



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE
CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo

VARIANTI URBANISTICHE

Comune di Campi Bisenzio - Relazione idraulica a supporto della Variante Urbanistica nel
comune di Campi Bisenzio

Livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	-	FLR-MPL-SAI-VAR1-003-IL-RT_Rel Idr Var Urb Campi B
				TITOLO RIDOTTO
				Rel Idr Var Urb Campi B

00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	S.MONNI	C.NALDI	L.TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p>  <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>  <p>HYDEA S.p.A. Via del Rosso Fiorentino, 2g 50142 Firenze Italia</p> <p>PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Ing. Stefano Monni</p>
<p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Ippolito</p>		
<p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini</p>		

INDICE

0	PREMESSA	3
1	IL QUADRO CONOSCITIVO	3
1.1	GLI STUDI ESISTENTI	3
1.2	LO STATO VIGENTE	5
1.2.1	<i>Pericolosità idraulica-Piano Strutturale Comune di Firenze</i>	5
1.2.2	<i>Pericolosità idraulica - Piano strutturale del Comune di Sesto Fiorentino</i>	7
1.2.3	<i>Pericolosità idraulica – Piano Strutturale del Comune di Campi Bisenzio</i>	9
1.2.4	<i>Piano di Gestione del Rischio Alluvioni 2021-2027 (ottobre 2022)</i>	11
2	ANALISI DEL RISCHIO IDRAULICO (STATO ATTUALE E DI PROGETTO)	13
2.1	CANALE DI CINTA ORIENTALE	13
2.1.1	<i>Criticità dello stato attuale</i>	13
2.1.2	<i>Proposte di adeguamento (Stato di Progetto)</i>	16
2.2	CANALE DI CINTA OCCIDENTALE	22
2.3	CANALE DELL’AEROPORTO.....	23
2.3.1	<i>Conformazione secondo lo Stato Vigente della Pericolosità</i>	23
2.3.2	<i>Stato Attuale</i>	26
2.3.3	<i>Proposte di adeguamento (Stato di Progetto)</i>	27
3	ANALISI IDROLOGICA	29
4	MODELLAZIONE IDRAULICA ACQUE ALTE	30
4.1	FOSSO REALE E CANALI DI CINTA ORIENTALE ED OCCIDENTALE	30
5	MODELLAZIONE IDRAULICA ACQUE BASSE	34
5.1	CANALE AEROPORTO	34
5.1.1	<i>Modellazione Stato Vigente</i>	34
5.1.2	<i>Modellazione Stato Attuale</i>	37
5.1.3	<i>Modellazione Stato di Progetto</i>	38
5.2	RETE ACQUE BASSE IN DESTRA IDRAULICA	39
6	AGGIORNAMENTO DELLE AREE INONDABILI E PERICOLOSITÀ IDRAULICA	44
6.1	STATO VIGENTE.....	44
6.2	STATO ATTUALE.....	45
6.2.1	<i>Aree d’esondazione sistema fluviale Arno Bisenzio e Zona di Transito</i>	45
6.3	STATO DI PROGETTO.....	49

7	CONCLUSIONI	50
8	APPENDICE	52
8.1	CONDIZIONI AL CONTORNO ACQUE ALTE	52
8.1.1	<i>Idrogrammi Tr 30 e durata 1 ora</i>	54
8.1.2	<i>Idrogrammi Tr 30 e durata 3 ore</i>	56
8.1.3	<i>Idrogrammi Tr 30 e durata 6 ore</i>	58
8.1.4	<i>Idrogrammi Tr 30 e durata 12 ore</i>	60
8.1.5	<i>Idrogrammi Tr 30 e durata 18,24 e 36 ore</i>	62
8.1.6	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 1 ora</i>	63
8.1.7	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 3 ore</i>	65
8.1.8	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 6 ore</i>	67
8.1.9	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 12 ore</i>	69
8.1.10	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 18 ore</i>	71
8.1.11	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 24 ore</i>	73
8.1.12	<i>Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 36 ore</i>	75
8.1.13	<i>Livelli alla confluenza con il Fiume Bisenzio</i>	77
8.1.14	<i>Regolazione Paratoie Vinciane nel modello idraulico</i>	79
9	ALLEGATI	80

0 PREMESSA

Oggetto della presente relazione sono le indagini idrauliche di supporto, per la Variante Urbanistica necessaria per la realizzazione del Masterplan Aeroportuale 2035, finalizzate alla revisione della pericolosità idraulica ai sensi della LR 41 del 24/7/18, della LR 5/R/2020 e delle Norme di Attuazione del D.P.G.R. 53/R del 25 ottobre 2011 per quanto compatibile.

Il territorio in esame interessa direttamente i comuni di Firenze e Sesto Fiorentino mentre solo marginalmente quello di Campi Bisenzio.

Si riportano i risultati dello studio idraulico esteso al territorio delle diverse Amministrazioni al fine di garantire una visione coordinata e d'insieme, dedicando a ciascun Comune specifici paragrafi.

1 IL QUADRO CONOSCITIVO

1.1 GLI STUDI ESISTENTI

Nel presente lavoro sono stati consultati i seguenti studi idrologici e idraulici:

- IL Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) 2021-2027 – secondo ciclo di gestione, approvato nel dicembre 2021.
- Progetto generale di massima degli interventi per la sistemazione idraulica e la difesa del suolo del comprensorio consorziale – Consorzio Speciale di Bonifica della Piana di Sesto Fiorentino e dei Territori Adiacenti, 1979;
- Aggiornamento del Piano generale di Bonifica – COINCO Consorzio Speciale di Bonifica della Piana di Sesto Fiorentino e dei Territori Adiacenti, 1988;
- Perimetrazione delle aree a rischio sull'asta principale del Fiume Arno e sugli affluenti nel tratto di rigurgito – Autorità di Bacino del Fiume Arno, 1999;
- Valutazione della pericolosità idraulica del territorio di Sesto Fiorentino ai fini della redazione del piano strutturale – Comune di Sesto Fiorentino, 2002;
- Valutazione della pericolosità idraulica del territorio di Campi Bisenzio per aggiornamento degli strumenti urbanistici – Comune di Campi Bisenzio, 2011;
- Studio idrologico ed idraulico del fosso Reale – Comune di Sesto Fiorentino, 2005;
- Aggiornamento del quadro conoscitivo relativo alla pericolosità idraulica delle aree poste in destra idraulica dell'Arno, a valle dell'abitato di Firenze, nei territori dei Comuni di Sesto Fiorentino, Campi Bisenzio e Firenze. Modellistica bidimensionale a moto vario zona M4 – A.R.N.O. Arno River Network Operational model – Università degli studi di Pisa e Autorità di Bacino del Fiume Arno, 2006;
- Verifiche idrauliche di approfondimento sul canale di Cinta Occidentale nel Comune di Sesto Fiorentino – Consorzio di Bonifica Area Fiorentina, 2006;
- Studio di aggiornamento idraulico del fosso Reale – Comune di Sesto Fiorentino, 2007;

- Studio di Area Vasta del bacino del fosso Reale, 2008.

Sono stati inoltre consultati i seguenti progetti:

- Progetto esecutivo per la ricostruzione della rete fognaria dell'Area di Novoli" redatto da comune di Firenze Direzione 26 Servizio Progettazione.
- Progettazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica del Polo Scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino – Università degli studi di Firenze, 2012.
- Progetto Urbanistico Esecutivo di Castello – Variante 2005.
- Progetto esecutivo "AV Nodo di Firenze - Adeguamento del tombino sottostante via Lorenzini" – ITALFERR, 2015
- Progetto esecutivo degli interventi di adeguamento idraulico finalizzate alla costruzione del nuovo aeroporto di Firenze – 2018

Dati territoriali

Per la redazione dello studio sono stati acquisiti i seguenti dati:

- Cartografia C.T.R. 1:10.000 e 1:2.000 in formato vettoriale;
- Studio idrologico e idraulico a supporto del Regolamento Urbanistico del Comune di Firenze
- Modello digitale del terreno con passo 1m x 1m (messo a punto nell'ambito del progetto *Lidar*) fornito dalla Regione Toscana;
- Mappa dell'uso del suolo elaborata a partire dal CORINE LAND COVER;
- *Sezioni piano – altimetriche trasversali sul Canale di Cinta Orientale e Fosso Reale nel Polo Scientifico di Sesto Fiorentino* – Università degli Studi di Firenze;
- *Rilievo di dettaglio e sezioni del Fosso di Cinta Orientale* – Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina, 2002;
- *Rilievo topografico del Canale di Cinta Occidentale tra via delle Calandre e l'immissione nel Fosso Reale* – Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina n.16, 2009;
- *Rilievo piano altimetrico del Fosso Reale*– Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina n. 16;
- *Planimetria volumi di invaso e sezioni dalla cassa di espansione sul Canale di Cinta Occidentale* – Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina, 2011;
- *Progetto ponti aggiornato Canale di Cinta Orientale* – Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina, 2011.

Sono stati acquisiti i rilievi topografici eseguiti dal Consorzio di Bonifica dell'Area Fiorentina sui canali del reticolo idrografico.


1.2 LO STATO VIGENTE

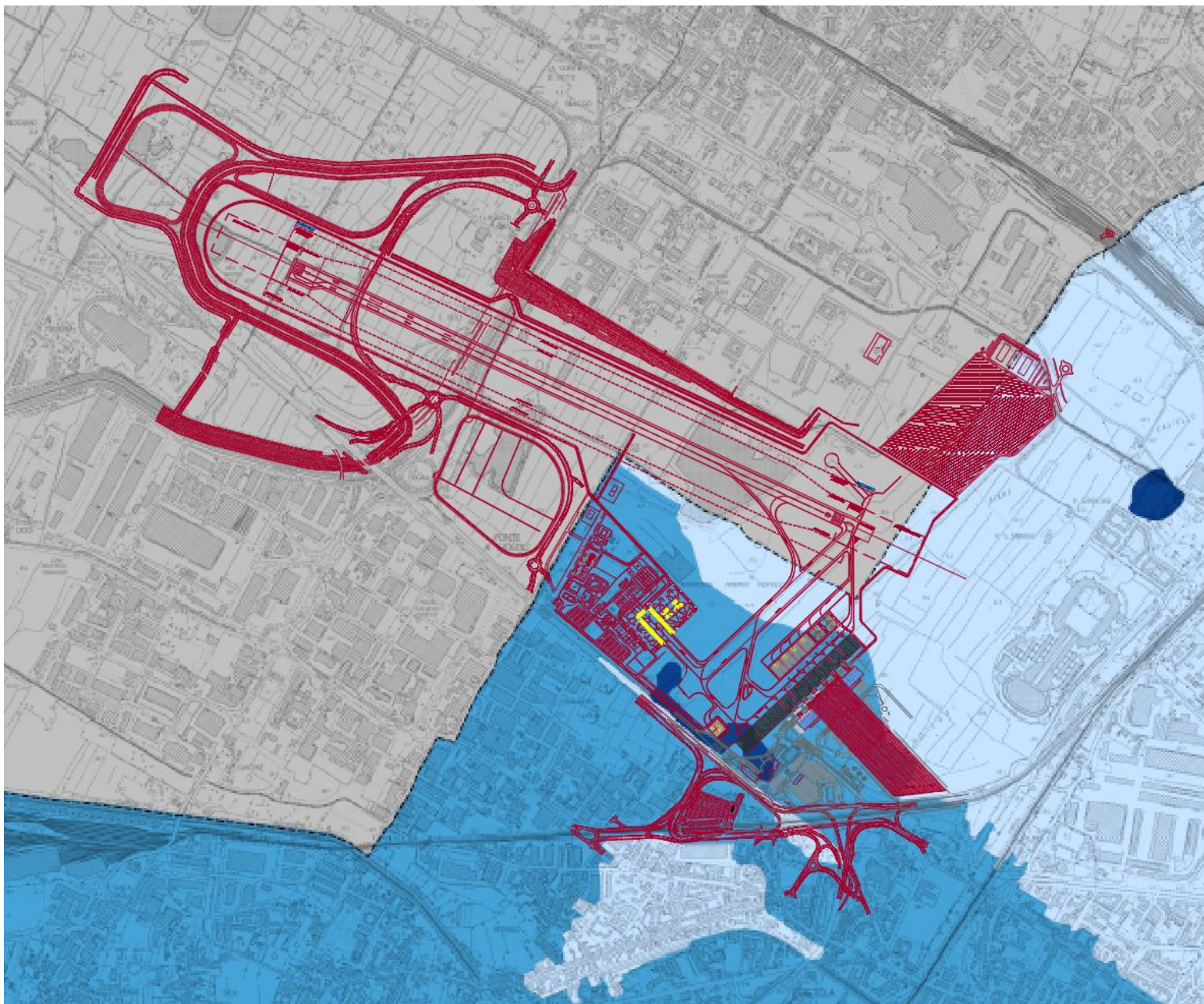
1.2.1 Pericolosità idraulica-Piano Strutturale Comune di Firenze

Nel sito del Comune di Firenze è stata reperita la cartografia relativa alla pericolosità idraulica di cui si riporta nella figura seguente un estratto relativamente alla zona sulla quale insisterà il sedime del nuovo aeroporto. Sono presenti zone a Pericolosità da alluvioni frequenti (Tr 30 anni) per criticità vicino al Canale dell'aeroporto e per il tombino di via delle due case per l'attraversamento del Canale di Cinta Orientale.

Di seguito la legenda della carta di pericolosità idraulica secondo il Piano Strutturale del Comune di Firenze.

Pericolosità Dominio Fluviale

	P1
	P2
	P3



1.2.2 Pericolosità idraulica - Piano strutturale del Comune di Sesto Fiorentino

Nel sito del Comune di Sesto Fiorentino è stata reperita la cartografia relativa alla pericolosità idraulica di cui si riporta nella figura seguente un estratto relativamente alla zona sulla quale insisterà il sedime del nuovo aeroporto. Il Piano Strutturale presenta una cartografia in cui sono presenti criticità che gravano sull'area dove si trova il Polo Scientifico, dovute al Canale di Cinta Orientale. Di seguito la legenda con le classi di pericolosità secondo DPGR 53/R, ancora vigente per quanto riguarda il Piano Strutturale di Sesto Fiorentino e Calenzano.


Classi di pericolosità ai sensi del 53R

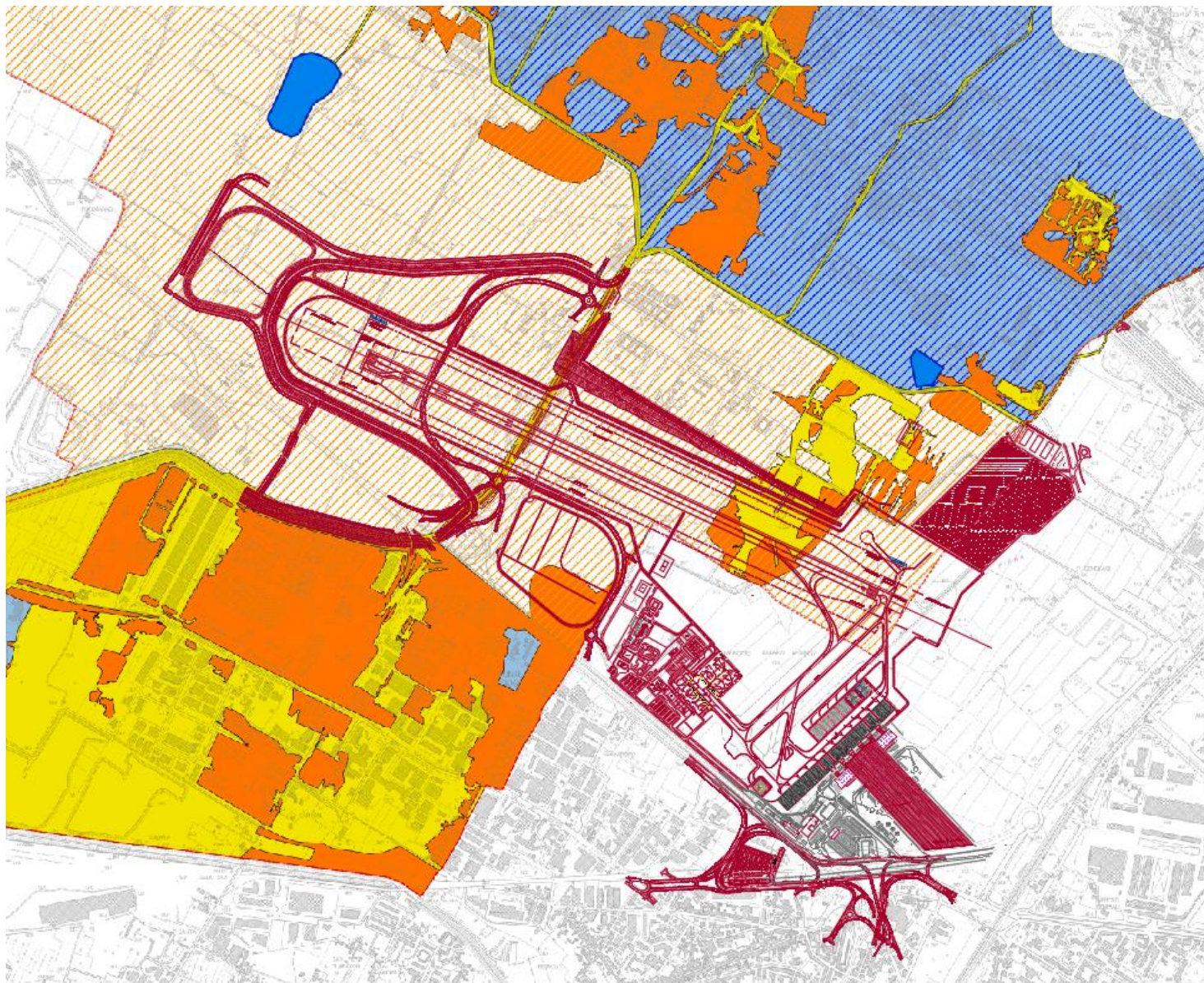
 I2

 I3

 I4

 I3* (Aree di potenziale ristagno e/o insufficienza di drenaggio della rete di acque basse)

 I2* (Aree di potenziale insufficienza della rete fognaria)



1.2.3 Pericolosità idraulica – Piano Strutturale del Comune di Campi Bisenzio

Nel sito del Comune di Campi Bisenzio è stata reperita la cartografia relativa alla pericolosità idraulica di cui si riporta nella figura seguente un estratto relativamente alla zona. Anche se le opere previste dal Masterplan 2035 non interessano il comune di Campi Bisenzio si è comunque indagata la loro influenza relativamente agli scenari di pericolosità idraulica nel territorio comunale.

Di seguito la legenda della mappa di pericolosità allo stato attuale.

LEGENDA



Confine Comune di Campi Bisenzio



Confini comuni limitrofi

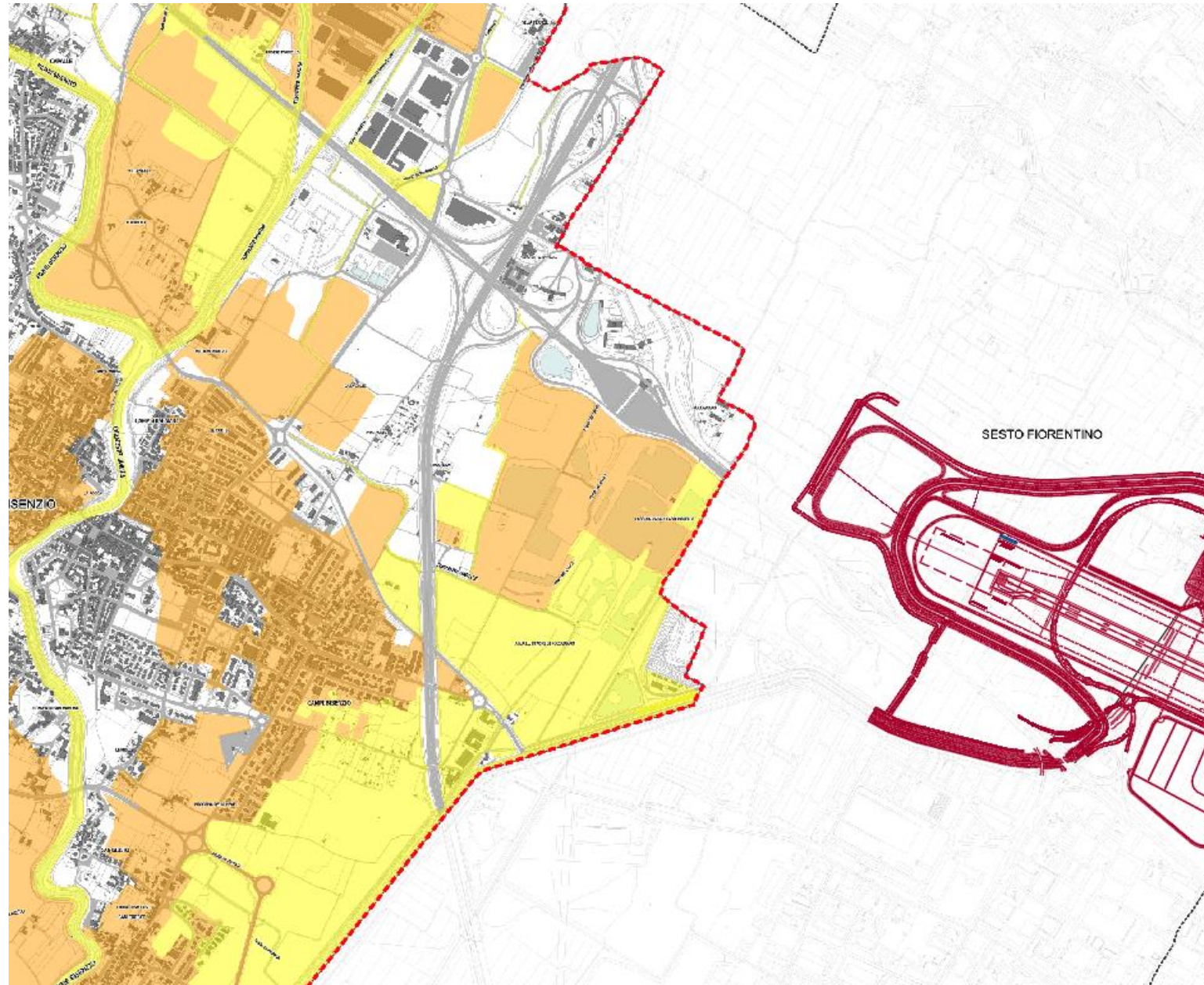
Pericolosità idraulica ai sensi del D.P.G.R. 53/R



I3



I4






1.2.4 Piano di Gestione del Rischio Alluvioni 2021-2027 (ottobre 2022)

Nel sito dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale è stata reperita la cartografia relativa alla pericolosità prevista nel vigente Piano PGRA. Si evidenzia come già allo stato attuale, l'area della Piana sia interamente classificata come area soggetta ad alluvioni poco frequenti (TR200).

Di seguito la legenda della carta della Pericolosità da PGRA.

Pericolosità Dominio Fluviale

-  P1
-  P2
-  P3



2 ANALISI DEL RISCHIO IDRAULICO (STATO ATTUALE E DI PROGETTO)

Nel paragrafo si esaminano le criticità idrauliche presenti sul comprensorio dei comuni di Firenze, Sesto Fiorentino e Campi Bisenzio in relazione allo sviluppo aeroportuale dell'Aeroporto Amerigo Vespucci (in seguito denominato Masterplan).

Gli aspetti trattati sono poi analizzati dal punto di vista della modellazione idraulica nei successivi paragrafi.

Il comprensorio territoriale studiato è quello su cui insiste il nuovo sedime aeroportuale e le aree ad esso contermini, interessate dalle modifiche per l'inserimento della pista.

Il reticolo idraulico è composto dal Fosso Reale e dai due Canali di Cinta Orientale e Occidentale affluenti, nonché dai canali di acque basse di cui alla Delibera del Consiglio Regionale del 6 dicembre 2022. Quest'ultimi costituiti sono: la Gora di Sesto, il Canale Gavine, il Fosso Lumino Nord, la Gora dell'Acqualunga a ovest e i Canali Lupaia Giunchi e dell'Aeroporto a est.

2.1 CANALE DI CINTA ORIENTALE






2.1.1 Criticità dello stato attuale

Allo stato attuale le criticità lungo il Canale di Cinta Orientale sono dovute a quote arginali ed attraversamenti stradali insufficienti.

Il Canale di Cinta Orientale è idraulicamente insufficiente per la portata trentennale, duecentennale e cinquecentennale.

In figura si anticipa la rappresentazione dei risultati della simulazione idraulica per tempo di ritorno 200 anni. Di seguito la legenda della figura seguente.

Legenda Battenti idraulici [m]:

	≤ 0.25
	0.25 - 0.50
	0.50 - 1.00
	1.00 - 1.50
	≥ 1.50

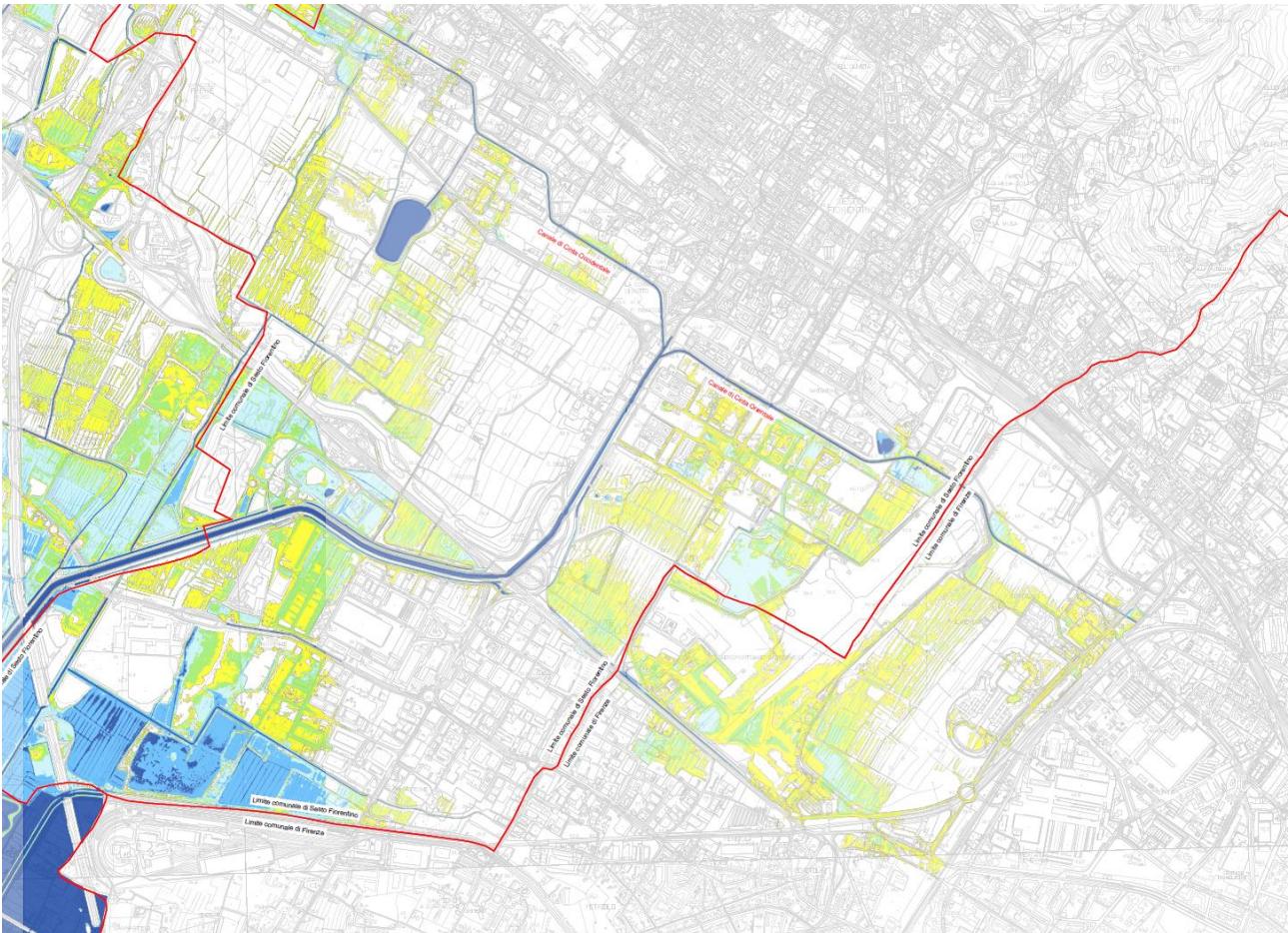


Figura 2-1 : Modello 1D/2D- STATO ATTUALE- Fosso Reale e Canali di Cinta – Inviluppo battenti Tr 200 anni e durate 1,3,6,18,24,36 ore

L'insufficienza idraulica del canale riguarda sia il tratto che scorre nel territorio comunale di Firenze che quello di Sesto Fiorentino. Le criticità sono le seguenti:

- nel primo tratto, posto nel territorio comunale di Firenze, risultano inadeguati i quattro tombini indicati nello stralcio planimetrico oltreché alcuni tratti del canale da cui si ha comunque esondazione.
Nella figura seguente è rappresentato anche il profilo idraulico della simulazione con evidenziato il livello idrico della piena duecentennale
- nel secondo tratto il canale di Cinta risulta inadeguato a partire dalla confluenza con il Fosso del termine, da dove si ha esondazione in sinistra idraulica.

Con l'adeguamento dei cigli di sponda anche in questo tratto gli allagamenti residui vengono totalmente eliminati.

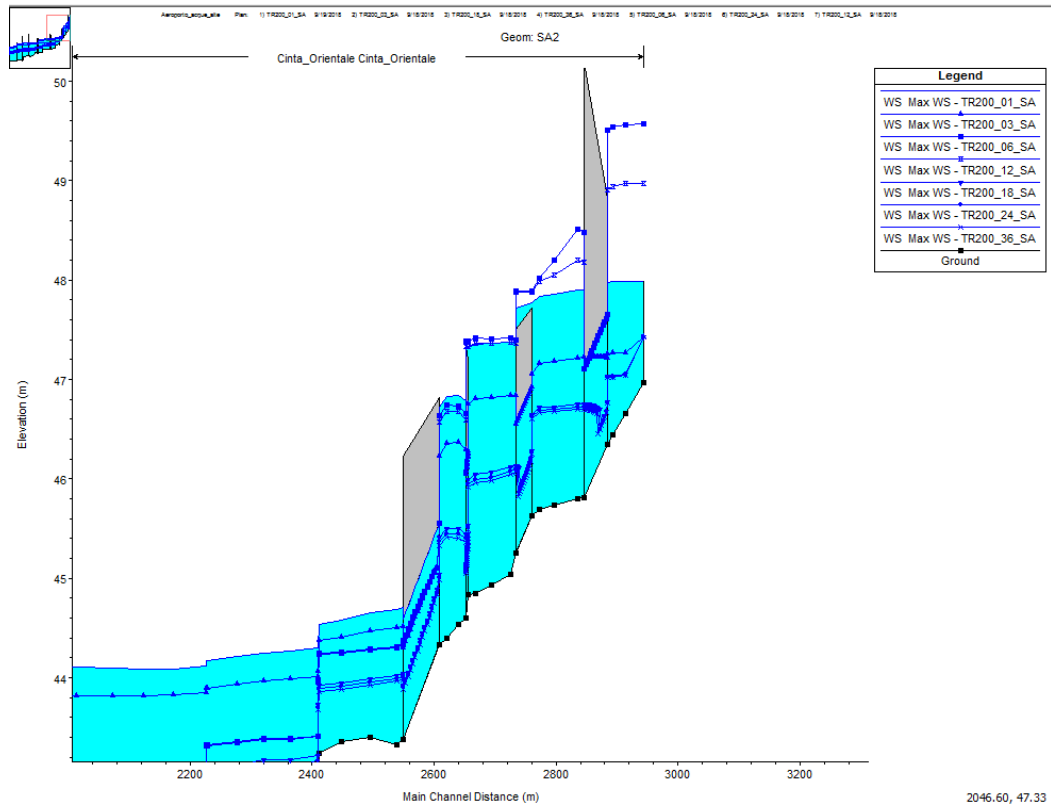


Figura 2-2 Canale di Cinta Orientale - Stato Attuale – ortofoto con ubicazione dei primi 4 tombini e profili TR 200 anni e durate 1,3,6,18,24,36 ore

2.1.2 Proposte di adeguamento (Stato di Progetto)

Gli interventi di adeguamento del Canale di Cinta Orientale sono già illustrati sia nel Piano Strutturale del Comune di Sesto Fiorentino che in quello di Firenze.

Di seguito si richiamano in quanto propedeutici alla realizzazione anche del Masterplan Aeroportuale.

2.1.2.1 Interventi di adeguamento per la riduzione del Rischio idraulico nel comune di Firenze (Scenario di Progetto)

Il primo intervento riguarda il tombino che interessa sia la strada via Lorenzini e che l'adiacente viale XI Agosto. Il tombino di via Lorenzini presenta sezione ad arco, mentre sotto viale XI Agosto ha sezione scatolare.

Il tombino di via Lorenzini è insufficiente per le piene di progetto (TR 30 e 200 anni).

Il calcolo è stato effettuato imputando l'intera portata del bacino di monte nella sezione d'inizio del canale. Questa impostazione a favore di sicurezza penalizza la verifica dell'attraversamento in quanto non tiene conto delle decurtazioni che avvengono a monte del rilevato ferroviario (vedi progetto ITALFERR "Penetrazione Urbana Passante AV-Adeguamento tombino via Lorenzini 2015). Dall'esame dei luoghi si può ritenere infatti che il bacino drenato a monte dell'attraversamento implichi una portata assai più bassa di quella assunta in verifica, con conseguente influenza del tombino di via Lorenzini ai fini dei fenomeni esondativi.

Nello stralcio cartografico si evidenzia il corso d'acqua che nel tratto precedente l'immissione nel canale di Cinta è adesso tombato (Tratto in verde).

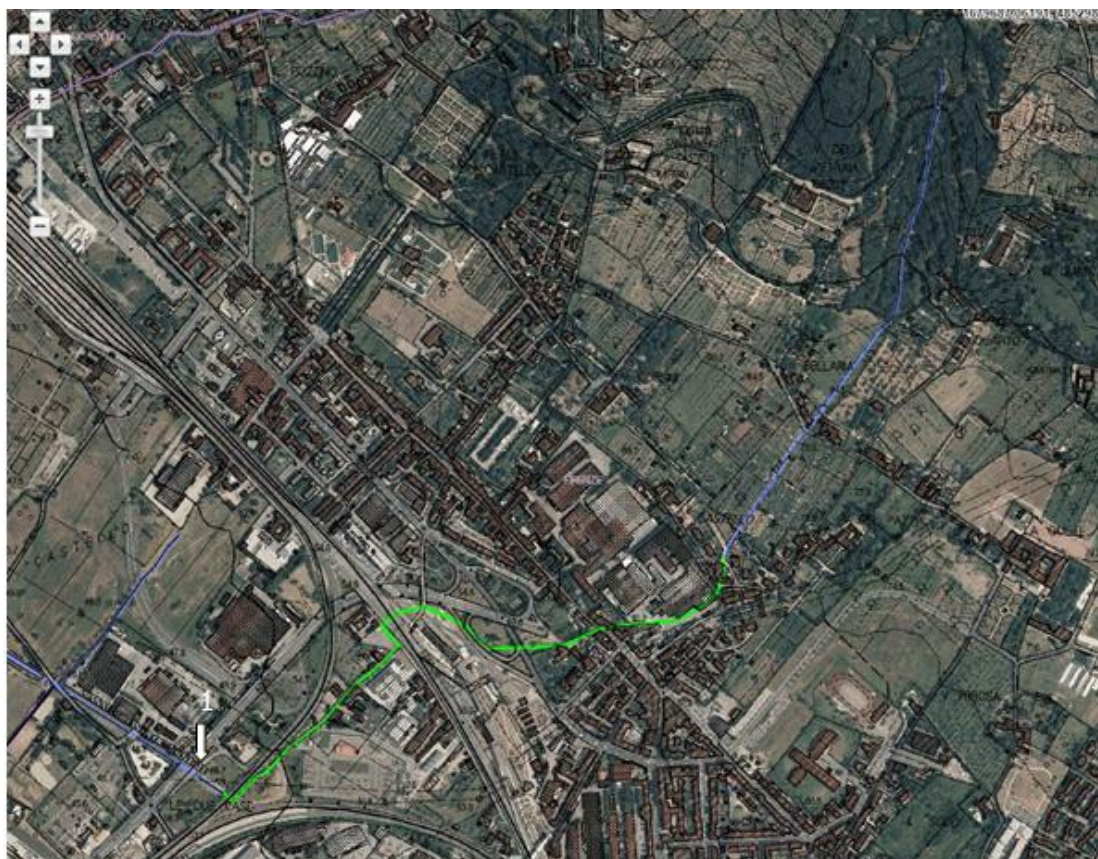


Figura 2-3 : Stralcio cartografico, il canale di Cinta ha come prima immissione il corso d'acqua tombato evidenziato in verde

L'adeguamento del tombino di via Lorenzini, per ricondurlo alle dimensioni dell'adiacente tombino scatolare (2,5m x 2,5m), comporta anche il rialzamento di circa 2,0 m della livelletta stradale, che è il dislivello c'è fra Viale XI Agosto e Via Lorenzini.



Figura 2-4 : Tombino Viale XI Agosto vista da valle



Figura 2-5 Tombino Viale XI Agosto vista da monte



Figura 2-6 Tombino Via Lorenzini vista da monte

A valle di viale XI Agosto sono presenti ulteriori tre manufatti (n.2, n.3 e n.4) che presentano insufficienza idraulica. Già nel Piano Urbanistico di Castello, il Comune di Firenze ne prevede l'adeguamento per poter garantire sicurezza idraulica all'urbanizzazione dell'area omonima.

Il tombino n.2 di accesso all'ex stabilimento "Sun Chemicals" è rappresentato nella seguente foto.

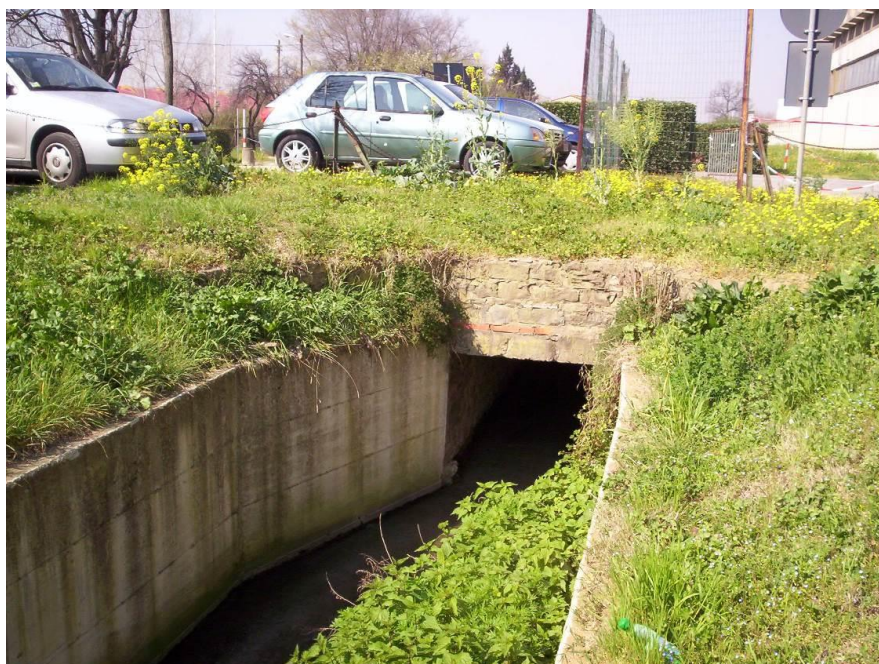


Figura 2-7 : Attraversamento n° 2. Accesso SUN CHEMICAL. Tombino visto da monte e da valle.

Per l'adeguamento occorre demolire il manufatto esistente provvedendo a realizzare un nuovo impalcato il cui intradosso sia almeno pari al piano campagna esistente, quindi con rialzamento del piano calpestabile fino a quota compatibile con l'ingresso all'area "Sun Chemical".

L'attraversamento n.3 è illustrato nella seguente foto.



Figura 2-8 : Attraversamento n° 3. Tombino visto da monte.

Si tratta di un vecchio accesso non avente ormai alcuna funzione e pertanto se ne può prevedere la sua demolizione senza ricostruzione di un nuovo manufatto adeguato idraulicamente.

L'attraversamento n. 4 è il tombino presente sotto la via delle due case



Figura 2-9 : Attraversamento n° 4. Tombino visto da monte.

In sostituzione del tombino di attraversamento di via delle due Case si prevede la costruzione di un ponticello di luce 10m più a ovest dell'attuale, in accordo alla nuova viabilità del PUE. Il tombino esistente può essere demolito solo quando sarà disponibile la nuova viabilità

2.1.2.2 Interventi di adeguamento per la riduzione del Rischio idraulico nel comune di Sesto Fiorentino (Scenario di Progetto).

Gli interventi già pianificati sul canale di Cinta Orientale nel territorio comunale di Sesto Fiorentino consistono nella realizzazione della cassa d'espansione del Polo Universitario e dell'adeguamento dei cigli di sponda del canale.

L'intervento risulta risolutivo per la pericolosità da esondazione di questo canale.

Ad oggi risulta che del progetto "*Progettazione delle opere di messa in sicurezza idraulica del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino*" - 2012 redatto dall'Università di Firenze è stato approvato il progetto esecutivo ed è stata affidata la Direzione dei Lavori e il Coordinamento di Sicurezza.

2.2 CANALE DI CINTA OCCIDENTALE

Le simulazioni effettuate sia nello stato attuale che di progetto non comportano variazioni ai battenti d'esondazione che discendono dal canale. Il nuovo reticolo progettato per il Masterplan non aggrava le condizioni idrauliche di questa area.

Nello stato di progetto la realizzazione del Nuovo Canale di Gronda al piede del Rilevato arginale della nuova inalveazione del Fosso Reale garantisce che non ci sia aumento dei battenti e incremento di rischio delle aree contermini: infatti ha capacità di invaso e di smaltimento delle portate di transito.

2.3 CANALE DELL'AEROPORTO

2.3.1 Conformazione secondo lo Stato Vigente della Pericolosità

Il Canale dell'Aeroporto è il canale che scorre in direzione est-ovest, affiancato al rilevato autostradale (corsia Pisa), con inizio nel territorio del comune di Firenze, nella zona dello svincolo stradale di Peretola e termine nel territorio del comune di Sesto Fiorentino, con l'immissione nel Canale Colatore Sinistro del F. Reale, a valle dell'attraversamento autostradale (due tubazioni circolari di diametro 2,5 m).



Figura 2-10 - Vista aerea del Canale dell'Aeroporto



Figura 2-11 Vista aerea del tratto iniziale intubato.

Il canale riceve le acque meteoriche drenate dall'area di Castello a est, dal sedime aeroportuale (esistente) e da parte del territorio agricolo che gravita sul suo affluente fosso Lupaia Giunchi a nord. In figura si rappresenta il bacino idrografico sotteso nella sezione di chiusura AER-I-25 (sottobacini 29,30,34) estratta dal Piano Generale di Bonifica (Aggiornamento 1998).

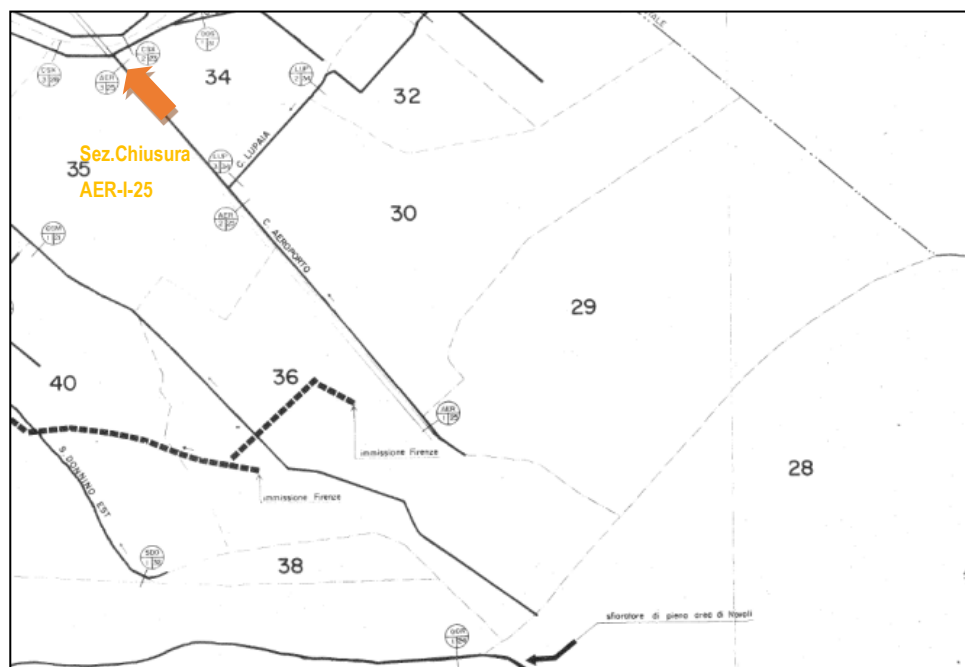


Figura 2-12 - Estratto della Carta dei bacini Idrografici – Piano di Bonifica Area Fiorentina (Aggiornamento 1998)

Il sottobacino "29" è costituito dall'area racchiusa tra il canale di cinta Orientale a nord, il viale XI Agosto a est, il viale Luder a sud e l'attuale pista a ovest, denominata PUE di Castello. Questo

sottobacino è percorso da nord a sud dal Fosso del Termine lungo la omonima via che affianca l'attuale sedime aeroportuale. La superficie del bacino è di circa 122 ha.

Il collegamento del Fosso del Termine al canale dell'Aeroporto avviene attraverso un collettore fognario che attraversa il tratto stradale davanti ai parcheggi dell'aeroporto e poi devia verso ovest, in affiancamento all'autostrada sfociando a cielo aperto al termine della recinzione aeroportuale (vedi figura).

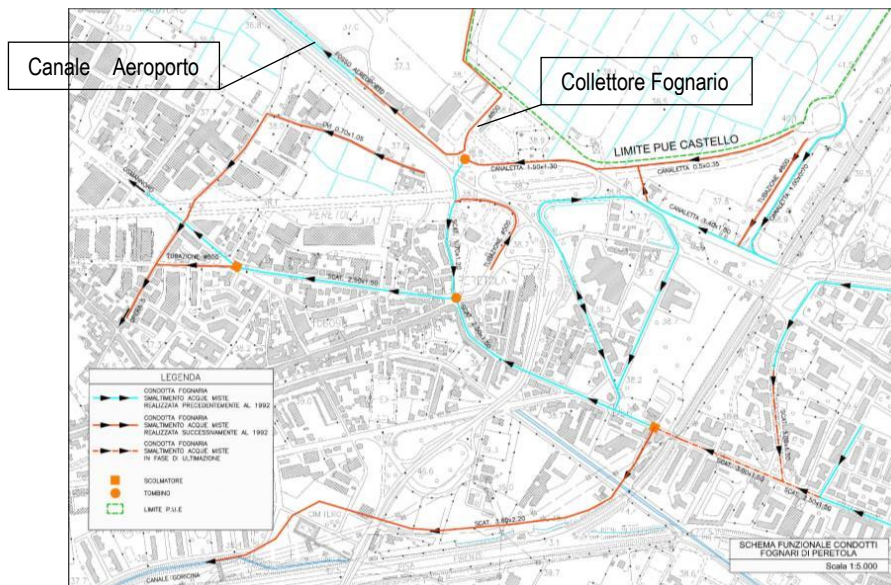


Figura 2-13 Rete fognaria Firenze Nord Ovest

Il sottobacino “30” è costituito dalla pista aeroportuale che recapita nel canale attraverso il canale Lupaia Giunchi. Il canale Lupaia Giunchi riceve anche lo scarico dell'attuale Lago di Peretola ed il drenaggio di una modesta area agricola (Sottobacino “32”).

La superficie totale sottesa a valle della confluenza con il Fosso lupai Giunchi è di 351 ha.

Più a valle, fino alla sezione finale prima dell'attraversamento autostradale, il canale dell'Aeroporto riceve il drenaggio di un'ulteriore area campestre (sottobacino “34”).

La superficie finale raccolta alla sezione di valle è di 403 ha.

Come più diffusamente espresso al paragrafo 5.1 il Canale, con queste caratteristiche geometriche, non è adeguato alle portate con tempo di ritorno di 30 e 200 anni

2.3.2 Stato Attuale

Allo stato attuale, l'urbanizzazione dell'area di Castello (PUE Comune di Firenze) comporta una radicale modifica degli apporti idrici al Canale dell'Aeroporto. Con riferimento agli interventi pianificati nella Variante Urbanistica al PUE di Castello (2018) il drenaggio dell'area è in grado di contenere i deflussi di piena in idonei bacini di accumulo prima del recapito al reticolo (Canale dell'Aeroporto). In particolare, dal "Progetto di Rifacimento del Tratto Tombato del Canale dell'Aeroporto" (permesso di costruire n.2373/2018 del 31/08/2018), risultano eseguite le seguenti opere:

- L'intera dorsale meteorica del PUE (PdC 2818/2018) incluso l'invaso per auto-contenimento idrico del Comparto Sud e tubazione di scarico fino al recapito all'interno del pozzetto "R", di inizio del tratto tombato del Canale dell'Aeroporto;
- Gli allacci all'interno della dorsale dei nuovi collettori provenienti dalle Residenze e dalla Scuola della Caserma Marescialli dei Carabinieri;
- La linea di drenaggio proveniente dal tratto di via del Termine che corre tra l'area PUE e la pista aeroportuale con inizio da via dei Cipressi;
- La rete di drenaggio acque meteoriche del parcheggio aeroportuale P2 "Lunga sosta"

Inoltre, a seguito del rifacimento del tratto tombato del Canale dell'Aeroporto, risulta idoneo alla portata di TR200 anni e durata di pioggia pari a 30 minuti. Vista la capacità di invaso del sistema, inoltre, si riscontra una decisa riduzione della portata massima afferente al Canale.

Il rifacimento prevede una sezione rettangolare 1.00x1.20(H) m.

2.3.3 Proposte di adeguamento (Stato di Progetto)

Nella configurazione di progetto del Masterplan il drenaggio di tutta l'area del nuovo sedime aeroportuale ed in particolare, per quanto riguarda il bacino del Canale dell'Aeroporto, la superficie dei sottobacini idrografici "30", "32" e "34" è stato progettato per recapitare le portate di piena nell'area di laminazione C.

Il progetto prevede l'autocontenimento delle portate di piena con restituzione al reticolo mediante manufatto a bocca tarata che limita la portata in uscita a 2.6 l/s/ha in ottemperanza ai criteri di progettazione urbanistica previsti nell'Agg. Piano Generale di Bonifica (scenario ultimo 2035 a completa realizzazione del Masterplan).

Ulteriori volumi che vengono laminati e poi recapitati al Canale dell'Aeroporto sono quelli relativi al nuovo Terminal e all'ampliamento dell'apron 100, che contribuiscono, rispettivamente, con una portata di 55 l/s e di 15 l/s.

Per maggiori dettagli si rimanda al progetto delle opere idrauliche di drenaggio interne al sedime.

Da questa impostazione ne risulta che la maggior parte degli apporti idrologici (sottobacini "30", "32" e "34") contribuisce alle piene del Canale con valori molto inferiori a quanto risultante nello stato attuale.

Nella configurazione urbanistica di progetto delle aree del Master Plan, di cui fanno parte anche i sottobacini "29", "30", "32" e "34", e considerate le modifiche presenti allo stato attuale rispetto allo stato vigente secondo le mappe di pericolosità, il contributo di piena al deflusso nello stato di progetto del canale dell'Aeroporto per TR 200 anni è circa 2 mc/s, contro gli 26.43 mc/s (TR 30) e 39.85 mc/s (TR 200) ottenuti non considerando alcuna sistemazione.

I valori di autocontenimento idraulico previsti nelle urbanizzazioni sono stati progettati in base al valore specifico di 2,6 l/s ha in ottemperanza ai criteri di progettazione urbanistica previsti nell'Agg. Piano Generale di Bonifica.

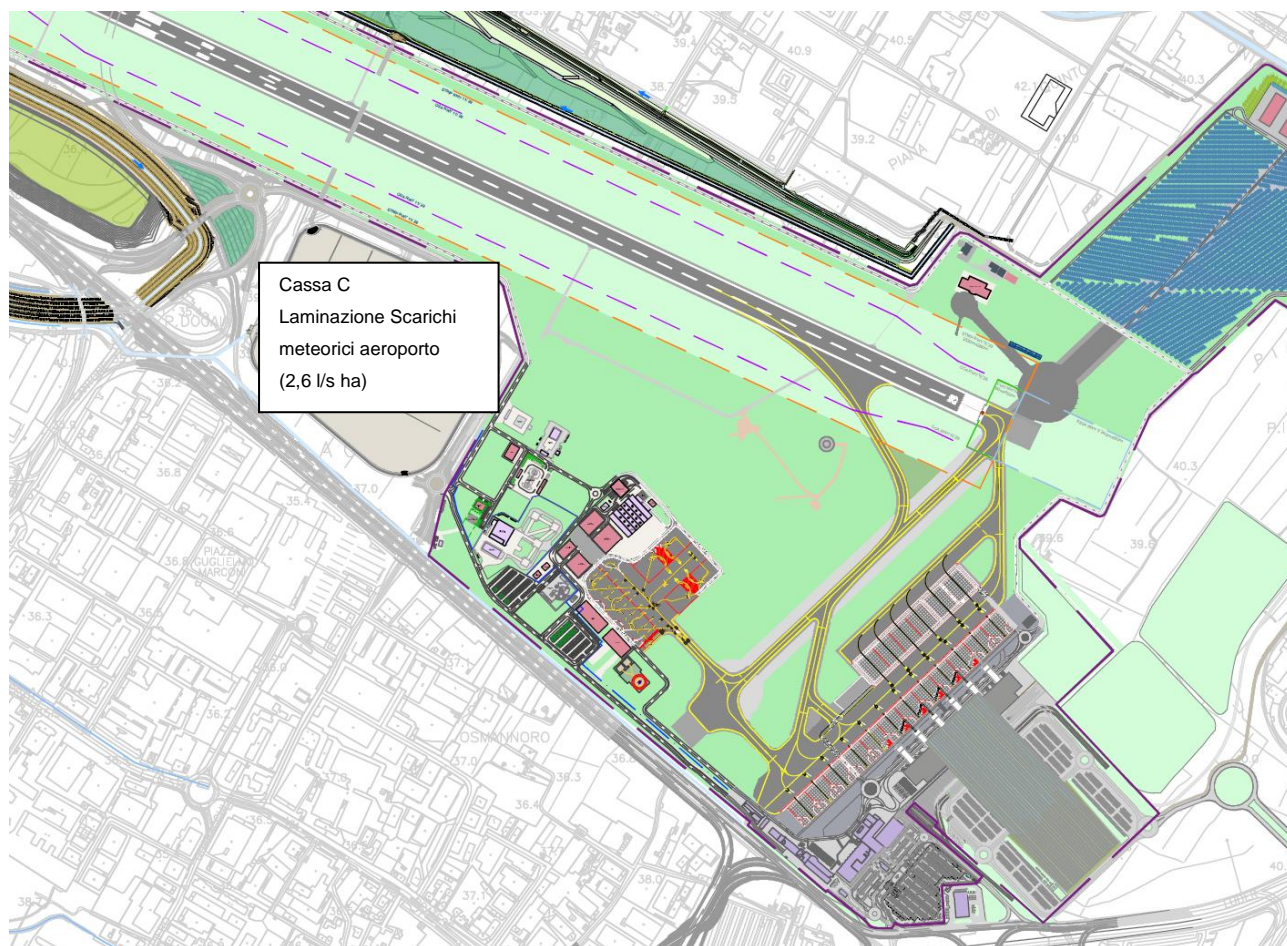


Figura 2-14: Estratto Tavola Idraulica interna al sedime aeroportuale

3 ANALISI IDROLOGICA

Relativamente alle Acque alte si rimanda alla Relazione Idrologica e determinazione delle portate - Parte A - Reticolo Acque Alte (vedi FLR-MPL-PSA-OIE1-005-IL-RT_Rel Idrol Acque Alte).

Relativamente alle Acque basse si rimanda alla Relazione Idrologica e determinazione delle portate - Parte B - Reticolo Acque Basse (vedi FLR-MPL-PSA-OIE1-006-IL-RT_Rel Idrol Acque Basse)

Entrambe le relazioni contengono l'aggiornamento alle Linee Segnalatrici di Possibilità Pluviometrica (LSPP 2012).

Le relazioni FLR-MPL-PSA-OIE1-005-IL-RT e FLR-MPL-PSA-OIE1-006-IL-RT sono consultabili tra gli elaborati del progetto di approfondimento dell'idraulica esterna al sedime aeroportuale.

4 MODELLAZIONE IDRAULICA ACQUE ALTE

4.1 FOSSO REALE E CANALI DI CINTA ORIENTALE ED OCCIDENTALE

Al fine di ottenere informazioni sulle condizioni di deflusso sul territorio, del Fosso Reale e dei suoi affluenti (Canale di Cinta Orientale e Canale di Cinta Occidentale), è stato utilizzato il modello bidimensionale in moto vario applicato all'intero sistema idrografico del Fosso Reale e canali di Cinta, fino alla confluenza nel Fiume Bisenzio.

La modellazione ha consentito di determinare le condizioni di deflusso ed allagamento proprie del sistema, ivi compreso l'area interessata dal nuovo sedime aeroportuale.

Con riferimento alla suddetta modellazione sono state quindi elaborate le carte con:

- individuazione delle aree inondabili allo Stato Attuale e di Progetto.
- l'aggiornamento della pericolosità idraulica allo Stato Attuale e di Progetto.

Stato Attuale

Lo stato attuale è quello descritto dai rilievi forniti dal Consorzio di Bonifica.

L'asta del canale di Cinta Orientale rappresentata nello Stato Attuale è riferita all'odierna configurazione del canale, quindi priva degli interventi di adeguamento già programmati sul territorio del Comune di Sesto Fiorentino, quali l'adeguamento del ciglio di sponda del canale e l'esecuzione della cassa d'espansione per l'urbanizzazione del Polo Universitario.

Stato di progetto

Le modellazioni considerano come dati di presupposto per lo stato di progetto:

- gli interventi di adeguamento di n.4 tombini di attraversamento sul Canale di Cinta Orientale nei pressi di Viale XI Agosto, previsti all'interno del Masterplan 2035 nell'ambito della realizzazione del Nuovo Terminal Passeggeri (rif elab. FLR-MPL-PSA-GEN1-014-IL-RT).
- gli interventi previsti per l'adeguamento idraulico del Canale di Cinta Orientale, nel territorio comunale di Sesto Fiorentino, che risultano già da tempo pianificati, nonché previsti nel Piano Strutturale comunale in relazione alla sicurezza idraulica dell'urbanizzazione del Polo Scientifico e Tecnologico Universitario:
 - la realizzazione della cassa d'espansione del Polo Universitario;
 - il rialzamento a quota 43 m slm della sponda sinistra per un tratto di circa 300 m;
 - La demolizione dei tombini T2, T3 e T4 con ripristino "idraulicamente trasparente";
 - L'adeguamento del tombino T1 su via Lorenzini, alla sezione già presente su viale XI agosto.

Le condizioni al contorno e iniziali utilizzate nelle simulazioni di calcolo sono state le seguenti:






- i livelli di piena del Bisenzio alla confluenza;

- l'idrogramma di piena in corrispondenza di ciascuna immissione nei canali di Cinta;
- gli invasi inizialmente vuoti.

Si riporta in Figura 4-1 il modello idraulico dello stato attuale mentre in Figura 4-2 il modello idraulico dello stato di progetto. In seguito alle figure del modello idraulico si riportano i risultati dei battenti nelle aree allagabili, sia allo stato attuale che a quello di progetto. Questa indicazione è più estesamente riportata negli elaborati grafici a supporto della presente fase di progettazione. Si fa tuttavia presente che, a seguito delle modifiche apportate alla conformazione, le nuove aree che vengono interessate da allagamenti sono di estensione contenuta, con battenti inferiori ai 50 cm e comunque senza incremento del rischio idraulico. Molte delle aree sono in effetti fossi di campo che vengono interessati dalle esondazione, mentre le aree a piano campagna sono prive di abitazioni ed adibite ad uso agricolo. Inoltre, **si evidenziano i miglioramenti apportati , oltre all'area che verrà occupata dal sedime, anche ad aree esterne.** Infatti, nel territorio del Comune di Firenze non saranno più presenti gli allagamenti in sinistra idraulica del Canale di Cinta Orientale, oltre ad un generale miglioramento degli allagamenti nella zona densamente industrializzata dell'Osmannoro.

Immediatamente di seguito la legenda utile alla lettura dei battenti idraulici, valido sia per eventi con TR30 che TR200.

Legenda Battenti idraulici [m]:

	≤ 0.25
	0.25 - 0.50
	0.50 - 1.00
	1.00 - 1.50
	≥ 1.50

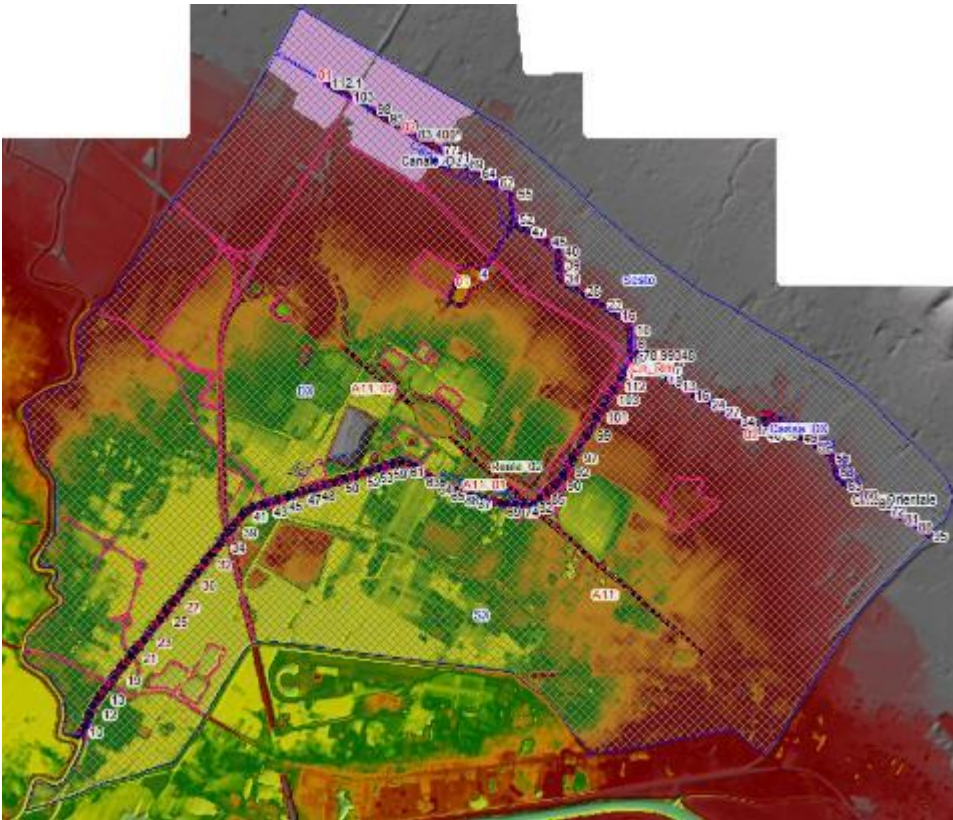


Figura 4-1. Modello geomorfologico dello Stato Attuale

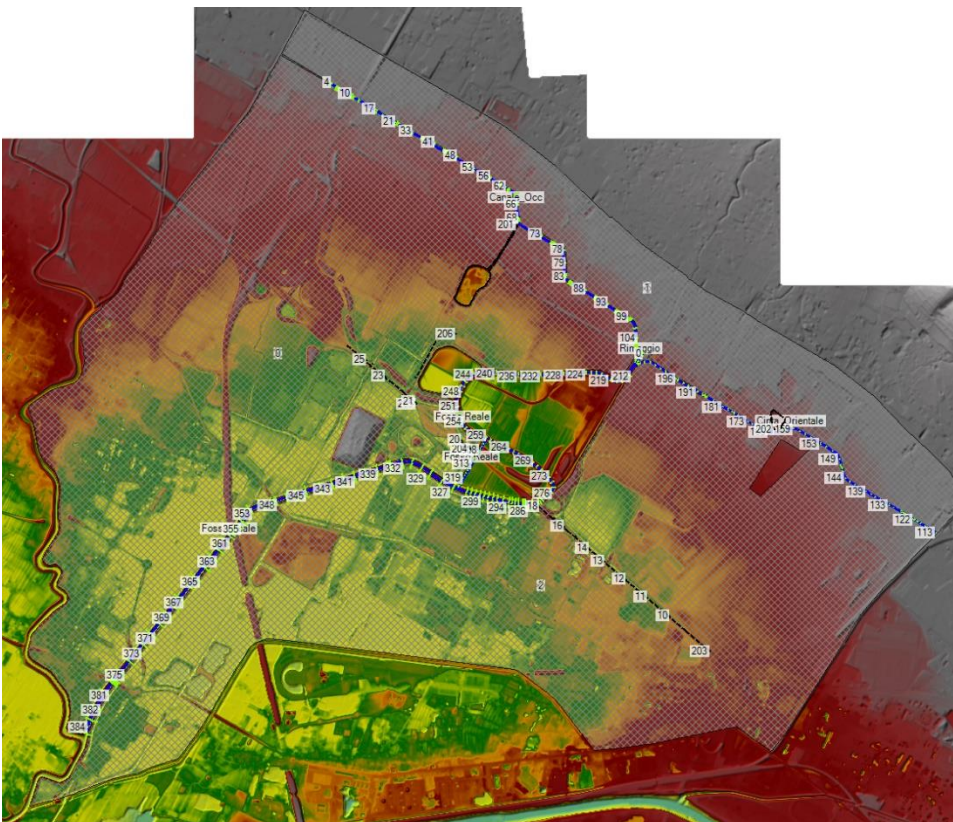
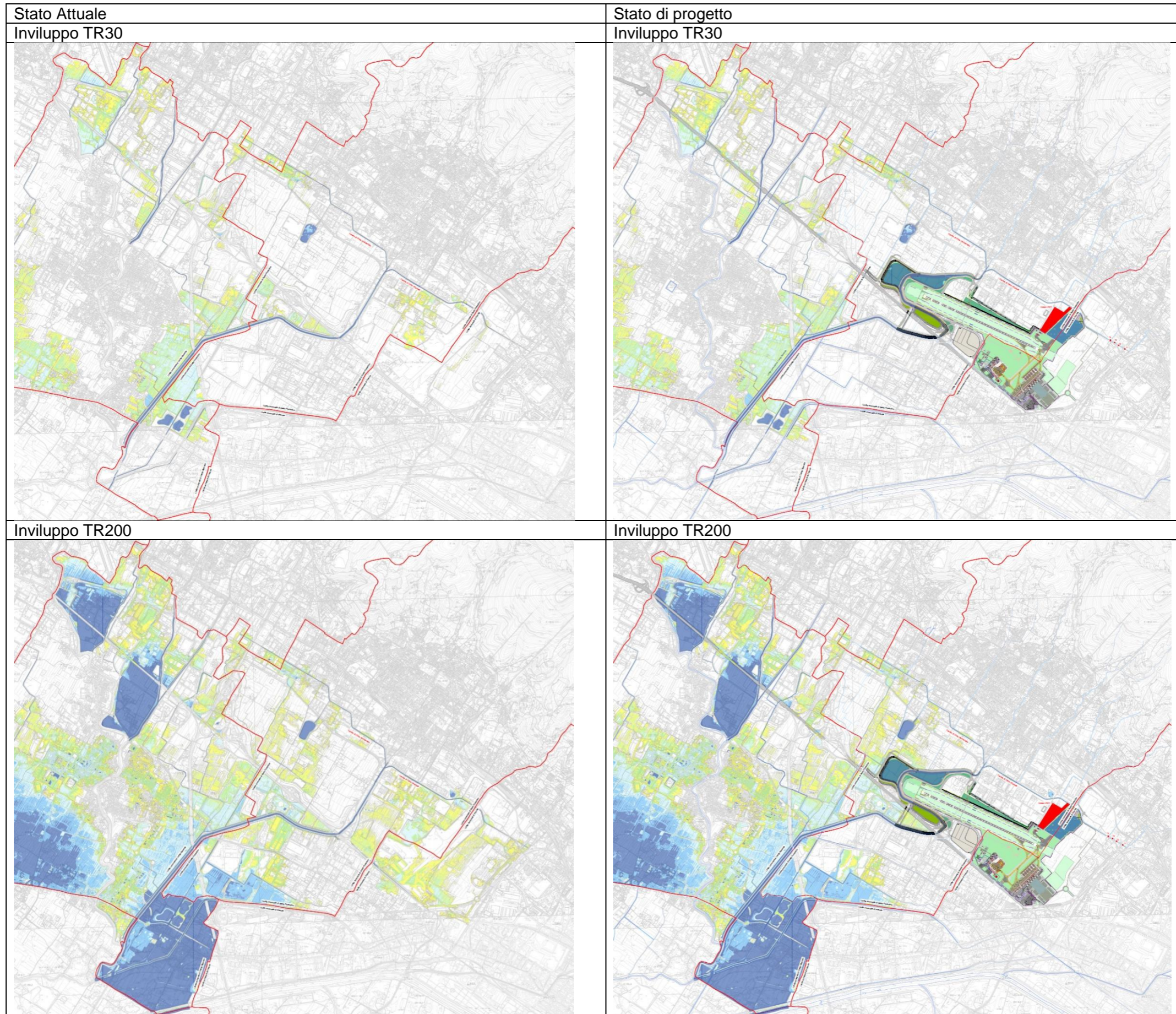


Figura 4-2. Modello geomorfologico dello Stato di Progetto



5 MODELLAZIONE IDRAULICA ACQUE BASSE

5.1 CANALE AEROPORTO

5.1.1 Modellazione Stato Vigente

Le portate di piena nelle tre sezioni idrografiche corrispondenti ai sottobacini descritti nel precedente paragrafo 3.3, desunte dallo studio del reticolo delle acque basse del progetto esecutivo per gli “Interventi di adeguamento del retico idrografico nell’ambito dell’ampliamento dell’Aeroporto A. Vespucci”, risultano le seguenti (si utilizzano le stesse denominazioni dello studio citato):

	sottobacini	Superficie	Portata TR 10	Portata TR 20	Portata TR 30 (*)	Portata TR 50	Portata TR 200
		ha	(mc/s)	(mc/s)	(mc/s)	(mc/s)	(mc/s)
AER1	29	122	10.02	12.89	15.02	17.73	23.565
AER2	29+30+32	351	11.75	14.31	16.20	18.34	24.20
AER3	29+30+32+34	403	18.06	23.41	26.43	31.00	39.85

(*) Portata interpolata

Le portate sono state determinate utilizzando il metodo del volume d’invaso con aggiornamento delle superfici impermeabilizzate e delle curve di possibilità climatica (Agg. Regione Toscana 2012).

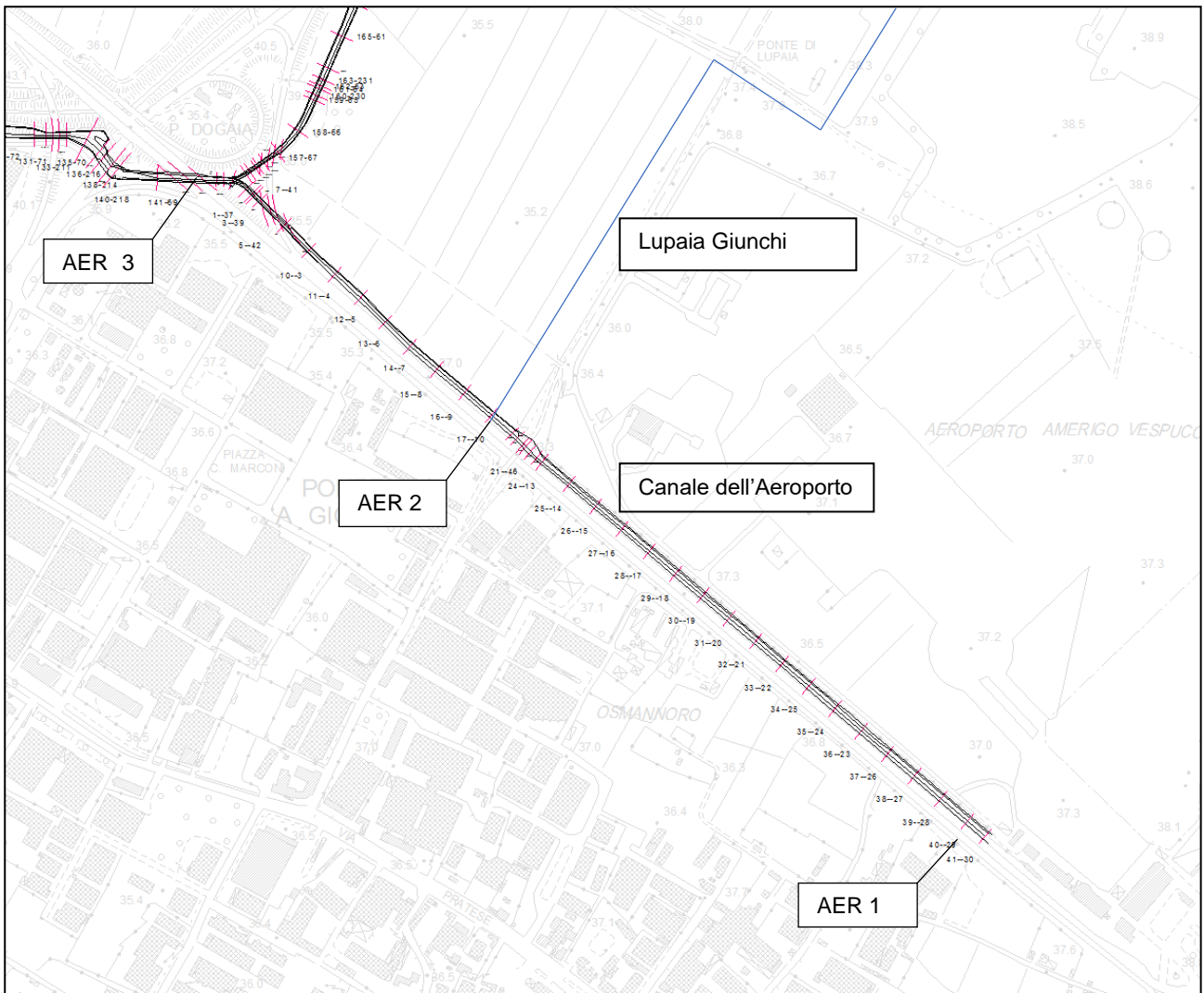


Figura 5-1 Canale dell'Aeroporto - Stralcio cartografico

Il corso d'acqua ha lunghezza 1440 m, con pendenza di 0.005 m/m fra le quote 33.96 m s.l.m. e 33.25 m s.l.m.

A circa metà del suo percorso oltrepassa il cavalcavia autostradale (vedi punto d'immissione del Fosso lupaia Giunchi alla sez 21) a lato della spalla nord, quindi senza interferenze con il deflusso.

Il canale termina a monte dell'autostrada A11. Nel tratto finale sono presenti due tombini idraulici:

- il tombino autostradale sull'A11 alla progr. 1+800, costituito da due tubazioni circolari di diametro 2.5 m;
- il tombino della rampa di uscita in direzione Sesto Fiorentino, costituito da uno scatolare di larghezza 4.0 m x 2.0 m (h).

Utilizzando le sezioni topografiche estratte dal rilievo (2014) redatto dal Consorzio di Bonifica n.3 Medio Valdarno è stato elaborato il modello idraulico per la verifica del deflusso in condizioni di piena.

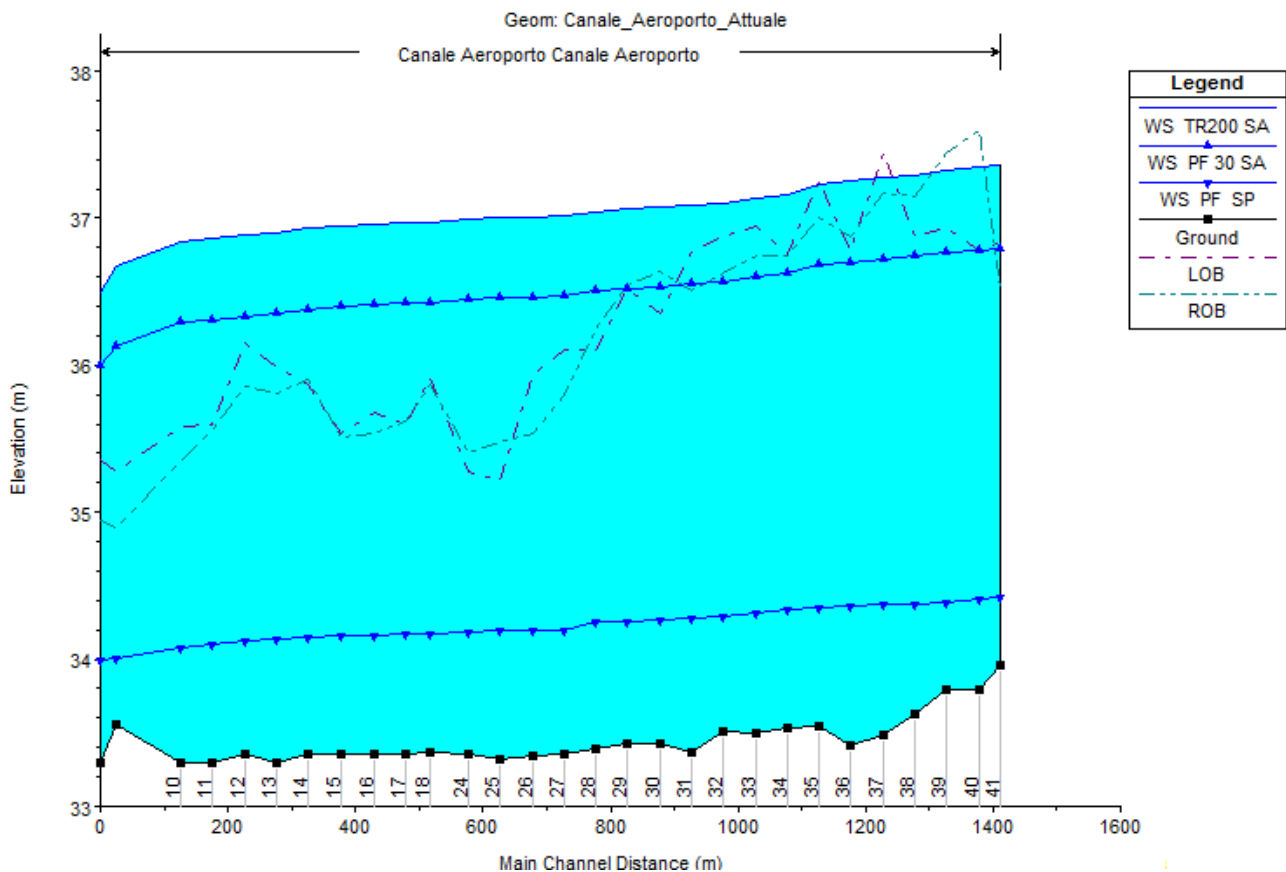
La condizione al contorno è fornita dal livello idrico che si instaura nella sezione di valle per il deflusso della portata di piena attraverso i tombini autostradali.

Il deflusso della piena nei tombini avviene in condizione di pressione. Considerando il tombino della rampa, in quanto più critico dal punto di vista del rigurgito, risultano i seguenti livelli idrici:

Tempo di ritorno	Portata (mc/s)	Quota Fondo Canale (m s.l.m.)	Livello (m s.l.m.)
30 anni	26.43	33.25	36.25
200 anni	39.85	33.25	35.75

Il canale risulta insufficiente per il deflusso sia per la portata trentennale che duecentennale.

In allegato si riportano i tabulati di calcolo.



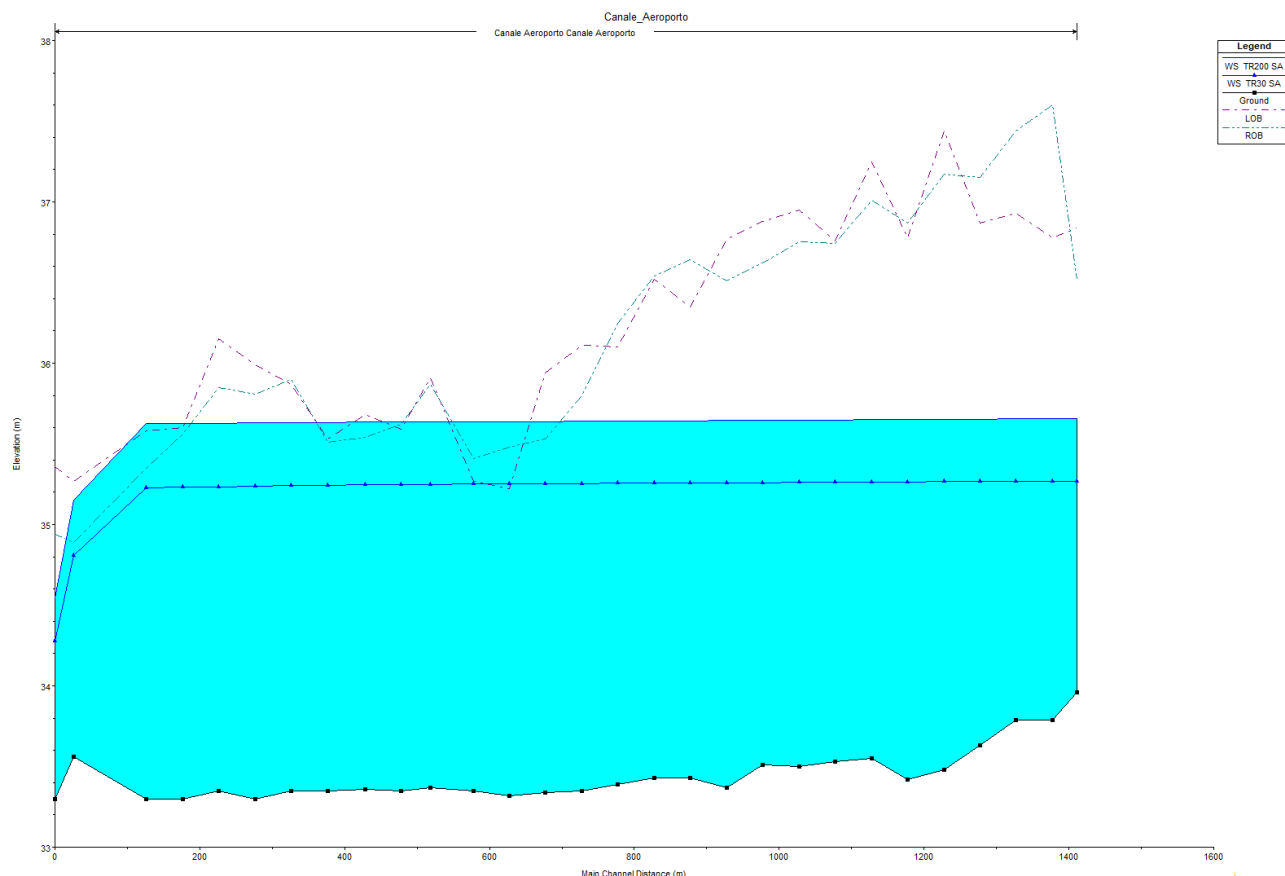
5.1.2 Modellazione Stato Attuale

Per quanto riguarda la modellazione del Canale dell'Aeroporto per lo Stato Attuale vale quanto riportato nel "Progetto di Rifacimento del Tratto Tombato del Canale dell'Aeroporto". A seguito delle opere considerate in quel progetto e che la portata determinata in quella sede coincide con quella generata dal sottobacino 29, le portate di verifica risultano le seguenti:

	sottobacini	Superficie	Portata TR 30 (*)	Portata TR 200
		ha	(mc/s)	(mc/s)
AER1	29	122	1.09	1.65
AER2	29+30+32	351	2.27	2.30
AER3	29+30+32+34	403	12.50	17.95

Anche allo stato attuale, considerando l'apporto liquido dei sottobacini 30, 32 e 34 il canale risulta insufficiente al deflusso della portata duecentennale, ma sufficiente per la portata trentennale, anche se senza franco

In allegato si riportano i tabulati di calcolo.

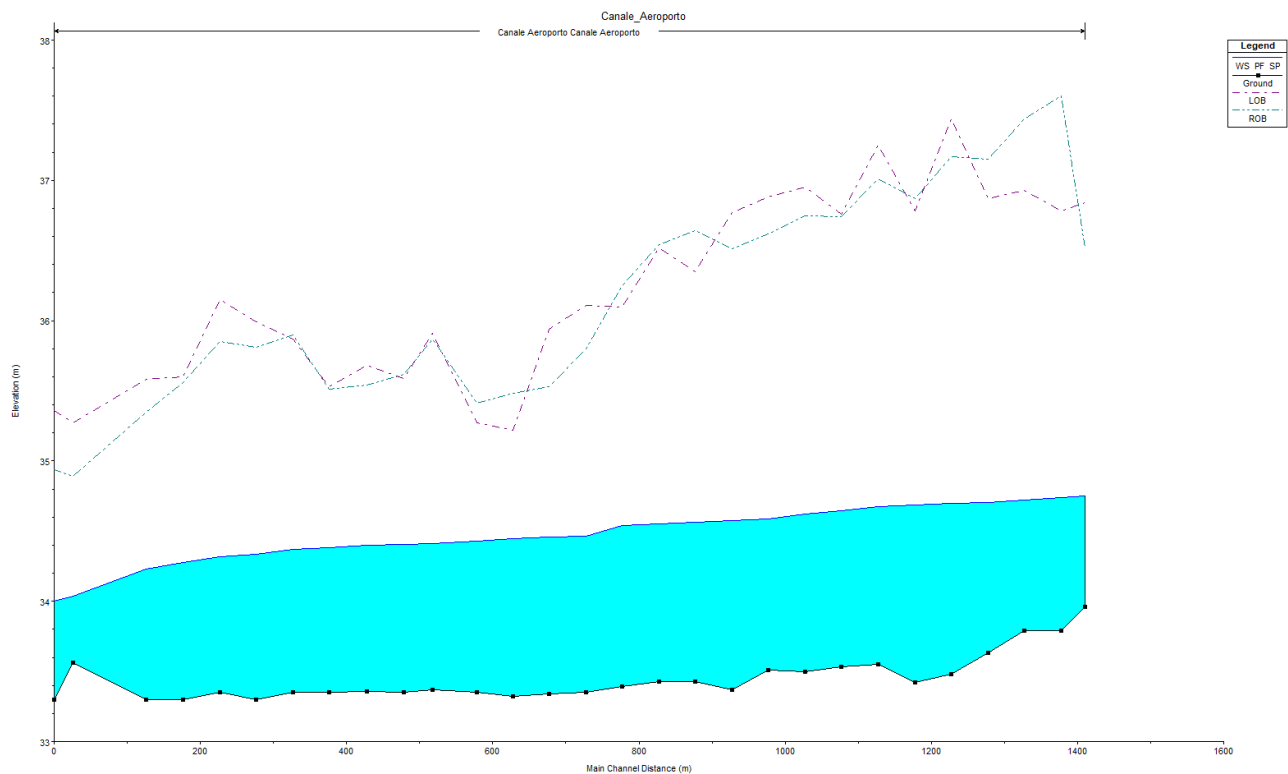


5.1.3 Modellazione Stato di Progetto

Per quanto riguarda la modellazione del Canale dell'Aeroporto per lo Stato di Progetto, oltre a quanto riportato nel "Progetto di Rifacimento del Tratto Tombato del Canale dell'Aeroporto", in seguito alla sistemazione prevista dal Masterplan Aeroportuale, si riscontra che le aree dei sottobacini 30, 32 e 34 non sono più direttamente scolanti nel Canale, ma rientreranno all'interno del Nuovo Sedime Aeroportuale, per il quale si prevede che venga raccolto nella nuova Cassa C per essere poi restituito nel Colatore Sinistro nel rispetto dello scarico a 2.6 l/s per ettaro come da indicazione del Piano Generale di Bonifica.

In questo caso, vista la ridotta portata transitante (pari a circa 2 mc/s considerando gli interventi di allargamento alla terza corsia dell'A11), il Canale risulta sufficiente sia per il transito della portata trentennale che duecentennale.

In allegato si riportano i tabulati di calcolo.



5.2 RETE ACQUE BASSE IN DESTRA IDRAULICA

Tipologia modellazione:

- Simulazione numerica combinata 1D/2D in moto vario.

Finalità:

- Confronto delle aree inondabili tra Stato Attuale e di Progetto.

Tempi di ritorno [anni]: 30, 200

Gli scenari esaminati sono stati quelli relativi a eventi di durata critica 2 ore e 6 ore per i tempi di ritorno 30, 200. L'evento di pioggia per durata critica di 6 ore è quello più gravoso per quanto riguarda le condizioni di esondazione (vedi risultati relativi ai tempi di risposta della rete).

Durate [ore]: 2, 6

Condizioni al contorno e condizioni iniziali:

- Livello allo sbocco di 35 m slm;
- Idrogramma linearmente distribuito lungo il tratto di ogni corso d'acqua.

Si riportano in Figura 5-2 e in Figura 5-3 le geometrie analizzate rispettivamente dello stato attuale delle acque basse in destra del Colatore Destro del Fosso Reale e dello Stato di Progetto, mentre successivamente il confronto tra le diverse durate per entrambi gli scenari.

Nel progetto viene realizzato un Nuovo Canale di Gronda che intercetta le acque della Gora di Sesto e del Gavine per poi mantenersi adiacente all'Area di laminazione A e affiancato al Fosso Reale in adiacenza all'area di servizio Peretola Nord. La Gronda poi sotto attraversa l'Autostrada A11 per mezzo di un tombino esistente, attualmente percorso dal Torrente Gavine, di dimensioni 2.3 (b) x 3 (h).

Dopo un tratto di circa 300 m il Nuovo Canale di Gronda sbocca nel Colatore destro del Fosso Reale. La sezione del Nuovo Canale di Gronda è di forma trapezoidale con base di 5 m, sponde con pendenza 3/2. L'altezza delle sponde è variabile compresa tra 2 e 2.5 m. La pendenza e la lunghezza dei vari tratti è riportata in Tabella 5-1.

Progressiva [m]	L [m]	i [%]
0 - 320	320	0.67
320 - 795	475	0.1
795 - 2840	2045	0.08
2840 - 2910	70	0
2910 - 3181	271	0.37

Tabella 5-1 – Lunghezza dei vari tratti e pendenza

Dal confronto tra le simulazioni dello stato attuale e dello stato di progetto si evidenzia come, indipendentemente dal tempo di ritorno, per eventi di limitata durata (2H) non si hanno evidenti differenze in termini di aree allagate, ad eccezione di un maggiore interessamento delle aree umide dell'Oasi di Focognano allo stato di progetto. Per eventi di durata maggiore (6H) invece si ha un maggiore incremento di aree interessate dai battenti idraulici all'interno dell'Oasi di Focognano ma anche di un lieve aumento in aree circoscritte a monte dell'Autostrada A11. Quest'ultime aree risultano comunque ad oggi già soggette a ristagno temporaneo per insufficienza del reticolo e non interessano aree urbanizzate o infrastrutture stradali. Inoltre, nell'area al di sopra del Nuovo Canale di Gronda in progetto si osservano, allo stato di progetto, degli apparenti aggravii dei battenti idraulici. Si tratta più specificatamente di portate che si convogliano, preferenzialmente, all'interno di sistemi di canalizzazione agricola esistenti, non andando a costituire quindi alcun aggravio del rischio idraulico nella corrispondente area. L'insufficienza del reticolo allo stato attuale risulta già evidente dalle mappe della Pericolosità riportate nel presente documento al Capitolo 1.2 nei quali l'intera area è individuata come soggetta ad alluvioni per eventi duecentennali.

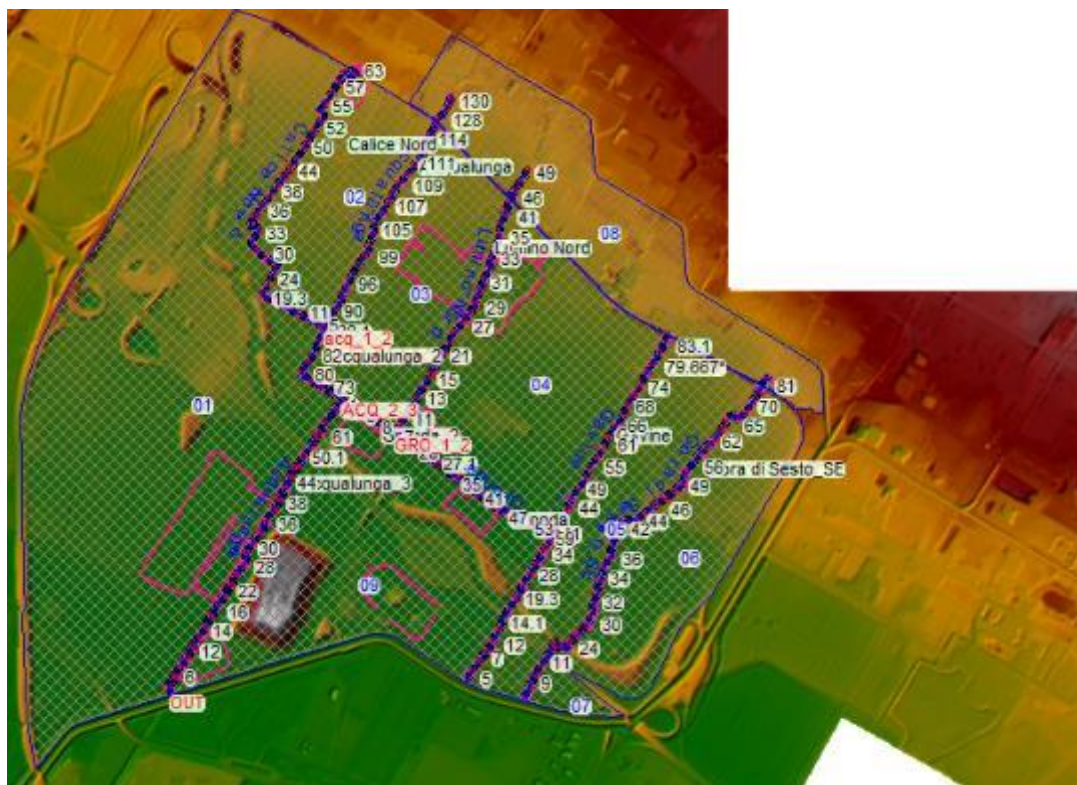


Figura 5-2. Modello geomorfologico acque basse in destra- stato attuale

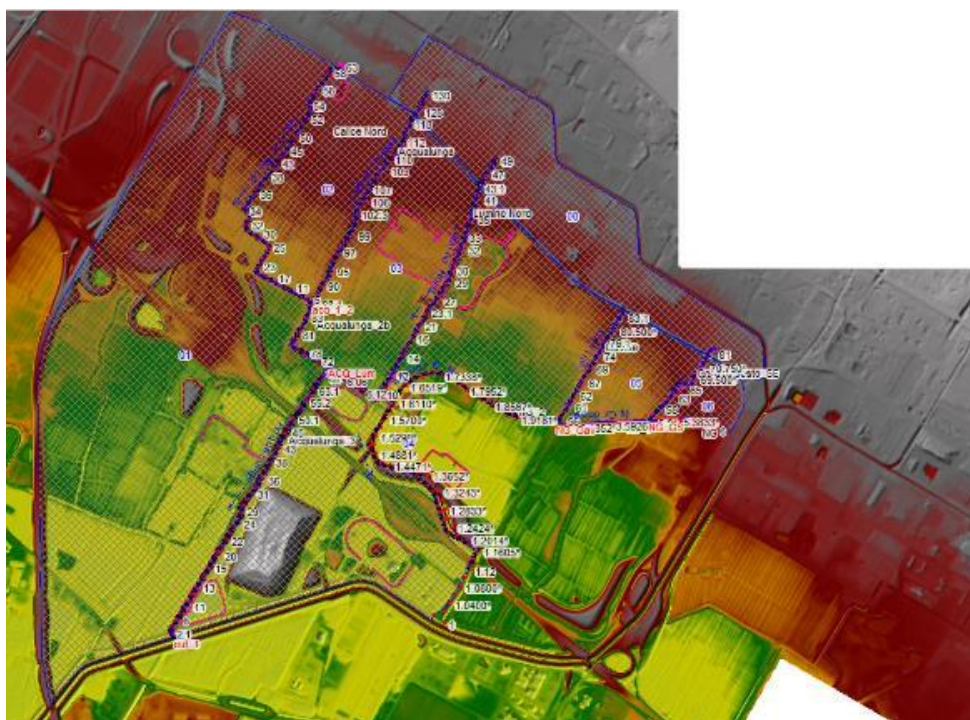
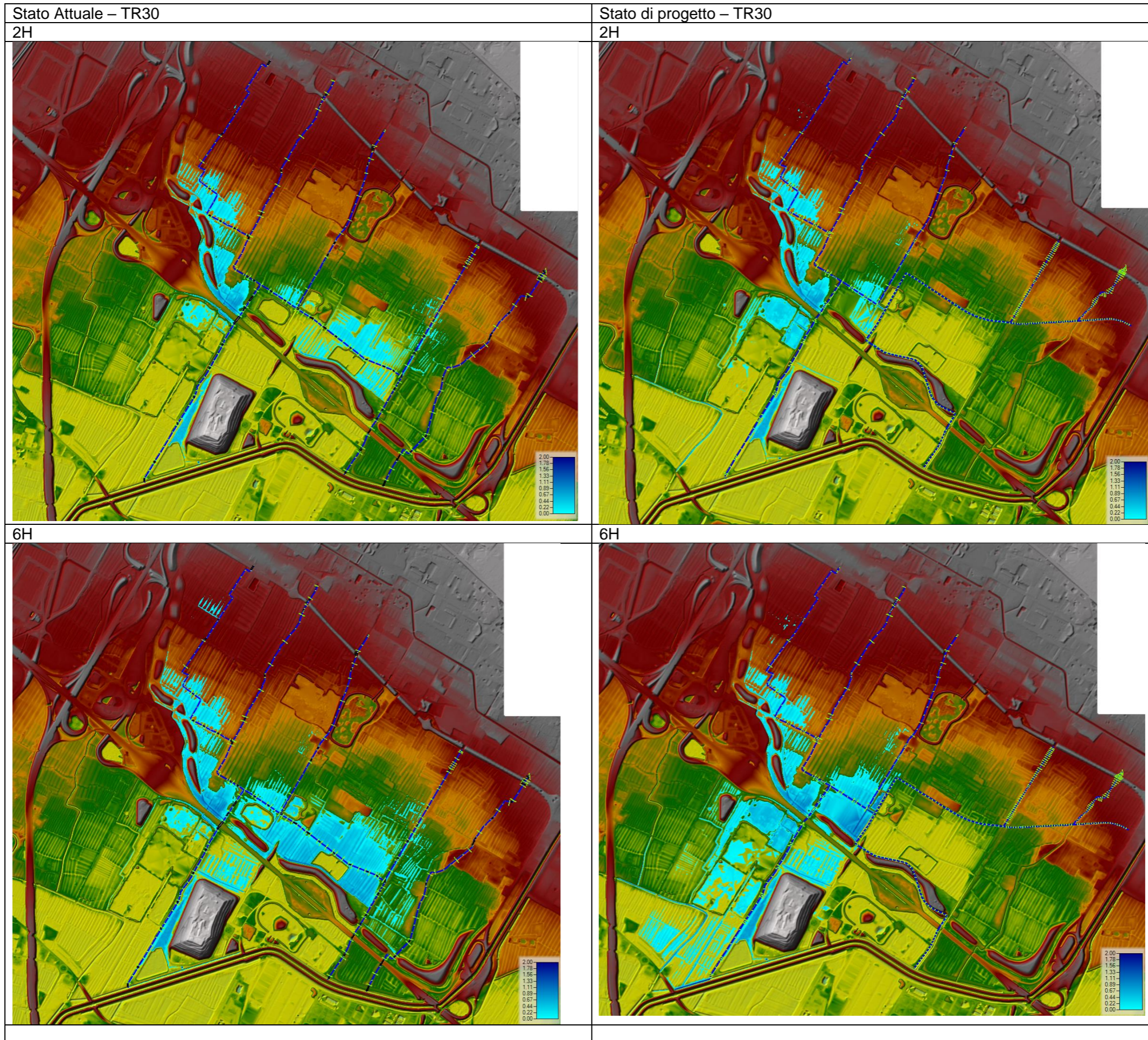
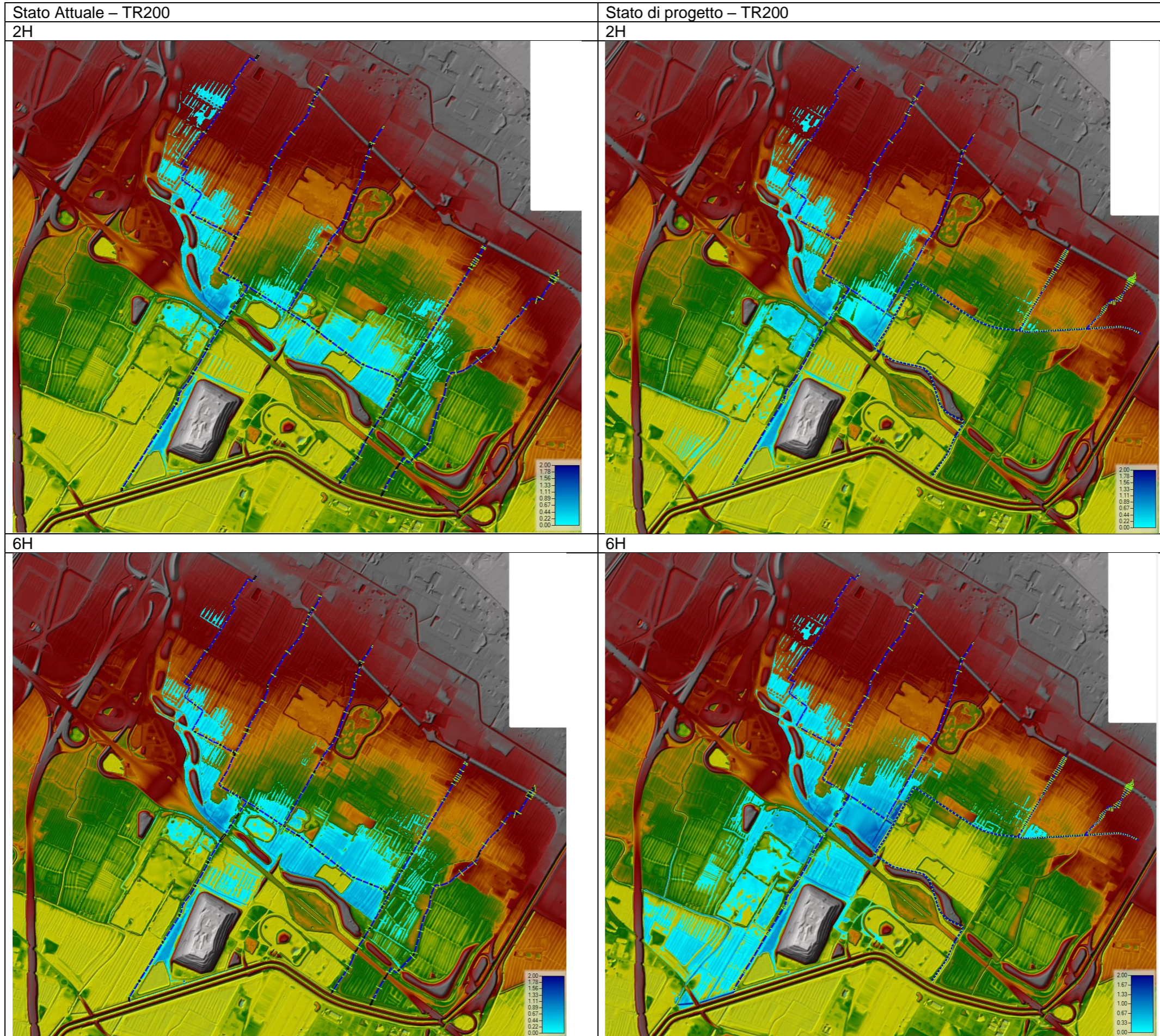


Figura 5-3. Modello geomorfologico acque basse in destra - stato di progetto





6 AGGIORNAMENTO DELLE AREE INONDABILI E PERICOLOSITÀ IDRAULICA

6.1 STATO VIGENTE

Al fine di fornire un quadro più completo sulla pericolosità idraulica sull'area e, in luce del fatto che alcuni piani previsti dagli strumenti urbanistici sono adottati ma non ufficialmente approvati, si riporta in questa sede lo stato delle zone interessate dagli interventi sia nello stato in cui sono approvati (quindi lo Stato Vigente) che in quello in cui sono adottati (Stato Attuale).

6.2 STATO ATTUALE

L'analisi condotta nell'ambito dello studio a supporto della Variante è riferita agli allagamenti prodotti dal reticolo idraulico di pertinenza, ossia dal Canale di Cinta Orientale, Occidentale, Fosso Reale e reticolo minore.

Le aree inondabili, i battenti di esondazione e la magnitudo idraulica presenti sull'area sono stati definiti ai sensi della LR 41/18, 5/R/2020 e del D. Lgs 49/2010 (PGRA) mantenendo anche le classificazioni previste nel D.P.G.R. 53/R del 25 ottobre 2011, per TR 30 e 200.

La pericolosità idraulica è stata definita in riferimento alle medesime aree inondabili con tempo di ritorno 30, 200 e 500 con le seguenti modalità:

	Classificazione DPGR 53/R	Classificazione LR 41/18	Pericolosità PGRA
aree inondabili con TR > 500 anni	I1	-	P1 (bassa)
aree inondabili con 200 <TR ≤ 500 anni	I.2		P1 (bassa)
aree inondabili con 30 <TR ≤ 200 anni	I.3	Alluvioni poco frequenti	P2 (media)
aree inondabili con Tr ≤ 30 anni	I.4	Alluvioni frequenti	P3 (alta)

Le aree inondabili relative agli scenari dello stato attuale sono riportate nelle tavv.

- Stato attuale – TR 30 anni – Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili
- Stato attuale – TR 200 anni – Carta dei battenti idraulici delle aree allagabili

Il tracciamento delle aree inondabili è stato condotto sulla base dei battenti di esondazione e sulla base delle quote altimetriche del rilievo Lidar.

6.2.1 Aree d'esondazione sistema fluviale Arno Bisenzio e Zona di Transito

Dalle risultanze degli studi di supporto al PGRA risulta che la quota del battente per l'evento TR200 anni derivante esclusivamente da esondazioni del Fiume Arno e del Fosso Reale risulta pari a 37 m slm nell'area situata ad est dell'attuale tracciato del Fosso Reale, mentre, nell'area ad ovest per lo stesso tipo di analisi, non risultano allagamenti.

Con riferimento a tali studi si conferma che le opere ricadenti in tale area dovranno essere in sicurezza idraulica per il battente di 37.0 m s.l.m.

In merito ai battenti di esondazione del sistema fluviale Arno – Bisenzio - Fosso Reale per tempo di ritorno 200 anni, dalla sovrapposizione delle aree Masterplan risultano i seguenti volumi sottratti.

	Superficie (mq)	Battente (m)	Volume (mc)
Sesto fiorentino Area Santa Croce	11.300	2,0	22.600
Sesto Fiorentino Rampa Ponte	4.250	2,0	8.500
Sesto Fiorentino Pista (area Val di Rose)	135.000	0,7	94.500
Sesto Fiorentino Pista (sotto L. Peretola)	35.000	0,25	8.750
Sesto Fiorentino Nuovo C. Gronda	10.000	0,25	2.500
Sesto Fiorentino Pista C. di Cinta	185.000	0,1	18.500
Signa - Nuove strutture arginali cassa	56.300	1,5	84.450
Totale			239.800

I volumi vengono compensati nella cassa d'espansione prevista in località "il Piano", sul fiume Bisenzio, alla confluenza con il fiume Arno, in comune di Signa, che avrà una capacità d'invaso di circa **2.100.000 mc** su tempo di ritorno duecentennale.

Nel calcolo dei volumi di compenso non è stato considerato, a favore di sicurezza, il possibile contributo della cassa di laminazione C, ossia il contributo del volume corrispondente al suo franco idraulico per la compensazione di parte degli interventi di sottrazione dei volumi esondati (come, ad esempio, l'area di Val di Rose).

Con riferimento all'area di transito (Tr 200 anni), individuata nel PGRA e la cui sagoma è riportata nelle successive figure, nella sistemazione di progetto, in linea con quanto previsto nella Legge Regionale n.41/2018, si prevede di realizzare le aree interessate in quota di sicurezza idraulica. Pertanto, viene prevista la compensazione delle aree interessate dall'allagamento della zona di transito, con volume pari **27.000 mc** nell'invaso di circa 55.000 mq a nord-est del Nuovo Terminal, rappresentato dall'invaso di auto-contenimento attualmente a servizio dell'insediamento della Scuola Marescialli di Castello.

Tale invaso, in seguito a lavori di ridimensionamento e di riprofilatura avrà capacità di invaso alla quota di massima regolazione pari a 40.000 mc. Si riporta in Figura 6-2 lo schema degli interventi di messa in sicurezza da reticolo principale per quanto riguarda le aree del Nuovo Terminale e dell'ampliamento dell'apron 100.



Figura 6-1 – Estratto Planimetrico Area di Transito PGRA-Arno



Figura 6-2 – Interventi di messa in sicurezza da reticolo principale (f. Arno)

6.3 STATO DI PROGETTO

Lo stato di progetto, come anticipato nei precedenti paragrafi consiste:

- nell'adeguamento dei tombini situati fra viale XI Agosto e via dei Cipressi (trasparenza idraulica).
- nell'eliminazione del restringimento (sezione ad arco) del tombino 1 sottovia Lorenzini.
- nel rialzamento del ciglio di sponda del Canale di Cinta Orientale con franco idraulico
- nella realizzazione della cassa d'espansione del Polo Scientifico Universitario
- nella laminazione delle precipitazioni raccolte all'interno del sedime aeroportuale con sgravio degli apporti al Canale dell'Aeroporto.

Le aree inondabili relative agli scenari dello stato di progetto sono riportate nelle tavv

- Stato di Progetto – TR 30 anni – Carta delle aree allagabili
- Stato di Progetto – TR 200 anni – Carta delle aree allagabili

7 CONCLUSIONI

Si riportano di seguito per completezza le considerazioni idrauliche relative ai tre comuni interessati dall'intervento.

Comune di Firenze

Gli interventi di adeguamento degli attraversamenti stradali sul Canale di Cinta Orientale e delle sue sponde, nel primo tratto, fra Viale XI Agosto fino al confine comunale di Firenze, consentono di eliminare le esondazioni presenti nell'area di Castello, fino al tempo di ritorno 500 anni.

La realizzazione dell'area di laminazione C e del nuovo sistema di drenaggio a servizio dell'Aeroporto consente di eliminare la mancanza di officiosità idraulica del canale dell'Aeroporto, per tempo di ritorno 30 e 200anni.

A seguito degli interventi di progetto sul Canale di Cinta Orientale e sul Canale dell'Aeroporto vengono eliminate le aree a pericolosità frequenti e poco frequenti presenti allo stato attuale.

Poiché allo stato di progetto non si modifica significativamente la morfologia dell'area, l'intera pista e le aree contermini non saranno interessate dall'evento di piena duecentennale e quindi il sedime aeroportuale non risulta in pericolosità di alluvione frequente o poco frequente.

Le aree più a sud del territorio comunale, all'interno dell'attuale area urbanizzata dall'aeroporto, sono e rimangono interessate dalla piena duecentennale.

Di queste aree, quelle poste a quota inferiore a 37 m s.l.m. sono interessate dal volume di accumulo statico della piena (livello massimo 37,0 m s.l.m), quelle a quota superiore sono interessate dal transito della piena.

La pericolosità idraulica di queste aree, trattandosi di eventi dovuti al sistema Arno Bisenzio, rimane di tipo poco frequente (P2) sia allo stato attuale che di progetto. Allo stato attuale i piazzali di aerostazione sono già soggetti alla gestione del rischio con piano di evacuazione e protezione civile.

Le condizioni di fattibilità oltre agli interventi di adeguamento del reticolo idraulico, sono:

- Raggiungimento della quota di sicurezza duecentennale per tutti gli edifici posti in area di accumulo e transito della piena.
- Aggiornamento del Piano di protezione Civile e sicurezza dell'aeroporto per i piazzali di sosta e parcheggi inclusi all'interno dell'area urbanizzata.

La compensazione degli interventi di messa in sicurezza dei fabbricati è prevista nella Cassa d'espansione il "Piano" nel comune di Signa.

Comune di Sesto Fiorentino

Gli interventi già previsti nello stato di progetto del RUC di Sesto Fiorentino sul canale di Cinta orientale consistenti nella realizzazione della cassa d'espansione e nei rialzamenti del ciglio di sponda in prossimità dell'area del Polo Universitario consentono di eliminare le esondazioni per tempo di ritorno 30 e 200 anni.

Le opere del Masterplan non aggravano i battenti di esondazione provenienti dal canale di Cinta occidentale presenti sul territorio comunale nella parte occidentale in quanto i volumi sottratti (dalla nuova inalveazione Fosso Reale e Nuovo Canale di Gronda) sono compensati nella Cassa d'espansione Il Piano con volume 2500 mc).

Per le aree poste in sinistra idrografica dell'attuale tracciato del F. Reale, gli interventi sul Canale di Cinta Orientale consentono di eliminare la pericolosità da alluvioni frequenti e poco frequenti. Dall'analisi della morfologia del terreno risulta infatti che queste aree sono intercluse all'allagamento della piena duecentennale in quanto protette da condizioni di alto topografico del terreno (quote superiori a 37 ms.l.m).

La pericolosità di queste aree allo stato di progetto non risulta interessata da alluvioni frequenti e/o poco frequenti.

Permangono aree attualmente con difficoltà di drenaggio classificate in classe I3*

Comune di Campi Bisenzio

Gli interventi che ricadono nel territorio comunale di Campi Bisenzio non interferiscono sulla dinamica dei deflussi se non in maniera marginale. Infatti, le aree che vengono principalmente interessate da allagamenti sono le aree dell'Oasi di Focognano .

8 APPENDICE

8.1 CONDIZIONI AL CONTORNO ACQUE ALTE

Come illustrato, la procedura di generazione degli idrogrammi di piena incidenti alla sezione iniziale del Fosso Reale, alla confluenza dei due Canali di Cinta orientale e occidentale, è stata operata a partire dagli ietogrammi dello studio di di Area Vasta (2008) aggiornati con le LSPP 2012, con adeguamento in questa sede operato alle LSPP 2012.

Con questo aggiornamento, si sono ottenuti i valori di picco delle portate illustrati nelle seguenti immagini, a partire dagli ietogrammi di altezza uniforme e durate di pioggia di 1,2,3,6,12,18,24 e 36 ore.

Si riportano di seguito gli idrogrammi generati ed utilizzati come input sull'asta del canale di Cinta Orientale.

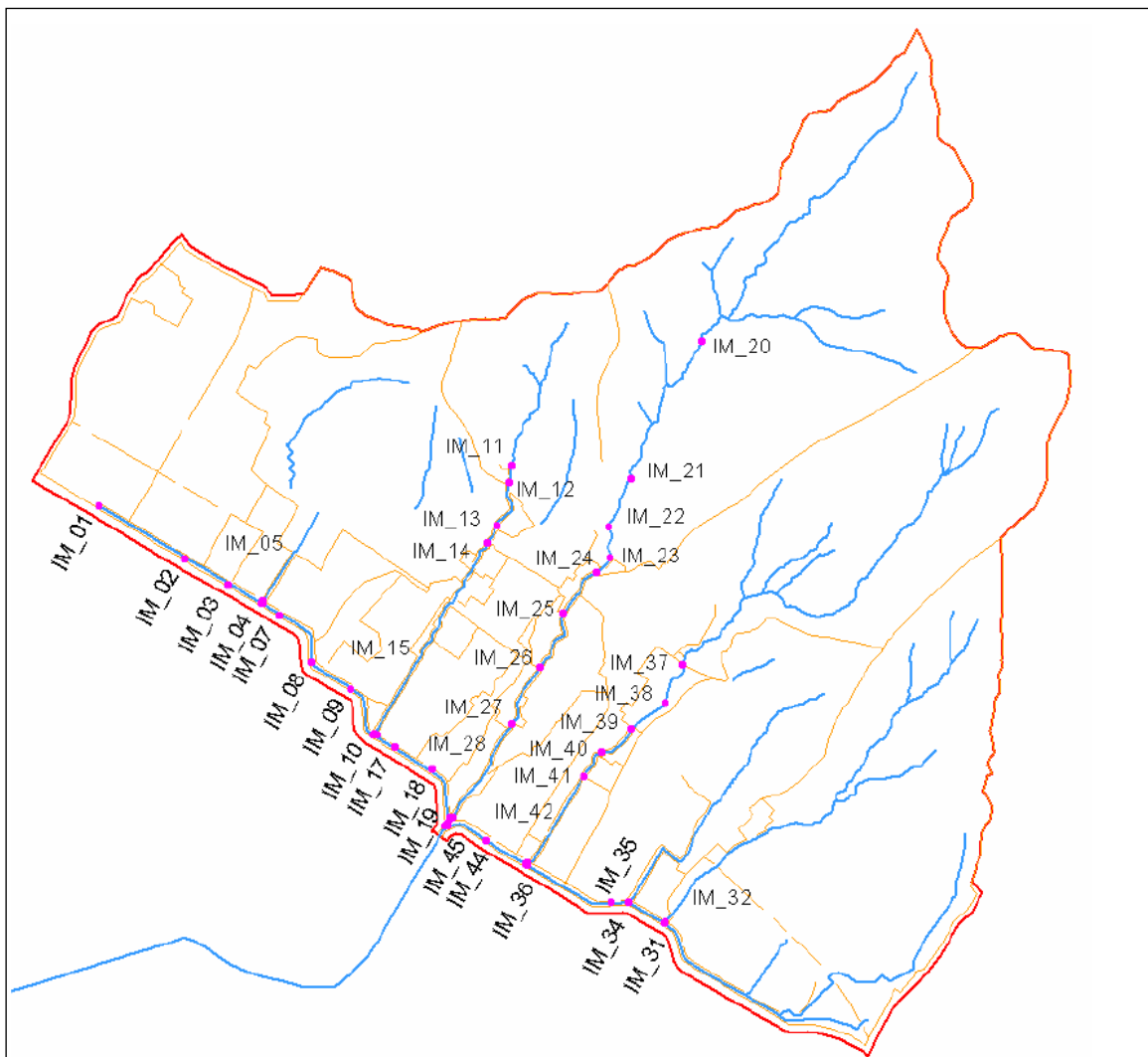


Figura 8-1: Reticolo idrografico e schema delle immissioni individuate tramite il modello idrologico
(Fonte: STUDIO DI AREA VASTA DEL BACINO DEL FOSSO REALE - RELAZIONE TECNICA 2008)

Gli idrogrammi utilizzati sul Canale di Cinta orientale sono riportati nei successivi paragrafi.

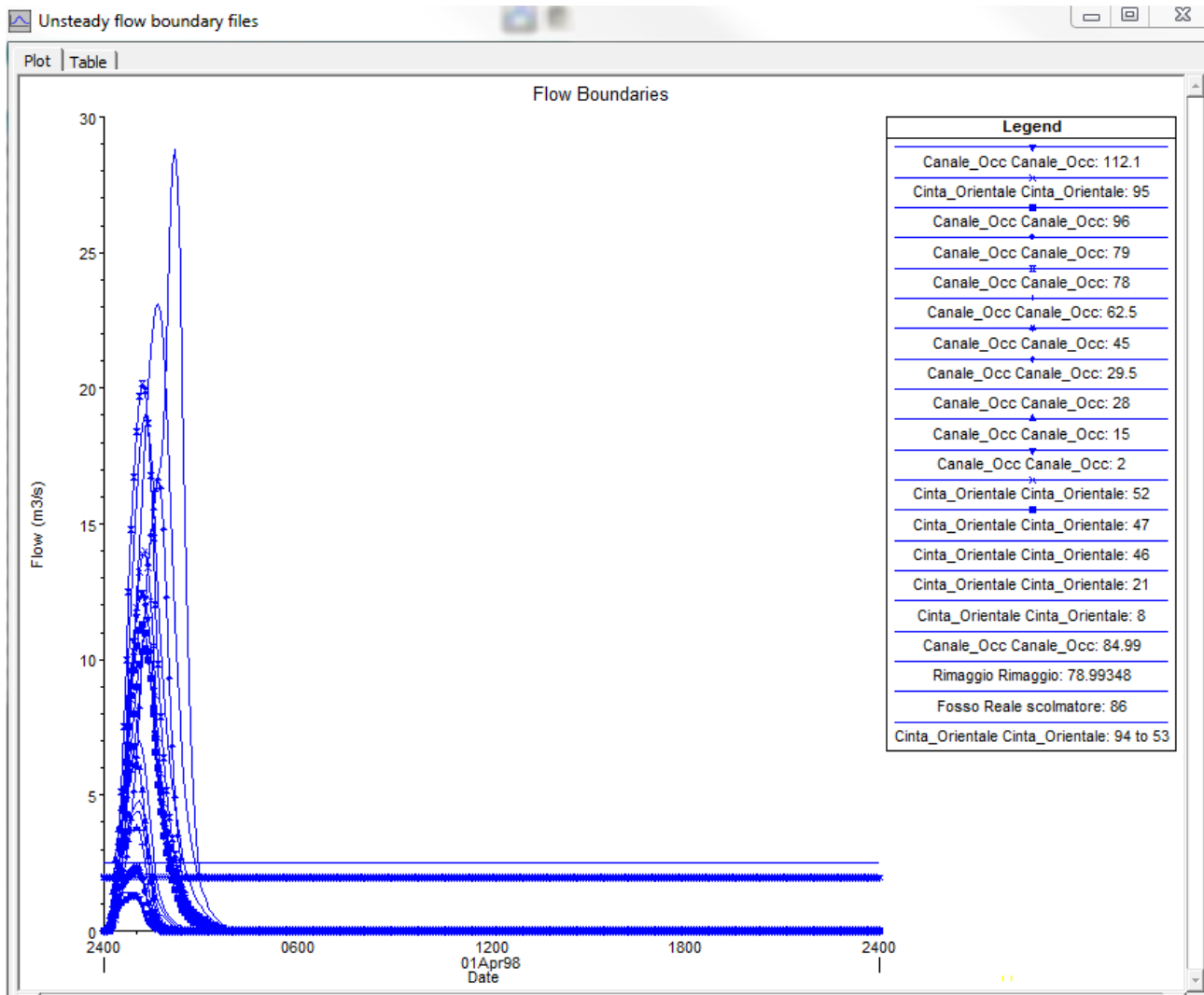
Nelle verifiche idrauliche effettuate è stato ipotizzato che l'intero deflusso di piena, calcolato nella sezione di uscita dall'area Castello, si instauri nel canale fin dalla sua sezione iniziale, ipotesi sicuramente cautelativa per le finalità dello studio.

8.1.1 Idrogrammi Tr 30 e durata 1 ora

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
River	Reach	RS	Boundary Condition	
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
20	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1	Lateral Inflow Hydr.
21	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
22	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
23	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
24	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
25	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
26	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	12.5	207.03	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	11.3	45.69	Min Set (0.01)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	1.4	5.523	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	2.2	7.701	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	20.2	79.62	Min Set (0.01)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	3.8	13.81	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	6.1	21.82	Min Set (0.01)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	16.6	64.14	Min Set (0.01)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	4.4	16.74	Min Set (0.01)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	2.3	8.421	Min Set (0.01)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	1.3	5.067	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	19	82.90	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	14	52.41	Min Set (0.01)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	10.4	44.00	Min Set (0.01)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	7	25.53	Min Set (0.01)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	23.1	112.27	Min Set (0.01)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	4.8	17.76	Min Set (0.01)
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	28.8	273.96	Min Set (2)



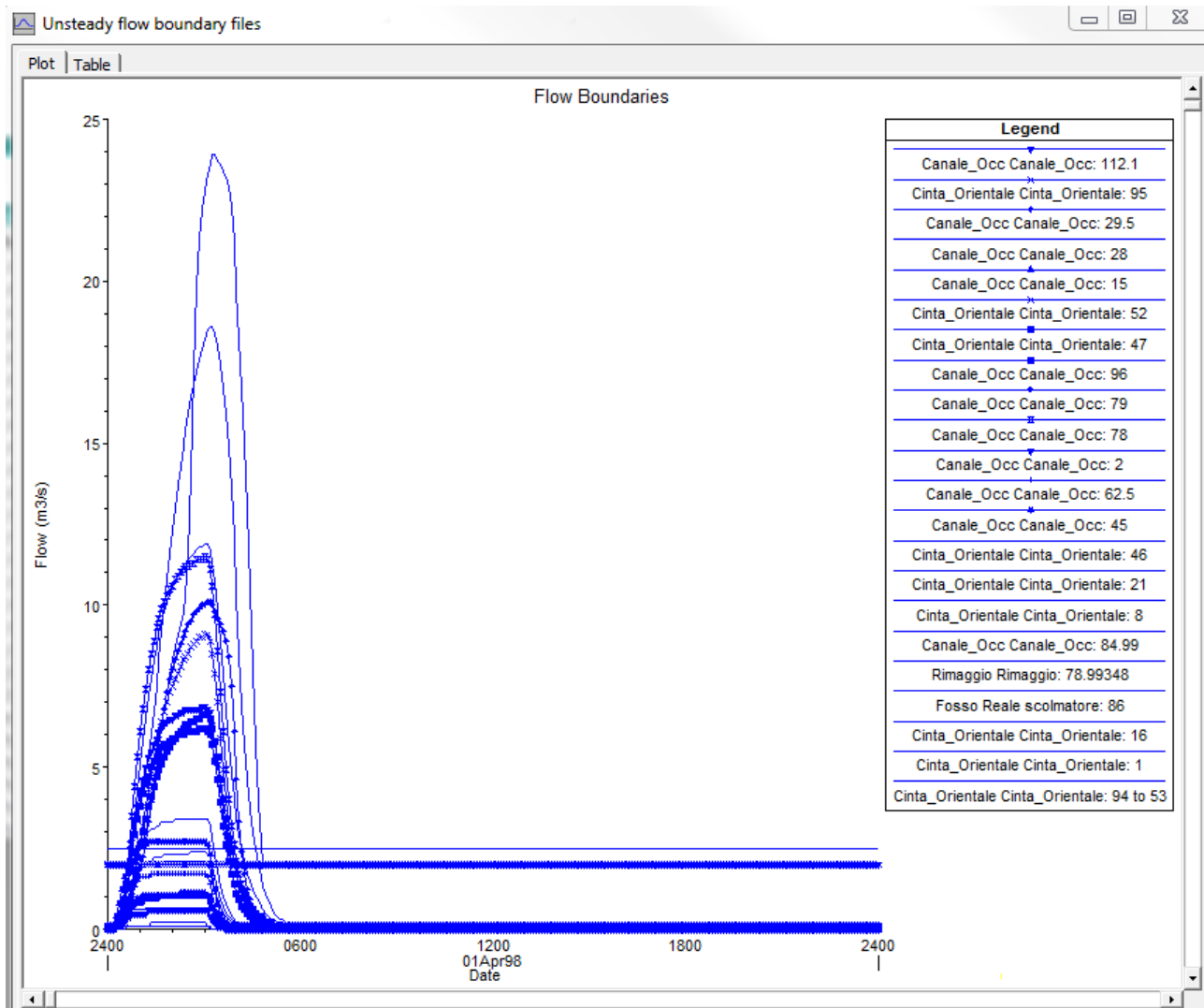
Variante Urbanistica LR n.41/18 - DPGR 53/R
Relazione Idraulica

8.1.2 Idrogrammi Tr 30 e durata 3 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
River	Reach	RS	Boundary Condition	
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
20	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1	Lateral Inflow Hydr.
21	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
22	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
23	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
24	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
25	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
26	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	6.9	213.42	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.05	6.2	63.90	Min Set (0.05)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.6	6.927	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	1	10.10	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	11.5	108.68	Min Set (0.01)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	1.7	18.01	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0	2.7	27.75	
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.1	10.1	96.78	Min Set (0.1)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.1	2.1	28.47	Min Set (0.1)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.1	1.1	17.76	Min Set (0.1)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.6	6.621	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	11.9	113.17	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.1	9.1	82.41	Min Set (0.1)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.1	6.6	67.11	Min Set (0.1)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.1	3.4	40.62	Min Set (0.1)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.1	18.6	169.65	Min Set (0.1)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 16	0.01	0.2	2.439	Min Set (0.01)
19	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	2.4	23.73	Min Set (0.01)
20	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 1	0.01	0.1	1.701	Min Set (0.01)
21	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
22	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
23	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
24	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
25	Fosso Reale Reale_02: 1				
26	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	23.9	328.62	Min Set (2)

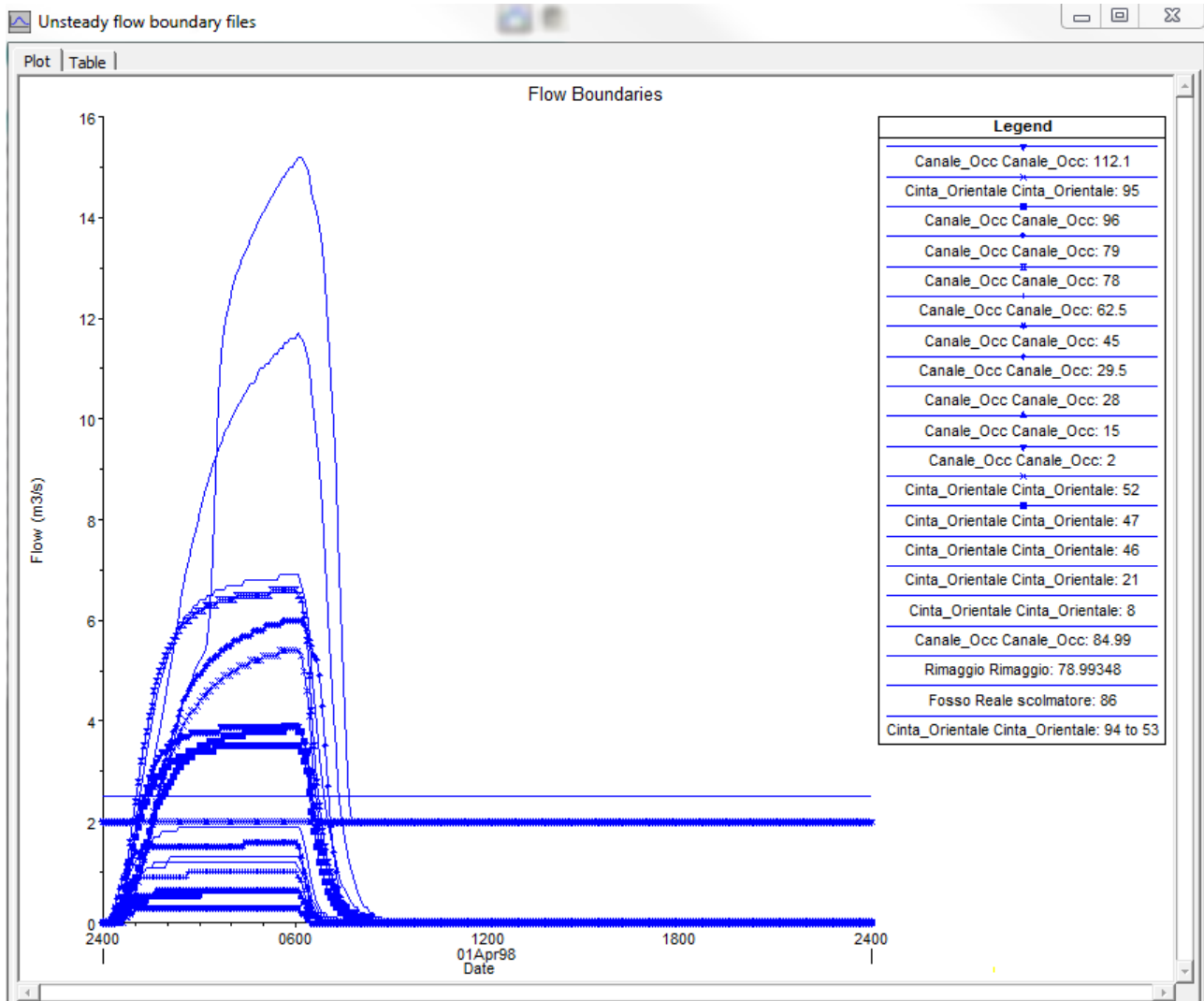


8.1.3 Idrogrammi Tr 30 e durata 6 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
20	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1	Lateral Inflow Hydr.
21	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
22	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
23	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
24	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
25	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
26	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

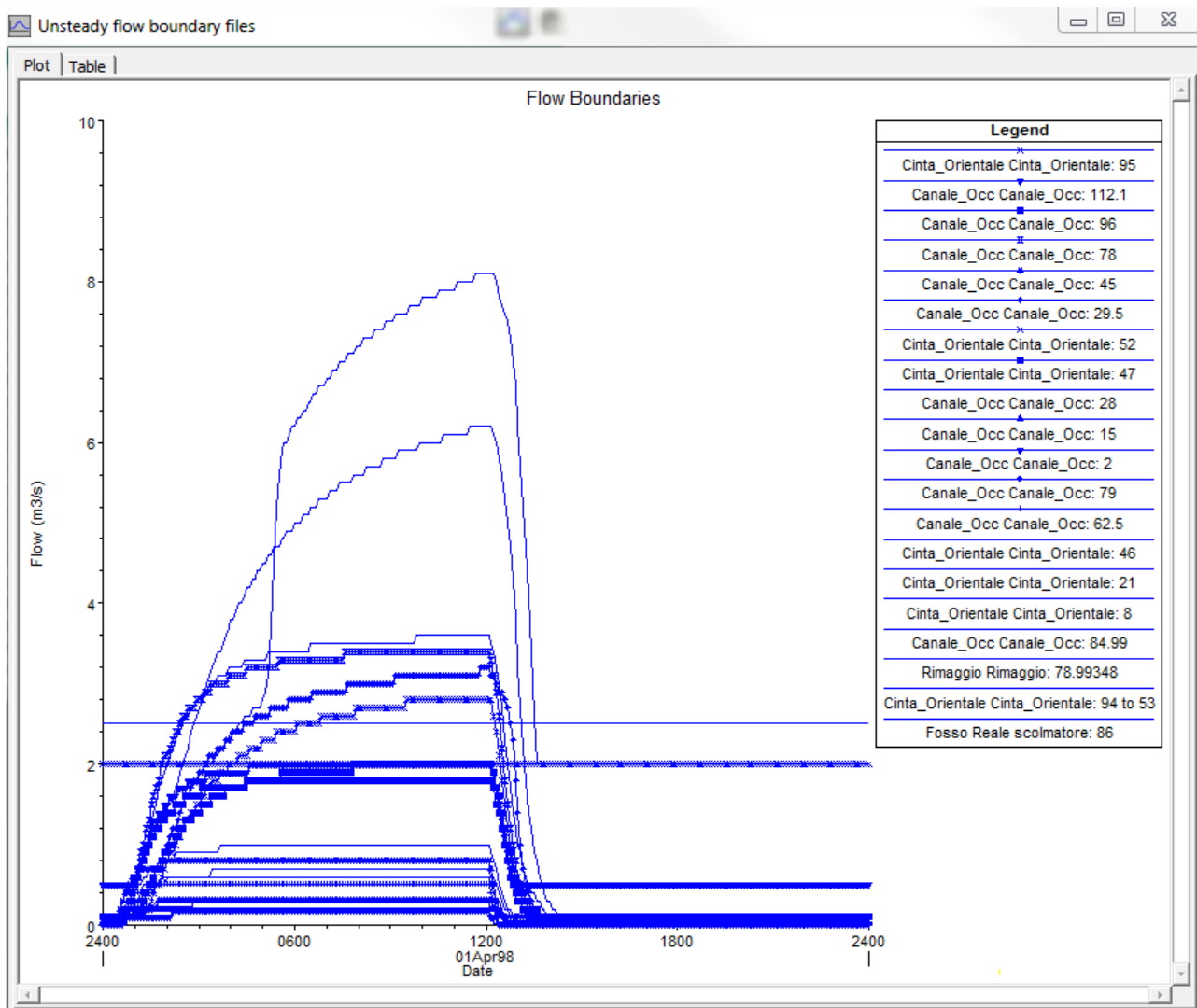
	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	3.9	205.08	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	3.5	70.01	Min Set (0.01)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.3	6.945	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.6	11.74	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	6.6	125.45	Min Set (0.01)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	1	20.64	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	1.6	32.43	Min Set (0.01)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	6	105.98	Min Set (0.01)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	1.2	25.07	Min Set (0.01)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.6	12.64	Min Set (0.01)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.3	6.765	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	6.9	130.80	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	5.4	89.94	Min Set (0.01)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	3.9	70.75	Min Set (0.01)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	1.9	38.65	Min Set (0.01)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	11.7	194.27	Min Set (0.01)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	1.3	26.69	Min Set (0.01)
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	15.2	350.13	Min Set (2)



8.1.4 Idrogrammi Tr 30 e durata 12 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
20	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1	Lateral Inflow Hydr.
21	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
22	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
23	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
24	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
25	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
26	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary					
	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	0.5	2	100.65	Min Set (0.5)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.1	1.8	75.78	Min Set (0.1)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.2	8.661	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.3	12.02	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.1	3.4	133.65	Min Set (0.1)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	0.5	21.09	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.1	0.8	37.32	Min Set (0.1)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.1	3.2	113.91	Min Set (0.1)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.05	0.6	26.91	Min Set (0.05)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.3	12.61	Min Set (0.01)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.2	8.271	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	3.6	135.85	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.1	2.8	97.41	Min Set (0.1)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.1	2	77.07	Min Set (0.1)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.1	1	44.04	Min Set (0.1)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.1	6.2	206.52	Min Set (0.1)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.1	0.7	31.98	Min Set (0.1)
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	8.1	327.54	Min Set (2)



8.1.5 Idrogrammi Tr 30 e durata 18,24 e 36 ore

Vengono omessi per brevità poiché non significativi, infatti per le durate 18,24 e 36 ore si hanno delle portate di picco di 28mc, 23 mc e 18 mc che sono ovviamente inferiori alle portate di picco duecentennali che per le stesse durate non presentano esondazioni dal Canale di Cinta Orientale

Idrogrammi TR 30 anni	
Portata di picco mc/s	Durata di pioggia ore
139	2
118	3
71	6
37	12
28	18
23	24
18	36

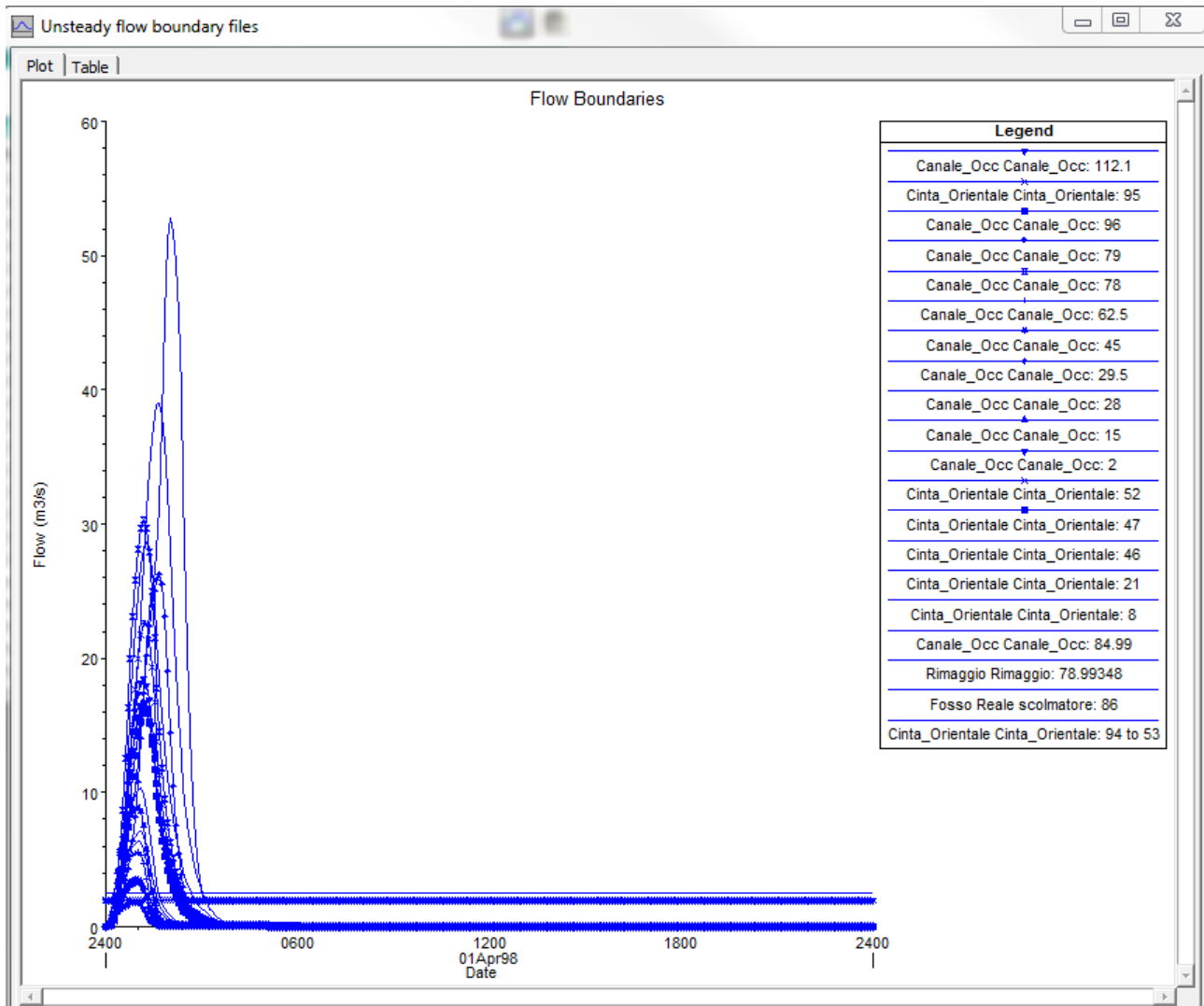
Idrogrammi TR 200 anni	
Portata di picco mc/s	Durata di pioggia ore
235	1
192	3
114	6
60	12
46	18
37	24
29	36

8.1.6 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 1 ora

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
19	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
20	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
23	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
24	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	18.5	230.49	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	16.6	68.79	
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	2	8.748	
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	3.2	12.28	
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	30.3	122.01	
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	5.5	20.87	
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	8.9	32.68	
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	26.2	103.10	
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	6.4	25.09	
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	3.4	13.33	
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	1.9	8.265	
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	28.6	126.58	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	22.7	87.37	
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	15.9	69.14	
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	10.3	38.88	
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	39	187.35	
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	7.1	27.33	
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	52.8	370.74	Min Set (2)

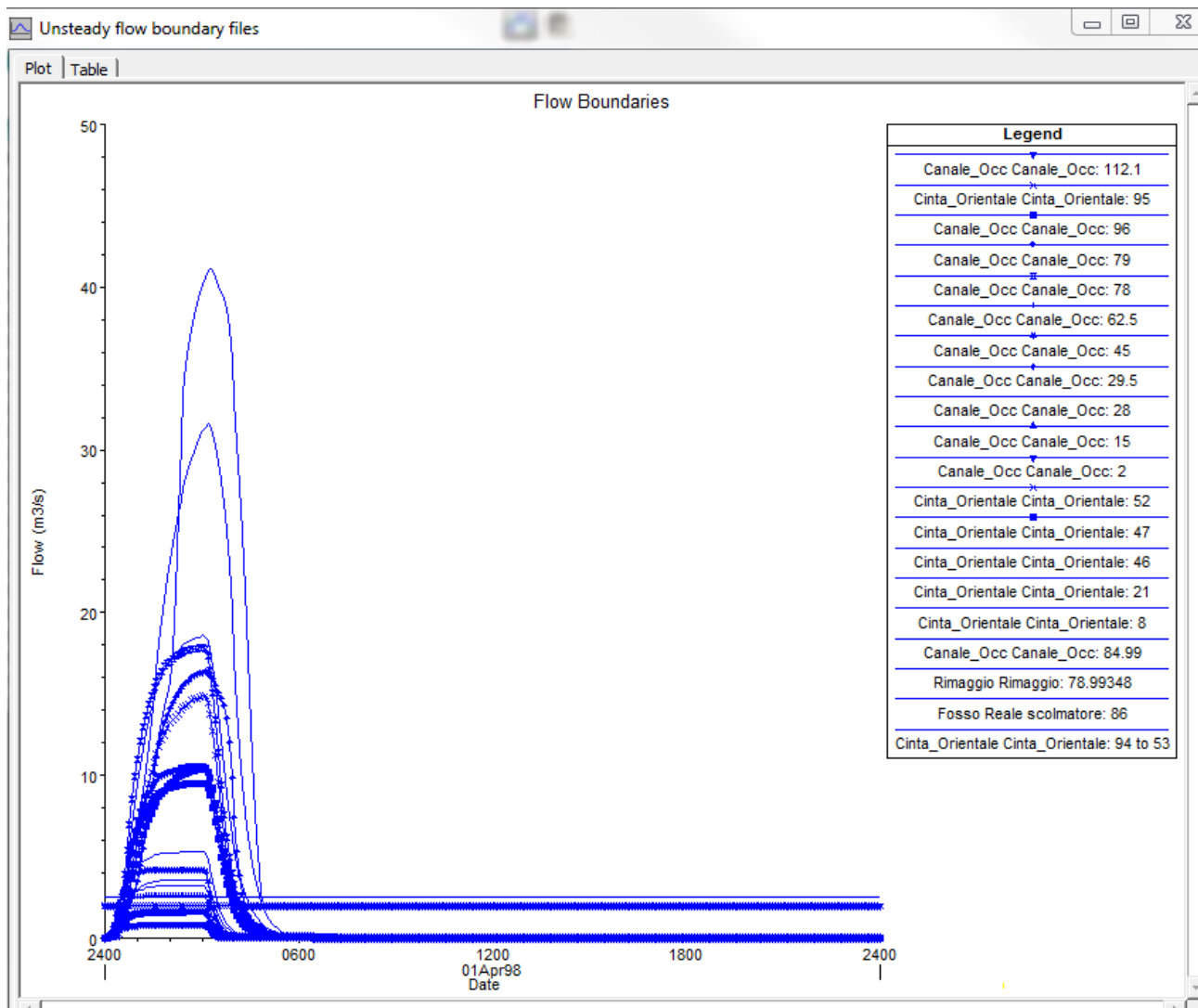


8.1.7 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 3 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
19	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
20	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
23	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
24	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	10.6	251.37	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	9.5	97.48	
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.9	10.98	
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	1.6	16.61	
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	17.9	176.47	
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	2.6	28.52	
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	4.2	45.18	
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	16.4	153.93	
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	3.2	34.57	
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	1.6	17.80	
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.9	10.66	
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	18.6	183.72	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	14.9	133.12	
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	10.5	101.27	
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	5.3	54.65	
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	31.6	288.92	
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	3.6	37.93	
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	41.1	491.37	Min Set (2)

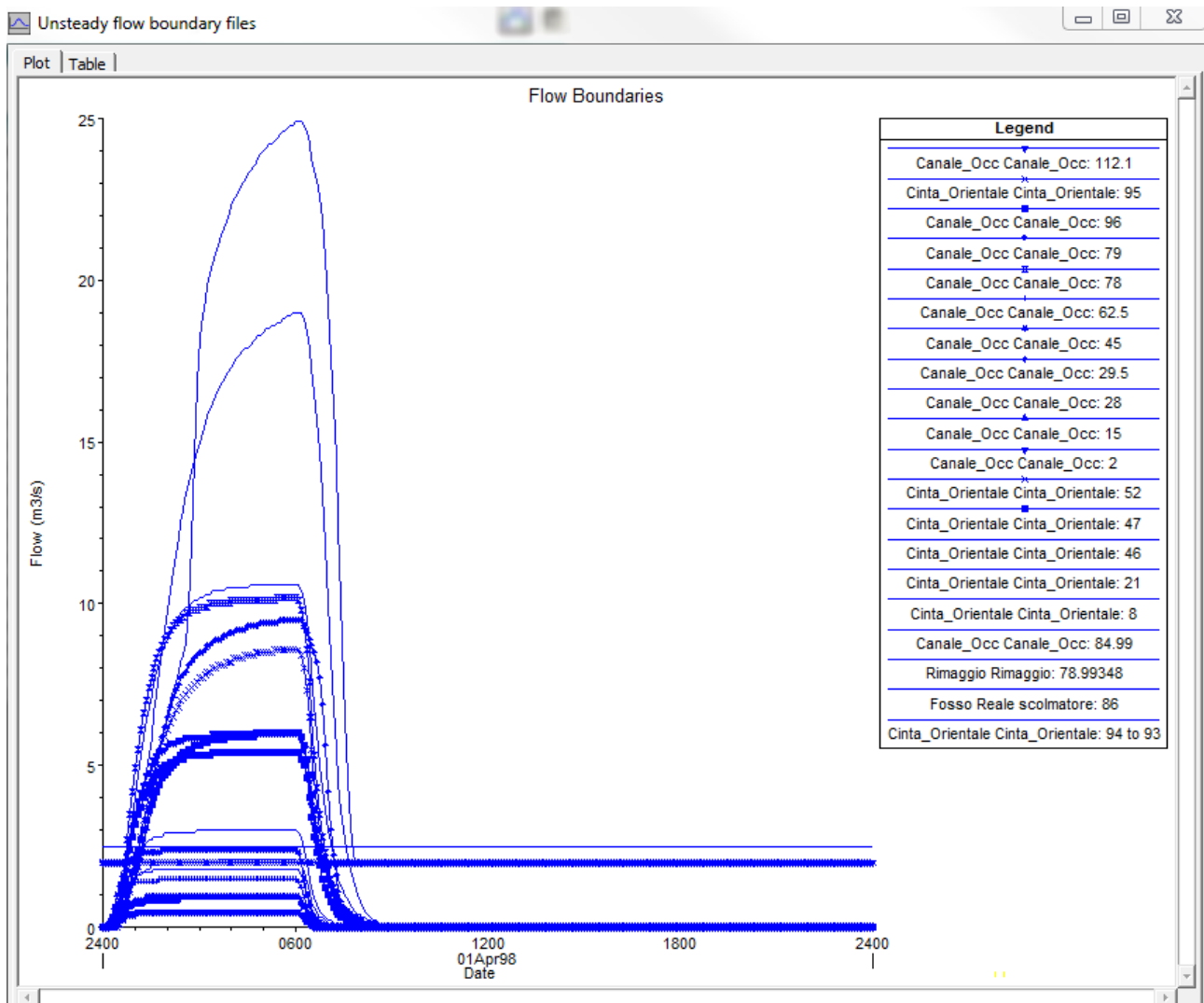


8.1.8 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 6 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
19	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
20	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
23	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
24	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	6	247.53	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	5.4	110.53	Min Set (0.01)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.5	11.20	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.9	18.33	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	10.2	201.28	Min Set (0.01)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	1.5	31.74	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	2.4	50.63	Min Set (0.01)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	9.5	177.16	Min Set (0.01)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	1.8	38.26	Min Set (0.01)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.9	19.20	Min Set (0.01)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.5	10.99	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 93	0.1	10.6	215.16	Min Set (0.1)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	8.6	154.25	Min Set (0.01)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	6	115.59	Min Set (0.01)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	3	61.60	Min Set (0.01)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	19	336.65	Min Set (0.01)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	2.1	42.67	Min Set (0.01)
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	24.9	534.84	Min Set (2)

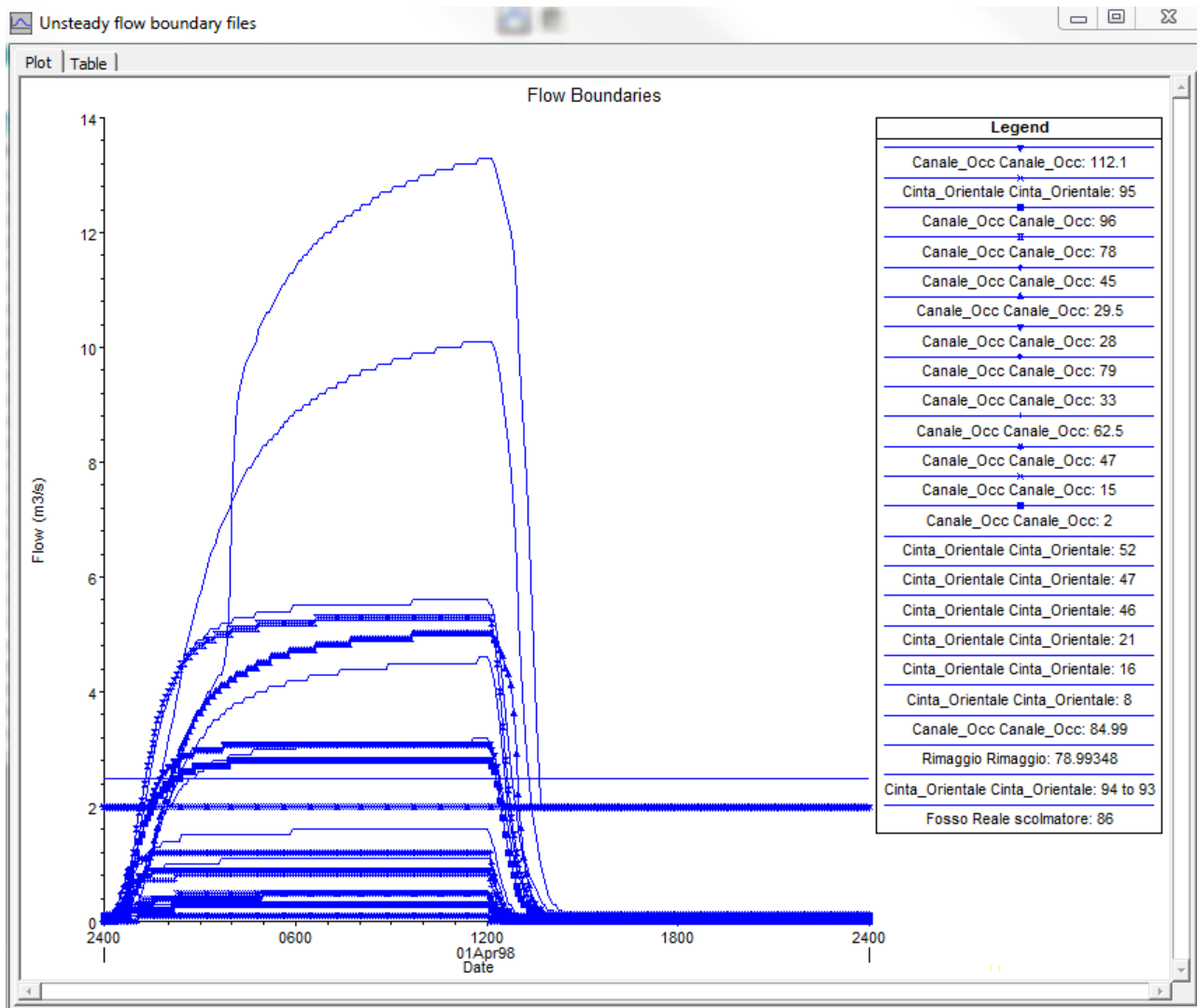


8.1.9 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 12 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	47	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	33	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
12	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
13	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
20	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16	Lateral Inflow Hydr.
21	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
22	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
23	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
24	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
25	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
26	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
27	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	3.1	213.60	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.1	2.8	118.62	Min Set (0.1)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.3	12.97	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.5	19.45	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.1	5.3	214.47	Min Set (0.1)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	0.8	33.60	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 47	0.01	0.1	4.428	Min Set (0.01)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.1	1.2	54.72	Min Set (0.1)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 33	0.01	0.1	4.644	Min Set (0.01)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.1	5	189.96	Min Set (0.1)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.05	0.9	40.03	Min Set (0.05)
12	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.5	20.79	Min Set (0.01)
13	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.3	12.49	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 93	0.01	5.6	220.65	Min Set (0.01)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.1	4.6	166.08	Min Set (0.1)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.1	3.2	124.56	Min Set (0.1)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.1	1.6	68.25	Min Set (0.1)
19	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.1	10.1	359.13	Min Set (0.1)
20	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 16	0.01	0.1	4.455	Min Set (0.01)
21	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.1	1.1	48.72	Min Set (0.1)
22	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
23	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
24	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
25	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
26	Fosso Reale Reale_02: 1				
27	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	13.3	521.91	Min Set (2)

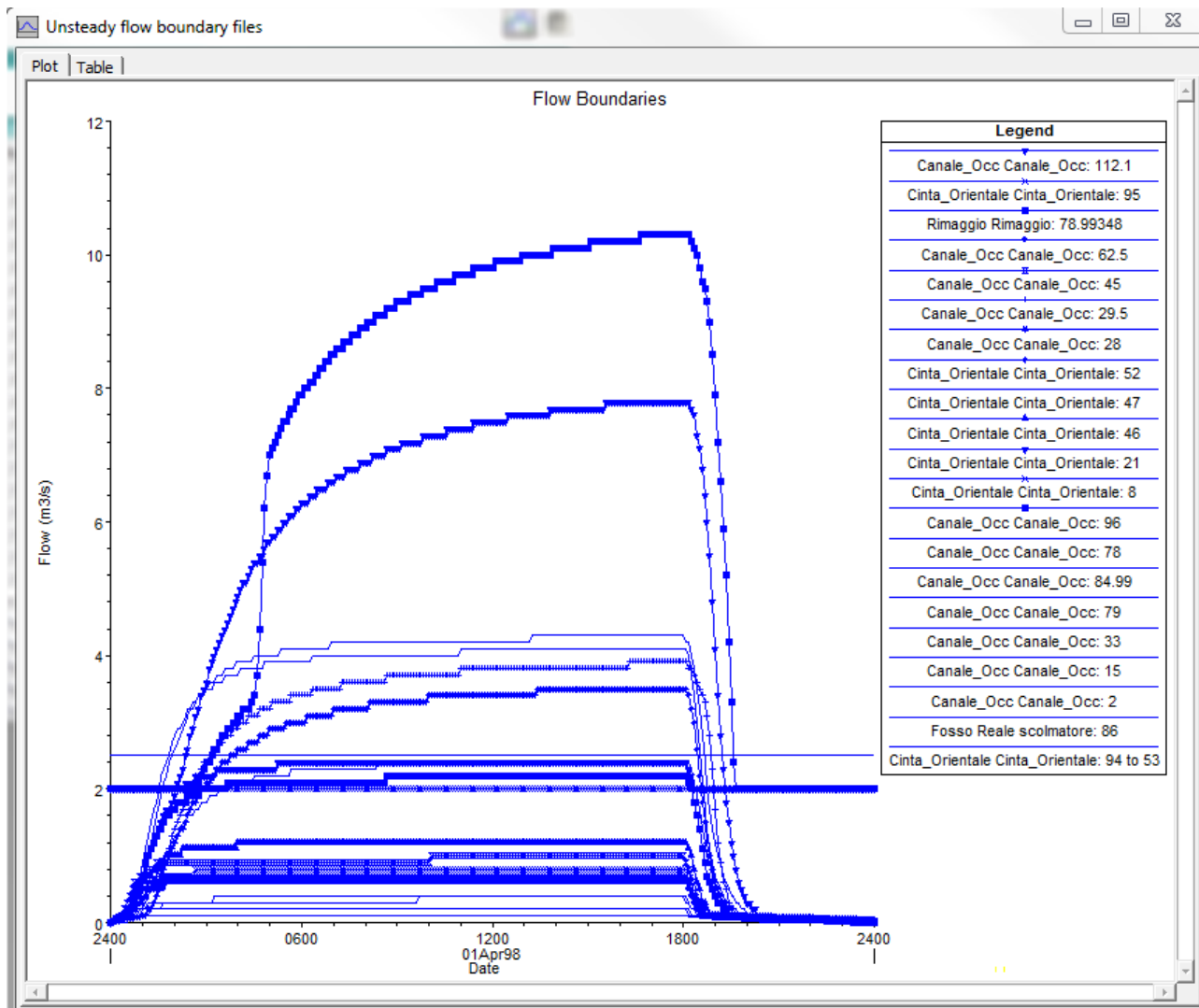


8.1.10 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 18 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	33	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
12	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
19	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
20	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
23	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
24	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
25	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	2.4	194.22	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	2.2	134.96	
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.2	14.16	
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.4	23.00	
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	4.1	246.01	
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	0.6	39.27	
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	1	61.18	
8	Canale_Occ Canale_Occ: 33	0.01	0.1	6.972	
9	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	3.9	219.04	
10	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	0.7	45.43	
11	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.4	25.29	
12	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.2	13.85	
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	172.80	Min Set (2)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	4.3	255.96	Min Set (0.01)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	3.5	192.71	
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	2.4	142.38	
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	1.2	75.30	
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	7.8	421.50	
19	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	0.8	50.99	
20	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	216.00	
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
22	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
23	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
24	Fosso Reale Reale_02: 1				
25	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	10.3	567.90	Min Set (2)

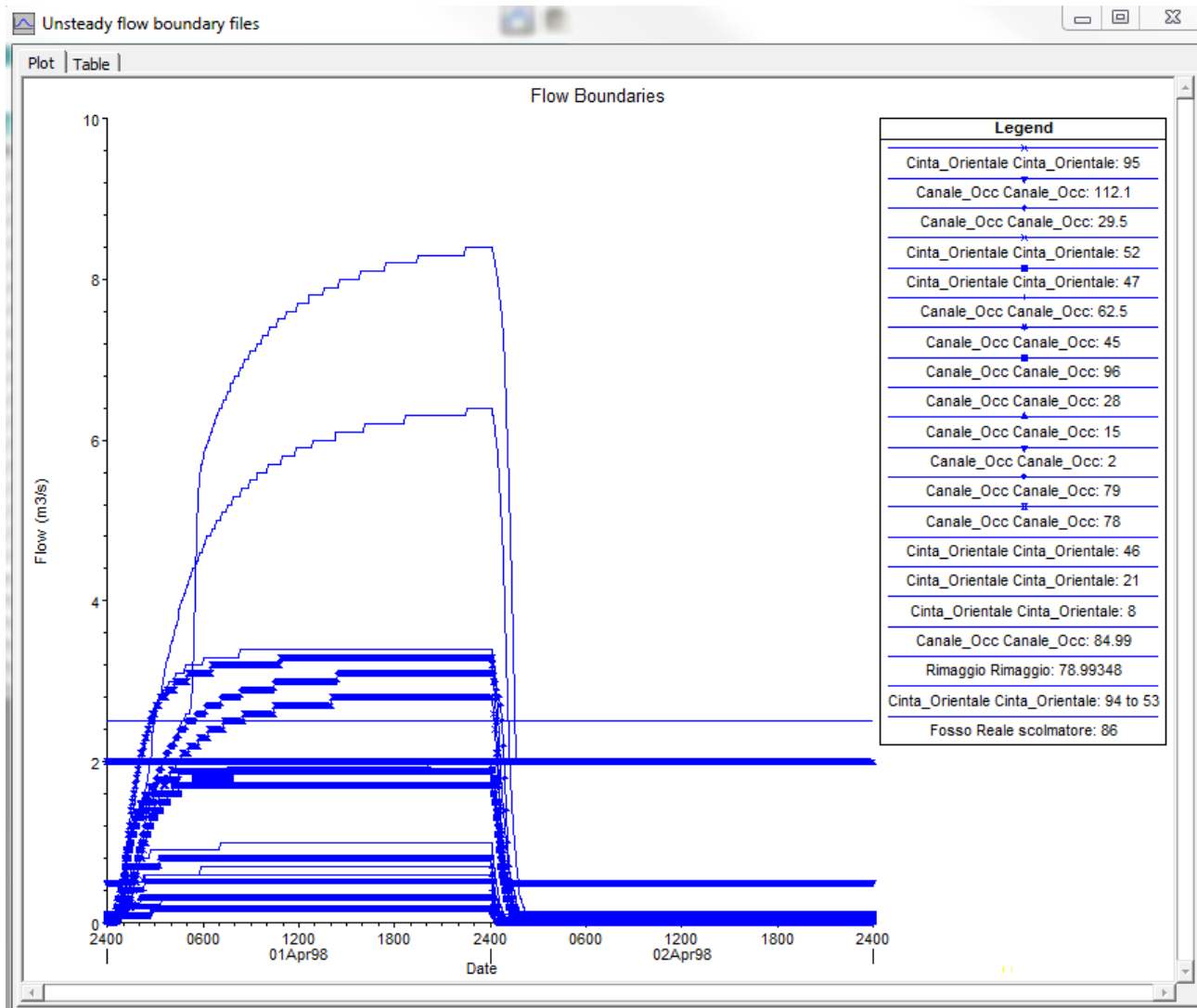


8.1.11 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 24 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	R5	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
19	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
20	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
23	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
24	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	0.5	1.9	200.28	Min Set (0.5)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	1.7	142.33	Min Set (0.01)
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.2	17.64	Min Set (0.01)
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.3	25.14	Min Set (0.01)
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	3.3	266.38	Min Set (0.01)
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	0.5	42.80	Min Set (0.01)
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	0.8	67.84	Min Set (0.01)
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.1	3.1	245.58	Min Set (0.1)
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	0.6	51.25	Min Set (0.01)
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.3	25.88	Min Set (0.01)
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.2	17.13	Min Set (0.01)
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	345.60	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.01	3.4	276.29	Min Set (0.01)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.1	2.8	216.87	Min Set (0.1)
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.1	2	161.01	Min Set (0.1)
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.1	1	89.94	Min Set (0.1)
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	6.4	461.03	Min Set (0.01)
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	0.7	57.76	Min Set (0.01)
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	432.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	8.4	753.27	Min Set (2)

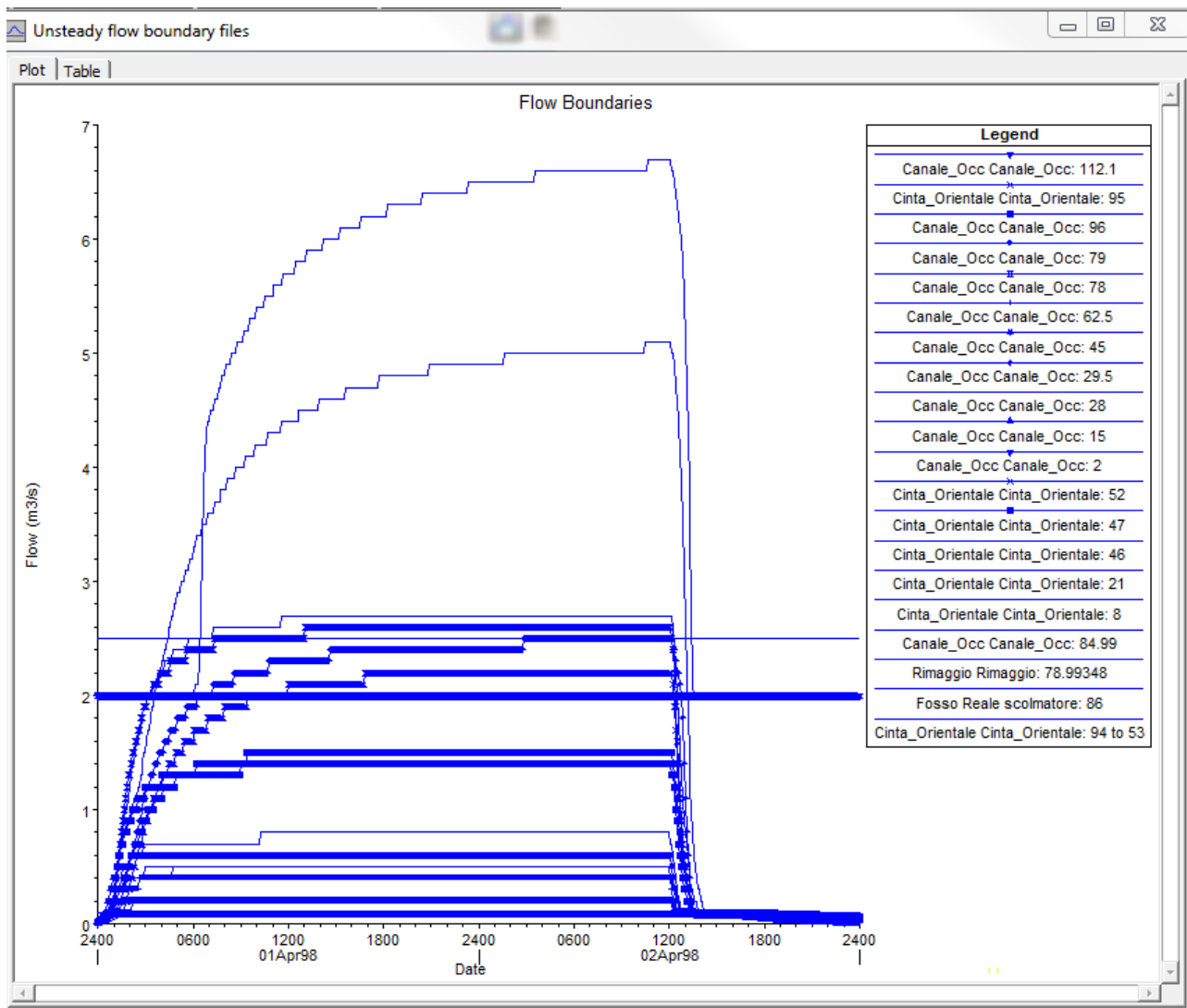


8.1.12 Idrogrammi Canale di Cinta Orientale Tr 200 e durata 36 ore

Select Location in table then select Boundary Condition Type				
	River	Reach	RS	Boundary Condition
1	Canale_Occ	Canale_Occ	112.1	Flow Hydrograph
2	Canale_Occ	Canale_Occ	96	Lateral Inflow Hydr.
3	Canale_Occ	Canale_Occ	84.99	Lateral Inflow Hydr.
4	Canale_Occ	Canale_Occ	79	Lateral Inflow Hydr.
5	Canale_Occ	Canale_Occ	78	Lateral Inflow Hydr.
6	Canale_Occ	Canale_Occ	62.5	Lateral Inflow Hydr.
7	Canale_Occ	Canale_Occ	45	Lateral Inflow Hydr.
8	Canale_Occ	Canale_Occ	29.5	Lateral Inflow Hydr.
9	Canale_Occ	Canale_Occ	28	Lateral Inflow Hydr.
10	Canale_Occ	Canale_Occ	15	Lateral Inflow Hydr.
11	Canale_Occ	Canale_Occ	2	Lateral Inflow Hydr.
12	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95	Flow Hydrograph
13	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94	Uniform Lateral Inflow
14	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52	Lateral Inflow Hydr.
15	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47	Lateral Inflow Hydr.
16	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46	Lateral Inflow Hydr.
17	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21	Lateral Inflow Hydr.
18	Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8	Lateral Inflow Hydr.
19	Fosso Reale	scolmatore	86	Flow Hydrograph
20	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	58.2 IS	T.S. Gate Openings
21	Fosso Reale	Nuovo Tracciato	54.5 IS	T.S. Gate Openings
22	Fosso Reale	Reale_02	7.6 IS	Elev Controlled Gates
23	Fosso Reale	Reale_02	1	Stage Hydrograph
24	Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Flow Hydrograph

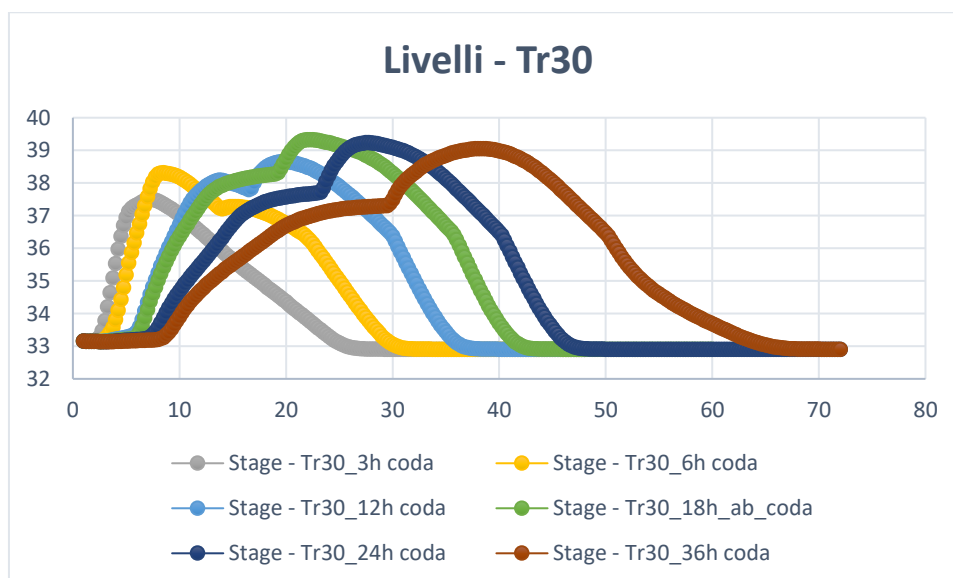
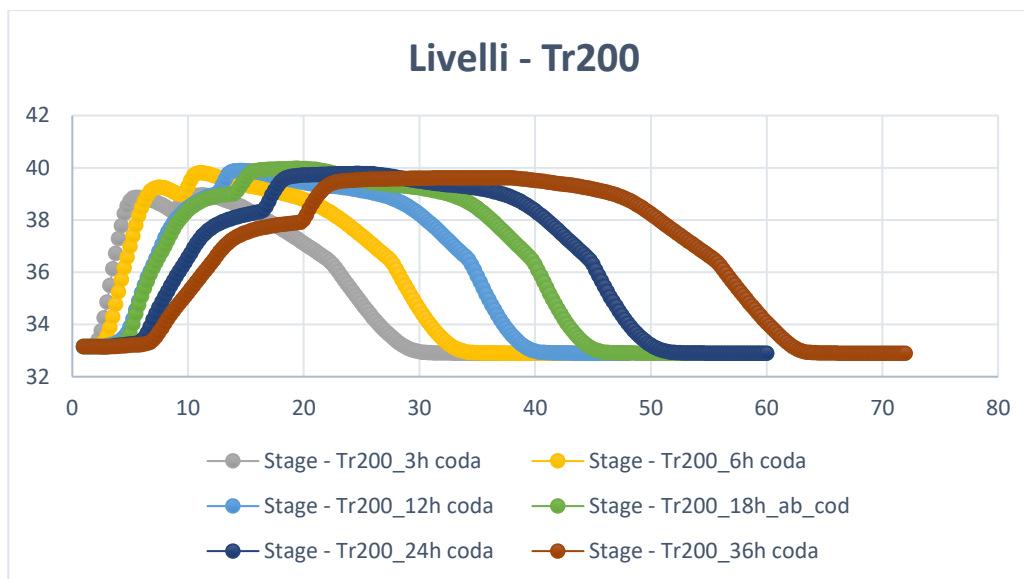
Inflow summary

	Boundary Condition Location	Minimum (m3/s)	Maximum (m3/s)	Volume(1000 m3)	Comments
1	Canale_Occ Canale_Occ: 112.1	2	2	345.60	Min Set (2)
2	Canale_Occ Canale_Occ: 96	0.01	1.4	176.66	
3	Canale_Occ Canale_Occ: 84.99	0.01	0.1	15.95	
4	Canale_Occ Canale_Occ: 79	0.01	0.2	27.03	
5	Canale_Occ Canale_Occ: 78	0.01	2.6	320.15	
6	Canale_Occ Canale_Occ: 62.5	0.01	0.4	53.87	
7	Canale_Occ Canale_Occ: 45	0.01	0.6	79.39	
8	Canale_Occ Canale_Occ: 29.5	0.01	2.5	288.49	
9	Canale_Occ Canale_Occ: 28	0.01	0.5	64.30	
10	Canale_Occ Canale_Occ: 15	0.01	0.2	28.77	
11	Canale_Occ Canale_Occ: 2	0.01	0.1	16.18	
12	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 95	2	2	345.60	Min Set (2)
13	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 94 to 53	0.1	2.7	334.08	Min Set (0.1)
14	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 52	0.01	2.2	254.99	
15	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 47	0.01	1.5	184.35	
16	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 46	0.01	0.8	100.92	
17	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 21	0.01	5.1	562.11	
18	Cinta_Orientale Cinta_Orientale: 8	0.01	0.5	66.18	
19	Fosso Reale scolmatore: 86	2.5	2.5	432.00	
20	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 58.2				
21	Fosso Reale Nuovo Tracciato: 54.5				
22	Fosso Reale Reale_02: 7.6				
23	Fosso Reale Reale_02: 1				
24	Rimaggio Rimaggio: 78.99348	2	6.7	804.03	Min Set (2)



8.1.13 Livelli alla confluenza con il Fiume Bisenzio

Nelle verifiche idrauliche del Fosso Reale, nelle conformazioni di progetto ed esistente, la condizione di valle è stata assunta con i rispettivi idrogrammi forniti dall'Autorità di bacino del Fiume Arno (Tr 30 e 200 anni e durate 3,6,12,18,24 e 36 ore)



Per la durata oraria si sono utilizzati cautelativamente i livelli del SIMI 2015 letti alla sezione bis_BI08 e durata 3 ore.

8.1.14 Regolazione Paratoie Vinciane nel modello idraulico

Le paratoie vinciane sono state modellate in maniera tale avere una congruenza geometrica e di funzionamento con il rilievo e con i tempi di aperura e chiusura forniti dal Consorzio di Bonifica.

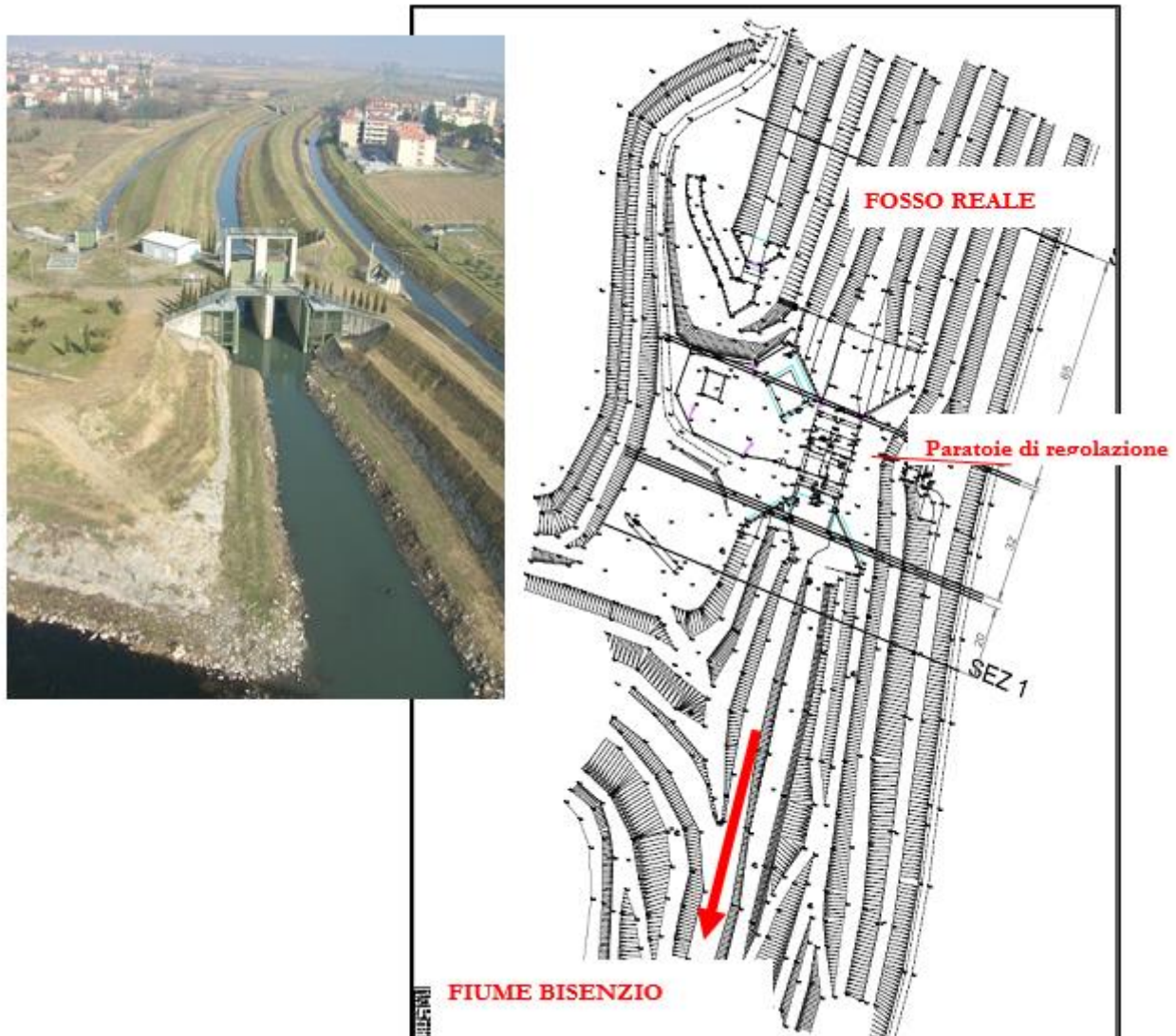


Figura 8-2: Immissione del Fosso Reale nel Fiume Bisenzio – planimetria dell'opera di regolazione –
Consorzio Bonifica 3 Medio Valdarno

Elevation Controlled Gates

River: Fosso Reale Reach: Reale_02 RS: 7.6

Gate Group: Gate #1

Reference: Based on difference in stage

Stage Difference Reference (First minus Second)

First Reference: Fosso Reale Reale_02 RS: 8
Set RS Set SA

Second Reference: Fosso Reale Reale_02 RS: 7
Set RS Set SA

Stage difference at which gate begins to open: 0.5

Stage difference at which gate begins to close: 0

Gate Opening Rate:(m/min): 5

Gate Closing Rate:(m/min): 5

Maximum Gate Opening: 9

Minimum Gate Opening: 0

Initial Gate Opening (Optional): 9

OK Cancel

Figura 8-3: Input Hec Ras paratoie vinciane – controllo apertura e chiusura

9 ALLEGATI

TABELLE_CALCULO_VARIANTE_ACQUE_ALTE

TABELLE_CALCULO_VARIANTE_ACQUE_BASSE_IN DESTRA

TABELLE_CALCULO_CANALE_AEROPORTO

RETICOLO ACQUE ALTE

ELENCO SCENARI ANALIZZATI

STATO ATTUALE - Tr 200 - 1 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 3 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 6 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 12 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 18 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 24 H
STATO ATTUALE - Tr 200 - 36 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 1 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 3 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 6 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 12 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 18 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 24 H
STATO ATTUALE - Tr 30 - 36 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 1 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 3 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 6 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 12 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 18 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 24 H
STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 36 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 1 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 3 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 6 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 12 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 18 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 24 H
STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 36 H

STATO ATTUALE - Tr 200 - 1 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	52.18	37.6	41.14	41.28	1.7	30.65	0.38
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	52.18	37.6	41.14	41.28	1.7	30.64	0.38
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	52.18	37.28	41.15	41.25	1.43	36.55	0.32
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35	52.11	36.96	41.14	41.23	1.31	39.76	0.3
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	74.11	36.7	41.14	41.24	1.4	53.12	0.28
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	74.11	36.55	41.13	41.23	1.37	54.15	0.27
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	126.19	36.49	41.13	41.35	2.08	60.59	0.4
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	126.18	36.14	41.02	41.25	2.11	59.84	0.41
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	126.17	36.11	41.02	41.24	2.04	61.8	0.37
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	126.1	36.11	40.97	41.18	2.02	62.35	0.36
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	125.92	36.11	40.9	41.19	2.4	52.54	0.46
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	126.02	36.09	40.92	41.17	2.22	56.81	0.41
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	126.12	35.8	40.9	41.09	1.92	65.76	0.37
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	126.08	35.76	40.88	41.08	1.98	63.55	0.35
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	126.14	35.65	40.54	40.79	2.21	57.07	0.41
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	126.14	35.65	40.53	40.79	2.25	56.18	0.42
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	126.11	35.69	40.44	40.78	2.59	48.68	0.56
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	125.91	35.64	40.3	40.66	2.65	47.47	0.6
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	125.47	35.34	40.11	40.35	2.2	56.96	0.45
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	125.27	35.19	40.02	40.24	2.05	61.21	0.41
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	125.07	35.15	39.93	40.12	1.95	64.2	0.38
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	124.53	35.09	39.71	39.98	2.3	54.15	0.49
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	124.2	35	39.63	39.82	1.89	65.63	0.37
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	123.91	35.09	39.55	39.75	1.99	62.28	0.4
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	123.81	35.36	39.53	39.71	1.9	65.04	0.4
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	123.8	35.36	39.52	39.71	1.91	64.87	0.4
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	123.55	35.36	39.48	39.67	1.94	63.79	0.41
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	123.65	34.97	39.51	39.67	1.75	70.46	0.35

Fosso Reale	Reale_02	92 Max WS	27.2	123.44	35.08	39.45	39.64	1.91	64.62	0.39
Fosso Reale	Reale_02	91.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	123.49	34.67	39.47	39.61	1.65	74.62	0.31
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	123.02	35.04	39.37	39.54	1.82	67.75	0.36
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	123.02	35.14	39.37	39.52	1.73	70.91	0.34
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	123.07	35.14	39.37	39.52	1.72	71.69	0.33
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	122.91	35.14	39.36	39.51	1.72	71.34	0.33
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	122.91	35.14	39.35	39.51	1.73	71.11	0.34
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	122.75	35.06	39.32	39.49	1.86	66.11	0.37
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	122.33	34.82	39.2	39.37	1.83	66.84	0.36
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	122.21	34.8	39.2	39.3	1.36	89.88	0.25
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	122.1	34.63	39.16	39.29	1.59	76.78	0.27
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	122.1	34.63	39.16	39.29	1.59	76.68	0.27
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	121.98	34.14	39.11	39.29	1.88	64.91	0.3
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	121.65	34.14	39.06	39.25	1.9	64.19	0.31
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	121.72	34.09	39.07	39.25	1.87	65.05	0.32
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	121.57	34.13	39.06	39.22	1.78	68.44	0.35
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	118.98	34.01	38.99	39.18	1.96	60.84	0.4
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	118.78	34.01	38.97	39.17	1.97	60.37	0.4
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	119.03	33.98	39	39.16	1.78	66.81	0.36
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	119.03	33.81	39	39.15	1.7	70	0.33
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	118.84	33.35	38.98	39.11	1.57	75.56	0.3
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	118.74	33.33	38.97	39.08	1.47	81.05	0.27
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	118.37	33	38.91	39.03	1.52	77.8	0.28
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	117.93	33.19	38.83	38.95	1.47	80.12	0.27
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	117.64	33.16	38.78	38.89	1.45	81.07	0.26
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	117.34	33.09	38.73	38.84	1.44	81.75	0.26
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	117.03	32.8	38.68	38.78	1.41	83.15	0.25
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	116.73	33.21	38.62	38.73	1.44	80.85	0.26
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	116.42	33.02	38.58	38.69	1.48	78.85	0.27
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	116.22	32.81	38.54	38.64	1.4	83.19	0.25
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	115.92	32.82	38.49	38.6	1.45	80.18	0.27

Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	115.77	32.62	38.47	38.56	1.33	87.23	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	115.86	32.6	38.48	38.55	1.16	100.2	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	115.81	32.57	38.48	38.55	1.19	97.42	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	115.81	32.57	38.47	38.54	1.19	97.18	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	115.77	32.57	38.47	38.54	1.22	94.64	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	115.67	32.53	38.44	38.54	1.38	83.55	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	115.33	32.6	38.39	38.5	1.43	80.85	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	115.09	32.68	38.35	38.45	1.41	81.82	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	114.86	32.63	38.3	38.4	1.42	80.75	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	114.62	32.44	38.26	38.36	1.39	82.24	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	114.35	32.49	38.21	38.31	1.44	79.48	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	114.13	32.59	38.16	38.26	1.4	81.49	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	113.88	32.41	38.11	38.21	1.38	82.55	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	113.76	32.39	38.08	38.17	1.37	83.34	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	2.94	32.44	38.08	38.08	0.04	83.61	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	2.83	32.32	38.08	38.08	0.04	72.43	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	2.79	32.36	38.08	38.08	0.03	95.96	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	2.83	32.36	38.08	38.08	0.03	95.95	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	2.79	32.46	38.08	38.08	0.03	80.33	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	2.69	32.2	38.08	38.08	0.03	88.33	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	2.54	32.22	38.08	38.08	0.03	86.41	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	2.39	32.12	38.08	38.08	0.03	88.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	2.34	32.31	38.08	38.08	0.03	86.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	2.29	32.48	38.08	38.08	0.02	100.52	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	2.29	32.49	38.08	38.08	0.03	88.16	0	

Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	2.29	32.49	38.07	38.07	0.03	88.15	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	2.24	32.3	38.07	38.07	0.02	91.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	2.23	32.14	38.07	38.07	0.03	85.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	2.14	32.16	38.07	38.07	0.02	85.74	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	2.02	32.12	38.07	38.07	0.02	86.38	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.89	32.07	38.07	38.07	0.02	87.81	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.76	32.13	38.07	38.07	0.02	87.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.59	32.02	38.07	38.07	0.02	88.33	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.49	32.06	38.07	38.07	0.02	88.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	1.32	31.92	38.07	38.07	0.01	90.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	1.16	32	38.07	38.07	0.01	92.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	1.03	32.07	38.07	38.07	0.01	90.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.87	31.97	38.07	38.07	0.01	93.11	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.67	32.08	38.07	38.07	0.01	95.28	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.49	32.01	38.07	38.07	0.01	94.04	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.31	31.87	38.07	38.07	0	94.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.1	31.74	38.07	38.07	0	99.52	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.08	31.58	38.07	38.07	0	100.61	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.31	31.95	38.07	38.07	0	91.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.37	32.17	38.07	38.07	0	103.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.37	32.17	38.07	38.07	0	104.22	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.38	32.25	38.07	38.07	0	110.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.48	31.95	38.07	38.07	-0.01	91.27	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-0.87	32.04	38.07	38.07	-0.01	96.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.49	32.24	38.07	38.07	-0.01	97.3	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.07	32.1	38.06	38.06	0	98.39	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	38.06	38.06	0	71.78	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	38.06	38.06	0	72.62	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.06	38.06	0	72.62	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.78	38.78	0	79.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.78	38.78	0	95.76	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.02	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.98	48	0.57	3.53	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.99	48	0.34	5.87	0.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.51	46.44	47.99	47.99	0.33	7.52	0.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.73	46.35	47.98	47.99	0.55	4.99	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.73	45.81	47.9	47.91	0.43	6.37	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.99	45.8	47.9	47.91	0.43	6.97	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	3.93	45.74	47.86	47.88	0.62	6.29	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	4.55	45.7	47.83	47.85	0.68	6.73	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	4.82	45.63	47.77	47.86	1.34	3.65	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	4.82	45.26	47.37	47.39	0.64	7.51	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	5.04	45.04	47.37	47.39	0.54	9.32	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	5.64	44.93	47.36	47.37	0.53	10.59	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	5.62	44.84	47.36	47.37	0.46	12.22	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	5.61	44.84	47.33	47.37	0.94	5.99	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	5.61	44.61	46.78	46.87	1.31	4.28	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	5.92	44.54	46.84	46.85	0.61	9.77	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	6.4	44.4	46.83	46.85	0.62	10.33	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	6.69	44.34	46.72	46.87	1.75	3.82	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	6.69	43.38	44.71	45.18	3.04	2.2	0.86
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	6.94	43.33	44.69	44.79	1.42	4.89	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	8.01	43.41	44.66	44.75	1.38	5.82	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	9.2	43.36	44.58	44.72	1.64	5.61	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	10.08	43.24	44.53	44.69	1.74	5.78	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	9.99	42.47	44.3	44.36	1.05	9.55	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	11.05	42.48	44.27	44.34	1.14	9.69	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	12.09	42.27	44.25	44.32	1.17	10.32	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	13.1	42.35	44.21	44.3	1.33	9.85	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	14.2	42.33	44.17	44.28	1.48	9.62	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	14.15	41.42	44.11	44.15	0.8	17.69	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	15.35	41.45	44.09	44.13	0.93	16.56	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	16.74	41.39	44.08	44.12	0.9	18.51	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	14.65	41.33	44.1	44.12	0.73	20.17	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	11.96	41.33	44.11	44.13	0.57	20.99	0.14

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	12.18	41.28	44.1	44.12	0.6	20.13	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59								
			Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	11.97	41.23	44.08	44.1	0.55	21.58	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	12.26	41.23	44.08	44.1	0.59	20.85	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	13.31	41.27	44.07	44.09	0.64	20.78	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	14.49	41.21	44.05	44.08	0.71	20.55	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	15.64	41.14	44.04	44.07	0.73	21.37	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	16.98	41.21	44.02	44.05	0.81	21.02	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	17.05	41.22	44.02	44.05	0.71	24.02	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	38.6	41.15	43.73	43.91	1.88	20.51	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	38.48	41.17	43.72	43.9	1.85	20.76	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9								
			Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	38.48	40.52	43.65	43.75	1.38	27.9	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	38.34	40.48	43.64	43.73	1.36	28.25	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	37.71	40.33	43.61	43.7	1.32	28.57	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	34.72	40.42	43.62	43.7	1.25	27.81	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	40.43	40.33	43.57	43.66	1.38	29.4	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	48.39	40.15	43.47	43.61	1.64	29.53	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44								
			Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	48.39	40.23	42.99	43.23	2.16	22.38	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	48.38	40.32	42.96	43.23	2.3	21.67	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	45.4	40.32	43	43.19	1.98	24.15	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	45.4	40.33	42.96	43.22	2.25	20.15	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	45.38	40.32	42.97	43.21	2.13	21.31	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05								
			Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	45.26	40.12	42.84	43.07	2.11	21.49	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	45.23	40.06	42.84	43.05	2.04	22.21	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	45.27	39.98	42.87	43.06	1.93	23.46	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	45.35	39.81	42.9	43.06	1.73	26.18	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	45.05	39.52	42.88	43.01	1.61	27.99	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	43.95	39.55	42.84	42.96	1.56	28.14	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	42.93	39.41	42.81	42.92	1.48	28.97	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	41.14	39.33	42.79	42.88	1.35	30.45	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	39.05	39.61	42.73	42.85	1.51	25.86	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	38.21	39.57	42.76	42.87	1.41	27.12	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	36.05	39.52	42.66	42.86	1.96	18.44	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30								
			Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	36.01	39.52	42.66	42.86	1.96	18.42	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	37.03	39.52	42.76	42.85	1.37	27.04	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	32.77	39.5	42.79	42.86	1.17	28.05	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	27.05	39.49	42.84	42.88	0.93	29.15	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	21.76	39.43	42.88	42.9	0.72	30.15	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	17.27	39.41	42.89	42.91	0.57	30.17	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	17.99	39.37	42.89	42.9	0.56	31.86	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5								
			Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	17.96	38.48	42.83	42.84	0.48	37.12	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	17.98	38.52	42.84	42.85	0.42	42.32	0.08
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	17.82	38.81	42.84	42.84	0.23	78.57	0.04
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	55.67	38.87	42.69	42.82	1.61	34.58	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19								
			Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	55.71	38.2	42.72	42.82	1.36	40.99	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8								
			Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	55.62	38.55	42.75	42.82	1.15	48.46	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	55.94	38.51	42.71	42.79	1.3	43.57	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	55.74	38.48	42.68	42.76	1.28	44.34	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	54.54	38.61	42.66	42.74	1.27	43.73	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	53.52	38.47	42.63	42.72	1.27	42.51	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	53.39	38.62	42.58	42.68	1.4	38.16	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	52.62	38.74	42.44	42.67	2.13	24.67	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10								
			Bridge							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	50.25	38.74	42.05	42.32	2.3	21.85	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	51.04	38.3	42.2	42.28	1.27	40.29	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	57.1	38.11	42.06	42.22	1.81	31.6	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	57.19	38.23	42.01	42.16	1.71	33.37	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	57.15	38.13	41.94	42.1	1.74	32.78	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	57.03	38.14	41.89	42.03	1.66	34.32	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	57.03	38.15	41.84	41.97	1.6	35.56	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	57.02	38.1	41.78	41.92	1.69	33.84	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	57.02	38.15	41.73	41.87	1.68	33.99	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	57.02	38.13	41.69	41.86	1.8	31.62	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	57.02	38.25	41.54	41.98	2.95	19.32	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	52.11	36.52	41.13	41.2	1.12	46.72	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	52.08	36.52	41.13	41.19	1.11	46.71	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	18.25	43.39	45.68	45.78	1.37	13.32	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	18.24	43.39	45.68	45.78	1.37	13.3	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	13.2	43.43	45.72	45.77	1.04	13.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	11.85	43.42	45.73	45.77	0.91	14.04	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	109		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	11.38	43.43	45.6	45.65	0.99	12.38	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	11.53	43.42	45.59	45.64	1	12.36	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	5.5	43.32	45.61	45.62	0.42	14.69	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.48	43.3	45.62	45.62	0.35	13.33	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.48	43.3	45.6	45.61	0.36	13.21	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.23	43.29	45.6	45.61	0.33	14.27	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.76	43.28	45.6	45.61	0.28	14.7	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.7	43.33	45.59	45.59	0.32	12.64	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.7	43.15	45.59	45.59	0.32	11.57	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.65	42.36	45.3	45.3	0.29	12.65	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.64	42.56	45.3	45.3	0.26	13.9	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.54	42.25	45.3	45.3	0.22	15.86	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	20.46	42.1	45.12	45.2	1.26	16.37	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	16.88	41.94	45.14	45.16	0.76	25.99	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	8.55	41.84	45.17	45.18	0.46	18.64	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	8.39	42.2	44.1	44.15	1.03	8.15	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	8.38	42.2	44.1	44.15	1.03	8.15	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	8.38	41.19	44.06	44.08	0.7	12.04	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	9.46	41.35	44.05	44.08	0.69	13.67	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	12.85	41.29	43.99	44.03	0.89	14.4	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	12.77	41.51	43.98	44.02	0.92	13.95	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	87		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	12.77	41.47	43.91	43.96	0.96	13.61	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	12.74	41.47	43.91	43.95	0.95	13.55	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	12.74	41.27	43.84	43.88	0.93	13.82	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	12.74	41.27	43.84	43.88	0.93	13.82	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	14.41	41.23	43.76	43.83	1.13	13.22	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	14.41	41.03	43.69	43.76	1.12	13.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	14.41	41.02	43.68	43.74	1.12	13.05	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	14.41	41	43.66	43.73	1.12	13.03	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	14.41	40.99	43.65	43.71	1.11	13	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	14.41	40.97	43.64	43.7	1.11	12.97	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	14.4	40.96	43.62	43.68	1.11	12.96	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	14.2	40.87	43.63	43.68	1.01	14.1	0.23

Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	14.06	40.82	43.46	43.52	1.07	13.14	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	14.02	40.69	43.46	43.52	1.02	13.7	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	14.02	39.89	43.4	43.43	0.74	20.59	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	13.29	39.86	43.4	43.43	0.71	20.64	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	6.21	39.79	43.43	43.43	0.31	21.56	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	28.89	39.66	43.2	43.31	1.54	20.69	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	28.85	39.72	43.18	43.3	1.53	19.19	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	28.85	39.65	42.95	43.09	1.65	17.43	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	28.85	39.63	42.96	43.07	1.52	19.37	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	28.85	39.6	42.94	43.06	1.53	19.73	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	28.82	39.6	42.91	43.05	1.68	19.61	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	26.36	39.54	42.88	42.98	1.49	19.87	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	22.37	39.43	42.85	42.93	1.23	20.24	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.83	39.42	42.87	42.93	1.08	21.89	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.83	39.43	42.7	42.77	1.11	19.92	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	20.62	39.46	42.7	42.76	1.05	19.95	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	20.51	39.37	42.72	42.75	0.68	30.31	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	20.51	39.37	42.66	42.72	1.05	19.59	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	20.45	39.35	42.63	42.68	1.02	20.39	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	20.33	39.33	42.62	42.68	1.05	20.26	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	24.93	39.33	42.51	42.6	1.35	19.18	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	24.94	39.33	42.53	42.59	1.1	22.91	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	24.95	39.38	42.55	42.58	0.75	33.68	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	24.92	39.38	42.54	42.58	0.91	27.81	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	24.89	39.32	42.54	42.58	0.93	26.8	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	24.76	39.33	42.38	42.42	0.92	26.79	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	24.2	39.36	42.38	42.42	0.87	29.67	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	24.03	39.32	42.34	42.42	1.25	20.38	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	24.04	39.3	42.29	42.37	1.28	19.82	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	24.04	39.25	42.22	42.3	1.23	19.62	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	24.04	39.25	42.21	42.3	1.34	19.05	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	24.04	39.25	42.12	42.21	1.37	18.33	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	24.04	39.26	42.1	42.2	1.39	17.97	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	24.04	39.28	41.96	42.08	1.51	16.4	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.91	39.24	42.04	42.11	1.14	16.79	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	1.5	39.25	42.11	42.11	0.09	18.86	0.02	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	-0.2	39.26	42.11	42.11	-0.01	17.99	0	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	0.29	39.1	42.11	42.11	0.02	19.66	0	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	6.02	39.1	42.1	42.1	0.28	21.76	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	5.97	39.08	42.1	42.1	0.27	22.29	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	5.92	39.08	42.1	42.1	0.31	20.04	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	3.71	39.07	42.1	42.1	0.19	20.02	0.04	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	3.29	38.97	42.1	42.1	0.17	20.94	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	3.24	38.97	42.1	42.1	0.16	20.95	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	3.26	38.94	42.1	42.1	0.16	21.49	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	2.16	38.94	42.09	42.09	0.11	21.75	0.02	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								

Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	2.16	38.94	42.09	42.09	0.11	21.77	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	2.18	38.87	42.09	42.09	0.1	22.59	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	2.18	38.87	42.09	42.09	0.1	23.08	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	2.04	38.87	42.09	42.09	0.08	25.92	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	2.06	38.85	42.09	42.09	0.08	28.13	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	26.55	38.68	41.98	42.03	0.98	30.5	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	26.33	38.48	41.96	42	0.91	32.35	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	25.35	38.46	41.97	42	0.87	31.69	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	21.73	38.46	41.74	41.77	0.81	28.63	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	21.95	38.43	41.73	41.77	0.83	28.64	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	21.95	38.37	41.71	41.74	0.82	29.13	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	22.13	38.28	41.7	41.73	0.79	30.11	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	22.12	38.27	41.69	41.73	0.8	29.62	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	21.82	38.27	41.52	41.56	0.85	27.36	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	21.82	38.25	41.52	41.55	0.83	28.02	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	21.84	38.24	41.51	41.55	0.84	27.56	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	21.87	38.17	41.5	41.53	0.84	27.88	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	21.97	38.13	41.5	41.53	0.83	28	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	21.9	38.14	41.37	41.41	0.85	26.92	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	21.91	38.13	41.37	41.41	0.85	27.39	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	21.9	38.07	41.35	41.39	0.83	28.27	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	21.9	37.96	41.34	41.37	0.75	29.15	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	21.9	37.96	41.33	41.36	0.8	27.4	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	21.9	37.95	41.27	41.31	0.93	23.49	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	21.9	37.92	41.26	41.3	0.93	23.42	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	21.9	37.9	41.27	41.3	0.81	28.22	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	21.9	37.93	41.26	41.3	0.82	28.43	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	22	37.82	41.23	41.28	1.04	23.19	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	22	36.9	41.14	41.18	0.86	27.49	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	21	22	36.75	41.14	41.17	0.78	28.3	0.15
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 3 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	40.99	37.6	41.07	41.17	1.38	29.67	0.31
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	41	37.6	41.07	41.17	1.38	29.66	0.31
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	41	37.28	41.08	41.15	1.16	35.33	0.26
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	41	36.96	41.07	41.13	1.07	38.41	0.24
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	65.84	36.7	41.07	41.16	1.27	51.73	0.25
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	65.83	36.55	41.07	41.14	1.25	52.8	0.25
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	120.97	36.49	41.07	41.28	2.05	59.13	0.4
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	120.95	36.14	40.96	41.18	2.07	58.4	0.41
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	120.95	36.11	40.96	41.16	2	60.56	0.36
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	120.94	36.11	40.95	41.14	1.96	61.86	0.35
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	120.88	36.11	40.87	41.15	2.32	52.14	0.45
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	120.93	36.09	40.9	41.13	2.14	56.38	0.4
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	120.93	35.8	40.88	41.06	1.85	65.26	0.36
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	120.92	35.76	40.86	41.05	1.91	63.19	0.34
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	120.57	35.65	40.5	40.74	2.14	56.42	0.4
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	120.57	35.65	40.5	40.74	2.17	55.55	0.41
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	120.54	35.69	40.41	40.73	2.51	48.01	0.54
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	120.35	35.64	40.28	40.61	2.56	46.97	0.58
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	113.21	35.34	40.11	40.31	1.99	56.96	0.41
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	112.18	35.19	40.04	40.21	1.82	61.73	0.36
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	111.04	35.15	39.98	40.12	1.7	65.34	0.33
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	109.02	35.09	39.83	40.02	1.91	57.07	0.4
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	108.03	35	39.79	39.91	1.55	69.54	0.3
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	106.7	35.09	39.74	39.87	1.59	67.13	0.31
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	106.43	35.36	39.73	39.85	1.5	70.89	0.31
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	106.3	35.36	39.73	39.84	1.5	70.69	0.3
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	105.73	35.36	39.71	39.83	1.51	70.17	0.31
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	106.23	34.97	39.73	39.83	1.39	76.36	0.27
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	105.44	35.08	39.69	39.81	1.49	70.88	0.29
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	105.59	34.67	39.71	39.79	1.31	80.71	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	104.43	35.04	39.65	39.75	1.39	75.3	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	104.43	35.14	39.65	39.74	1.33	78.49	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	104.51	35.14	39.65	39.74	1.32	79.24	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	104.35	35.14	39.64	39.73	1.32	78.99	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	104.35	35.14	39.64	39.73	1.32	78.87	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	103.76	35.06	39.62	39.72	1.4	74.25	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	102.16	34.82	39.57	39.66	1.33	76.64	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	102.25	34.8	39.58	39.63	1.02	100.66	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	101.91	34.63	39.56	39.63	1.19	85.44	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	101.82	34.63	39.55	39.63	1.19	85.38	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	101.3	34.14	39.52	39.62	1.41	71.86	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	100.69	34.14	39.5	39.6	1.41	71.53	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	100.78	34.09	39.51	39.6	1.38	73.01	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	100.95	34.13	39.51	39.59	1.26	80.33	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	100.09	34.01	39.48	39.58	1.36	73.56	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	99.66	34.01	39.48	39.57	1.36	73.34	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	100.52	33.98	39.49	39.57	1.26	80.05	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	100.52	33.81	39.49	39.57	1.22	82.68	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	100.35	33.35	39.48	39.55	1.13	88.96	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	100.09	33.33	39.48	39.53	1.06	94.64	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	98.39	33	39.45	39.51	1.06	92.46	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	97.17	33.19	39.43	39.48	1.01	95.98	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	96.41	33.16	39.41	39.46	0.98	98.16	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	95.54	33.09	39.39	39.44	0.96	99.84	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	94.83	32.8	39.38	39.42	0.93	102.22	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	94.28	33.21	39.36	39.4	0.93	101	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	93.79	33.02	39.34	39.39	0.94	99.85	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	93.3	32.81	39.33	39.37	0.89	105.12	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	92.79	32.82	39.32	39.36	0.9	103.13	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	92.37	32.62	39.32	39.35	0.81	114.11	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	92.47	32.6	39.32	39.35	0.73	126.06	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	92.47	32.57	39.32	39.35	0.75	122.97	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	92.37	32.57	39.32	39.35	0.75	122.87	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	92.37	32.57	39.31	39.35	0.78	118.94	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	92.06	32.53	39.31	39.34	0.83	110.59	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	91.65	32.6	39.29	39.33	0.87	105.53	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	91.55	32.68	39.28	39.32	0.85	107.76	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	91.36	32.63	39.27	39.31	0.85	107.04	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	91.28	32.44	39.26	39.3	0.83	109.97	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	91.12	32.49	39.25	39.29	0.84	108.89	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	90.89	32.59	39.24	39.27	0.81	112.22	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	90.61	32.41	39.23	39.26	0.79	114.13	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	90.32	32.39	39.22	39.25	0.78	116.05	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	89.96	32.44	39.21	39.25	0.77	116.19	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	86.63	32.32	39.2	39.23	0.83	104.14	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	89.52	32.36	39.21	39.23	0.67	133.35	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	89.37	32.36	39.21	39.23	0.67	133.21	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	86.64	32.46	39.2	39.23	0.77	112.89	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	85.73	32.2	39.19	39.22	0.71	120.99	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	84.37	32.22	39.18	39.21	0.71	119.17	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	83.6	32.12	39.18	39.2	0.7	119.77	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	83.24	32.31	39.17	39.2	0.7	119.64	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	83.33	32.48	39.18	39.2	0.62	134.24	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	82.88	32.49	39.17	39.19	0.72	115.63	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	82.6	32.49	39.16	39.19	0.72	115.52	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	82.6	32.3	39.16	39.19	0.69	119.11	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	82.22	32.14	39.16	39.19	0.71	116.43	0.11	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	82.12	32.16	39.16	39.18	0.7	116.97	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	81.93	32.12	39.15	39.18	0.7	117.57	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	81.92	32.07	39.15	39.17	0.69	119.22	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	82.08	32.13	39.14	39.16	0.69	118.93	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	82.14	32.02	39.13	39.16	0.69	119.26	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	82.2	32.06	39.13	39.15	0.69	119.77	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	82.36	31.92	39.12	39.14	0.68	121.4	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	82.4	32	39.11	39.14	0.67	123.65	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	82.45	32.07	39.11	39.13	0.68	121.67	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.84	31.97	39.1	39.1	0.01	124.11	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.68	32.08	39.1	39.1	0.01	126.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.55	32.01	39.1	39.1	0	124.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.36	31.87	39.1	39.1	0	125.81	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.15	31.74	39.1	39.1	0	130.84	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0.03	31.58	39.1	39.1	0	132.22	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.19	31.95	39.1	39.1	0	121.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.27	32.17	39.1	39.1	0	136.22	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.27	32.17	39.1	39.1	0	137.08	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.28	32.25	39.1	39.1	0	146.05	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.41	31.95	39.1	39.1	0	121.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-0.74	32.04	39.11	39.11	-0.01	128.16	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.46	32.24	39.1	39.1	0	129.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.06	32.1	39.1	39.1	0	130.91	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	39.1	39.1	0	84.22	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	39.1	39.1	0	82.98	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.1	39.1	0	82.98	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.96	38.96	0	81.6	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.96	38.96	0	97.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	38.96	38.96	0	175.96	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	38.96	38.96	0	175.96	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.27	47.32	0.98	2.03	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.33	46.44	47.27	47.3	0.74	3.13	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.47	46.35	47.25	47.3	0.9	2.75	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.47	45.81	47.22	47.24	0.57	4.3	0.15	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.64	45.8	47.21	47.24	0.65	4.07	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	3.25	45.74	47.18	47.22	0.89	3.65	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	3.65	45.7	47.16	47.2	0.97	3.77	0.26	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	3.83	45.63	47.06	47.21	1.72	2.22	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	3.83	45.26	46.84	46.88	0.79	4.83	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	3.97	45.04	46.84	46.87	0.68	5.85	0.22	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	4.47	44.93	46.82	46.84	0.65	6.87	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	4.88	44.84	46.81	46.83	0.6	8.2	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	5.08	44.84	46.76	46.83	1.19	4.28	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	5.08	44.61	46.3	46.42	1.55	3.27	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	5.28	44.54	46.36	46.4	0.78	6.77	0.23	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	5.59	44.4	46.36	46.39	0.77	7.27	0.22	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	5.78	44.34	46.23	46.42	1.91	3.02	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	5.78	43.38	44.52	45	3.07	1.88	0.93	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	5.94	43.33	44.5	44.61	1.49	3.99	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.64	43.41	44.47	44.57	1.41	4.7	0.5	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	7.41	43.36	44.41	44.54	1.62	4.57	0.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	7.99	43.24	44.37	44.51	1.65	4.84	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	7.99	42.47	44.01	44.07	1.07	7.5	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	8.71	42.48	43.99	44.06	1.15	7.57	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	9.41	42.27	43.97	44.04	1.14	8.23	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	10.13	42.35	43.93	44.02	1.3	7.8	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	10.91	42.33	43.89	44	1.43	7.64	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	10.91	41.42	43.85	43.87	0.73	15.03	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	11.75	41.45	43.83	43.86	0.85	13.88	0.23	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	12.56	41.39	43.82	43.86	0.81	15.52	0.22	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	12.39	41.33	43.82	43.85	0.72	17.2	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	12.24	41.33	43.82	43.85	0.69	17.65	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	12.51	41.28	43.82	43.84	0.74	16.84	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	12.51	41.23	43.82	43.84	0.67	18.55	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	12.75	41.23	43.81	43.84	0.72	17.78	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	13.5	41.27	43.8	43.83	0.77	17.63	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	14.31	41.21	43.79	43.83	0.82	17.53	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	15.09	41.14	43.78	43.82	0.82	18.3	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	16.08	41.21	43.76	43.81	0.89	18	0.23	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	16.07	41.22	43.77	43.8	0.78	20.6	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	30.97	41.15	43.55	43.7	1.69	18.31	0.44	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	30.97	41.17	43.54	43.69	1.7	18.24	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	30.97	40.52	43.48	43.55	1.22	25.47	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	30.97	40.48	43.46	43.54	1.2	25.81	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	30.78	40.33	43.45	43.52	1.17	26.37	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	30.76	40.42	43.43	43.51	1.22	25.15	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	37.65	40.33	43.36	43.46	1.42	26.47	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	42.58	40.15	43.29	43.41	1.58	26.92	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	42.58	40.23	42.94	43.14	1.95	21.84	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	42.58	40.32	42.92	43.14	2.07	20.99	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	40.44	40.32	42.95	43.11	1.84	23.15	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	40.44	40.33	42.91	43.13	2.06	19.62	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	40.44	40.32	42.93	43.12	1.95	20.7	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	40.44	40.12	42.81	43	1.92	21.1	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	40.44	40.06	42.81	42.99	1.85	21.81	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	40.44	39.98	42.83	42.99	1.76	23	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	40.44	39.81	42.86	42.99	1.58	25.64	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	40.38	39.52	42.84	42.95	1.47	27.47	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	40.01	39.55	42.8	42.91	1.45	27.67	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	39.43	39.41	42.77	42.87	1.38	28.51	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	38.41	39.33	42.75	42.84	1.28	29.98	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	37.43	39.61	42.7	42.81	1.47	25.41	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	36.54	39.57	42.72	42.82	1.38	26.56	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	36.3	39.52	42.62	42.83	2	18.18	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	36.3	39.52	42.62	42.82	2	18.17	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	35.8	39.52	42.71	42.81	1.35	26.48	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	32.28	39.5	42.74	42.81	1.18	27.38	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	27.62	39.49	42.77	42.82	0.97	28.33	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	23.55	39.43	42.81	42.84	0.8	29.25	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	20.48	39.41	42.81	42.84	0.7	29.15	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	20.89	39.37	42.81	42.83	0.68	30.69	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	20.89	38.48	42.75	42.76	0.58	35.91	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	20.89	38.52	42.75	42.76	0.51	41.13	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	20.85	38.81	42.76	42.76	0.27	76.53	0.05
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	52.37	38.87	42.62	42.74	1.54	34	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	52.38	38.2	42.66	42.74	1.3	40.34	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	52.36	38.55	42.68	42.74	1.11	47.17	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	52.4	38.51	42.64	42.72	1.25	42.24	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	52.38	38.48	42.61	42.69	1.23	42.99	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	52.03	38.61	42.59	42.67	1.24	42.32	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	51.72	38.47	42.56	42.64	1.26	41.14	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	51.7	38.62	42.5	42.6	1.4	36.9	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	51.67	38.74	42.37	42.6	2.14	24.15	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	51.66	38.74	41.98	42.28	2.42	21.36	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	51.66	38.3	42.14	42.23	1.31	39.42	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	55.22	38.11	42.01	42.17	1.78	31	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	55.22	38.23	41.97	42.11	1.68	32.78	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	55.21	38.13	41.9	42.05	1.71	32.22	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	55.17	38.14	41.85	41.99	1.63	33.77	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	55.17	38.15	41.81	41.93	1.58	35	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	55.16	38.1	41.74	41.88	1.66	33.33	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	55.17	38.15	41.7	41.84	1.65	33.5	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	55.16	38.13	41.66	41.82	1.77	31.15	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	55.16	38.25	41.49	41.92	2.91	18.98	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	55.14	36.52	41.07	41.14	1.2	46.05	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	55.14	36.52	41.07	41.14	1.2	46.04	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	10.6	43.39	45.57	45.61	0.87	12.2	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	10.6	43.39	45.57	45.61	0.87	12.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	8.45	43.43	45.57	45.6	0.74	12.3	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	7.92	43.42	45.58	45.6	0.67	12.53	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	7.92	43.43	45.48	45.51	0.76	11.16	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	8.05	43.42	45.48	45.51	0.77	11.13	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.69	43.32	45.48	45.49	0.4	12.96	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.28	43.3	45.48	45.49	0.37	12.01	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.28	43.3	45.46	45.46	0.38	11.81	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.28	43.29	45.46	45.46	0.37	12.57	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.17	43.28	45.46	45.46	0.35	13	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.17	43.33	45.44	45.44	0.39	11.23	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.17	43.15	45.44	45.44	0.39	10.67	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.17	42.36	45.07	45.07	0.38	10.99	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.17	42.56	45.07	45.07	0.35	11.89	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.16	42.25	45.06	45.07	0.3	13.77	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	13.66	42.1	44.96	45.01	0.93	14.74	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	12.61	41.94	44.96	44.98	0.64	22.66	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	7.15	41.84	44.98	44.99	0.42	17.17	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	7.17	42.2	43.77	43.85	1.22	5.89	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	7.16	42.2	43.77	43.84	1.22	5.88	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	7.16	41.19	43.74	43.76	0.74	9.74	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.95	41.35	43.73	43.75	0.72	10.99	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	10.24	41.29	43.67	43.71	0.88	11.69	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	10.2	41.51	43.65	43.7	0.92	11.1	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	10.2	41.47	43.64	43.68	0.92	11.16	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	10.18	41.47	43.64	43.68	0.9	11.3	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	10.18	41.27	43.58	43.62	0.87	11.71	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	10.18	41.27	43.58	43.62	0.87	11.71	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	11.05	41.23	43.51	43.56	1.03	10.73	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	11.05	41.03	43.45	43.5	1	11.04	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	11.04	41.02	43.44	43.49	1	11.07	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	11.04	41	43.43	43.48	0.99	11.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	11.03	40.99	43.41	43.46	0.99	11.15	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	11.03	40.97	43.4	43.45	0.99	11.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	11.02	40.96	43.39	43.44	0.98	11.24	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	11.02	40.87	43.39	43.43	0.89	12.38	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	11.02	40.82	43.29	43.33	0.93	11.91	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	11.01	40.69	43.29	43.33	0.88	12.46	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	11.01	39.89	43.23	43.25	0.62	18.94	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	10.84	39.86	43.23	43.25	0.62	18.56	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	9.15	39.79	43.23	43.24	0.5	19.61	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	25.05	39.66	43.03	43.13	1.44	18.72	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	25.04	39.72	43.01	43.11	1.44	17.5	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	25.02	39.65	42.9	43.01	1.48	16.91	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	25.02	39.63	42.9	43	1.35	18.81	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	25.02	39.6	42.9	42.99	1.35	19.17	0.29

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	25	39.6	42.87	42.98	1.5	18.89	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	23.4	39.54	42.83	42.92	1.36	19.22	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.35	39.43	42.79	42.86	1.21	19.38	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.47	39.42	42.8	42.86	1.1	20.89	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.46	39.43	42.63	42.7	1.13	18.99	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	20.82	39.46	42.63	42.69	1.09	19.25	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.03	39.37	42.65	42.67	0.72	29.49	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21.03	39.37	42.58	42.64	1.11	18.86	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21.04	39.35	42.54	42.6	1.1	19.52	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21.01	39.33	42.53	42.59	1.13	19.34	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	23.53	39.33	42.43	42.52	1.32	18.47	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	23.53	39.33	42.45	42.51	1.09	21.89	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	23.53	39.38	42.48	42.51	0.73	32.39	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	23.53	39.38	42.47	42.51	0.89	26.8	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	23.53	39.32	42.46	42.5	0.9	26.08	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	23.53	39.33	42.32	42.36	0.9	26.27	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	23.29	39.36	42.32	42.36	0.86	28.63	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	23.27	39.32	42.28	42.36	1.24	19.72	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	23.26	39.3	42.23	42.31	1.27	19.17	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	23.25	39.25	42.16	42.24	1.22	19	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	23.25	39.25	42.14	42.23	1.34	18.34	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	23.25	39.25	42.05	42.14	1.37	17.64	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	23.25	39.26	42.04	42.13	1.39	17.3	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	23.25	39.28	41.95	42.06	1.48	16.23	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.32	39.24	42.02	42.08	1.12	16.6	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	2.05	39.25	42.08	42.08	0.12	18.49	0.03
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	0.9	39.26	42.08	42.08	0.05	17.73	0.01
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	0.89	39.1	42.08	42.08	0.05	19.39	0.01
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	4.99	39.1	42.08	42.08	0.23	21.53	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	4.99	39.08	42.08	42.08	0.23	22.07	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	4.98	39.08	42.08	42.08	0.26	19.81	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	4.97	39.07	42.07	42.08	0.26	19.77	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	4.95	38.97	42.07	42.07	0.25	20.65	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	4.94	38.97	42.07	42.07	0.25	20.63	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	4.94	38.94	42.07	42.07	0.25	21.14	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	4.94	38.94	42.05	42.05	0.25	21.2	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	4.94	38.94	42.05	42.05	0.25	21.27	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	4.93	38.87	42.05	42.05	0.24	22.04	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	4.93	38.87	42.05	42.05	0.23	22.58	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	4.93	38.87	42.03	42.04	0.21	25.19	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	4.93	38.85	42.03	42.04	0.2	27.34	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	21.25	38.68	41.97	42	0.79	30.17	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	21.85	38.48	41.95	41.98	0.76	32.07	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	20.96	38.46	41.95	41.98	0.72	31.48	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	20.89	38.46	41.79	41.81	0.77	29.29	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 6 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	24.89	37.6	40.61	40.66	1.06	23.57	0.24
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	24.89	37.6	40.61	40.66	1.06	23.57	0.24
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	24.89	37.28	40.61	40.65	0.9	27.69	0.21
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	24.89	36.96	40.61	40.64	0.82	30.38	0.18
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	48.53	36.7	40.61	40.67	1.14	42.76	0.24
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	48.52	36.55	40.6	40.66	1.11	43.86	0.23
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	92.97	36.49	40.6	40.78	1.9	49.02	0.4
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	92.94	36.14	40.49	40.68	1.93	48.18	0.41
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	92.94	36.11	40.5	40.67	1.79	51.93	0.34
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	92.94	36.11	40.49	40.65	1.76	52.88	0.34
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	92.93	36.11	40.42	40.65	2.12	43.88	0.43
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	92.94	36.09	40.44	40.64	1.94	47.95	0.38
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	92.93	35.8	40.42	40.57	1.71	54.3	0.36
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	92.94	35.76	40.41	40.56	1.71	54.39	0.33
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	92.85	35.65	40.37	40.52	1.73	53.71	0.33
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	92.85	35.65	40.36	40.52	1.75	52.95	0.34
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	92.82	35.69	40.3	40.51	2.03	45.68	0.42
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	92.74	35.64	40.22	40.43	2.04	45.55	0.47
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	92.62	35.34	40.13	40.26	1.61	57.52	0.33
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	92.55	35.19	40.09	40.2	1.47	62.92	0.29
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	92.49	35.15	40.05	40.15	1.38	67.16	0.27
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	92.42	35.09	39.96	40.08	1.53	60.37	0.32
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	92.41	35	39.94	40.02	1.26	73.37	0.24
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	92.38	35.09	39.91	39.99	1.29	71.5	0.25
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	92.39	35.36	39.9	39.98	1.22	75.91	0.24
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	92.38	35.36	39.9	39.98	1.22	75.64	0.24
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	92.37	35.36	39.89	39.97	1.23	75.32	0.24
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	92.37	34.97	39.9	39.97	1.14	81.28	0.21
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	92.36	35.08	39.88	39.96	1.22	75.89	0.23
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	92.37	34.67	39.89	39.95	1.08	85.6	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	92.35	35.04	39.85	39.92	1.14	80.85	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	92.34	35.14	39.85	39.91	1.1	84.02	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	92.34	35.14	39.85	39.91	1.09	84.76	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	92.34	35.14	39.85	39.91	1.09	84.55	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	92.33	35.14	39.85	39.91	1.09	84.5	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	92.32	35.06	39.83	39.9	1.15	79.97	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	92.27	34.82	39.8	39.86	1.11	82.85	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	92.24	34.8	39.8	39.84	0.86	107.13	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	92.24	34.63	39.79	39.84	1.02	90.61	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	92.23	34.63	39.78	39.84	1.02	90.55	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	92.19	34.14	39.76	39.84	1.22	75.85	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	92.16	34.14	39.75	39.82	1.22	75.62	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	92.17	34.09	39.75	39.82	1.19	77.46	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	92.18	34.13	39.76	39.81	1.06	86.99	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	92.12	34.01	39.74	39.81	1.14	80.47	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	92.1	34.01	39.73	39.8	1.15	80.27	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	92.1	33.98	39.74	39.8	1.06	87.14	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	92.11	33.81	39.74	39.8	1.03	89.5	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	92.07	33.35	39.74	39.78	0.96	95.98	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	92.01	33.33	39.73	39.77	0.9	101.71	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	91.88	33	39.71	39.76	0.92	99.76	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	91.66	33.19	39.69	39.73	0.89	103.45	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	91.03	33.16	39.68	39.72	0.86	105.91	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	89.16	33.09	39.67	39.7	0.83	107.82	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	85.13	32.8	39.66	39.69	0.77	110.48	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	84.21	33.21	39.65	39.68	0.77	109.49	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	84.19	33.02	39.64	39.67	0.78	108.45	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	84.19	32.81	39.64	39.66	0.74	113.89	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	84.2	32.82	39.63	39.66	0.75	112.04	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	84.2	32.62	39.62	39.65	0.68	124.3	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	84.23	32.6	39.63	39.65	0.62	135.73	0.1
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	84.23	32.57	39.63	39.65	0.63	132.66	0.1
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	84.22	32.57	39.62	39.64	0.64	132.56	0.1
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	84.22	32.57	39.62	39.64	0.66	127.94	0.1
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	84.22	32.53	39.62	39.64	0.7	120.84	0.12
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	84.2	32.6	39.61	39.63	0.73	114.58	0.12
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	84.21	32.68	39.6	39.62	0.72	117.04	0.12
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	84.2	32.63	39.59	39.62	0.72	116.16	0.12
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	84.21	32.44	39.58	39.61	0.71	119.41	0.11
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	84.19	32.49	39.57	39.6	0.71	118.65	0.12
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	84.14	32.59	39.57	39.59	0.69	122.16	0.11
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	84.07	32.41	39.56	39.58	0.68	124.07	0.11
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	83.99	32.39	39.55	39.58	0.67	126.15	0.11
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	83.83	32.44	39.55	39.57	0.66	126.36	0.11
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	83.72	32.32	39.53	39.56	0.73	114.93	0.13
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	83.75	32.36	39.54	39.56	0.58	144.46	0.09
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	83.63	32.36	39.53	39.55	0.58	144.05	0.09
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	83.58	32.46	39.52	39.55	0.68	123.15	0.11
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	83.42	32.2	39.52	39.54	0.64	131.41	0.1
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	83.17	32.22	39.51	39.53	0.64	129.56	0.1
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	82.8	32.12	39.51	39.53	0.64	130.08	0.1
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	82.16	32.31	39.5	39.52	0.63	130.53	0.1
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	82.16	32.48	39.51	39.52	0.57	145.25	0.09
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	81.75	32.49	39.5	39.52	0.66	123.93	0.09
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	81.68	32.49	39.5	39.52	0.66	123.83	0.09
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	81.73	32.3	39.5	39.52	0.64	127.47	0.09
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	81.41	32.14	39.49	39.52	0.64	127.02	0.1

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	73.77	32.16	39.5	39.52	0.58	127.57	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	69.23	32.12	39.5	39.51	0.54	128.34	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	69.08	32.07	39.5	39.51	0.53	130.19	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	69.09	32.13	39.49	39.51	0.53	129.89	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	69.12	32.02	39.49	39.5	0.53	130.38	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	69.16	32.06	39.48	39.5	0.53	131	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	69.21	31.92	39.48	39.49	0.52	132.81	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	69.24	32	39.47	39.49	0.51	135.09	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	69.28	32.07	39.47	39.49	0.52	133.26	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	69.3	31.97	39.47	39.48	0.51	135.71	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	69.33	32.08	39.46	39.48	0.5	137.72	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	69.36	32.01	39.46	39.47	0.51	136.28	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	69.38	31.87	39.46	39.47	0.51	137.13	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	69.4	31.74	39.45	39.47	0.49	142.14	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	69.41	31.58	39.45	39.46	0.48	143.5	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	69.42	31.95	39.44	39.46	0.52	132.27	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	69.42	32.17	39.45	39.46	0.47	147.86	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	69.42	32.17	39.42	39.44	0.47	147.95	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	69.42	32.25	39.43	39.44	0.44	157.28	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.74	31.95	39.42	39.42	-0.01	131.56	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.01	32.04	39.42	39.42	-0.01	138.48	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.63	32.24	39.42	39.42	0	139.82	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.42	39.42	0	141.59	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.42	39.42	0	88.06	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.42	39.42	0	86.18	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.42	39.42	0	86.18	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.81	39.81	0	90.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.81	39.81	0	108.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	49.57	49.57	0.14	14.77	0.03	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	-0.04	46.65	49.56	49.56	0	20.25	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	9.65	46.44	49.53	49.54	0.41	23.24	0.1	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	8.91	46.35	49.51	49.53	0.68	13.17	0.15	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	8.91	45.81	48.48	48.54	1.09	8.14	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	8.89	45.8	48.51	48.54	0.73	12.14	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	8.5	45.74	48.19	48.24	0.98	8.69	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	8.52	45.7	48.02	48.07	1.04	8.16	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	8.51	45.63	47.89	48.13	2.17	4.38	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	8.52	45.26	47.4	47.46	1.11	7.69	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	8.52	45.04	47.41	47.45	0.88	9.64	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	8.13	44.93	47.41	47.44	0.74	10.96	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	7.04	44.84	47.42	47.43	0.55	12.7	0.14	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	6.49	44.84	47.38	47.44	1.06	6.28	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	6.49	44.61	46.65	46.79	1.62	4.01	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	6.49	44.54	46.74	46.76	0.71	9.09	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	6.49	44.4	46.74	46.76	0.67	9.7	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	6.49	44.34	46.63	46.79	1.76	3.68	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	6.49	43.38	44.35	45.2	4.09	1.59	1.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	6.49	43.33	44.31	44.53	2.06	3.16	0.76	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.49	43.41	44.29	44.45	1.78	3.65	0.69	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	6.49	43.36	44.25	44.41	1.76	3.69	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	6.49	43.24	44.25	44.37	1.57	4.13	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	6.49	42.47	43.42	43.56	1.68	3.87	0.63	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	6.49	42.48	43.39	43.53	1.7	3.81	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	6.49	42.27	43.39	43.49	1.44	4.51	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	6.49	42.35	43.35	43.48	1.56	4.15	0.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	6.49	42.33	43.33	43.45	1.56	4.15	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	6.49	41.42	43.02	43.06	0.79	8.19	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	6.49	41.45	43.01	43.05	0.91	7.15	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	6.49	41.39	43.02	43.05	0.77	8.48	0.23	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	6.49	41.33	43.02	43.04	0.69	9.41	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	6.49	41.33	43.02	43.04	0.67	9.74	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	6.49	41.28	43.02	43.04	0.67	9.64	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	6.49	41.23	43.02	43.04	0.6	10.8	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	6.49	41.23	43.02	43.04	0.65	10.02	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	6.49	41.27	43.01	43.04	0.65	9.91	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	6.48	41.21	43.01	43.03	0.64	10.09	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	6.48	41.14	43.01	43.03	0.61	10.66	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	6.48	41.21	43.01	43.03	0.62	10.47	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	6.48	41.22	43.01	43.03	0.53	12.12	0.15	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	15.08	41.15	42.87	42.96	1.35	11.17	0.39	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	15.08	41.17	42.86	42.95	1.37	11	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	15.08	40.52	42.81	42.85	0.87	17.23	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	15.08	40.48	42.81	42.84	0.86	17.46	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	15.07	40.33	42.8	42.84	0.83	18.27	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	15.07	40.42	42.79	42.83	0.88	17.06	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	21.07	40.33	42.72	42.79	1.17	18.02	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	24.07	40.15	42.69	42.77	1.25	19.25	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	24.07	40.23	42.65	42.74	1.31	18.31	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	24.07	40.32	42.64	42.74	1.41	17.13	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	24.07	40.32	42.63	42.73	1.41	17.28	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	24.07	40.33	42.61	42.73	1.48	16.3	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	24.07	40.32	42.62	42.72	1.41	17.02	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	24.07	40.12	42.54	42.63	1.34	17.93	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	24.07	40.06	42.54	42.63	1.3	18.58	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	24.07	39.98	42.55	42.63	1.23	19.55	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	24.07	39.81	42.57	42.63	1.1	21.95	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	24.07	39.52	42.56	42.61	1.01	23.79	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	24.07	39.55	42.53	42.58	1	24.19	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	24.07	39.41	42.52	42.56	0.96	25.16	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	24.07	39.33	42.5	42.54	0.9	26.76	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	24.07	39.61	42.47	42.53	1.06	22.68	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	24.07	39.57	42.47	42.53	1.03	23.42	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	24.07	39.52	42.43	42.53	1.42	16.98	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	24.07	39.52	42.42	42.53	1.42	16.97	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	24.04	39.52	42.47	42.52	1.02	23.49	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	23.74	39.5	42.46	42.51	0.99	23.99	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	23.55	39.49	42.46	42.51	0.97	24.4	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	23.54	39.43	42.46	42.51	0.95	24.89	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	23.54	39.41	42.45	42.5	0.96	24.47	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	23.54	39.37	42.45	42.49	0.92	25.61	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	23.54	38.48	42.37	42.4	0.76	30.91	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	23.54	38.52	42.38	42.41	0.65	36.1	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	23.54	38.81	42.4	42.4	0.35	67.57	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	42.54	38.87	42.29	42.39	1.37	31.02	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	42.54	38.2	42.32	42.39	1.15	37.11	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	42.54	38.55	42.33	42.39	1.03	41.15	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	42.54	38.51	42.3	42.36	1.16	36.57	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	42.54	38.48	42.27	42.34	1.15	36.98	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	42.54	38.61	42.24	42.31	1.17	36.38	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	42.53	38.47	42.22	42.29	1.19	35.64	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	42.53	38.62	42.16	42.25	1.34	31.84	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	42.53	38.74	42.05	42.24	1.95	21.83	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	42.53	38.74	41.68	41.93	2.22	19.15	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	42.53	38.3	41.81	41.89	1.23	34.65	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	44.63	38.11	41.7	41.84	1.67	26.74	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	44.63	38.23	41.66	41.78	1.57	28.45	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	44.63	38.13	41.59	41.72	1.59	27.98	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	44.62	38.14	41.55	41.66	1.51	29.52	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	44.62	38.15	41.5	41.61	1.46	30.64	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	44.62	38.1	41.44	41.56	1.53	29.15	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	44.62	38.15	41.4	41.52	1.52	29.35	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	44.62	38.13	41.37	41.5	1.64	27.16	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	44.62	38.25	41.2	41.56	2.67	16.74	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	44.45	36.52	40.6	40.66	1.08	41.34	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	44.44	36.52	40.6	40.66	1.08	41.33	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.78	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	5.65	43.43	45.43	45.44	0.55	10.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	5.57	43.42	45.43	45.44	0.53	11.03	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	5.57	43.43	45.37	45.39	0.58	10.07	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	5.56	43.42	45.37	45.39	0.58	10.03	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.61	43.32	45.36	45.36	0.44	11.41	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.5	43.3	45.35	45.36	0.43	10.84	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.5	43.3	45.33	45.34	0.44	10.6	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.5	43.29	45.33	45.34	0.44	11.08	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.46	43.28	45.33	45.34	0.41	11.5	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.46	43.33	45.31	45.32	0.46	10.09	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.46	43.15	45.31	45.32	0.45	9.91	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.46	42.36	44.88	44.89	0.46	9.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.46	42.56	44.88	44.89	0.43	10.39	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.46	42.25	44.88	44.88	0.37	12.19	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	9.86	42.1	44.82	44.84	0.74	13.4	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	9.74	41.94	44.81	44.82	0.56	19.72	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.46	41.84	44.82	44.83	0.41	15.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.46	42.2	43.5	43.62	1.51	4.28	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.46	42.2	43.49	43.61	1.52	4.25	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.46	41.19	43.36	43.4	0.88	7.36	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7	41.35	43.35	43.39	0.86	8.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.01	41.29	43.29	43.33	0.9	8.92	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.01	41.51	43.28	43.32	0.96	8.32	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.01	41.47	43.27	43.32	0.94	8.51	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.01	41.47	43.27	43.31	0.93	8.65	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.01	41.27	43.22	43.26	0.88	9.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.01	41.27	43.22	43.26	0.88	9.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	8.51	41.23	43.14	43.2	1.04	8.18	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	8.51	41.03	43.09	43.14	0.99	8.57	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	8.51	41.02	43.07	43.12	0.99	8.59	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	8.51	41	43.06	43.11	0.99	8.61	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	8.51	40.99	43.04	43.09	0.99	8.64	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	8.51	40.97	43.03	43.08	0.98	8.66	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	8.51	40.96	43.01	43.06	0.98	8.69	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	8.51	40.87	43.02	43.05	0.86	9.85	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	8.51	40.82	42.97	43.01	0.87	9.8	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	8.51	40.69	42.97	43.01	0.82	10.34	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	8.51	39.89	42.92	42.94	0.56	16.03	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	8.51	39.86	42.92	42.94	0.56	15.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	9.41	39.79	42.9	42.92	0.6	16.49	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	19.61	39.66	42.74	42.82	1.3	15.88	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	19.61	39.72	42.72	42.81	1.32	14.91	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	19.61	39.65	42.7	42.79	1.31	14.95	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	19.61	39.63	42.71	42.78	1.18	16.79	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	19.61	39.6	42.7	42.77	1.17	17.19	0.27

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	19.61	39.6	42.68	42.76	1.31	16.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	19.61	39.54	42.63	42.71	1.27	16.47	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	19.61	39.43	42.55	42.63	1.25	16.63	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	19.61	39.42	42.55	42.62	1.21	17.39	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	19.61	39.43	42.4	42.48	1.2	16.65	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	19.61	39.46	42.4	42.47	1.15	17.15	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	19.61	39.37	42.42	42.45	0.73	27.07	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	19.6	39.37	42.34	42.41	1.16	16.9	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	19.6	39.35	42.3	42.36	1.15	17.25	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	19.59	39.33	42.28	42.35	1.18	17.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	21.09	39.33	42.19	42.27	1.33	16.19	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	21.07	39.33	42.2	42.27	1.13	18.76	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	21.05	39.38	42.23	42.26	0.73	28.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	21.04	39.38	42.22	42.26	0.87	24.25	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	21	39.32	42.22	42.26	0.88	23.87	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	21	39.33	42.11	42.15	0.86	24.35	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	21.22	39.36	42.11	42.15	0.87	25.12	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	21.15	39.32	42.06	42.14	1.26	17.37	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	21.14	39.3	42	42.09	1.3	16.83	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	21.14	39.25	41.92	42	1.26	16.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	21.14	39.25	41.9	42	1.39	15.79	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	21.13	39.25	41.77	41.88	1.44	14.96	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	21.13	39.26	41.76	41.87	1.47	14.67	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	21.13	39.28	41.73	41.85	1.51	14.27	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.17	39.24	41.78	41.86	1.25	14.61	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.99	39.25	41.81	41.83	0.61	15.2	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.99	39.26	41.79	41.81	0.62	14.92	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.99	39.1	41.78	41.79	0.57	16.32	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.33	39.1	41.76	41.78	0.62	18.39	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.33	39.08	41.76	41.78	0.6	18.86	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.3	39.08	41.75	41.78	0.7	16.49	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.29	39.07	41.73	41.76	0.71	16.28	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.28	38.97	41.7	41.73	0.69	16.84	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.27	38.97	41.68	41.71	0.7	16.61	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.27	38.94	41.68	41.7	0.69	16.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.26	38.94	41.6	41.63	0.71	16.33	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.26	38.94	41.6	41.62	0.71	16.41	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.26	38.87	41.59	41.61	0.68	17.08	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.26	38.87	41.59	41.61	0.66	17.69	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.26	38.87	41.52	41.54	0.62	18.97	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.26	38.85	41.52	41.54	0.57	20.66	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	20.76	38.68	41.41	41.46	1.02	21.23	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	22.47	38.48	41.36	41.41	1.02	23.15	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	22.47	38.46	41.36	41.41	1.01	23.31	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	22.46	38.46	41.3	41.36	1.03	22.83	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 12 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	12.89	37.6	40.09	40.12	0.72	17.78	0.18
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	12.88	37.6	40.09	40.12	0.72	17.78	0.18
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	12.89	37.28	40.09	40.11	0.62	20.91	0.15
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	12.89	36.96	40.09	40.1	0.55	23.61	0.12
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	28.9	36.7	40.09	40.13	0.85	34.06	0.18
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	28.88	36.55	40.09	40.12	0.82	35.25	0.17
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	54.84	36.49	40.09	40.19	1.44	38.17	0.34
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	54.33	36.14	40.01	40.11	1.42	38.17	0.33
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	54.4	36.11	40.03	40.11	1.27	42.99	0.27
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	54.33	36.11	40.02	40.1	1.24	43.72	0.26
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	54.16	36.11	39.98	40.1	1.48	36.56	0.31
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	54.22	36.09	40	40.09	1.35	40.25	0.28
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	54.09	35.8	39.98	40.05	1.22	44.46	0.27
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	54.11	35.76	39.98	40.05	1.18	45.93	0.24
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	54.11	35.65	39.97	40.04	1.18	45.96	0.24
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	54.09	35.65	39.97	40.04	1.19	45.41	0.25
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	53.91	35.69	39.94	40.03	1.37	39.28	0.29
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	53.64	35.64	39.89	39.99	1.41	38.02	0.35
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	53.29	35.34	39.85	39.9	1.05	50.9	0.22
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	53.13	35.19	39.83	39.88	0.94	56.64	0.19
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	52.99	35.15	39.81	39.85	0.86	61.4	0.17
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	52.76	35.09	39.78	39.83	0.95	55.83	0.2
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	52.74	35	39.77	39.8	0.76	69.07	0.15
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	52.72	35.09	39.76	39.79	0.78	67.69	0.15
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	52.74	35.36	39.76	39.79	0.74	71.7	0.15
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	52.74	35.36	39.76	39.79	0.74	71.55	0.15
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	52.68	35.36	39.75	39.78	0.74	71.38	0.15
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	52.7	34.97	39.76	39.78	0.68	77.19	0.13
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	52.7	35.08	39.75	39.78	0.73	72.34	0.14
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	52.7	34.67	39.75	39.77	0.64	81.94	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	52.7	35.04	39.74	39.76	0.68	77.69	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	52.71	35.14	39.74	39.76	0.65	80.89	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	52.7	35.14	39.74	39.76	0.65	81.61	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	52.7	35.14	39.74	39.76	0.65	81.5	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	52.69	35.14	39.73	39.76	0.65	81.41	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	52.7	35.06	39.73	39.75	0.68	77.16	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	52.71	34.82	39.72	39.74	0.65	80.61	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	52.7	34.8	39.72	39.73	0.5	104.74	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	52.69	34.63	39.71	39.73	0.59	89.01	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	52.69	34.63	39.71	39.73	0.59	88.98	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	52.68	34.14	39.71	39.73	0.7	74.94	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	52.66	34.14	39.7	39.73	0.7	74.84	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	52.66	34.09	39.7	39.72	0.69	76.56	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	52.67	34.13	39.7	39.72	0.62	85.52	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	52.62	34.01	39.7	39.72	0.66	79.32	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	52.61	34.01	39.69	39.72	0.66	79.21	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	52.61	33.98	39.7	39.72	0.61	85.86	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	52.61	33.81	39.7	39.71	0.6	88.26	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	52.61	33.35	39.69	39.71	0.55	94.84	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	52.62	33.33	39.69	39.71	0.52	100.63	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	52.61	33	39.69	39.7	0.53	99.01	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	52.62	33.19	39.68	39.69	0.51	103.1	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	52.27	33.16	39.68	39.69	0.49	105.81	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	50.62	33.09	39.67	39.68	0.47	107.93	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	46.34	32.8	39.67	39.68	0.42	110.76	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	45.36	33.21	39.67	39.68	0.41	110	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	45.33	33.02	39.67	39.68	0.42	109.15	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	45.29	32.81	39.66	39.67	0.39	114.73	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	45.01	32.82	39.66	39.67	0.4	113.07	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	44.96	32.62	39.66	39.67	0.36	125.56	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	44.96	32.6	39.66	39.67	0.33	136.86	0.05
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	44.96	32.57	39.66	39.67	0.34	133.8	0.05
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	44.96	32.57	39.66	39.67	0.34	133.75	0.05
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	44.96	32.57	39.66	39.67	0.35	129.08	0.05
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	44.94	32.53	39.66	39.67	0.37	122.22	0.06
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	44.88	32.6	39.65	39.66	0.39	116.01	0.06
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	44.81	32.68	39.65	39.66	0.38	118.67	0.06
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	44.75	32.63	39.65	39.66	0.38	117.91	0.06
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	44.67	32.44	39.65	39.65	0.37	121.35	0.06
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	44.59	32.49	39.64	39.65	0.37	120.83	0.06
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	44.49	32.59	39.64	39.65	0.36	124.51	0.06
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	44.34	32.41	39.64	39.65	0.35	126.57	0.06
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	44.25	32.39	39.64	39.64	0.34	128.79	0.05
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	44.12	32.44	39.64	39.64	0.34	129.12	0.05
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	43.98	32.32	39.63	39.64	0.37	118.21	0.06
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	43.97	32.36	39.63	39.64	0.3	147.52	0.05
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	43.97	32.36	39.63	39.63	0.3	147.25	0.05
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	43.97	32.46	39.62	39.63	0.35	126.34	0.06
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	43.39	32.2	39.62	39.63	0.32	135.02	0.05
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	41.21	32.22	39.62	39.63	0.31	133.18	0.05
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	40.63	32.12	39.62	39.62	0.3	133.86	0.05
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	37.19	32.31	39.62	39.62	0.28	134.5	0.04
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	37.15	32.48	39.62	39.62	0.25	149.24	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	37.12	32.49	39.62	39.62	0.29	126.96	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	37.12	32.49	39.62	39.62	0.29	126.92	0.04
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	37.1	32.3	39.62	39.62	0.28	130.55	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	36.53	32.14	39.62	39.62	0.28	131.01	0.04

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	23	32.16	39.62	39.62	0.17	131.48	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	10.16	32.12	39.63	39.63	0.08	132.41	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	5.7	32.07	39.63	39.63	0.04	134.41	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	2.97	32.13	39.63	39.63	0.02	134.2	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	2.97	32.02	39.63	39.63	0.02	134.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	3.05	32.06	39.63	39.63	0.02	135.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.52	31.92	39.63	39.63	0	137.63	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	-0.19	32	39.63	39.63	0	140.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	-0.13	32.07	39.63	39.63	0	138.33	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	-0.05	31.97	39.63	39.63	0	140.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0	32.08	39.63	39.63	0	143.07	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.02	32.01	39.63	39.63	0	141.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.04	31.87	39.63	39.63	0	143.02	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.01	31.74	39.63	39.63	0	147.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-2.69	31.58	39.63	39.63	-0.02	149.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-2.79	31.95	39.63	39.63	-0.02	138.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-2.82	32.17	39.63	39.63	-0.02	154.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-2.75	32.17	39.63	39.63	-0.02	155.14	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-2.75	32.25	39.63	39.63	-0.02	164.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-2.81	31.95	39.63	39.63	-0.02	138.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-3.08	32.04	39.63	39.63	-0.02	145.46	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-3.32	32.24	39.64	39.64	-0.02	146.96	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	-3.37	32.1	39.64	39.64	-0.02	149.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	-3.47	32.08	39.64	39.64	-0.04	90.69	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	-3.48	30.8	39.64	39.64	-0.04	88.38	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	-3.3	30.8	39.64	39.64	0.04	88.39	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.9	39.9	0	91	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.9	39.9	0	109.2	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.9	39.9	0	213.65	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.9	39.9	0	213.65	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	48.97	48.97	0.2	9.93	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	48.97	48.97	0.15	13.61	0.04
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	7.6	46.44	48.94	48.95	0.47	16.11	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	7.6	46.35	48.91	48.94	0.8	9.49	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	7.6	45.81	48.18	48.24	1.05	7.23	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	7.6	45.8	48.2	48.24	0.82	9.25	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	7.6	45.74	48.05	48.1	1	7.57	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	7.6	45.7	47.98	48.03	0.96	7.89	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	7.6	45.63	47.88	48.07	1.96	4.28	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	7.6	45.26	47.36	47.41	1.02	7.45	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	7.6	45.04	47.37	47.4	0.82	9.31	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	7.42	44.93	47.36	47.39	0.7	10.61	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	6.72	44.84	47.37	47.38	0.55	12.3	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	6.38	44.84	47.33	47.39	1.07	6.01	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	6.38	44.61	46.59	46.73	1.64	3.88	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	6.38	44.54	46.68	46.71	0.73	8.7	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	6.38	44.4	46.68	46.7	0.69	9.29	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	6.38	44.34	46.57	46.73	1.78	3.58	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	6.38	43.38	44.34	45.18	4.06	1.57	1.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	6.38	43.33	44.3	44.52	2.05	3.12	0.76
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.38	43.41	44.28	44.44	1.77	3.6	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	6.38	43.36	44.24	44.4	1.75	3.64	0.68
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	6.38	43.24	44.24	44.36	1.56	4.08	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	6.38	42.47	43.41	43.55	1.67	3.82	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	6.38	42.48	43.38	43.52	1.7	3.76	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	6.38	42.27	43.38	43.48	1.43	4.46	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	6.38	42.35	43.34	43.47	1.56	4.09	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	6.38	42.33	43.32	43.44	1.56	4.09	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	6.38	41.42	42.56	42.64	1.24	5.13	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	6.38	41.45	42.51	42.64	1.61	3.97	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	6.38	41.39	42.52	42.6	1.25	5.12	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	6.38	41.33	42.52	42.58	1.11	5.74	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	6.38	41.33	42.51	42.57	1.08	5.89	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	6.38	41.28	42.51	42.57	1.06	5.99	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	6.38	41.23	42.52	42.57	0.93	6.88	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	6.38	41.23	42.51	42.57	1.03	6.18	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	6.38	41.27	42.5	42.56	1.06	6.01	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	6.38	41.21	42.49	42.55	1.03	6.21	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	6.38	41.14	42.49	42.54	0.96	6.62	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	6.38	41.21	42.48	42.53	1	6.35	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	6.38	41.22	42.49	42.52	0.85	7.53	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	10.98	41.15	42.34	42.47	1.63	6.75	0.55

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	10.98	41.17	42.31	42.46	1.68	6.52	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	10.97	40.52	42	42.07	1.19	9.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	10.97	40.48	42	42.07	1.16	9.5	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	10.97	40.33	42	42.06	1.07	10.28	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	10.97	40.42	41.97	42.05	1.23	8.89	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	14.17	40.33	41.89	42	1.45	9.76	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	15.77	40.15	41.86	41.97	1.44	10.93	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	15.77	40.23	41.83	41.95	1.55	10.15	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	15.77	40.32	41.8	41.95	1.77	8.93	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	15.77	40.32	41.78	41.95	1.8	8.74	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	15.77	40.33	41.76	41.94	1.85	8.54	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	15.77	40.32	41.75	41.92	1.81	8.73	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	15.77	40.12	41.59	41.75	1.79	8.83	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	15.77	40.06	41.6	41.74	1.68	9.4	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	15.77	39.98	41.6	41.73	1.57	10.02	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	15.77	39.81	41.63	41.72	1.31	11.99	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	15.77	39.52	41.62	41.69	1.18	13.39	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	15.77	39.55	41.57	41.64	1.18	13.38	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	15.76	39.41	41.53	41.59	1.13	14.01	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	15.76	39.33	41.5	41.55	1.02	15.46	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	15.76	39.61	41.45	41.53	1.26	12.47	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	15.76	39.57	41.45	41.53	1.23	12.8	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	15.76	39.52	41.42	41.53	1.46	10.79	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	15.76	39.52	41.41	41.52	1.46	10.77	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	15.76	39.52	41.44	41.52	1.22	12.94	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	15.76	39.5	41.44	41.52	1.18	13.39	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	15.76	39.49	41.44	41.51	1.15	13.65	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	15.76	39.43	41.44	41.5	1.13	14.01	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	15.76	39.41	41.43	41.5	1.14	13.77	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	15.76	39.37	41.43	41.49	1.09	14.39	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	15.76	38.48	41.38	41.41	0.83	18.92	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	15.76	38.52	41.39	41.41	0.67	23.52	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	15.76	38.81	41.4	41.41	0.35	45.28	0.08
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	25.86	38.87	41.33	41.4	1.16	22.26	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	25.86	38.2	41.35	41.4	0.93	27.73	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	25.85	38.55	41.34	41.39	1	25.82	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	25.85	38.51	41.3	41.36	1.14	22.66	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	25.95	38.48	41.26	41.33	1.13	22.91	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	25.95	38.61	41.23	41.29	1.16	22.3	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	25.95	38.47	41.19	41.26	1.19	21.75	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	25.95	38.62	41.1	41.2	1.41	18.41	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	25.95	38.74	41.02	41.19	1.82	14.29	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	25.95	38.74	41	41.17	1.83	14.15	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	25.95	38.3	41.08	41.14	1.04	24.99	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	27.05	38.11	40.98	41.1	1.49	18.13	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	27.05	38.23	40.94	41.03	1.38	19.54	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	27.04	38.13	40.87	40.97	1.41	19.14	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	27.04	38.14	40.83	40.91	1.32	20.48	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	27.04	38.15	40.78	40.86	1.27	21.25	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	27.04	38.1	40.72	40.81	1.35	20.07	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	27.04	38.15	40.68	40.77	1.34	20.2	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	27.04	38.13	40.64	40.76	1.47	18.37	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	27.04	38.25	40.52	40.79	2.3	11.78	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	25.98	36.52	40.09	40.11	0.72	36.12	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	25.96	36.52	40.09	40.11	0.72	36.11	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	3.1	43.39	44.78	44.8	0.6	5.16	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	3.1	43.39	44.78	44.8	0.6	5.16	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	3.1	43.43	44.75	44.77	0.58	5.38	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	3.1	43.42	44.75	44.77	0.56	5.5	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	3.1	43.43	44.74	44.76	0.61	5.11	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	3.1	43.42	44.74	44.76	0.6	5.18	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	3.1	43.32	44.68	44.69	0.57	5.45	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	3.1	43.3	44.67	44.69	0.55	5.65	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	3.1	43.3	44.67	44.68	0.56	5.57	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	3.1	43.29	44.67	44.68	0.56	5.51	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.1	43.28	44.67	44.68	0.52	5.92	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.1	43.33	44.64	44.65	0.57	5.48	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.1	43.15	44.64	44.65	0.52	6.01	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.1	42.36	44.48	44.48	0.43	7.24	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.1	42.56	44.47	44.48	0.42	7.43	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.1	42.25	44.47	44.47	0.34	9.07	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	5.9	42.1	44.43	44.45	0.58	10.2	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	5.9	41.94	44.42	44.43	0.45	13.35	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	5.66	41.84	44.42	44.43	0.45	12.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	5.66	42.2	43.41	43.52	1.5	3.78	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	5.66	42.2	43.4	43.52	1.51	3.75	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	5.66	41.19	42.86	42.94	1.2	4.73	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	5.7	41.35	42.86	42.92	1.11	5.14	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	5.75	41.29	42.78	42.83	1.01	5.7	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	5.74	41.51	42.75	42.82	1.12	5.12	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	5.74	41.47	42.74	42.8	1.1	5.23	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	5.74	41.47	42.73	42.79	1.08	5.32	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	5.74	41.27	42.69	42.74	0.98	5.86	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	5.74	41.27	42.69	42.74	0.98	5.86	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	6.04	41.23	42.54	42.63	1.28	4.7	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	6.04	41.03	42.5	42.57	1.18	5.13	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	6.04	41.02	42.46	42.53	1.2	5.05	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	6.04	41	42.42	42.5	1.22	4.96	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	6.04	40.99	42.39	42.47	1.24	4.86	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	6.04	40.97	42.35	42.43	1.27	4.75	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	6.04	40.96	42.3	42.39	1.3	4.63	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	6.04	40.87	42.31	42.36	1.06	5.7	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	6.04	40.82	42.3	42.35	1.03	5.89	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	6.04	40.69	42.31	42.35	0.94	6.41	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	6.04	39.89	42.27	42.28	0.56	10.81	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	6.04	39.86	42.26	42.28	0.57	10.55	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	6.54	39.79	42.23	42.25	0.6	11.05	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	11.83	39.66	42.09	42.16	1.12	10.62	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	11.83	39.72	42.08	42.14	1.14	10.42	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	11.83	39.65	42.06	42.13	1.14	10.38	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	11.83	39.63	42.06	42.12	1.1	10.79	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	11.83	39.6	42.05	42.11	1.08	11.01	0.3

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	11.83	39.6	42.03	42.1	1.12	10.66	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	11.83	39.54	41.97	42.03	1.09	10.96	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	11.83	39.43	41.88	41.94	1.09	10.98	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	11.83	39.42	41.88	41.93	1.03	11.63	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	11.83	39.43	41.88	41.93	0.95	12.44	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	11.83	39.46	41.87	41.92	0.94	12.64	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	11.83	39.37	41.89	41.9	0.55	21.37	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	11.83	39.37	41.83	41.87	0.92	12.83	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	11.83	39.35	41.79	41.83	0.92	12.94	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	11.83	39.33	41.78	41.83	0.93	12.81	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	12.63	39.33	41.71	41.76	1.03	12.23	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	12.63	39.33	41.71	41.75	0.98	12.95	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	12.63	39.38	41.73	41.75	0.55	23.1	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	12.63	39.38	41.72	41.74	0.64	19.87	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	12.63	39.32	41.72	41.74	0.65	19.58	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	12.63	39.33	41.69	41.71	0.62	20.51	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	12.63	39.36	41.68	41.7	0.64	19.76	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	12.63	39.32	41.65	41.7	0.95	13.44	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	12.63	39.3	41.61	41.66	0.97	13.18	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	12.63	39.25	41.56	41.6	0.93	13.61	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	12.63	39.25	41.54	41.6	1.03	12.46	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	12.63	39.25	41.46	41.52	1.04	12.19	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	12.63	39.26	41.45	41.51	1.06	12.02	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	12.63	39.28	41.44	41.5	1.08	11.75	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	11.8	39.24	41.45	41.5	0.99	11.91	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.34	39.25	41.39	41.43	0.81	11.5	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.44	39.26	41.33	41.37	0.86	10.98	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.44	39.1	41.29	41.32	0.79	11.96	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	10.64	39.1	41.28	41.31	0.76	13.93	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	10.64	39.08	41.27	41.3	0.74	14.31	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	10.64	39.08	41.25	41.29	0.89	12	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	10.63	39.07	41.2	41.24	0.92	11.56	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	10.62	38.97	41.14	41.18	0.91	11.71	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	10.6	38.97	41.07	41.11	0.95	11.15	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	10.6	38.94	41.06	41.1	0.94	11.33	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	10.6	38.94	41.04	41.09	0.93	11.37	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	10.6	38.94	41.04	41.08	0.94	11.34	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	10.6	38.87	41.01	41.05	0.9	11.78	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	10.69	38.87	41.01	41.04	0.87	12.35	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	10.69	38.87	41	41.03	0.79	13.56	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	10.7	38.85	41	41.03	0.73	14.84	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	15.69	38.68	40.87	40.93	1.05	15.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	16.56	38.48	40.81	40.86	1.01	16.62	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	16.56	38.46	40.8	40.85	1.01	16.7	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	16.55	38.46	40.76	40.82	1.02	16.5	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 18 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	10.3	37.6	40	40.02	0.61	16.87	0.15
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	10.3	37.6	40	40.02	0.61	16.87	0.15
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	10.3	37.28	40	40.01	0.52	19.9	0.12
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	10.3	36.96	40	40.01	0.46	22.56	0.11
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	25.09	36.7	40	40.03	0.76	32.8	0.16
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	25.09	36.55	40	40.03	0.74	34	0.15
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	46.54	36.49	40	40.08	1.28	36.33	0.31
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	46.54	36.14	39.94	40.02	1.27	36.62	0.3
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	46.54	36.11	39.95	40.01	1.12	41.53	0.24
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	46.54	36.11	39.94	40	1.1	42.24	0.24
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	46.54	36.11	39.92	40	1.31	35.47	0.28
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	46.54	36.09	39.93	40	1.19	39.07	0.25
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	46.54	35.8	39.91	39.97	1.08	42.98	0.24
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	46.54	35.76	39.91	39.96	1.04	44.58	0.22
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	46.54	35.65	39.9	39.96	1.04	44.62	0.22
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	46.54	35.65	39.9	39.96	1.06	44.11	0.22
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	45.99	35.69	39.88	39.95	1.2	38.25	0.25
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	45.96	35.64	39.84	39.92	1.25	36.85	0.31
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	45.91	35.34	39.8	39.84	0.92	49.86	0.2
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	45.89	35.19	39.79	39.82	0.82	55.62	0.17
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	45.85	35.15	39.77	39.8	0.76	60.43	0.15
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	45.78	35.09	39.75	39.78	0.83	55	0.18
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	45.72	35	39.74	39.76	0.67	68.23	0.13
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	45.68	35.09	39.73	39.75	0.68	66.89	0.13
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	45.65	35.36	39.73	39.75	0.64	70.81	0.13
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	45.65	35.36	39.73	39.75	0.65	70.67	0.13
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	45.67	35.36	39.72	39.74	0.65	70.52	0.13
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	45.67	34.97	39.72	39.74	0.6	76.32	0.12
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	45.63	35.08	39.72	39.74	0.64	71.56	0.12
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	45.63	34.67	39.72	39.74	0.56	81.13	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	45.54	35.04	39.71	39.73	0.59	76.91	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	45.54	35.14	39.71	39.73	0.57	80.11	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	45.54	35.14	39.71	39.73	0.56	80.82	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	45.52	35.14	39.71	39.72	0.56	80.72	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	45.54	35.14	39.71	39.72	0.56	80.63	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	45.52	35.06	39.7	39.72	0.6	76.41	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	45.39	34.82	39.69	39.71	0.57	79.9	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	45.34	34.8	39.69	39.7	0.44	103.98	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	45.28	34.63	39.69	39.7	0.51	88.44	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	45.31	34.63	39.69	39.7	0.51	88.41	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	45.28	34.14	39.68	39.7	0.61	74.55	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	45.28	34.14	39.68	39.7	0.61	74.46	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	45.28	34.09	39.68	39.7	0.59	76.15	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	45.28	34.13	39.68	39.69	0.53	84.87	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	45.22	34.01	39.67	39.69	0.57	78.71	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	45.25	34.01	39.67	39.69	0.58	78.61	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	45.22	33.98	39.67	39.69	0.53	85.21	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	45.22	33.81	39.67	39.69	0.52	87.64	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	45.19	33.35	39.67	39.68	0.48	94.2	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	45.12	33.33	39.67	39.68	0.45	99.99	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	44.98	33	39.66	39.68	0.46	98.38	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	44.82	33.19	39.66	39.67	0.44	102.49	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	46.39	33.16	39.66	39.67	0.44	105.2	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	45.58	33.09	39.65	39.66	0.42	107.33	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	42.47	32.8	39.65	39.66	0.39	110.14	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	41.79	33.21	39.65	39.66	0.38	109.38	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	41.79	33.02	39.65	39.65	0.38	108.56	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	41.79	32.81	39.64	39.65	0.37	114.14	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	41.79	32.82	39.64	39.65	0.37	112.5	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	41.79	32.62	39.64	39.65	0.33	124.91	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	41.79	32.6	39.64	39.65	0.31	136.22	0.05
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	41.79	32.57	39.64	39.65	0.31	133.18	0.05
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	41.79	32.57	39.64	39.65	0.31	133.13	0.05
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	41.79	32.57	39.64	39.65	0.33	128.52	0.05
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	41.79	32.53	39.64	39.65	0.34	121.57	0.06
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	41.79	32.6	39.64	39.64	0.36	115.47	0.06
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	41.79	32.68	39.63	39.64	0.35	118.14	0.06
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	41.79	32.63	39.63	39.64	0.36	117.41	0.06
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	41.79	32.44	39.63	39.64	0.35	120.85	0.06
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	41.78	32.49	39.63	39.63	0.35	120.33	0.06
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	41.78	32.59	39.63	39.63	0.34	124.04	0.05
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	41.79	32.41	39.62	39.63	0.33	126.13	0.05
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	41.79	32.39	39.62	39.63	0.33	128.36	0.05
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	41.79	32.44	39.62	39.63	0.32	128.71	0.05
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	41.79	32.32	39.62	39.63	0.35	117.79	0.06
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	41.79	32.36	39.62	39.63	0.28	147.1	0.04
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	41.79	32.36	39.61	39.62	0.28	146.83	0.04
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	41.79	32.46	39.61	39.62	0.33	125.96	0.05
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	41.43	32.2	39.61	39.62	0.31	134.61	0.05
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	39.9	32.22	39.61	39.61	0.3	132.82	0.05
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	37.61	32.12	39.61	39.61	0.28	133.52	0.04
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	34.49	32.31	39.61	39.61	0.26	134.14	0.04
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	34.44	32.48	39.61	39.61	0.23	148.88	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	34.44	32.49	39.61	39.61	0.27	126.7	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	34.44	32.49	39.61	39.61	0.27	126.67	0.04
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	34.44	32.3	39.61	39.61	0.26	130.3	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	33.89	32.14	39.61	39.61	0.26	130.69	0.04

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	20.88	32.16	39.61	39.61	0.16	131.14	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	8.84	32.12	39.61	39.61	0.07	132.05	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	4.88	32.07	39.61	39.61	0.04	134.03	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	2.65	32.13	39.61	39.61	0.02	133.81	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	2.63	32.02	39.61	39.61	0.02	134.49	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	2.64	32.06	39.61	39.61	0.02	135.23	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.62	31.92	39.61	39.61	0	137.22	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.01	32	39.61	39.61	0	139.59	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.01	32.07	39.61	39.61	0	137.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.01	31.97	39.61	39.61	0	140.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.01	32.08	39.61	39.61	0	142.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.01	32.01	39.61	39.61	0	141.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.01	31.87	39.61	39.61	0	142.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0	31.74	39.61	39.61	0	147.45	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0	31.58	39.61	39.61	0	148.98	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0	31.95	39.61	39.61	0	138	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0	32.17	39.61	39.61	0	153.67	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0	32.17	39.61	39.61	0	154.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0	32.25	39.61	39.61	0	163.91	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.61	39.61	0	138	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0	32.04	39.61	39.61	0	144.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.61	39.61	0	146.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.61	39.61	0	148.27	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.61	39.61	0	90.41	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.61	39.61	0	88.14	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.61	39.61	0	88.14	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.98	39.98	0	91.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.98	39.98	0	110.16	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.98	39.98	0	216.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.98	39.98	0	216.95	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.05	47.2	1.69	1.19	0.94	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.08	46.44	47.03	47.09	1.03	2.02	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.11	46.35	47.03	47.08	1.03	2.05	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.11	45.81	46.76	46.78	0.73	2.88	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.15	45.8	46.75	46.78	0.79	2.73	0.26	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.29	45.74	46.73	46.77	0.92	2.5	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.39	45.7	46.72	46.76	0.91	2.63	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.43	45.63	46.65	46.77	1.54	1.58	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.43	45.26	46.14	46.2	1.17	2.07	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.46	45.04	46.12	46.17	1.03	2.38	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.58	44.93	46.06	46.1	0.88	2.94	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.67	44.84	46.04	46.07	0.7	3.81	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.72	44.84	45.99	46.06	1.17	2.32	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.72	44.61	45.45	45.6	1.73	1.57	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.77	44.54	45.5	45.56	1.04	2.66	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.84	44.4	45.5	45.55	0.94	3.03	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.88	44.34	45.42	45.57	1.7	1.7	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.88	43.38	44.05	44.41	2.66	1.08	1.05	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.92	43.33	44.03	44.13	1.43	2.04	0.61	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	3.08	43.41	43.99	44.09	1.4	2.21	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.26	43.36	43.95	44.06	1.5	2.18	0.69	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.39	43.24	43.93	44.02	1.33	2.55	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.39	42.47	43.22	43.29	1.19	2.86	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.56	42.48	43.18	43.26	1.3	2.73	0.56	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.72	42.27	43.17	43.23	1.11	3.36	0.44	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.89	42.35	43.13	43.22	1.3	2.99	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	4.07	42.33	43.09	43.19	1.39	2.93	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	4.07	41.42	42.48	42.52	0.88	4.65	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	4.27	41.45	42.44	42.51	1.19	3.59	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	4.45	41.39	42.44	42.49	0.96	4.66	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	4.64	41.33	42.43	42.48	0.9	5.17	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.86	41.33	42.42	42.46	0.92	5.27	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.93	41.28	42.42	42.46	0.91	5.39	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.93	41.23	42.43	42.46	0.8	6.2	0.27	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.98	41.23	42.41	42.46	0.9	5.53	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	5.16	41.27	42.4	42.45	0.97	5.33	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	5.34	41.21	42.39	42.43	0.97	5.49	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	5.52	41.14	42.38	42.42	0.95	5.82	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	5.75	41.21	42.35	42.41	1.05	5.5	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	5.75	41.22	42.36	42.4	0.88	6.55	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	9.25	41.15	42.23	42.35	1.55	5.96	0.55	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	9.25	41.17	42.2	42.34	1.61	5.73	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	9.25	40.52	41.82	41.89	1.2	7.7	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	9.25	40.48	41.81	41.88	1.16	7.96	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	9.25	40.33	41.81	41.87	1.06	8.71	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	9.25	40.42	41.78	41.86	1.26	7.34	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	11.65	40.33	41.71	41.81	1.41	8.29	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	12.85	40.15	41.69	41.79	1.36	9.46	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	12.85	40.23	41.66	41.77	1.48	8.71	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	12.85	40.32	41.63	41.77	1.7	7.55	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	12.85	40.32	41.61	41.76	1.74	7.39	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	12.85	40.33	41.59	41.75	1.78	7.24	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	12.85	40.32	41.58	41.73	1.75	7.35	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	12.85	40.12	41.33	41.51	1.88	6.82	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	12.85	40.06	41.33	41.49	1.75	7.33	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	12.85	39.98	41.33	41.47	1.64	7.84	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	12.85	39.81	41.37	41.46	1.33	9.66	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	12.85	39.52	41.35	41.42	1.18	10.93	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	12.85	39.55	41.29	41.36	1.19	10.82	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	12.85	39.41	41.24	41.31	1.13	11.35	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	12.85	39.33	41.21	41.26	1.01	12.69	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	12.85	39.61	41.16	41.24	1.29	10	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	12.85	39.57	41.15	41.23	1.25	10.28	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	12.85	39.52	41.13	41.23	1.43	9.02	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	12.85	39.52	41.13	41.23	1.43	9	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	12.85	39.52	41.15	41.23	1.24	10.41	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	12.85	39.5	41.15	41.22	1.19	10.83	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	12.85	39.49	41.14	41.21	1.16	11.06	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	12.85	39.43	41.14	41.21	1.13	11.38	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	12.85	39.41	41.13	41.2	1.15	11.18	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	12.85	39.37	41.13	41.19	1.09	11.74	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	12.85	38.48	41.08	41.12	0.81	15.92	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	12.85	38.52	41.1	41.12	0.64	20.21	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	12.85	38.81	41.11	41.12	0.33	39.3	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	20.65	38.87	41.05	41.11	1.05	19.74	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	20.65	38.2	41.07	41.1	0.83	25.01	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	20.65	38.55	41.06	41.1	0.94	22.01	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	20.65	38.51	41.01	41.07	1.07	19.26	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	20.65	38.48	40.98	41.04	1.06	19.52	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	20.65	38.61	40.94	41	1.09	18.95	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	20.65	38.47	40.91	40.97	1.12	18.5	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	20.65	38.62	40.82	40.91	1.34	15.42	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	20.65	38.74	40.75	40.9	1.67	12.36	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	20.65	38.74	40.74	40.88	1.69	12.22	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	20.65	38.3	40.81	40.85	0.95	21.64	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	21.45	38.11	40.71	40.81	1.4	15.33	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	21.45	38.23	40.67	40.75	1.29	16.6	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	21.45	38.13	40.6	40.69	1.32	16.24	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	21.45	38.14	40.56	40.63	1.23	17.5	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	21.45	38.15	40.51	40.58	1.18	18.16	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	21.45	38.1	40.46	40.54	1.25	17.1	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	21.45	38.15	40.42	40.5	1.25	17.23	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	21.45	38.13	40.38	40.48	1.38	15.57	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	21.45	38.25	40.27	40.51	2.14	10.03	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	21.45	36.52	40	40.02	0.61	35.22	0.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	21.45	36.52	40	40.02	0.61	35.22	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	2.4	43.39	44.51	44.53	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	2.4	43.39	44.51	44.53	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	2.4	43.43	44.47	44.49	0.64	3.76	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	2.4	43.42	44.47	44.49	0.63	3.81	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	2.4	43.43	44.45	44.47	0.69	3.48	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	2.4	43.42	44.44	44.47	0.68	3.55	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	2.4	43.32	44.33	44.35	0.68	3.51	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	2.4	43.3	44.32	44.35	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	2.4	43.3	44.31	44.34	0.68	3.54	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	2.4	43.29	44.31	44.33	0.68	3.51	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	2.4	43.28	44.31	44.33	0.63	3.81	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	2.4	43.33	44.26	44.28	0.68	3.52	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	2.4	43.15	44.26	44.28	0.59	4.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	2.4	42.36	44.04	44.05	0.48	4.97	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	2.4	42.56	44.04	44.05	0.5	4.8	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	2.4	42.25	44.03	44.03	0.39	6.21	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	4.6	42.1	43.97	43.99	0.66	6.96	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	4.6	41.94	43.96	43.97	0.49	9.34	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	4.6	41.84	43.95	43.97	0.51	9.11	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	4.6	42.2	43.29	43.39	1.43	3.21	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	4.6	42.2	43.28	43.39	1.45	3.18	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	4.6	41.19	42.69	42.76	1.17	3.94	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	4.6	41.35	42.69	42.75	1.09	4.22	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	4.6	41.29	42.6	42.65	0.98	4.71	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	4.6	41.51	42.57	42.63	1.11	4.15	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	4.6	41.47	42.55	42.61	1.09	4.23	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	4.6	41.47	42.54	42.6	1.07	4.31	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	4.6	41.27	42.51	42.55	0.94	4.87	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	4.6	41.27	42.51	42.55	0.95	4.87	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	4.8	41.23	42.35	42.43	1.28	3.75	0.45
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	4.8	41.03	42.31	42.37	1.14	4.21	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	4.8	41.02	42.27	42.34	1.17	4.11	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	4.8	41	42.23	42.3	1.2	4.01	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	4.8	40.99	42.18	42.26	1.24	3.88	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	4.8	40.97	42.13	42.22	1.29	3.73	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	4.8	40.96	42.07	42.17	1.35	3.54	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	4.8	40.87	42.08	42.14	1.05	4.56	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	4.8	40.82	42.07	42.12	1.02	4.72	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	4.8	40.69	42.08	42.12	0.92	5.23	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	4.8	39.89	42.04	42.06	0.51	9.33	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	4.8	39.86	42.04	42.05	0.53	9.05	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	5.2	39.79	42.01	42.03	0.55	9.5	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	9.3	39.66	41.89	41.94	1.01	9.23	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	9.3	39.72	41.87	41.93	1.03	9.06	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	9.3	39.65	41.86	41.92	1.03	9.03	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	9.3	39.63	41.86	41.91	1.01	9.21	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	9.3	39.6	41.85	41.9	1.01	9.21	0.31

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	9.3	39.6	41.84	41.89	1	9.29	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	9.3	39.54	41.78	41.83	0.97	9.58	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	9.3	39.43	41.69	41.74	0.96	9.66	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	9.3	39.42	41.69	41.73	0.9	10.32	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	9.3	39.43	41.69	41.73	0.84	11.09	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	9.3	39.46	41.69	41.72	0.83	11.19	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	9.3	39.37	41.7	41.71	0.48	19.4	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	9.3	39.37	41.65	41.68	0.81	11.5	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	9.3	39.35	41.62	41.65	0.8	11.61	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	9.3	39.33	41.61	41.64	0.81	11.51	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	9.9	39.33	41.55	41.59	0.9	11.05	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	9.9	39.33	41.55	41.58	0.87	11.38	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	9.9	39.38	41.57	41.58	0.47	21.24	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	9.9	39.38	41.56	41.58	0.54	18.46	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	9.9	39.32	41.56	41.58	0.54	18.21	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	9.9	39.33	41.54	41.55	0.52	19.14	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	9.9	39.36	41.53	41.55	0.55	18.06	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	9.9	39.32	41.51	41.54	0.82	12.17	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	9.9	39.3	41.47	41.51	0.83	12	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	9.9	39.25	41.43	41.46	0.79	12.55	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	9.9	39.25	41.42	41.46	0.87	11.43	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	9.9	39.25	41.36	41.4	0.88	11.33	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	9.9	39.26	41.35	41.39	0.89	11.19	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	9.9	39.28	41.34	41.38	0.9	10.97	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	9.53	39.24	41.34	41.38	0.86	11.09	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.5	39.25	41.27	41.3	0.81	10.53	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.5	39.26	41.21	41.25	0.85	10	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.5	39.1	41.16	41.19	0.78	10.92	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	9.5	39.1	41.15	41.18	0.74	12.82	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	9.5	39.08	41.14	41.17	0.72	13.19	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	9.5	39.08	41.12	41.16	0.87	10.94	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	9.5	39.07	41.07	41.11	0.91	10.48	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	9.5	38.97	41	41.04	0.9	10.59	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	9.5	38.97	40.92	40.96	0.95	10	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	9.5	38.94	40.91	40.95	0.94	10.15	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	9.5	38.94	40.9	40.94	0.93	10.19	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	9.5	38.94	40.89	40.93	0.93	10.16	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	9.5	38.87	40.86	40.9	0.9	10.54	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	9.6	38.87	40.85	40.89	0.87	11.09	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	9.6	38.87	40.85	40.88	0.79	12.14	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	9.6	38.85	40.85	40.88	0.73	13.3	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	13.5	38.68	40.72	40.77	1	13.55	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	14.2	38.48	40.66	40.71	0.95	15.06	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	14.2	38.46	40.65	40.7	0.95	15.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	14.2	38.46	40.63	40.67	0.95	15.03	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 24 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	8.4	37.6	39.9	39.91	0.53	15.86	0.13
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	8.4	37.6	39.9	39.91	0.53	15.86	0.13
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	8.4	37.28	39.9	39.91	0.45	18.79	0.11
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	8.4	36.96	39.9	39.91	0.39	21.38	0.09
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	21.16	36.7	39.9	39.92	0.67	31.4	0.14
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	21.16	36.55	39.9	39.92	0.65	32.61	0.13
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	39.02	36.49	39.9	39.96	1.14	34.27	0.28
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	39.03	36.14	39.85	39.91	1.12	34.82	0.27
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	39.02	36.11	39.86	39.91	0.98	39.83	0.21
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	39.03	36.11	39.85	39.9	0.96	40.5	0.21
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	39.03	36.11	39.83	39.9	1.14	34.17	0.24
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	39.02	36.09	39.84	39.89	1.04	37.69	0.22
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	39.03	35.8	39.82	39.87	0.95	41.23	0.22
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	39.03	35.76	39.83	39.87	0.91	42.99	0.2
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	39.03	35.65	39.82	39.86	0.91	43.04	0.19
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	39.02	35.65	39.82	39.86	0.92	42.57	0.2
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	39.02	35.69	39.8	39.86	1.05	37.01	0.22
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	39.02	35.64	39.77	39.83	1.1	35.33	0.28
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	39.02	35.34	39.74	39.77	0.81	48.46	0.18
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	39.02	35.19	39.73	39.76	0.72	54.25	0.15
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	39.02	35.15	39.72	39.74	0.66	59.13	0.13
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	39.02	35.09	39.7	39.72	0.72	53.84	0.16
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	39.02	35	39.69	39.71	0.58	67.08	0.11
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	39.02	35.09	39.69	39.7	0.59	65.79	0.12
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	39.02	35.36	39.68	39.7	0.56	69.57	0.11
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	39.02	35.36	39.68	39.7	0.56	69.46	0.11
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	39.03	35.36	39.68	39.7	0.56	69.33	0.11
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	39.02	34.97	39.68	39.7	0.52	75.13	0.1
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	39.02	35.08	39.68	39.69	0.55	70.46	0.11
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	39.03	34.67	39.68	39.69	0.49	80.02	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	39.02	35.04	39.67	39.69	0.51	75.85	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	39.02	35.14	39.67	39.68	0.49	79.06	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	39.02	35.14	39.67	39.68	0.49	79.77	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	39.03	35.14	39.67	39.68	0.49	79.69	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	39.02	35.14	39.67	39.68	0.49	79.58	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	39.03	35.06	39.67	39.68	0.52	75.41	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	39.02	34.82	39.66	39.67	0.49	78.96	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	39.02	34.8	39.66	39.67	0.38	102.99	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	39.03	34.63	39.66	39.67	0.44	87.7	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	39.03	34.63	39.66	39.67	0.45	87.68	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	39.02	34.14	39.65	39.67	0.53	74.03	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	39.03	34.14	39.65	39.66	0.53	73.95	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	39.02	34.09	39.65	39.66	0.52	75.58	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	39.03	34.13	39.65	39.66	0.46	84.03	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	39.03	34.01	39.64	39.66	0.5	77.9	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	39.02	34.01	39.64	39.65	0.5	77.81	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	39.02	33.98	39.64	39.65	0.46	84.36	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	39.02	33.81	39.64	39.65	0.45	86.82	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	39.02	33.35	39.64	39.65	0.42	93.38	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	39.03	33.33	39.64	39.65	0.39	99.2	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	39.02	33	39.64	39.65	0.4	97.63	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	39.02	33.19	39.63	39.64	0.38	101.81	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	38.99	33.16	39.63	39.64	0.37	104.53	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	38.77	33.09	39.63	39.64	0.36	106.67	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	36.71	32.8	39.63	39.63	0.34	109.47	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	36.26	33.21	39.63	39.63	0.33	108.73	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	36.26	33.02	39.62	39.63	0.34	107.92	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	36.26	32.81	39.62	39.63	0.32	113.51	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	36.26	32.82	39.62	39.63	0.32	111.87	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	36.26	32.62	39.62	39.62	0.29	124.2	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	36.26	32.6	39.62	39.62	0.27	135.55	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	36.26	32.57	39.62	39.62	0.27	132.5	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	36.26	32.57	39.62	39.62	0.27	132.46	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	36.26	32.57	39.62	39.62	0.28	127.9	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	36.26	32.53	39.62	39.62	0.3	120.88	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	36.26	32.6	39.62	39.62	0.32	114.88	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	36.26	32.68	39.62	39.62	0.31	117.55	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	36.26	32.63	39.61	39.62	0.31	116.86	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	36.26	32.44	39.61	39.62	0.3	120.3	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	36.26	32.49	39.61	39.62	0.3	119.78	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	36.26	32.59	39.61	39.61	0.29	123.49	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	36.26	32.41	39.61	39.61	0.29	125.6	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	36.26	32.39	39.61	39.61	0.28	127.84	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	36.26	32.44	39.61	39.61	0.28	128.2	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	36.26	32.32	39.6	39.61	0.31	117.26	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	36.26	32.36	39.61	39.61	0.25	146.55	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	36.26	32.36	39.6	39.6	0.25	146.32	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	36.26	32.46	39.6	39.6	0.29	125.49	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	36	32.2	39.6	39.6	0.27	134.1	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	34.92	32.22	39.6	39.6	0.26	132.33	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	33.17	32.12	39.6	39.6	0.25	133.05	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	30.51	32.31	39.6	39.6	0.23	133.66	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	30.47	32.48	39.6	39.6	0.21	148.37	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	30.47	32.49	39.6	39.6	0.24	126.34	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	30.47	32.49	39.59	39.6	0.24	126.31	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	30.47	32.3	39.59	39.6	0.23	129.94	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	29.96	32.14	39.59	39.6	0.23	130.23	0.04	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	17.68	32.16	39.6	39.6	0.14	130.67	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	6.78	32.12	39.6	39.6	0.05	131.56	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	3.5	32.07	39.6	39.6	0.03	133.53	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.83	32.13	39.6	39.6	0.01	133.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.83	32.02	39.6	39.6	0.01	133.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.83	32.06	39.6	39.6	0.01	134.73	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.43	31.92	39.6	39.6	0	136.73	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0	32	39.6	39.6	0	139.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0	32.07	39.6	39.6	0	137.4	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0	31.97	39.6	39.6	0	140	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0	32.08	39.6	39.6	0	142.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0	32.01	39.6	39.6	0	140.84	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0	31.87	39.6	39.6	0	141.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0	31.74	39.6	39.6	0	146.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0	31.58	39.6	39.6	0	148.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0	31.95	39.6	39.6	0	137.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0	32.17	39.6	39.6	0	153.14	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0	32.17	39.6	39.6	0	153.98	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0	32.25	39.6	39.6	0	163.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.6	39.6	0	137.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0	32.04	39.6	39.6	0	144.29	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.6	39.6	0	145.73	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.6	39.6	0	147.74	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.6	39.6	0	90.23	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.6	39.6	0	87.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.6	39.6	0	87.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.79	39.79	0	89.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.79	39.79	0	107.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.79	39.79	0	209.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.79	39.79	0	209.12	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.05	47.2	1.71	1.17	0.96	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.06	46.44	47.03	47.08	1.04	1.99	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.09	46.35	47.02	47.08	1.03	2.04	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.09	45.81	46.73	46.75	0.75	2.79	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.12	45.8	46.72	46.75	0.8	2.64	0.27	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.23	45.74	46.7	46.74	0.92	2.42	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.3	45.7	46.69	46.73	0.9	2.56	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.34	45.63	46.62	46.74	1.52	1.54	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.34	45.26	46.1	46.17	1.2	1.95	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.36	45.04	46.08	46.14	1.06	2.23	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.46	44.93	46.02	46.06	0.89	2.76	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.53	44.84	46	46.02	0.7	3.6	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.57	44.84	45.95	46.02	1.16	2.22	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.57	44.61	45.4	45.56	1.74	1.48	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.61	44.54	45.45	45.5	1.06	2.47	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.66	44.4	45.45	45.5	0.94	2.83	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.7	44.34	45.37	45.51	1.66	1.62	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.7	43.38	44.01	44.36	2.62	1.03	1.07	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.73	43.33	43.99	44.1	1.42	1.92	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.86	43.41	43.96	44.06	1.4	2.04	0.66	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3	43.36	43.91	44.02	1.49	2.02	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.1	43.24	43.89	43.98	1.3	2.38	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.1	42.47	43.16	43.24	1.19	2.62	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.23	42.48	43.12	43.21	1.31	2.47	0.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.36	42.27	43.12	43.18	1.09	3.1	0.44	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.49	42.35	43.08	43.16	1.27	2.75	0.54	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.64	42.33	43.04	43.14	1.35	2.69	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.64	41.42	42.38	42.42	0.9	4.05	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.79	41.45	42.32	42.4	1.26	3	0.52	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.94	41.39	42.33	42.38	0.98	4.02	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	4.09	41.33	42.32	42.37	0.91	4.48	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.26	41.33	42.31	42.35	0.94	4.55	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.31	41.28	42.3	42.35	0.92	4.7	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.31	41.23	42.31	42.35	0.79	5.44	0.28	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.36	41.23	42.3	42.34	0.9	4.82	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.5	41.27	42.29	42.33	0.97	4.61	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	4.64	41.21	42.27	42.32	0.97	4.78	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.79	41.14	42.27	42.31	0.94	5.09	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.97	41.21	42.24	42.3	1.04	4.77	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.97	41.22	42.25	42.29	0.87	5.71	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	7.77	41.15	42.13	42.24	1.48	5.24	0.54	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	7.77	41.17	42.1	42.22	1.54	5.03	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	7.77	40.52	41.69	41.75	1.17	6.67	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	7.77	40.48	41.68	41.74	1.12	6.92	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	7.77	40.33	41.68	41.73	1.01	7.66	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	7.77	40.42	41.65	41.73	1.23	6.34	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	9.77	40.33	41.58	41.67	1.34	7.3	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	10.77	40.15	41.57	41.66	1.27	8.46	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	10.77	40.23	41.54	41.64	1.39	7.73	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	10.77	40.32	41.5	41.64	1.62	6.63	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	10.77	40.32	41.49	41.63	1.66	6.48	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	10.77	40.33	41.47	41.62	1.69	6.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	10.77	40.32	41.46	41.6	1.67	6.43	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	10.77	40.12	41.15	41.34	1.94	5.56	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	10.77	40.06	41.15	41.31	1.79	6	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	10.77	39.98	41.15	41.29	1.68	6.42	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	10.77	39.81	41.18	41.27	1.33	8.13	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	10.77	39.52	41.16	41.23	1.16	9.3	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	10.77	39.55	41.09	41.16	1.18	9.14	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	10.77	39.41	41.04	41.11	1.12	9.61	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	10.77	39.33	41	41.05	0.99	10.84	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	10.77	39.61	40.95	41.03	1.29	8.35	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	10.77	39.57	40.94	41.02	1.25	8.59	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	10.77	39.52	40.92	41.02	1.39	7.76	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	10.77	39.52	40.92	41.02	1.39	7.74	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	10.77	39.52	40.94	41.02	1.24	8.71	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	10.77	39.5	40.94	41.01	1.18	9.12	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	10.77	39.49	40.93	41	1.16	9.31	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	10.77	39.43	40.93	40.99	1.12	9.62	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	10.77	39.41	40.92	40.99	1.14	9.44	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	10.77	39.37	40.92	40.98	1.08	9.96	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	10.77	38.48	40.88	40.91	0.78	13.88	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	10.77	38.52	40.89	40.91	0.6	17.97	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	10.77	38.81	40.9	40.9	0.31	35.13	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	17.17	38.87	40.85	40.9	0.96	17.93	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	17.17	38.2	40.87	40.9	0.74	23.05	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	17.17	38.55	40.85	40.89	0.88	19.44	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	17.17	38.51	40.81	40.86	1.01	16.98	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	17.17	38.48	40.78	40.83	1	17.24	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	17.17	38.61	40.74	40.8	1.03	16.7	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	17.17	38.47	40.71	40.76	1.05	16.33	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	17.17	38.62	40.62	40.71	1.28	13.45	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	17.17	38.74	40.57	40.69	1.56	10.99	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	17.17	38.74	40.55	40.68	1.58	10.86	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	17.17	38.3	40.61	40.65	0.89	19.38	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	17.87	38.11	40.52	40.61	1.32	13.49	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	17.87	38.23	40.47	40.55	1.22	14.66	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	17.87	38.13	40.42	40.49	1.24	14.35	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	17.87	38.14	40.37	40.44	1.15	15.55	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	17.87	38.15	40.33	40.39	1.11	16.15	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	17.87	38.1	40.27	40.35	1.18	15.19	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	17.87	38.15	40.24	40.31	1.17	15.31	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	17.87	38.13	40.2	40.29	1.3	13.77	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	17.87	38.25	40.11	40.31	2.02	8.86	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	17.87	36.52	39.9	39.91	0.52	34.2	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	17.87	36.52	39.9	39.91	0.52	34.2	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1.9	43.39	44.37	44.39	0.65	2.92	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1.9	43.39	44.37	44.39	0.65	2.92	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1.9	43.43	44.32	44.34	0.63	3.01	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1.9	43.42	44.32	44.34	0.62	3.04	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1.9	43.43	44.3	44.32	0.69	2.74	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1.9	43.42	44.29	44.31	0.68	2.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1.9	43.32	44.14	44.17	0.73	2.61	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1.9	43.3	44.13	44.16	0.71	2.69	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1.9	43.3	44.11	44.14	0.73	2.59	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1.9	43.29	44.11	44.14	0.74	2.57	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1.9	43.28	44.11	44.13	0.68	2.78	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1.9	43.33	44.03	44.06	0.77	2.48	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1.9	43.15	44.03	44.05	0.63	3.04	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1.9	42.36	43.76	43.77	0.51	3.69	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1.9	42.56	43.75	43.76	0.57	3.35	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1.9	42.25	43.73	43.74	0.42	4.58	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	3.6	42.1	43.66	43.69	0.71	5.1	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	3.6	41.94	43.64	43.65	0.51	7.12	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	3.6	41.84	43.64	43.65	0.52	6.95	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	3.6	42.2	43.17	43.26	1.36	2.64	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	3.6	42.2	43.16	43.26	1.38	2.62	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	3.6	41.19	42.54	42.6	1.08	3.32	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	3.6	41.35	42.53	42.59	1.03	3.49	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	3.6	41.29	42.45	42.49	0.91	3.94	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	3.6	41.51	42.42	42.47	1.06	3.39	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	3.6	41.47	42.4	42.45	1.04	3.46	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	3.6	41.47	42.39	42.44	1.02	3.53	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	3.6	41.27	42.36	42.4	0.88	4.1	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	3.6	41.27	42.36	42.4	0.88	4.09	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	3.8	41.23	42.18	42.27	1.26	3.02	0.48
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	3.8	41.03	42.15	42.21	1.09	3.49	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	3.8	41.02	42.11	42.18	1.12	3.39	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	3.8	41	42.07	42.14	1.16	3.27	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	3.8	40.99	42.02	42.09	1.22	3.12	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	3.8	40.97	41.95	42.04	1.3	2.93	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	3.8	40.96	41.87	41.98	1.42	2.67	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	3.8	40.87	41.87	41.93	1.06	3.59	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	3.8	40.82	41.86	41.91	1.02	3.74	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	3.8	40.69	41.87	41.91	0.9	4.23	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	3.8	39.89	41.84	41.85	0.47	8.1	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	3.8	39.86	41.84	41.85	0.49	7.79	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	4.1	39.79	41.81	41.82	0.5	8.21	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	7.4	39.66	41.7	41.75	0.92	8.08	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	7.4	39.72	41.69	41.74	0.93	7.95	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	7.4	39.65	41.68	41.73	0.93	7.96	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	7.4	39.63	41.68	41.72	0.92	8.07	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	7.4	39.6	41.67	41.71	0.92	8.06	0.25

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	7.4	39.6	41.66	41.7	0.9	8.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	7.4	39.54	41.61	41.64	0.87	8.46	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	7.4	39.43	41.53	41.57	0.86	8.6	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	7.4	39.42	41.53	41.56	0.8	9.26	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	7.4	39.43	41.53	41.56	0.75	9.92	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	7.4	39.46	41.52	41.55	0.74	9.95	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	7.4	39.37	41.53	41.54	0.42	17.67	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	7.4	39.37	41.49	41.52	0.72	10.35	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	7.4	39.35	41.47	41.49	0.71	10.48	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	7.4	39.33	41.46	41.48	0.71	10.4	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	7.9	39.33	41.41	41.44	0.79	10.04	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	7.9	39.33	41.4	41.43	0.76	10.35	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	7.9	39.38	41.42	41.43	0.4	19.61	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	7.9	39.38	41.42	41.43	0.46	17.19	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	7.9	39.32	41.42	41.43	0.47	16.98	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	7.9	39.33	41.4	41.41	0.44	17.9	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	7.9	39.36	41.39	41.4	0.48	16.58	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	7.9	39.32	41.38	41.4	0.71	11.06	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	7.9	39.3	41.35	41.37	0.72	10.95	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	7.9	39.25	41.31	41.33	0.68	11.56	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	7.9	39.25	41.3	41.33	0.75	10.48	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	7.9	39.25	41.25	41.28	0.75	10.49	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	7.9	39.26	41.25	41.28	0.76	10.37	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	7.9	39.28	41.24	41.27	0.78	10.17	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	7.85	39.24	41.23	41.26	0.76	10.27	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	7.76	39.25	41.15	41.18	0.8	9.64	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	7.76	39.26	41.09	41.12	0.85	9.08	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	7.76	39.1	41.03	41.06	0.78	9.94	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.56	39.1	41.02	41.05	0.73	11.78	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.56	39.08	41.02	41.04	0.71	12.12	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.56	39.08	41	41.04	0.86	9.96	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.56	39.07	40.94	40.98	0.9	9.48	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.56	38.97	40.86	40.9	0.9	9.55	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.56	38.97	40.77	40.82	0.96	8.92	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.56	38.94	40.76	40.81	0.95	9.05	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.56	38.94	40.75	40.8	0.94	9.09	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.56	38.94	40.74	40.79	0.94	9.07	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.56	38.87	40.71	40.75	0.91	9.38	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.56	38.87	40.7	40.74	0.86	9.93	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.56	38.87	40.7	40.73	0.79	10.84	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.56	38.85	40.7	40.73	0.72	11.88	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	11.66	38.68	40.58	40.62	0.96	12.14	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	12.26	38.48	40.51	40.55	0.91	13.54	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	12.26	38.46	40.5	40.55	0.9	13.61	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	12.26	38.46	40.48	40.52	0.91	13.56	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 200 - 36 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	24.89	37.6	40.61	40.66	1.06	23.57	0.24
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	24.89	37.6	40.61	40.66	1.06	23.57	0.24
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	24.89	37.28	40.61	40.65	0.9	27.69	0.21
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	24.89	36.96	40.61	40.64	0.82	30.38	0.18
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	48.53	36.7	40.61	40.67	1.14	42.76	0.24
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	48.52	36.55	40.6	40.66	1.11	43.86	0.23
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	92.97	36.49	40.6	40.78	1.9	49.02	0.4
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	92.94	36.14	40.49	40.68	1.93	48.18	0.41
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	92.94	36.11	40.5	40.67	1.79	51.93	0.34
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	92.94	36.11	40.49	40.65	1.76	52.88	0.34
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	92.93	36.11	40.42	40.65	2.12	43.88	0.43
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	92.94	36.09	40.44	40.64	1.94	47.95	0.38
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	92.93	35.8	40.42	40.57	1.71	54.3	0.36
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	92.94	35.76	40.41	40.56	1.71	54.39	0.33
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	92.85	35.65	40.37	40.52	1.73	53.71	0.33
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	92.85	35.65	40.36	40.52	1.75	52.95	0.34
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	92.82	35.69	40.3	40.51	2.03	45.68	0.42
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	92.74	35.64	40.22	40.43	2.04	45.55	0.47
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	92.62	35.34	40.13	40.26	1.61	57.52	0.33
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	92.55	35.19	40.09	40.2	1.47	62.92	0.29
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	92.49	35.15	40.05	40.15	1.38	67.16	0.27
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	92.42	35.09	39.96	40.08	1.53	60.37	0.32
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	92.41	35	39.94	40.02	1.26	73.37	0.24
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	92.38	35.09	39.91	39.99	1.29	71.5	0.25
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	92.39	35.36	39.9	39.98	1.22	75.91	0.24
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	92.38	35.36	39.9	39.98	1.22	75.64	0.24
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	92.37	35.36	39.89	39.97	1.23	75.32	0.24
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	92.37	34.97	39.9	39.97	1.14	81.28	0.21
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	92.36	35.08	39.88	39.96	1.22	75.89	0.23
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	92.37	34.67	39.89	39.95	1.08	85.6	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	92.35	35.04	39.85	39.92	1.14	80.85	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	92.34	35.14	39.85	39.91	1.1	84.02	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	92.34	35.14	39.85	39.91	1.09	84.76	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	92.34	35.14	39.85	39.91	1.09	84.55	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	92.33	35.14	39.85	39.91	1.09	84.5	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	92.32	35.06	39.83	39.9	1.15	79.97	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	92.27	34.82	39.8	39.86	1.11	82.85	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	92.24	34.8	39.8	39.84	0.86	107.13	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	92.24	34.63	39.79	39.84	1.02	90.61	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	92.23	34.63	39.78	39.84	1.02	90.55	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	92.19	34.14	39.76	39.84	1.22	75.85	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	92.16	34.14	39.75	39.82	1.22	75.62	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	92.17	34.09	39.75	39.82	1.19	77.46	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	92.18	34.13	39.76	39.81	1.06	86.99	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	92.12	34.01	39.74	39.81	1.14	80.47	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	92.1	34.01	39.73	39.8	1.15	80.27	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	92.1	33.98	39.74	39.8	1.06	87.14	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	92.11	33.81	39.74	39.8	1.03	89.5	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	92.07	33.35	39.74	39.78	0.96	95.98	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	92.01	33.33	39.73	39.77	0.9	101.71	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	91.88	33	39.71	39.76	0.92	99.76	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	91.66	33.19	39.69	39.73	0.89	103.45	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	91.03	33.16	39.68	39.72	0.86	105.91	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	89.16	33.09	39.67	39.7	0.83	107.82	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	85.13	32.8	39.66	39.69	0.77	110.48	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	84.21	33.21	39.65	39.68	0.77	109.49	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	84.19	33.02	39.64	39.67	0.78	108.45	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	84.19	32.81	39.64	39.66	0.74	113.89	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	84.2	32.82	39.63	39.66	0.75	112.04	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	84.2	32.62	39.62	39.65	0.68	124.3	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	84.23	32.6	39.63	39.65	0.62	135.73	0.1
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	84.23	32.57	39.63	39.65	0.63	132.66	0.1
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	84.22	32.57	39.62	39.64	0.64	132.56	0.1
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	84.22	32.57	39.62	39.64	0.66	127.94	0.1
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	84.22	32.53	39.62	39.64	0.7	120.84	0.12
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	84.2	32.6	39.61	39.63	0.73	114.58	0.12
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	84.21	32.68	39.6	39.62	0.72	117.04	0.12
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	84.2	32.63	39.59	39.62	0.72	116.16	0.12
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	84.21	32.44	39.58	39.61	0.71	119.41	0.11
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	84.19	32.49	39.57	39.6	0.71	118.65	0.12
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	84.14	32.59	39.57	39.59	0.69	122.16	0.11
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	84.07	32.41	39.56	39.58	0.68	124.07	0.11
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	83.99	32.39	39.55	39.58	0.67	126.15	0.11
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	83.83	32.44	39.55	39.57	0.66	126.36	0.11
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	83.72	32.32	39.53	39.56	0.73	114.93	0.13
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	83.75	32.36	39.54	39.56	0.58	144.46	0.09
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	83.63	32.36	39.53	39.55	0.58	144.05	0.09
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	83.58	32.46	39.52	39.55	0.68	123.15	0.11
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	83.42	32.2	39.52	39.54	0.64	131.41	0.1
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	83.17	32.22	39.51	39.53	0.64	129.56	0.1
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	82.8	32.12	39.51	39.53	0.64	130.08	0.1
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	82.16	32.31	39.5	39.52	0.63	130.53	0.1
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	82.16	32.48	39.51	39.52	0.57	145.25	0.09
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	81.75	32.49	39.5	39.52	0.66	123.93	0.09
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	81.68	32.49	39.5	39.52	0.66	123.83	0.09
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	81.73	32.3	39.5	39.52	0.64	127.47	0.09
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	81.41	32.14	39.49	39.52	0.64	127.02	0.1

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	73.77	32.16	39.5	39.52	0.58	127.57	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	69.23	32.12	39.5	39.51	0.54	128.34	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	69.08	32.07	39.5	39.51	0.53	130.19	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	69.09	32.13	39.49	39.51	0.53	129.89	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	69.12	32.02	39.49	39.5	0.53	130.38	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	69.16	32.06	39.48	39.5	0.53	131	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	69.21	31.92	39.48	39.49	0.52	132.81	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	69.24	32	39.47	39.49	0.51	135.09	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	69.28	32.07	39.47	39.49	0.52	133.26	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	69.3	31.97	39.47	39.48	0.51	135.71	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	69.33	32.08	39.46	39.48	0.5	137.72	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	69.36	32.01	39.46	39.47	0.51	136.28	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	69.38	31.87	39.46	39.47	0.51	137.13	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	69.4	31.74	39.45	39.47	0.49	142.14	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	69.41	31.58	39.45	39.46	0.48	143.5	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	69.42	31.95	39.44	39.46	0.52	132.27	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	69.42	32.17	39.45	39.46	0.47	147.86	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	69.42	32.17	39.42	39.44	0.47	147.95	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	69.42	32.25	39.43	39.44	0.44	157.28	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.74	31.95	39.42	39.42	-0.01	131.56	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.01	32.04	39.42	39.42	-0.01	138.48	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.63	32.24	39.42	39.42	0	139.82	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.42	39.42	0	141.59	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.42	39.42	0	88.06	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.42	39.42	0	86.18	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.42	39.42	0	86.18	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.81	39.81	0	90.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.81	39.81	0	108.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	49.57	49.57	0.14	14.77	0.03	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	-0.04	46.65	49.56	49.56	0	20.25	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	9.65	46.44	49.53	49.54	0.41	23.24	0.1	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	8.91	46.35	49.51	49.53	0.68	13.17	0.15	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	8.91	45.81	48.48	48.54	1.09	8.14	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	8.89	45.8	48.51	48.54	0.73	12.14	0.21	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	8.5	45.74	48.19	48.24	0.98	8.69	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	8.52	45.7	48.02	48.07	1.04	8.16	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	8.51	45.63	47.89	48.13	2.17	4.38	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	8.52	45.26	47.4	47.46	1.11	7.69	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	8.52	45.04	47.41	47.45	0.88	9.64	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	8.13	44.93	47.41	47.44	0.74	10.96	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	7.04	44.84	47.42	47.43	0.55	12.7	0.14	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	6.49	44.84	47.38	47.44	1.06	6.28	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	6.49	44.61	46.65	46.79	1.62	4.01	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	6.49	44.54	46.74	46.76	0.71	9.09	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	6.49	44.4	46.74	46.76	0.67	9.7	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	6.49	44.34	46.63	46.79	1.76	3.68	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	6.49	43.38	44.35	45.2	4.09	1.59	1.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	6.49	43.33	44.31	44.53	2.06	3.16	0.76	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.49	43.41	44.29	44.45	1.78	3.65	0.69	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	6.49	43.36	44.25	44.41	1.76	3.69	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	6.49	43.24	44.25	44.37	1.57	4.13	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	6.49	42.47	43.42	43.56	1.68	3.87	0.63	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	6.49	42.48	43.39	43.53	1.7	3.81	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	6.49	42.27	43.39	43.49	1.44	4.51	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	6.49	42.35	43.35	43.48	1.56	4.15	0.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	6.49	42.33	43.33	43.45	1.56	4.15	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	6.49	41.42	43.02	43.06	0.79	8.19	0.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	6.49	41.45	43.01	43.05	0.91	7.15	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	6.49	41.39	43.02	43.05	0.77	8.48	0.23	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	6.49	41.33	43.02	43.04	0.69	9.41	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	6.49	41.33	43.02	43.04	0.67	9.74	0.2	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	6.49	41.28	43.02	43.04	0.67	9.64	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	6.49	41.23	43.02	43.04	0.6	10.8	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	6.49	41.23	43.02	43.04	0.65	10.02	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	6.49	41.27	43.01	43.04	0.65	9.91	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	6.48	41.21	43.01	43.03	0.64	10.09	0.19	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	6.48	41.14	43.01	43.03	0.61	10.66	0.17	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	6.48	41.21	43.01	43.03	0.62	10.47	0.18	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	6.48	41.22	43.01	43.03	0.53	12.12	0.15	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	15.08	41.15	42.87	42.96	1.35	11.17	0.39	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	15.08	41.17	42.86	42.95	1.37	11	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	15.08	40.52	42.81	42.85	0.87	17.23	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	15.08	40.48	42.81	42.84	0.86	17.46	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	15.07	40.33	42.8	42.84	0.83	18.27	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	15.07	40.42	42.79	42.83	0.88	17.06	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	21.07	40.33	42.72	42.79	1.17	18.02	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	24.07	40.15	42.69	42.77	1.25	19.25	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	24.07	40.23	42.65	42.74	1.31	18.31	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	24.07	40.32	42.64	42.74	1.41	17.13	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	24.07	40.32	42.63	42.73	1.41	17.28	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	24.07	40.33	42.61	42.73	1.48	16.3	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	24.07	40.32	42.62	42.72	1.41	17.02	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	24.07	40.12	42.54	42.63	1.34	17.93	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	24.07	40.06	42.54	42.63	1.3	18.58	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	24.07	39.98	42.55	42.63	1.23	19.55	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	24.07	39.81	42.57	42.63	1.1	21.95	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	24.07	39.52	42.56	42.61	1.01	23.79	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	24.07	39.55	42.53	42.58	1	24.19	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	24.07	39.41	42.52	42.56	0.96	25.16	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	24.07	39.33	42.5	42.54	0.9	26.76	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	24.07	39.61	42.47	42.53	1.06	22.68	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	24.07	39.57	42.47	42.53	1.03	23.42	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	24.07	39.52	42.43	42.53	1.42	16.98	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	24.07	39.52	42.42	42.53	1.42	16.97	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	24.04	39.52	42.47	42.52	1.02	23.49	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	23.74	39.5	42.46	42.51	0.99	23.99	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	23.55	39.49	42.46	42.51	0.97	24.4	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	23.54	39.43	42.46	42.51	0.95	24.89	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	23.54	39.41	42.45	42.5	0.96	24.47	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	23.54	39.37	42.45	42.49	0.92	25.61	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	23.54	38.48	42.37	42.4	0.76	30.91	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	23.54	38.52	42.38	42.41	0.65	36.1	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	23.54	38.81	42.4	42.4	0.35	67.57	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	42.54	38.87	42.29	42.39	1.37	31.02	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	42.54	38.2	42.32	42.39	1.15	37.11	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	42.54	38.55	42.33	42.39	1.03	41.15	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	42.54	38.51	42.3	42.36	1.16	36.57	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	42.54	38.48	42.27	42.34	1.15	36.98	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	42.54	38.61	42.24	42.31	1.17	36.38	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	42.53	38.47	42.22	42.29	1.19	35.64	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	42.53	38.62	42.16	42.25	1.34	31.84	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	42.53	38.74	42.05	42.24	1.95	21.83	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	42.53	38.74	41.68	41.93	2.22	19.15	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	42.53	38.3	41.81	41.89	1.23	34.65	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	44.63	38.11	41.7	41.84	1.67	26.74	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	44.63	38.23	41.66	41.78	1.57	28.45	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	44.63	38.13	41.59	41.72	1.59	27.98	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	44.62	38.14	41.55	41.66	1.51	29.52	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	44.62	38.15	41.5	41.61	1.46	30.64	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	44.62	38.1	41.44	41.56	1.53	29.15	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	44.62	38.15	41.4	41.52	1.52	29.35	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	44.62	38.13	41.37	41.5	1.64	27.16	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	44.62	38.25	41.2	41.56	2.67	16.74	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	44.45	36.52	40.6	40.66	1.08	41.34	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	44.44	36.52	40.6	40.66	1.08	41.33	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.78	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	5.65	43.43	45.43	45.44	0.55	10.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	5.57	43.42	45.43	45.44	0.53	11.03	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	5.57	43.43	45.37	45.39	0.58	10.07	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	5.56	43.42	45.37	45.39	0.58	10.03	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.61	43.32	45.36	45.36	0.44	11.41	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.5	43.3	45.35	45.36	0.43	10.84	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.5	43.3	45.33	45.34	0.44	10.6	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.5	43.29	45.33	45.34	0.44	11.08	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.46	43.28	45.33	45.34	0.41	11.5	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.46	43.33	45.31	45.32	0.46	10.09	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.46	43.15	45.31	45.32	0.45	9.91	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.46	42.36	44.88	44.89	0.46	9.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.46	42.56	44.88	44.89	0.43	10.39	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.46	42.25	44.88	44.88	0.37	12.19	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	9.86	42.1	44.82	44.84	0.74	13.4	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	9.74	41.94	44.81	44.82	0.56	19.72	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.46	41.84	44.82	44.83	0.41	15.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.46	42.2	43.5	43.62	1.51	4.28	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.46	42.2	43.49	43.61	1.52	4.25	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.46	41.19	43.36	43.4	0.88	7.36	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7	41.35	43.35	43.39	0.86	8.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.01	41.29	43.29	43.33	0.9	8.92	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.01	41.51	43.28	43.32	0.96	8.32	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.01	41.47	43.27	43.32	0.94	8.51	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.01	41.47	43.27	43.31	0.93	8.65	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.01	41.27	43.22	43.26	0.88	9.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.01	41.27	43.22	43.26	0.88	9.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	8.51	41.23	43.14	43.2	1.04	8.18	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	8.51	41.03	43.09	43.14	0.99	8.57	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	8.51	41.02	43.07	43.12	0.99	8.59	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	8.51	41	43.06	43.11	0.99	8.61	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	8.51	40.99	43.04	43.09	0.99	8.64	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	8.51	40.97	43.03	43.08	0.98	8.66	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	8.51	40.96	43.01	43.06	0.98	8.69	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	8.51	40.87	43.02	43.05	0.86	9.85	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	8.51	40.82	42.97	43.01	0.87	9.8	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	8.51	40.69	42.97	43.01	0.82	10.34	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	8.51	39.89	42.92	42.94	0.56	16.03	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	8.51	39.86	42.92	42.94	0.56	15.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	9.41	39.79	42.9	42.92	0.6	16.49	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	19.61	39.66	42.74	42.82	1.3	15.88	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	19.61	39.72	42.72	42.81	1.32	14.91	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	19.61	39.65	42.7	42.79	1.31	14.95	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	19.61	39.63	42.71	42.78	1.18	16.79	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	19.61	39.6	42.7	42.77	1.17	17.19	0.27

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	19.61	39.6	42.68	42.76	1.31	16.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	19.61	39.54	42.63	42.71	1.27	16.47	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	19.61	39.43	42.55	42.63	1.25	16.63	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	19.61	39.42	42.55	42.62	1.21	17.39	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	19.61	39.43	42.4	42.48	1.2	16.65	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	19.61	39.46	42.4	42.47	1.15	17.15	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	19.61	39.37	42.42	42.45	0.73	27.07	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	19.6	39.37	42.34	42.41	1.16	16.9	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	19.6	39.35	42.3	42.36	1.15	17.25	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	19.59	39.33	42.28	42.35	1.18	17.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	21.09	39.33	42.19	42.27	1.33	16.19	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	21.07	39.33	42.2	42.27	1.13	18.76	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	21.05	39.38	42.23	42.26	0.73	28.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	21.04	39.38	42.22	42.26	0.87	24.25	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	21	39.32	42.22	42.26	0.88	23.87	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	21	39.33	42.11	42.15	0.86	24.35	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	21.22	39.36	42.11	42.15	0.87	25.12	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	21.15	39.32	42.06	42.14	1.26	17.37	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	21.14	39.3	42	42.09	1.3	16.83	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	21.14	39.25	41.92	42	1.26	16.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	21.14	39.25	41.9	42	1.39	15.79	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	21.13	39.25	41.77	41.88	1.44	14.96	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	21.13	39.26	41.76	41.87	1.47	14.67	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	21.13	39.28	41.73	41.85	1.51	14.27	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.17	39.24	41.78	41.86	1.25	14.61	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.99	39.25	41.81	41.83	0.61	15.2	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.99	39.26	41.79	41.81	0.62	14.92	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.99	39.1	41.78	41.79	0.57	16.32	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.33	39.1	41.76	41.78	0.62	18.39	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.33	39.08	41.76	41.78	0.6	18.86	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.3	39.08	41.75	41.78	0.7	16.49	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.29	39.07	41.73	41.76	0.71	16.28	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.28	38.97	41.7	41.73	0.69	16.84	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.27	38.97	41.68	41.71	0.7	16.61	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.27	38.94	41.68	41.7	0.69	16.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.26	38.94	41.6	41.63	0.71	16.33	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.26	38.94	41.6	41.62	0.71	16.41	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.26	38.87	41.59	41.61	0.68	17.08	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.26	38.87	41.59	41.61	0.66	17.69	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.26	38.87	41.52	41.54	0.62	18.97	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.26	38.85	41.52	41.54	0.57	20.66	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	20.76	38.68	41.41	41.46	1.02	21.23	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	22.47	38.48	41.36	41.41	1.02	23.15	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	22.47	38.46	41.36	41.41	1.01	23.31	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	22.46	38.46	41.3	41.36	1.03	22.83	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 1 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	16.45	37.6	40.43	40.46	0.77	21.49	0.18
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	16.46	37.6	40.43	40.46	0.77	21.49	0.18
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	16.46	37.28	40.43	40.45	0.66	25.09	0.15
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	16.45	36.96	40.43	40.45	0.59	27.91	0.13
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	43.69	36.7	40.43	40.49	1.11	39.51	0.24
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	43.67	36.55	40.42	40.48	1.08	40.62	0.23
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	95.39	36.49	40.42	40.65	2.11	45.23	0.46
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	95.35	36.14	40.26	40.5	2.2	43.26	0.49
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	95.36	36.11	40.28	40.48	2	47.74	0.4
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	95.33	36.11	40.25	40.45	1.97	48.34	0.4
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	95.31	36.11	40.17	40.47	2.41	39.62	0.5
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	95.32	36.09	40.2	40.44	2.18	43.66	0.44
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	95.3	35.8	40.15	40.35	1.98	48.19	0.43
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	95.3	35.76	40.14	40.33	1.94	49.14	0.39
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	95.29	35.65	40.13	40.32	1.94	49.04	0.39
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	95.29	35.65	40.12	40.32	1.97	48.35	0.4
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	95.26	35.69	40.04	40.31	2.32	40.98	0.48
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	95.21	35.64	39.88	40.2	2.52	37.78	0.62
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	94.99	35.34	39.65	39.86	2.05	46.42	0.45
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	94.88	35.19	39.56	39.74	1.89	50.25	0.41
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	94.77	35.15	39.46	39.63	1.78	53.15	0.38
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	94.34	35.09	39.22	39.47	2.22	42.56	0.52
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	93.99	35	39.13	39.29	1.76	53.32	0.37
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	93.77	35.09	39.03	39.21	1.88	49.92	0.4
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	93.68	35.36	38.99	39.17	1.86	50.25	0.44
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	93.66	35.36	38.99	39.16	1.87	50.1	0.44
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	93.49	35.36	38.94	39.13	1.91	48.96	0.45
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	93.59	34.97	38.98	39.12	1.67	56.1	0.37
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	93.41	35.08	38.92	39.09	1.82	51.27	0.4
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	93.44	34.67	38.94	39.06	1.53	61.08	0.31	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	92.03	35.04	38.83	38.97	1.7	54	0.37	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	92.03	35.14	38.82	38.96	1.61	57.1	0.34	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	92.03	35.14	38.83	38.96	1.59	57.85	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	91.94	35.14	38.81	38.94	1.6	57.5	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	91.92	35.14	38.81	38.94	1.61	57.14	0.34	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	91.42	35.06	38.77	38.92	1.75	52.37	0.38	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	90.33	34.82	38.65	38.79	1.71	52.9	0.37	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	90.26	34.8	38.64	38.71	1.23	73.57	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	90.17	34.63	38.61	38.71	1.39	64.73	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	90.12	34.63	38.6	38.7	1.39	64.65	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	89.8	34.14	38.57	38.7	1.61	55.91	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	89	34.14	38.53	38.67	1.61	55.33	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	89.02	34.09	38.53	38.67	1.61	55.43	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	88.96	34.13	38.51	38.64	1.63	54.65	0.35	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	88.77	34.01	38.43	38.61	1.86	47.63	0.41	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	88.67	34.01	38.41	38.59	1.88	47.14	0.42	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	88.77	33.98	38.44	38.59	1.69	52.44	0.37	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	88.77	33.81	38.45	38.57	1.58	56.3	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	88.67	33.35	38.42	38.53	1.44	61.37	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	88.62	33.33	38.41	38.5	1.32	66.93	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	88.38	33	38.35	38.45	1.39	63.61	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	88.03	33.19	38.28	38.37	1.33	66.05	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	87.78	33.16	38.23	38.31	1.32	66.71	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	87.5	33.09	38.17	38.26	1.3	67.41	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	87.25	32.8	38.13	38.21	1.27	68.74	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	86.95	33.21	38.07	38.16	1.31	66.5	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	86.78	33.02	38.02	38.11	1.34	64.62	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	86.66	32.81	37.99	38.07	1.26	68.78	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	86.48	32.82	37.94	38.03	1.32	65.75	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	86.36	32.62	37.91	37.99	1.2	71.67	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	86.42	32.6	37.93	37.98	1.03	83.55	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	86.42	32.57	37.93	37.98	1.07	81.12	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	86.39	32.57	37.92	37.98	1.07	80.94	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	86.37	32.57	37.92	37.98	1.09	79.41	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	86.31	32.53	37.89	37.97	1.26	68.71	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	86.16	32.6	37.85	37.93	1.29	67	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	86	32.68	37.8	37.89	1.27	67.9	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	85.85	32.63	37.76	37.84	1.28	67.13	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	85.7	32.44	37.72	37.8	1.25	68.4	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	85.51	32.49	37.67	37.76	1.3	65.53	0.26	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	85.36	32.59	37.63	37.71	1.27	67.45	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	85.14	32.41	37.58	37.66	1.24	68.66	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	85.02	32.39	37.55	37.62	1.23	69.35	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	84.91	32.44	37.51	37.59	1.24	68.57	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	84.64	32.32	37.42	37.54	1.5	56.53	0.31	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	84.73	32.36	37.46	37.53	1.1	77.17	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	84.7	32.36	37.45	37.51	1.1	76.82	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	84.62	32.46	37.42	37.51	1.35	62.9	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	84.53	32.2	37.4	37.47	1.21	70.13	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	84.36	32.22	37.34	37.42	1.27	66.49	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	84.23	32.12	37.29	37.37	1.24	67.83	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	84.15	32.31	37.26	37.35	1.31	64.32	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	84.18	32.48	37.28	37.34	1.08	77.73	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	84.15	32.49	37.25	37.33	1.25	67.52	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	84.1	32.49	37.24	37.32	1.25	67.1	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	84.08	32.3	37.24	37.31	1.19	70.53	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	84.03	32.14	37.21	37.3	1.34	62.83	0.27	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	83.95	32.16	37.18	37.27	1.34	62.55	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	83.81	32.12	37.12	37.22	1.36	61.74	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	83.71	32.07	37.08	37.17	1.35	61.87	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	83.58	32.13	37.01	37.11	1.39	60.02	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	83.45	32.02	36.94	37.04	1.41	59.09	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	83.37	32.06	36.88	36.98	1.44	57.9	0.3	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	83.26	31.92	36.79	36.9	1.45	57.37	0.3	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	83.21	32	36.74	36.84	1.43	58.23	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	83.13	32.07	36.66	36.78	1.54	54.15	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.95	31.97	36.59	36.59	0.02	54.06	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.74	32.08	36.59	36.59	0.01	56.18	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.51	32.01	36.59	36.59	0.01	55.22	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.3	31.87	36.59	36.59	0.01	55.41	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.08	31.74	36.59	36.59	0	60.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.2	31.58	36.59	36.59	0	60.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.39	31.95	36.59	36.59	-0.01	53.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.49	32.17	36.59	36.59	-0.01	61.63	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.49	32.17	36.59	36.59	-0.01	62.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.49	32.25	36.59	36.59	-0.01	62.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.53	31.95	36.59	36.59	-0.01	53.35	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.03	32.04	36.6	36.6	-0.02	56.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.83	32.24	36.59	36.59	-0.01	56.36	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.09	32.1	36.58	36.58	0	57.38	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.02	32.08	36.58	36.58	0	54	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.02	30.8	36.58	36.58	0	57.8	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	36.58	36.58	0	57.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	36.25	36.25	0	54.5	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	36.25	36.25	0	65.4	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	36.25	36.25	0	82.75	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	36.25	36.25	0	82.75	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.25	47.3	1.03	1.94	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.33	46.44	47.25	47.28	0.77	3.03	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.47	46.35	47.23	47.28	0.92	2.69	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.47	45.81	47.2	47.22	0.58	4.24	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.64	45.8	47.19	47.22	0.66	4.02	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	3.25	45.74	47.16	47.2	0.9	3.6	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	3.64	45.7	47.14	47.18	0.98	3.71	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	3.82	45.63	47.04	47.19	1.75	2.18	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	3.82	45.26	46.83	46.86	0.8	4.77	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	3.96	45.04	46.83	46.85	0.69	5.78	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	4.46	44.93	46.81	46.83	0.66	6.79	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	4.86	44.84	46.8	46.82	0.6	8.1	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	5.07	44.84	46.74	46.82	1.19	4.24	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	5.07	44.61	46.29	46.41	1.56	3.25	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	5.26	44.54	46.35	46.39	0.78	6.71	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	5.57	44.4	46.35	46.38	0.77	7.21	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	5.76	44.34	46.22	46.41	1.92	3	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	5.75	43.38	44.52	44.99	3.05	1.88	0.93
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	5.91	43.33	44.5	44.61	1.48	3.99	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.62	43.41	44.47	44.57	1.41	4.7	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	7.4	43.36	44.41	44.54	1.62	4.57	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	7.99	43.24	44.37	44.51	1.65	4.83	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	7.99	42.47	44	44.06	1.08	7.37	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	8.71	42.48	43.97	44.04	1.17	7.44	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	9.42	42.27	43.95	44.02	1.16	8.09	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	10.14	42.35	43.91	44	1.33	7.64	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	10.94	42.33	43.87	43.98	1.46	7.47	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	10.94	41.42	43.82	43.85	0.74	14.79	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	11.79	41.45	43.8	43.84	0.86	13.63	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	12.61	41.39	43.8	43.83	0.83	15.24	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	12.76	41.33	43.79	43.82	0.76	16.88	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	12.99	41.33	43.79	43.82	0.75	17.27	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	13.27	41.28	43.78	43.81	0.81	16.48	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	13.27	41.23	43.79	43.81	0.73	18.19	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	13.51	41.23	43.78	43.81	0.78	17.39	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	14.27	41.27	43.77	43.8	0.83	17.22	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	15.07	41.21	43.75	43.79	0.88	17.12	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	15.86	41.14	43.74	43.79	0.89	17.87	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	16.86	41.21	43.72	43.77	0.96	17.54	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	16.85	41.22	43.73	43.76	0.84	20.07	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	30.43	41.15	43.52	43.67	1.7	17.94	0.44

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	30.43	41.17	43.51	43.66	1.71	17.83	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	30.43	40.52	43.44	43.52	1.21	25.05	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	30.43	40.48	43.43	43.51	1.2	25.38	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	30.26	40.33	43.42	43.48	1.17	25.96	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	30.1	40.42	43.4	43.47	1.22	24.72	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	36.73	40.33	43.33	43.43	1.41	26.02	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	42.1	40.15	43.25	43.38	1.59	26.44	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	42.06	40.23	42.92	43.12	1.95	21.56	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	42.05	40.32	42.9	43.12	2.08	20.63	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	40.32	40.32	42.92	43.09	1.88	22.58	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	40.28	40.33	42.88	43.11	2.09	19.26	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	40.28	40.32	42.89	43.09	1.98	20.3	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	40.24	40.12	42.78	42.97	1.94	20.71	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	40.24	40.06	42.78	42.96	1.88	21.42	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	40.23	39.98	42.8	42.96	1.78	22.6	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	40.25	39.81	42.83	42.96	1.59	25.25	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	40.22	39.52	42.81	42.92	1.49	27.06	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	40.01	39.55	42.76	42.87	1.47	27.18	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	39.67	39.41	42.73	42.83	1.42	27.95	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	38.99	39.33	42.7	42.79	1.33	29.35	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	38.25	39.61	42.64	42.76	1.55	24.68	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	37.96	39.57	42.66	42.77	1.48	25.72	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	36.18	39.52	42.55	42.76	2.04	17.72	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	36.16	39.52	42.54	42.76	2.04	17.7	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	37.46	39.52	42.64	42.75	1.46	25.62	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	35.06	39.5	42.66	42.75	1.33	26.38	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	32.08	39.49	42.68	42.75	1.18	27.14	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	29.81	39.43	42.71	42.77	1.06	28.01	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	28.32	39.41	42.7	42.76	1.02	27.69	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	28.35	39.37	42.7	42.75	0.98	29.06	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	28.33	38.48	42.62	42.66	0.83	34.21	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	28.38	38.52	42.63	42.66	0.72	39.49	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	28.63	38.81	42.65	42.66	0.39	73.79	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	50.03	38.87	42.53	42.65	1.51	33.15	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	50.06	38.2	42.56	42.64	1.27	39.43	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	50.05	38.55	42.58	42.64	1.1	45.45	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	50.04	38.51	42.54	42.62	1.24	40.48	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	50.01	38.48	42.51	42.59	1.22	41.11	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	49.96	38.61	42.49	42.57	1.24	40.31	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	49.91	38.47	42.46	42.54	1.27	39.33	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	49.81	38.62	42.4	42.5	1.41	35.28	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	49.64	38.74	42.26	42.49	2.12	23.39	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	49.1	38.74	41.93	42.21	2.34	20.97	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	49.34	38.3	42.08	42.16	1.28	38.5	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	52.83	38.11	41.95	42.11	1.75	30.18	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	52.82	38.23	41.91	42.05	1.65	31.96	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	52.82	38.13	41.85	41.99	1.68	31.43	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	52.82	38.14	41.8	41.93	1.6	32.98	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	52.82	38.15	41.75	41.87	1.54	34.2	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	52.81	38.1	41.69	41.82	1.62	32.57	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	52.81	38.15	41.65	41.78	1.61	32.76	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	52.81	38.13	41.61	41.76	1.73	30.45	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	52.81	38.25	41.43	41.85	2.85	18.51	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	51.73	36.52	40.42	40.51	1.31	39.54	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	51.72	36.52	40.42	40.51	1.31	39.53	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	12.34	43.39	45.6	45.65	0.99	12.46	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	12.34	43.39	45.6	45.65	0.99	12.45	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	9.54	43.43	45.61	45.64	0.81	12.61	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	8.88	43.42	45.61	45.64	0.74	12.86	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	8.66	43.43	45.5	45.54	0.81	11.36	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	8.79	43.42	45.5	45.53	0.83	11.34	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.74	43.32	45.5	45.51	0.4	13.28	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.23	43.3	45.51	45.51	0.36	12.26	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.23	43.3	45.48	45.49	0.37	12.08	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.2	43.29	45.48	45.49	0.36	12.89	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.03	43.28	45.49	45.49	0.33	13.32	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.03	43.33	45.46	45.47	0.37	11.5	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.03	43.15	45.46	45.47	0.37	10.84	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.94	42.36	45.13	45.13	0.35	11.41	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.94	42.56	45.13	45.13	0.32	12.39	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.93	42.25	45.12	45.13	0.28	14.3	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	15.2	42.1	45	45.05	1	15.13	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	13.67	41.94	45.01	45.03	0.67	23.54	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	7.5	41.84	45.03	45.04	0.43	17.55	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	7.43	42.2	43.84	43.91	1.17	6.35	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	7.43	42.2	43.84	43.91	1.17	6.34	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	7.43	41.19	43.81	43.83	0.73	10.24	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	8.26	41.35	43.8	43.83	0.71	11.57	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	10.88	41.29	43.74	43.78	0.89	12.25	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	10.83	41.51	43.73	43.77	0.93	11.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	10.83	41.47	43.7	43.74	0.93	11.65	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	10.81	41.47	43.69	43.74	0.92	11.76	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	10.81	41.27	43.63	43.67	0.89	12.15	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	10.8	41.27	43.63	43.67	0.89	12.14	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	11.74	41.23	43.57	43.62	1.05	11.14	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	11.74	41.03	43.5	43.56	1.03	11.43	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	11.72	41.02	43.49	43.54	1.02	11.46	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	11.72	41	43.48	43.53	1.02	11.49	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	11.71	40.99	43.46	43.52	1.02	11.53	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	11.71	40.97	43.45	43.5	1.01	11.56	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	11.71	40.96	43.44	43.49	1.01	11.6	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	11.71	40.87	43.44	43.48	0.92	12.75	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	11.63	40.82	43.32	43.37	0.96	12.16	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	11.62	40.69	43.33	43.37	0.91	12.7	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	11.62	39.89	43.27	43.29	0.65	19.28	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	11.35	39.86	43.27	43.29	0.64	18.91	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	8.82	39.79	43.27	43.28	0.48	20	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	26.15	39.66	43.06	43.17	1.49	19.05	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	26.14	39.72	43.04	43.15	1.48	17.79	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	26.14	39.65	42.9	43.02	1.54	17	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	26.14	39.63	42.91	43.01	1.41	18.91	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	26.14	39.6	42.9	43	1.41	19.26	0.31

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	26.13	39.6	42.88	42.99	1.56	19	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	24.52	39.54	42.83	42.93	1.42	19.26	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	22.44	39.43	42.78	42.86	1.28	19.32	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	21.5	39.42	42.79	42.86	1.16	20.84	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	21.48	39.43	42.61	42.69	1.2	18.71	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.43	39.46	42.61	42.68	1.13	19.1	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.41	39.37	42.63	42.66	0.74	29.35	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21.4	39.37	42.56	42.63	1.14	18.71	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21.34	39.35	42.52	42.58	1.12	19.34	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21.32	39.33	42.51	42.58	1.15	19.15	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	24.84	39.33	42.39	42.49	1.42	18.03	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	24.85	39.33	42.41	42.48	1.18	21.32	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	24.88	39.38	42.44	42.47	0.79	31.75	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	24.86	39.38	42.42	42.47	0.95	26.28	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	24.86	39.32	42.42	42.47	0.97	25.69	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	24.78	39.33	42.26	42.31	0.96	25.73	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	24.75	39.36	42.26	42.3	0.94	27.53	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	24.72	39.32	42.21	42.3	1.37	18.93	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	24.67	39.3	42.14	42.24	1.41	18.27	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	24.63	39.25	42.05	42.15	1.37	17.96	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	24.63	39.25	42.03	42.14	1.51	17.12	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	24.58	39.25	41.89	42.01	1.57	16.07	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	24.56	39.26	41.87	42	1.6	15.73	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	24.54	39.28	41.84	41.98	1.65	15.26	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	20.59	39.24	41.91	42	1.33	15.68	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.21	39.25	41.97	41.98	0.51	16.89	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.2	39.26	41.96	41.97	0.51	16.47	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.2	39.1	41.95	41.96	0.47	17.98	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.82	39.1	41.92	41.94	0.59	19.97	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.82	39.08	41.92	41.94	0.58	20.47	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.78	39.08	41.91	41.94	0.68	18.11	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.46	39.07	41.9	41.92	0.66	17.95	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.15	38.97	41.88	41.9	0.63	18.63	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	10.92	38.97	41.87	41.89	0.62	18.48	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	10.92	38.94	41.87	41.88	0.61	18.91	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	10.18	38.94	41.79	41.81	0.58	18.26	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	10.18	38.94	41.79	41.81	0.58	18.4	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	10.18	38.87	41.79	41.8	0.56	19.11	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	10.18	38.87	41.78	41.8	0.54	19.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	9.86	38.87	41.73	41.74	0.48	21.37	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	9.87	38.85	41.73	41.74	0.45	23.25	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	24.74	38.68	41.59	41.65	1.11	23.6	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	26.79	38.48	41.54	41.6	1.12	25.46	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	26.79	38.46	41.53	41.59	1.11	25.64	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	26.79	38.46	41.42	41.49	1.16	24.34	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 3 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	23.72	37.6	40.47	40.53	1.08	21.96	0.25
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	23.72	37.6	40.47	40.53	1.08	21.95	0.25
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	23.72	37.28	40.47	40.52	0.92	25.66	0.22
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	23.72	36.96	40.47	40.51	0.83	28.46	0.18
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	48.87	36.7	40.47	40.55	1.21	40.24	0.26
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	48.87	36.55	40.46	40.53	1.18	41.32	0.25
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	97.57	36.49	40.46	40.69	2.12	46.06	0.46
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	97.53	36.14	40.3	40.55	2.21	44.13	0.49
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	97.54	36.11	40.32	40.53	2.01	48.49	0.4
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	97.53	36.11	40.3	40.5	1.98	49.14	0.4
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	97.51	36.11	40.21	40.51	2.42	40.29	0.5
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	97.52	36.09	40.24	40.49	2.2	44.35	0.44
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	97.5	35.8	40.19	40.39	1.98	49.12	0.43
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	97.5	35.76	40.18	40.38	1.95	49.95	0.39
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	97.49	35.65	40.17	40.36	1.96	49.84	0.39
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	97.48	35.65	40.16	40.36	1.98	49.13	0.4
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	97.46	35.69	40.08	40.36	2.34	41.69	0.48
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	97.4	35.64	39.92	40.25	2.51	38.83	0.61
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	97.26	35.34	39.71	39.92	2.04	47.78	0.45
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	97.19	35.19	39.62	39.8	1.88	51.75	0.4
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	97.09	35.15	39.53	39.69	1.77	54.75	0.37
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	96.78	35.09	39.31	39.55	2.17	44.51	0.5
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	96.56	35	39.22	39.38	1.74	55.57	0.36
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	96.35	35.09	39.13	39.31	1.84	52.26	0.4
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	96.24	35.36	39.1	39.27	1.81	53.18	0.41
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	96.22	35.36	39.09	39.26	1.81	53.05	0.42
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	96.1	35.36	39.06	39.23	1.85	52.03	0.43
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	96.18	34.97	39.09	39.23	1.63	59.02	0.35
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	96.03	35.08	39.03	39.2	1.78	54.07	0.38
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	96.06	34.67	39.05	39.17	1.5	63.9	0.3	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	95.76	35.04	38.95	39.09	1.68	57.04	0.35	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	95.74	35.14	38.95	39.08	1.59	60.16	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	95.76	35.14	38.95	39.08	1.57	60.91	0.32	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	95.69	35.14	38.94	39.06	1.58	60.6	0.32	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	95.67	35.14	38.94	39.06	1.59	60.26	0.33	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	95.56	35.06	38.9	39.05	1.72	55.51	0.37	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	95.08	34.82	38.78	38.93	1.69	56.28	0.36	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	95.02	34.8	38.78	38.86	1.22	77.65	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	94.92	34.63	38.75	38.85	1.4	67.76	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	94.88	34.63	38.75	38.85	1.4	67.68	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	94.71	34.14	38.71	38.84	1.63	58.24	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	94.45	34.14	38.67	38.81	1.64	57.66	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	94.47	34.09	38.67	38.81	1.63	57.95	0.29	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	94.29	34.13	38.65	38.79	1.62	58.22	0.34	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	93.71	34.01	38.58	38.76	1.83	51.13	0.39	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	93.41	34.01	38.57	38.74	1.84	50.68	0.4	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	93.68	33.98	38.59	38.74	1.66	56.27	0.36	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	93.75	33.81	38.6	38.72	1.56	59.94	0.32	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	93.49	33.35	38.58	38.68	1.43	65.19	0.28	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	93.37	33.33	38.56	38.65	1.32	70.76	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	92.8	33	38.51	38.61	1.37	67.57	0.27	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	92.19	33.19	38.44	38.53	1.31	70.13	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	91.71	33.16	38.4	38.48	1.29	71	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	91.25	33.09	38.35	38.43	1.27	71.84	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	90.71	32.8	38.31	38.39	1.24	73.34	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	90.13	33.21	38.26	38.34	1.26	71.27	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	89.69	33.02	38.22	38.3	1.29	69.53	0.25	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	89.34	32.81	38.19	38.26	1.21	73.89	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	88.87	32.82	38.15	38.23	1.25	71.08	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	88.5	32.62	38.12	38.19	1.15	77.23	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	88.67	32.6	38.14	38.19	0.99	89.77	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	88.64	32.57	38.14	38.19	1.02	87.21	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	88.59	32.57	38.13	38.18	1.02	87.03	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	88.53	32.57	38.13	38.18	1.04	85.15	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	88.25	32.53	38.11	38.18	1.19	74.3	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	87.54	32.6	38.07	38.14	1.21	72.55	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	86.52	32.68	38.04	38.11	1.17	73.72	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	84.79	32.63	38	38.07	1.16	73.12	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	83.19	32.44	37.98	38.04	1.11	74.76	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	82.76	32.49	37.94	38.01	1.14	72.38	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	82.34	32.59	37.91	37.97	1.1	74.73	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	81.81	32.41	37.88	37.94	1.07	76.34	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	81.44	32.39	37.86	37.91	1.05	77.4	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	81.01	32.44	37.83	37.89	1.05	77.03	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	79.68	32.32	37.78	37.86	1.22	65.09	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	80.43	32.36	37.81	37.85	0.92	87.56	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	80.31	32.36	37.8	37.84	0.92	87.26	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	79.64	32.46	37.78	37.84	1.1	72.24	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	79.29	32.2	37.77	37.82	0.99	79.86	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	77.98	32.22	37.74	37.79	1.01	77.03	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	76.75	32.12	37.71	37.76	0.98	78.52	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	76.39	32.31	37.7	37.75	1.01	75.91	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	76.59	32.48	37.71	37.74	0.85	89.8	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	76.29	32.49	37.69	37.74	0.97	78.55	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	76.18	32.49	37.68	37.73	0.97	78.28	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	76.23	32.3	37.68	37.73	0.93	81.74	0.17	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	75.88	32.14	37.67	37.72	1.02	74.46	0.19	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	75.59	32.16	37.66	37.71	1.01	74.59	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	74.58	32.12	37.63	37.68	1	74.57	0.19	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	73.57	32.07	37.61	37.66	0.98	75.44	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	71.32	32.13	37.59	37.64	0.95	74.74	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	65.38	32.02	37.57	37.61	0.87	74.86	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	65.38	32.06	37.55	37.59	0.87	74.94	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	65.37	31.92	37.53	37.57	0.86	75.99	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	7.8	32	37.53	37.53	0.1	78.16	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	7.84	32.07	37.53	37.53	0.1	76.09	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	7.87	31.97	37.53	37.53	0.1	78.05	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	7.92	32.08	37.53	37.53	0.1	80.22	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	7.94	32.01	37.53	37.53	0.1	79.05	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	7.97	31.87	37.53	37.53	0.1	79.49	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	8	31.74	37.53	37.53	0.09	84.33	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	8.05	31.58	37.53	37.53	0.09	85.26	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	8.06	31.95	37.53	37.53	0.11	76.54	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	8.06	32.17	37.53	37.53	0.09	87.43	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	8	32.17	37.52	37.52	0.09	88.14	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	7.99	32.25	37.52	37.52	0.09	92.21	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	8	31.95	37.52	37.52	0.1	76.42	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	8.04	32.04	37.52	37.52	0.1	80.93	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	8.14	32.24	37.52	37.52	0.1	81.48	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	8.13	32.1	37.52	37.52	0.1	82.62	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	8.12	32.08	37.52	37.52	0.12	65.27	0.02	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	8.12	30.8	37.52	37.52	0.12	67.19	0.01
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	8.12	30.8	37.52	37.52	0.12	67.19	0.01
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	1.92	30.8	37.49	37.49	0.03	66.9	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	1.94	30.8	37.49	37.49	0.02	80.28	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	1.73	31.66	37.49	37.49	0.01	121.54	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		1.69	31.66	37.49	37.49	0.01	121.54	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	1.99	46.65	47.1	47.21	1.49	1.34	0.8
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.21	46.44	47.08	47.13	0.99	2.22	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.29	46.35	47.07	47.12	1.06	2.17	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.3	45.81	46.99	47.02	0.64	3.61	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.41	45.8	46.99	47.01	0.71	3.42	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.81	45.74	46.95	47	0.91	3.08	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	3.07	45.7	46.94	46.98	0.96	3.2	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	3.18	45.63	46.85	46.99	1.68	1.89	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	3.18	45.26	46.46	46.51	0.99	3.2	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	3.27	45.04	46.45	46.49	0.86	3.79	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	3.59	44.93	46.41	46.45	0.79	4.56	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	3.86	44.84	46.4	46.42	0.68	5.65	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	3.99	44.84	46.34	46.42	1.26	3.17	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	3.99	44.61	45.84	45.98	1.71	2.34	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	4.12	44.54	45.91	45.95	0.94	4.39	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	4.32	44.4	45.9	45.94	0.9	4.81	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	4.44	44.34	45.78	45.98	1.94	2.29	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	4.44	43.38	44.32	44.74	2.88	1.54	0.96
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	4.55	43.33	44.3	44.41	1.46	3.11	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	4.99	43.41	44.27	44.37	1.4	3.57	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	5.49	43.36	44.22	44.34	1.57	3.49	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	5.86	43.24	44.19	44.31	1.53	3.83	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	5.86	42.47	43.61	43.68	1.18	4.95	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	6.32	42.48	43.58	43.66	1.29	4.89	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	6.77	42.27	43.56	43.64	1.22	5.54	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	7.23	42.35	43.52	43.62	1.42	5.08	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	7.73	42.33	43.47	43.59	1.57	4.92	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	7.73	41.42	43.39	43.42	0.7	11.02	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	8.26	41.45	43.37	43.41	0.84	9.89	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	8.78	41.39	43.37	43.4	0.78	11.27	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	9.3	41.33	43.37	43.39	0.75	12.43	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	9.9	41.33	43.36	43.39	0.77	12.78	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	10.08	41.28	43.35	43.38	0.81	12.43	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	10.08	41.23	43.36	43.38	0.73	13.84	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	10.23	41.23	43.35	43.38	0.79	12.99	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	10.71	41.27	43.34	43.38	0.84	12.81	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	11.22	41.21	43.33	43.37	0.87	12.87	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	11.72	41.14	43.32	43.36	0.87	13.48	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	12.34	41.21	43.31	43.35	0.94	13.19	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	12.34	41.22	43.31	43.35	0.81	15.16	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	21.42	41.15	43.16	43.28	1.54	13.94	0.42

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	21.42	41.17	43.14	43.27	1.56	13.72	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	21.42	40.52	43.09	43.14	1.04	20.5	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	21.42	40.48	43.08	43.14	1.03	20.74	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	21.42	40.33	43.07	43.12	1	21.51	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	21.41	40.42	43.06	43.12	1.06	20.29	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	27.99	40.33	42.98	43.07	1.32	21.25	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	31.39	40.15	42.94	43.04	1.41	22.28	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	31.39	40.23	42.79	42.92	1.57	19.96	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	31.38	40.32	42.77	42.92	1.67	18.92	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	31.06	40.32	42.77	42.9	1.63	19.82	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	31.05	40.33	42.75	42.9	1.75	17.71	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	31.05	40.32	42.75	42.89	1.67	18.57	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	31.04	40.12	42.66	42.79	1.61	19.29	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	31.04	40.06	42.66	42.78	1.56	19.96	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	31.04	39.98	42.67	42.78	1.48	21.01	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	31.05	39.81	42.69	42.78	1.32	23.53	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	31.04	39.52	42.68	42.76	1.22	25.37	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	31.04	39.55	42.65	42.72	1.21	25.66	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	31.04	39.41	42.62	42.69	1.17	26.54	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	31.04	39.33	42.6	42.66	1.11	28.02	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	31.03	39.61	42.55	42.64	1.31	23.66	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	31.02	39.57	42.56	42.64	1.27	24.49	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	30.89	39.52	42.48	42.64	1.78	17.32	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	30.89	39.52	42.48	42.64	1.79	17.3	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	30.86	39.52	42.55	42.63	1.26	24.48	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	29.77	39.5	42.55	42.62	1.19	25.06	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	28.62	39.49	42.55	42.62	1.12	25.57	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	27.94	39.43	42.57	42.62	1.07	26.18	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	27.82	39.41	42.55	42.61	1.08	25.71	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	27.81	39.37	42.54	42.6	1.03	26.92	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	27.81	38.48	42.47	42.51	0.86	32.16	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	27.81	38.52	42.48	42.51	0.74	37.42	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	27.82	38.81	42.5	42.51	0.4	70.06	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	46.4	38.87	42.39	42.5	1.46	31.87	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	46.4	38.2	42.42	42.49	1.22	38.05	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	46.4	38.55	42.43	42.49	1.08	42.88	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	46.4	38.51	42.39	42.47	1.22	38.08	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	46.5	38.48	42.37	42.44	1.21	38.51	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	46.5	38.61	42.34	42.41	1.23	37.81	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	46.5	38.47	42.31	42.39	1.26	37	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	46.5	38.62	42.25	42.35	1.41	33.07	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	46.5	38.74	42.12	42.34	2.08	22.34	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	46.47	38.74	41.81	42.08	2.31	20.09	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	46.47	38.3	41.95	42.03	1.27	36.67	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	48.74	38.11	41.84	41.99	1.7	28.6	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	48.74	38.23	41.8	41.93	1.61	30.35	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	48.73	38.13	41.73	41.87	1.63	29.86	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	48.73	38.14	41.69	41.81	1.55	31.41	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	48.73	38.15	41.64	41.76	1.5	32.59	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	48.73	38.1	41.58	41.71	1.57	31.05	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	48.73	38.15	41.54	41.66	1.56	31.25	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	48.8	38.13	41.5	41.65	1.68	28.99	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	48.8	38.25	41.32	41.71	2.76	17.68	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	48.7	36.52	40.46	40.54	1.22	39.93	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	48.7	36.52	40.46	40.54	1.22	39.93	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6.9	43.39	45.48	45.49	0.62	11.18	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6.9	43.39	45.47	45.49	0.62	11.17	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	6.26	43.43	45.46	45.48	0.59	11.2	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	6.11	43.42	45.47	45.48	0.56	11.42	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	6.09	43.43	45.4	45.42	0.62	10.34	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	6.09	43.42	45.4	45.42	0.62	10.3	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.62	43.32	45.39	45.39	0.43	11.79	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.45	43.3	45.39	45.39	0.41	11.12	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.45	43.3	45.36	45.37	0.43	10.88	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.46	43.29	45.36	45.37	0.42	11.44	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.41	43.28	45.36	45.37	0.4	11.87	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.41	43.33	45.34	45.35	0.45	10.36	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.41	43.15	45.34	45.35	0.44	10.09	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.41	42.36	44.92	44.93	0.44	10	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.41	42.56	44.92	44.93	0.41	10.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.41	42.25	44.92	44.92	0.35	12.52	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	10.61	42.1	44.85	44.88	0.77	13.7	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	10.38	41.94	44.84	44.86	0.58	20.36	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.67	41.84	44.86	44.87	0.41	16.16	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.47	4.53	0.52
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.48	4.5	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.67	41.19	43.47	43.5	0.83	8.01	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.27	41.35	43.46	43.49	0.81	8.95	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.45	41.29	43.41	43.44	0.87	9.73	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.44	41.51	43.39	43.44	0.93	9.1	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.44	41.47	43.39	43.43	0.91	9.3	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.44	41.47	43.38	43.42	0.89	9.45	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.44	41.27	43.33	43.37	0.85	9.93	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.44	41.27	43.33	43.37	0.85	9.93	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	9.02	41.23	43.26	43.32	1	9	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	9.02	41.03	43.21	43.26	0.96	9.37	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	9.02	41.02	43.2	43.24	0.96	9.4	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	9.02	41	43.18	43.23	0.96	9.44	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	9.02	40.99	43.17	43.22	0.95	9.47	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	9.02	40.97	43.16	43.2	0.95	9.51	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	9.02	40.96	43.15	43.19	0.94	9.56	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	9.02	40.87	43.15	43.18	0.84	10.71	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	9.02	40.82	43.09	43.13	0.85	10.57	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	9.02	40.69	43.09	43.13	0.81	11.11	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	9.02	39.89	43.04	43.05	0.56	17.09	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	9.02	39.86	43.04	43.05	0.57	16.78	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	10.02	39.79	43.02	43.04	0.61	17.57	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	21.51	39.66	42.84	42.93	1.35	16.88	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	21.5	39.72	42.82	42.92	1.36	15.82	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	21.5	39.65	42.81	42.9	1.34	16.06	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	21.5	39.63	42.82	42.89	1.22	17.92	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	21.5	39.6	42.81	42.89	1.21	18.29	0.27

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	21.5	39.6	42.79	42.88	1.36	17.6	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	21.22	39.54	42.74	42.82	1.29	17.93	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.15	39.43	42.66	42.75	1.28	17.76	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.93	39.42	42.67	42.74	1.21	19.06	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.93	39.43	42.5	42.57	1.23	17.44	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	20.93	39.46	42.49	42.56	1.17	17.99	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	20.93	39.37	42.51	42.54	0.75	28.06	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	20.92	39.37	42.43	42.51	1.19	17.65	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	20.83	39.35	42.39	42.46	1.17	18.09	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	20.82	39.33	42.37	42.45	1.2	17.88	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	22.49	39.33	42.27	42.37	1.36	17	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	22.48	39.33	42.29	42.36	1.14	19.87	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	22.46	39.38	42.32	42.35	0.75	30.11	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	22.46	39.38	42.31	42.35	0.9	25.06	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	22.43	39.32	42.31	42.35	0.91	24.67	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	22.46	39.33	42.18	42.23	0.9	25	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	23.02	39.36	42.17	42.22	0.91	26.12	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	22.97	39.32	42.12	42.21	1.33	18.05	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	22.88	39.3	42.06	42.15	1.36	17.43	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	22.86	39.25	41.97	42.06	1.33	17.24	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	22.86	39.25	41.95	42.06	1.46	16.32	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	22.83	39.25	41.81	41.93	1.52	15.35	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	22.83	39.26	41.8	41.92	1.55	15.03	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	22.83	39.28	41.77	41.9	1.6	14.59	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.54	39.24	41.82	41.91	1.32	14.97	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.32	39.25	41.87	41.88	0.61	15.7	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.31	39.26	41.85	41.86	0.62	15.41	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.31	39.1	41.83	41.85	0.57	16.83	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.92	39.1	41.81	41.83	0.63	18.88	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.92	39.08	41.81	41.83	0.62	19.36	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.91	39.08	41.8	41.83	0.72	16.98	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.91	39.07	41.78	41.81	0.73	16.77	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.9	38.97	41.75	41.78	0.71	17.34	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.89	38.97	41.73	41.76	0.72	17.1	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.89	38.94	41.73	41.75	0.71	17.48	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.89	38.94	41.64	41.67	0.73	16.71	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.89	38.94	41.64	41.66	0.73	16.79	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.89	38.87	41.63	41.65	0.7	17.46	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.89	38.87	41.63	41.65	0.68	18.06	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.89	38.87	41.55	41.57	0.64	19.29	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.89	38.85	41.55	41.57	0.59	21.01	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	21.99	38.68	41.43	41.48	1.07	21.46	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	23.94	38.48	41.37	41.43	1.08	23.29	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	23.95	38.46	41.37	41.42	1.08	23.45	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	23.94	38.46	41.31	41.37	1.1	22.86	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 6 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	15.2	37.6	39.98	40.02	0.91	16.68	0.23
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	15.2	37.6	39.98	40.02	0.91	16.68	0.23
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	15.2	37.28	39.98	40.01	0.77	19.7	0.18
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	15.2	36.96	39.98	40.01	0.68	22.34	0.16
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	34.77	36.7	39.98	40.04	1.07	32.55	0.22
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	34.78	36.55	39.98	40.03	1.03	33.72	0.21
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	66.87	36.49	39.98	40.15	1.86	35.91	0.45
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	66.8	36.14	39.81	40.01	1.96	34.12	0.48
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	66.81	36.11	39.84	39.99	1.69	39.53	0.37
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	66.79	36.11	39.82	39.96	1.67	39.9	0.37
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	66.77	36.11	39.76	39.97	2.02	33.07	0.44
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	66.77	36.09	39.78	39.95	1.82	36.79	0.38
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	66.74	35.8	39.72	39.87	1.71	39.13	0.4
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	66.74	35.76	39.73	39.86	1.63	41.05	0.36
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	66.74	35.65	39.71	39.85	1.63	40.98	0.36
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	66.73	35.65	39.71	39.85	1.65	40.49	0.36
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	66.68	35.69	39.65	39.84	1.93	34.55	0.42
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	66.48	35.64	39.47	39.74	2.29	29	0.63
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	65.91	35.34	39.25	39.4	1.75	37.6	0.42
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	65.58	35.19	39.18	39.3	1.58	41.63	0.37
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	65.26	35.15	39.1	39.21	1.45	44.99	0.32
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	62.29	35.09	38.92	39.08	1.74	35.79	0.44
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	60.92	35	38.87	38.95	1.29	47.28	0.29
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	59.51	35.09	38.82	38.91	1.31	45.3	0.28
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	58.53	35.36	38.8	38.88	1.3	45	0.32
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	58.41	35.36	38.79	38.88	1.3	44.93	0.32
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	57.29	35.36	38.78	38.86	1.29	44.53	0.32
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	58.37	34.97	38.8	38.86	1.14	51.24	0.26
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	56.86	35.08	38.77	38.84	1.19	47.68	0.27
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	57.25	34.67	38.78	38.83	1	57.17	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	55.48	35.04	38.74	38.79	1.07	51.78	0.23	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	55.43	35.14	38.74	38.79	1.01	54.9	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	55.43	35.14	38.74	38.79	1	55.6	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	55.39	35.14	38.73	38.78	1	55.47	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	55.39	35.14	38.73	38.78	1	55.14	0.21	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	55.25	35.06	38.71	38.77	1.08	51.05	0.24	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	54.55	34.82	38.67	38.73	1.02	53.61	0.22	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	54.44	34.8	38.67	38.7	0.73	74.65	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	53.53	34.63	38.67	38.7	0.81	65.95	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	53.38	34.63	38.66	38.7	0.81	65.9	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	51.25	34.14	38.65	38.69	0.89	57.29	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	50.62	34.14	38.64	38.68	0.89	57.09	0.15	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	50.73	34.09	38.64	38.68	0.89	57.32	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	49.96	34.13	38.63	38.67	0.86	57.78	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	48	34.01	38.62	38.66	0.92	51.9	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	47.71	34.01	38.61	38.65	0.92	51.74	0.2	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	48.12	33.98	38.62	38.65	0.85	56.86	0.18	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	48.24	33.81	38.62	38.65	0.8	60.43	0.16	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	48	33.35	38.62	38.64	0.73	66.15	0.14	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	47.94	33.33	38.61	38.64	0.67	71.96	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	47.66	33	38.6	38.63	0.68	69.89	0.13	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	47.56	33.19	38.59	38.61	0.64	73.81	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	47.51	33.16	38.58	38.6	0.63	75.72	0.12	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	47.37	33.09	38.57	38.59	0.61	77.56	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	47.11	32.8	38.56	38.58	0.59	80	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	46.65	33.21	38.56	38.57	0.59	79.01	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	46.13	33.02	38.55	38.57	0.59	78.14	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	45.68	32.81	38.54	38.56	0.55	83.27	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	45.21	32.82	38.54	38.55	0.56	81.38	0.1	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	44.87	32.62	38.54	38.55	0.5	89.36	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	45.02	32.6	38.54	38.55	0.44	101.84	0.08
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	44.97	32.57	38.54	38.55	0.45	99.14	0.08
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	44.87	32.57	38.53	38.55	0.45	99.05	0.08
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	44.78	32.57	38.53	38.55	0.46	96.51	0.08
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	44.58	32.53	38.53	38.54	0.52	86.15	0.1
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	43.82	32.6	38.53	38.54	0.52	84.36	0.09
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	42.98	32.68	38.52	38.53	0.5	86.45	0.09
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	42.31	32.63	38.52	38.53	0.49	86.4	0.09
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	42.15	32.44	38.51	38.53	0.47	88.95	0.08
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	42.09	32.49	38.51	38.52	0.48	87.67	0.09
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	42.14	32.59	38.51	38.52	0.46	90.91	0.08
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	42.28	32.41	38.5	38.51	0.45	93.21	0.08
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	42.32	32.39	38.5	38.51	0.45	94.98	0.08
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	42.35	32.44	38.5	38.51	0.44	95.25	0.08
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	42.39	32.32	38.49	38.5	0.51	83.09	0.09
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	42.42	32.36	38.5	38.5	0.39	109.57	0.07
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	42.42	32.36	38.49	38.5	0.39	109.49	0.07
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	42.42	32.46	38.49	38.5	0.46	91.9	0.08
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	42.45	32.2	38.49	38.5	0.42	100	0.07
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	42.48	32.22	38.49	38.5	0.43	98.14	0.08
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	42.53	32.12	38.48	38.49	0.43	99.47	0.07
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	42.53	32.31	38.48	38.49	0.43	98.27	0.08
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	42.55	32.48	38.48	38.49	0.38	112.62	0.06
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	42.55	32.49	38.48	38.49	0.43	98.3	0.07
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	42.51	32.49	38.47	38.48	0.43	98.2	0.07
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	42.51	32.3	38.48	38.48	0.42	101.71	0.07
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	42.51	32.14	38.47	38.48	0.44	96.28	0.08

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	42.51	32.16	38.47	38.48	0.44	96.78	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	42.42	32.12	38.47	38.48	0.44	97.39	0.08	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	42.34	32.07	38.47	38.48	0.43	98.88	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	42.19	32.13	38.46	38.47	0.43	98.8	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	41.98	32.02	38.46	38.47	0.42	99.21	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	41.78	32.06	38.46	38.46	0.42	99.78	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	41.49	31.92	38.45	38.46	0.41	101.42	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	41.29	32	38.45	38.46	0.4	103.75	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	40.98	32.07	38.45	38.46	0.4	101.8	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	40.61	31.97	38.45	38.45	0.39	104.04	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	40.22	32.08	38.44	38.45	0.38	106.15	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	39.76	32.01	38.44	38.45	0.38	104.82	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	39.4	31.87	38.44	38.45	0.37	105.47	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	39.14	31.74	38.44	38.45	0.35	110.36	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	39.18	31.58	38.44	38.44	0.35	111.51	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	39.21	31.95	38.43	38.44	0.39	101.61	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	39.21	32.17	38.44	38.44	0.34	114.52	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	39.18	32.17	38.42	38.43	0.34	114.89	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	39.18	32.25	38.42	38.43	0.32	122.52	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	39.14	31.95	38.42	38.43	0.39	101.16	0.07	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	39.21	32.04	38.42	38.42	0.37	106.82	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	39.29	32.24	38.41	38.42	0.36	107.77	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	39.26	32.1	38.41	38.42	0.36	109.04	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	38.35	32.08	38.41	38.42	0.51	75.91	0.06	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS		32	38.49	30.8	38.41	38.42	0.51	76.05	0.06
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS		1	38.21	30.8	38.41	38.42	0.5	76.05	0.06
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS		1	31.84	30.8	38.31	38.32	0.42	75.13	0.05
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS		20	31.84	30.8	38.32	38.32	0.35	90.19	0.04
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS		1	31.83	31.66	38.32	38.32	0.21	151.59	0.03
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS			31.83	31.66	38.32	38.32	0.21	151.59	0.03
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS		29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS		20.92	2	46.65	47.07	47.2	1.61	1.24	0.88
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS		8.58	2.12	46.44	47.05	47.1	1.02	2.09	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS		38.78	2.18	46.35	47.04	47.1	1.04	2.09	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS		10.61	2.18	45.81	46.84	46.87	0.69	3.14	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS		38.38	2.24	45.8	46.83	46.86	0.75	2.97	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS		24.99	2.47	45.74	46.81	46.85	0.91	2.7	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS		10.97	2.62	45.7	46.8	46.84	0.93	2.83	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS		26.53	2.68	45.63	46.72	46.85	1.59	1.69	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS		8.92	2.68	45.26	46.25	46.31	1.1	2.44	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS		31.39	2.74	45.04	46.24	46.28	0.96	2.84	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS		25.7	2.92	44.93	46.19	46.22	0.84	3.48	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS		12.74	3.08	44.84	46.17	46.19	0.7	4.43	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS		3.55	3.15	44.84	46.12	46.19	1.2	2.62	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS		12.35	3.15	44.61	45.59	45.74	1.71	1.84	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS		19.51	3.23	44.54	45.65	45.7	1	3.24	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS		11.81	3.34	44.4	45.65	45.69	0.92	3.63	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS		59.31	3.42	44.34	45.55	45.71	1.79	1.91	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS		10.31	3.42	43.38	44.14	44.53	2.74	1.25	1.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS		43.31	3.48	43.33	44.13	44.23	1.44	2.41	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS		48.11	3.74	43.41	44.1	44.19	1.39	2.68	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS		36	4.02	43.36	44.05	44.16	1.53	2.64	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS		2	4.24	43.24	44.03	44.13	1.41	3	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS		44.68	4.24	42.47	43.36	43.43	1.19	3.55	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS		43.78	4.5	42.48	43.32	43.4	1.31	3.45	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS		44.76	4.77	42.27	43.31	43.38	1.17	4.08	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS		48.85	5.03	42.35	43.27	43.36	1.37	3.68	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS		2	5.33	42.33	43.22	43.33	1.49	3.58	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS		52.5	5.33	41.42	42.75	42.79	0.84	6.32	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS		50.18	5.64	41.45	42.72	42.78	1.08	5.21	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS		50.59	5.94	41.39	42.72	42.76	0.93	6.38	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS		58.82	6.24	41.33	42.71	42.75	0.89	7.05	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS		17.36	6.59	41.33	42.7	42.74	0.91	7.21	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS		0.29	6.7	41.28	42.69	42.74	0.93	7.22	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS		14.61	6.7	41.23	42.7	42.74	0.82	8.2	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS		47.12	6.78	41.23	42.69	42.73	0.91	7.46	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS		49.93	7.07	41.27	42.68	42.72	0.97	7.25	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS		48.85	7.36	41.21	42.66	42.71	1	7.38	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS		61.52	7.66	41.14	42.65	42.7	0.98	7.78	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS		52.62	8.02	41.21	42.63	42.69	1.08	7.43	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS		52.12	8.02	41.22	42.64	42.68	0.92	8.76	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS		41.04	13.42	41.15	42.48	42.63	1.71	7.84	0.55

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS		2	13.42	41.17	42.45	42.61	1.77	7.59	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9		Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS		54.21	13.42	40.52	42.2	42.27	1.22	10.98	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS		47.97	13.42	40.48	42.19	42.27	1.19	11.23	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS		57.55	13.42	40.33	42.19	42.26	1.12	12.03	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS		65.27	13.42	40.42	42.17	42.25	1.26	10.63	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS		13.79	17.32	40.33	42.08	42.19	1.51	11.44	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS		1	19.22	40.15	42.05	42.17	1.52	12.63	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44		Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS		14.29	19.22	40.23	42.01	42.15	1.63	11.82	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS		26.5	19.22	40.32	41.98	42.15	1.82	10.54	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS		26.34	19.22	40.32	41.97	42.14	1.86	10.34	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS		41	19.22	40.33	41.95	42.14	1.91	10.07	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS		2	19.22	40.32	41.94	42.12	1.86	10.35	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05		Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS		23.9	19.21	40.12	41.82	41.99	1.78	10.82	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS		35.58	19.21	40.06	41.83	41.98	1.68	11.42	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS		0.22	19.17	39.98	41.84	41.96	1.58	12.13	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS		48.96	19.21	39.81	41.87	41.96	1.35	14.25	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS		45.07	19.2	39.52	41.85	41.93	1.22	15.75	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS		41.31	19.14	39.55	41.8	41.88	1.21	15.78	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS		46.02	19.13	39.41	41.77	41.84	1.16	16.45	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS		46.6	19.13	39.33	41.74	41.8	1.07	17.95	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS		34.29	19.13	39.61	41.69	41.78	1.31	14.62	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS		10	19.14	39.57	41.69	41.77	1.28	15	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS		0.07	19.13	39.52	41.65	41.77	1.57	12.21	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30		Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS		10.22	19.13	39.52	41.65	41.77	1.57	12.19	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS		38.21	19.13	39.52	41.69	41.77	1.26	15.16	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS		48.7	19.14	39.5	41.69	41.76	1.23	15.62	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS		43.13	19.14	39.49	41.68	41.76	1.2	15.91	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS		48.19	19.14	39.43	41.68	41.75	1.18	16.28	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS		59.24	19.14	39.41	41.67	41.75	1.2	16.02	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS		5.24	19.14	39.37	41.67	41.74	1.15	16.68	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5		Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS		0.5	19.14	38.48	41.61	41.65	0.89	21.49	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS		15.15	19.14	38.52	41.62	41.65	0.73	26.36	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS		10.02	19.14	38.81	41.64	41.65	0.38	50.35	0.08
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS		0.09	30.84	38.87	41.55	41.64	1.27	24.31	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19		Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS		10.36	30.84	38.2	41.58	41.64	1.03	29.95	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8		Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS		45.96	30.84	38.55	41.58	41.63	1.06	29.14	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS		47.15	30.83	38.51	41.53	41.6	1.2	25.61	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS		44.32	30.83	38.48	41.49	41.57	1.19	25.88	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS		43.9	30.83	38.61	41.46	41.53	1.22	25.23	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS		54.4	30.83	38.47	41.42	41.5	1.25	24.59	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS		11.73	30.83	38.62	41.33	41.44	1.46	21.04	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS		0.2	30.82	38.74	41.23	41.43	1.94	15.87	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10		Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS		11.59	30.83	38.74	41.21	41.41	1.96	15.72	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS		52.58	30.83	38.3	41.31	41.37	1.11	27.87	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS		43.51	32.11	38.11	41.21	41.33	1.56	20.64	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS		47.44	32.11	38.23	41.16	41.27	1.45	22.14	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS		51.41	32.11	38.13	41.1	41.21	1.48	21.72	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS		50.23	32.11	38.14	41.05	41.15	1.39	23.13	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS		47.96	32.1	38.15	41.01	41.1	1.34	24	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS		37.94	32.1	38.1	40.94	41.05	1.41	22.71	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS		13.7	32.1	38.15	40.9	41	1.4	22.86	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS		4	32.1	38.13	40.87	40.99	1.53	20.92	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS		1	32.1	38.25	40.73	41.03	2.42	13.29	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	32.1	36.52	39.98	40.02	0.92	35.01	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	32.1	36.52	39.98	40.02	0.92	35.01	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	3.9	43.43	45.1	45.12	0.51	7.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	3.9	43.42	45.1	45.11	0.49	8.12	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	3.9	43.43	45.08	45.1	0.53	7.48	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	3.9	43.42	45.08	45.09	0.53	7.42	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	3.9	43.32	45.05	45.06	0.49	7.97	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	3.9	43.3	45.04	45.06	0.48	8.21	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	3.9	43.3	45.03	45.04	0.49	8.08	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	3.9	43.29	45.03	45.04	0.49	7.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.9	43.28	45.03	45.04	0.46	8.43	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.9	43.33	45.01	45.02	0.51	7.75	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.9	43.15	45.01	45.02	0.48	8.13	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.9	42.36	44.69	44.7	0.46	8.5	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.9	42.56	44.69	44.7	0.44	8.91	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.9	42.25	44.68	44.69	0.37	10.64	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	7.4	42.1	44.64	44.66	0.62	11.87	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	7.4	41.94	44.63	44.64	0.48	16.44	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.02	41.84	44.63	44.64	0.42	14.4	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.51	3.98	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.53	3.95	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.02	41.19	43.03	43.09	1.08	5.56	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	6.32	41.35	43.02	43.08	1.04	6.07	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	6.79	41.29	42.94	42.99	1.03	6.61	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	6.77	41.51	42.91	42.97	1.13	6.02	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	6.77	41.47	42.9	42.96	1.1	6.14	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	6.77	41.47	42.89	42.95	1.08	6.24	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	6.77	41.27	42.84	42.9	1	6.77	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	6.77	41.27	42.84	42.89	1	6.76	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	7.03	41.23	42.72	42.8	1.25	5.64	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	7.03	41.03	42.67	42.74	1.16	6.04	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	7.03	41.02	42.64	42.71	1.17	5.99	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	7.03	41	42.61	42.68	1.19	5.93	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	7.03	40.99	42.58	42.65	1.2	5.87	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	7.03	40.97	42.55	42.62	1.21	5.8	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	7.03	40.96	42.51	42.59	1.23	5.73	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	7.03	40.87	42.52	42.57	1.03	6.84	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	7.03	40.82	42.51	42.56	1	7.03	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	7.03	40.69	42.52	42.56	0.93	7.56	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	7.03	39.89	42.47	42.49	0.58	12.31	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	7.03	39.86	42.47	42.49	0.59	12.05	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	7.63	39.79	42.44	42.46	0.62	12.62	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	14.22	39.66	42.29	42.36	1.2	12.09	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	14.22	39.72	42.28	42.35	1.21	11.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	14.22	39.65	42.26	42.34	1.21	11.71	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	14.22	39.63	42.26	42.33	1.14	12.49	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	14.22	39.6	42.25	42.32	1.12	12.84	0.29

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	14.22	39.6	42.23	42.31	1.2	12.15	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	14.22	39.54	42.17	42.24	1.16	12.5	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	14.22	39.43	42.08	42.15	1.16	12.54	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	14.22	39.42	42.08	42.14	1.1	13.15	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	14.22	39.43	42.04	42.09	1.05	13.64	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	14.22	39.46	42.03	42.09	1.02	13.93	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	14.21	39.37	42.05	42.07	0.62	23.06	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	14.21	39.37	41.98	42.03	1.02	13.99	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	14.21	39.35	41.94	41.99	1.01	14.13	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	14.21	39.33	41.93	41.98	1.02	13.97	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	15.21	39.33	41.84	41.91	1.15	13.27	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	15.21	39.33	41.84	41.9	1.05	14.52	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	15.21	39.38	41.87	41.89	0.62	24.71	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	15.21	39.38	41.86	41.89	0.72	21.09	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	15.21	39.32	41.86	41.89	0.73	20.77	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	15.21	39.33	41.82	41.84	0.7	21.66	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	15.21	39.36	41.81	41.84	0.72	21.28	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	15.21	39.32	41.77	41.83	1.06	14.55	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	15.21	39.3	41.73	41.79	1.09	14.21	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	15.21	39.25	41.66	41.72	1.05	14.49	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	15.21	39.25	41.64	41.71	1.16	13.36	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	15.21	39.25	41.54	41.62	1.19	12.9	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	15.21	39.26	41.53	41.61	1.21	12.69	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	15.2	39.28	41.52	41.59	1.24	12.39	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	13.92	39.24	41.53	41.59	1.11	12.59	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	10.03	39.25	41.49	41.53	0.82	12.34	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	10.03	39.26	41.44	41.48	0.85	11.85	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	10.03	39.1	41.4	41.43	0.78	12.92	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.63	39.1	41.39	41.42	0.78	14.9	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.63	39.08	41.38	41.41	0.76	15.3	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.63	39.08	41.36	41.41	0.91	12.93	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.63	39.07	41.32	41.36	0.93	12.51	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.62	38.97	41.25	41.3	0.92	12.7	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.62	38.97	41.19	41.24	0.96	12.16	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.62	38.94	41.18	41.23	0.95	12.37	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.62	38.94	41.17	41.21	0.94	12.37	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.62	38.94	41.16	41.21	0.95	12.35	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.62	38.87	41.13	41.18	0.91	12.84	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.62	38.87	41.13	41.17	0.87	13.43	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.62	38.87	41.12	41.16	0.8	14.77	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.62	38.85	41.13	41.15	0.74	16.14	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	17.62	38.68	40.99	41.05	1.1	16.29	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	18.8	38.48	40.92	40.98	1.07	17.87	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	18.8	38.46	40.91	40.97	1.07	17.96	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	18.79	38.46	40.87	40.93	1.09	17.66	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 12 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	8.1	37.6	39.22	39.25	0.83	9.71	0.25
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	8.1	37.6	39.22	39.25	0.83	9.71	0.25
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	8.1	37.28	39.22	39.24	0.67	12.1	0.18
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	8.1	36.96	39.22	39.23	0.57	14.26	0.15
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	21.13	36.7	39.22	39.26	0.93	22.62	0.22
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	21.12	36.55	39.21	39.25	0.89	23.78	0.2
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	38.94	36.49	39.21	39.35	1.65	23.65	0.39
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	38.85	36.14	39.09	39.24	1.72	22.65	0.4
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	38.86	36.11	39.12	39.23	1.47	26.5	0.34
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	38.85	36.11	39.1	39.21	1.48	26.29	0.37
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	38.83	36.11	39.07	39.21	1.65	23.51	0.38
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	38.83	36.09	39.09	39.2	1.46	26.52	0.34
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	38.8	35.8	39.04	39.14	1.41	27.45	0.31
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	38.8	35.76	39.03	39.13	1.41	27.48	0.38
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	38.79	35.65	39.01	39.12	1.42	27.35	0.38
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	38.78	35.65	39.01	39.11	1.42	27.24	0.38
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	38.75	35.69	38.98	39.1	1.57	24.74	0.37
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	38.67	35.64	38.83	39.03	1.98	19.49	0.5
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	5.23	35.34	38.78	38.78	0.17	30.09	0.04
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	5.19	35.19	38.78	38.78	0.15	33.82	0.03
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	5.13	35.15	38.77	38.77	0.14	38.01	0.03
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	5.06	35.09	38.77	38.77	0.16	32.54	0.04
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	4.98	35	38.77	38.77	0.11	45.12	0.02
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	4.94	35.09	38.77	38.77	0.11	44.3	0.02
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	4.91	35.36	38.77	38.77	0.11	44.32	0.03
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	4.91	35.36	38.77	38.77	0.11	44.32	0.03
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	4.91	35.36	38.77	38.77	0.11	44.29	0.03
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	4.91	34.97	38.77	38.77	0.1	50.5	0.02
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	4.88	35.08	38.77	38.77	0.1	47.63	0.02
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	4.86	34.67	38.77	38.77	0.09	56.88	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	4.77	35.04	38.77	38.77	0.09	52.55	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	4.75	35.14	38.77	38.77	0.09	55.68	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	4.75	35.14	38.77	38.77	0.08	56.35	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	4.77	35.14	38.77	38.77	0.08	56.35	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	4.77	35.14	38.77	38.77	0.09	56.04	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	4.75	35.06	38.77	38.77	0.09	52.3	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	4.64	34.82	38.77	38.77	0.08	55.82	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	4.56	34.8	38.76	38.76	0.06	77.23	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	4.54	34.63	38.76	38.76	0.07	68.09	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	4.56	34.63	38.76	38.76	0.07	68.08	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	4.54	34.14	38.76	38.76	0.08	59.17	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	4.56	34.14	38.76	38.76	0.08	59.16	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	4.56	34.09	38.76	38.76	0.08	59.55	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	4.52	34.13	38.76	38.76	0.07	60.98	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	4.48	34.01	38.76	38.76	0.08	55.34	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	4.5	34.01	38.76	38.76	0.08	55.32	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	4.5	33.98	38.76	38.76	0.07	60.54	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	4.47	33.81	38.76	38.76	0.07	63.93	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	4.41	33.35	38.76	38.76	0.06	69.85	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	4.37	33.33	38.76	38.76	0.06	75.7	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	4.27	33	38.76	38.76	0.06	73.95	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	4.16	33.19	38.76	38.76	0.05	78.18	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	4.05	33.16	38.76	38.76	0.05	80.41	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	3.94	33.09	38.76	38.76	0.05	82.48	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	3.85	32.8	38.76	38.76	0.05	85.15	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	3.74	33.21	38.76	38.76	0.04	84.39	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	3.65	33.02	38.76	38.76	0.04	83.67	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	3.56	32.81	38.76	38.76	0.04	88.98	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	3.49	32.82	38.76	38.76	0.04	87.26	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	3.39	32.62	38.75	38.75	0.04	96.13	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	3.39	32.6	38.75	38.75	0.03	108.5	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	3.39	32.57	38.75	38.75	0.03	105.67	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	3.39	32.57	38.75	38.75	0.03	105.66	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	3.39	32.57	38.75	38.75	0.03	102.77	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	3.36	32.53	38.75	38.75	0.04	92.95	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	3.25	32.6	38.75	38.75	0.04	90.48	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	3.16	32.68	38.75	38.75	0.03	92.77	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	3.06	32.63	38.75	38.75	0.03	92.69	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	2.98	32.44	38.75	38.75	0.03	95.45	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	2.88	32.49	38.75	38.75	0.03	94.41	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	2.77	32.59	38.75	38.75	0.03	97.81	0	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	2.65	32.41	38.75	38.75	0.03	100.16	0	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	2.56	32.39	38.75	38.75	0.03	102.08	0	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	2.45	32.44	38.75	38.75	0.02	102.43	0	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	2.37	32.32	38.75	38.75	0.03	90.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	2.34	32.36	38.75	38.75	0.02	118	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	2.34	32.36	38.75	38.75	0.02	118	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	2.33	32.46	38.75	38.75	0.02	99.42	0	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	2.23	32.2	38.75	38.75	0.02	107.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	2.12	32.22	38.75	38.75	0.02	105.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	1.98	32.12	38.75	38.75	0.02	107.08	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	1.92	32.31	38.75	38.75	0.02	106.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	1.88	32.48	38.75	38.75	0.02	120.72	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	1.87	32.49	38.75	38.75	0.02	105.05	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	1.87	32.49	38.75	38.75	0.02	105.04	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	1.87	32.3	38.75	38.75	0.02	108.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	1.83	32.14	38.75	38.75	0.02	104.12	0	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	1.76	32.16	38.75	38.75	0.02	104.7	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	1.65	32.12	38.75	38.75	0.02	105.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.54	32.07	38.75	38.75	0.01	107.08	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.41	32.13	38.75	38.75	0.01	107.06	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.28	32.02	38.75	38.75	0.01	107.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.15	32.06	38.74	38.74	0.01	108.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	1.02	31.92	38.74	38.74	0.01	110.02	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.9	32	38.74	38.74	0.01	112.41	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.77	32.07	38.74	38.74	0.01	110.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.61	31.97	38.74	38.74	0.01	112.96	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.46	32.08	38.74	38.74	0	115.11	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.3	32.01	38.74	38.74	0	113.83	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.13	31.87	38.74	38.74	0	114.6	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.07	31.74	38.74	38.74	0	119.56	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.22	31.58	38.74	38.74	0	120.85	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.41	31.95	38.74	38.74	0	110.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.45	32.17	38.74	38.74	0	124.29	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.47	32.17	38.74	38.74	0	125.17	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.48	32.25	38.74	38.74	0	133.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.59	31.95	38.74	38.74	-0.01	110.69	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1	32.04	38.74	38.74	-0.01	116.81	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.74	32.24	38.74	38.74	-0.01	117.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.06	32.1	38.74	38.74	0	119.2	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	38.74	38.74	0	79.88	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	38.74	38.74	0	79.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.74	38.74	0	79.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.65	38.65	0	78.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.65	38.65	0	94.2	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	38.65	38.65	0	164.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	38.65	38.65	0	164.01	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.42	47.59	1.79	1.12	1.01	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.05	47.2	1.71	1.17	0.95	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.07	46.44	47.03	47.08	1.03	2	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.09	46.35	47.03	47.08	1.03	2.04	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.09	45.81	46.73	46.76	0.74	2.81	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.12	45.8	46.73	46.76	0.8	2.66	0.27	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.24	45.74	46.7	46.75	0.92	2.44	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.32	45.7	46.7	46.74	0.9	2.57	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.36	45.63	46.63	46.75	1.52	1.55	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.36	45.26	46.11	46.18	1.19	1.98	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.38	45.04	46.09	46.14	1.05	2.27	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.48	44.93	46.03	46.07	0.89	2.8	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.56	44.84	46.01	46.03	0.7	3.64	0.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.6	44.84	45.96	46.03	1.16	2.24	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.6	44.61	45.41	45.57	1.73	1.5	0.63	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.64	44.54	45.46	45.52	1.05	2.51	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.7	44.4	45.46	45.51	0.94	2.87	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.74	44.34	45.38	45.52	1.67	1.64	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.74	43.38	44.02	44.37	2.63	1.04	1.07	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.77	43.33	44	44.1	1.42	1.95	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.91	43.41	43.97	44.07	1.4	2.08	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.06	43.36	43.92	44.03	1.49	2.05	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.17	43.24	43.9	43.99	1.31	2.42	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.17	42.47	43.18	43.25	1.19	2.67	0.5	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.31	42.48	43.13	43.22	1.31	2.53	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.44	42.27	43.13	43.19	1.09	3.16	0.44	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.58	42.35	43.09	43.18	1.28	2.8	0.54	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.74	42.33	43.05	43.15	1.36	2.75	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.74	41.42	42.39	42.43	0.9	4.14	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.9	41.45	42.34	42.42	1.27	3.08	0.52	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	4.06	41.39	42.34	42.39	0.99	4.11	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	4.21	41.33	42.34	42.38	0.92	4.57	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.4	41.33	42.32	42.37	0.95	4.64	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.45	41.28	42.32	42.36	0.93	4.78	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.45	41.23	42.33	42.36	0.8	5.54	0.28	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.5	41.23	42.32	42.36	0.92	4.91	0.33	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.64	41.27	42.3	42.35	0.99	4.7	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	4.8	41.21	42.29	42.34	0.99	4.86	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.95	41.14	42.28	42.32	0.96	5.17	0.34	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	5.14	41.21	42.25	42.31	1.06	4.84	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	5.14	41.22	42.26	42.3	0.89	5.79	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	7.94	41.15	42.14	42.25	1.49	5.33	0.54	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	7.94	41.17	42.11	42.24	1.55	5.12	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	7.94	40.52	41.7	41.77	1.18	6.75	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	7.94	40.48	41.69	41.75	1.13	7	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	7.94	40.33	41.69	41.75	1.03	7.74	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	7.94	40.42	41.66	41.74	1.24	6.41	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	9.94	40.33	41.59	41.69	1.35	7.38	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	10.94	40.15	41.58	41.67	1.28	8.55	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	10.94	40.23	41.55	41.65	1.4	7.81	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	10.94	40.32	41.51	41.65	1.63	6.71	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	10.94	40.32	41.5	41.64	1.67	6.56	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	10.94	40.33	41.48	41.63	1.7	6.43	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	10.94	40.32	41.47	41.61	1.68	6.51	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	10.94	40.12	41.16	41.35	1.96	5.59	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	10.94	40.06	41.15	41.32	1.81	6.03	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	10.94	39.98	41.15	41.3	1.69	6.46	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	10.94	39.81	41.19	41.28	1.34	8.16	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	10.94	39.52	41.17	41.24	1.17	9.33	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	10.94	39.55	41.1	41.17	1.19	9.16	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	10.94	39.41	41.04	41.11	1.14	9.61	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	10.94	39.33	41	41.05	1.01	10.84	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	10.94	39.61	40.94	41.03	1.31	8.32	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	10.94	39.57	40.94	41.02	1.28	8.56	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	10.94	39.52	40.92	41.02	1.42	7.73	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	10.94	39.52	40.92	41.02	1.42	7.71	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	10.94	39.52	40.93	41.02	1.26	8.68	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	10.94	39.5	40.93	41.01	1.2	9.09	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	10.94	39.49	40.93	41	1.18	9.28	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	10.94	39.43	40.93	40.99	1.14	9.59	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	10.94	39.41	40.92	40.99	1.16	9.4	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	10.94	39.37	40.91	40.98	1.1	9.92	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	10.94	38.48	40.87	40.9	0.79	13.83	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	10.94	38.52	40.88	40.9	0.61	17.92	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	10.94	38.81	40.9	40.9	0.31	35.06	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	17.14	38.87	40.85	40.89	0.96	17.89	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	17.14	38.2	40.86	40.89	0.74	23.02	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	17.14	38.55	40.85	40.89	0.88	19.4	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	17.14	38.51	40.81	40.86	1.01	16.94	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	17.14	38.48	40.78	40.83	1	17.2	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	17.14	38.61	40.74	40.79	1.03	16.66	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	17.14	38.47	40.7	40.76	1.05	16.29	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	17.14	38.62	40.62	40.7	1.28	13.4	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	17.14	38.74	40.56	40.69	1.57	10.95	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	17.14	38.74	40.54	40.67	1.58	10.82	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	17.14	38.3	40.6	40.64	0.89	19.32	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	17.84	38.11	40.51	40.6	1.33	13.44	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	17.84	38.23	40.47	40.54	1.22	14.6	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	17.84	38.13	40.41	40.49	1.25	14.29	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	17.84	38.14	40.36	40.43	1.15	15.48	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	17.84	38.15	40.32	40.38	1.11	16.08	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	17.84	38.1	40.27	40.34	1.18	15.11	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	17.84	38.15	40.23	40.3	1.17	15.22	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	17.84	38.13	40.2	40.28	1.3	13.69	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	17.84	38.25	40.1	40.31	2.03	8.8	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	17.82	36.52	39.21	39.23	0.65	27.27	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	17.82	36.52	39.21	39.23	0.65	27.26	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	2	43.39	44.39	44.42	0.66	3.05	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	2	43.39	44.39	44.42	0.66	3.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	2	43.43	44.35	44.37	0.64	3.14	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	2	43.42	44.34	44.36	0.63	3.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	2	43.43	44.33	44.35	0.7	2.87	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	2	43.42	44.32	44.34	0.68	2.94	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	2	43.32	44.17	44.2	0.73	2.76	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	2	43.3	44.16	44.19	0.7	2.84	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	2	43.3	44.15	44.18	0.73	2.74	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	2	43.29	44.14	44.17	0.74	2.72	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	2	43.28	44.14	44.16	0.68	2.95	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	2	43.33	44.07	44.1	0.75	2.66	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	2	43.15	44.07	44.09	0.62	3.22	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	2	42.36	43.81	43.82	0.51	3.9	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	2	42.56	43.8	43.81	0.56	3.59	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	2	42.25	43.78	43.79	0.41	4.85	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	3.8	42.1	43.72	43.74	0.7	5.41	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	3.8	41.94	43.7	43.71	0.51	7.49	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	3.8	41.84	43.69	43.71	0.52	7.31	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	3.8	42.2	43.19	43.29	1.38	2.76	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	3.8	42.2	43.19	43.28	1.39	2.73	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	3.8	41.19	42.57	42.63	1.1	3.44	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	3.8	41.35	42.57	42.62	1.05	3.63	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	3.8	41.29	42.48	42.52	0.93	4.09	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	3.8	41.51	42.45	42.51	1.08	3.53	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	3.8	41.47	42.43	42.48	1.05	3.6	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	3.8	41.47	42.42	42.47	1.03	3.67	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	3.8	41.27	42.39	42.43	0.9	4.25	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	3.8	41.27	42.39	42.43	0.9	4.24	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	4	41.23	42.21	42.3	1.27	3.15	0.48
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	4	41.03	42.18	42.24	1.11	3.62	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	4	41.02	42.14	42.21	1.14	3.51	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	4	41	42.1	42.17	1.18	3.4	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	4	40.99	42.04	42.12	1.23	3.25	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	4	40.97	41.98	42.07	1.31	3.06	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	4	40.96	41.9	42.01	1.43	2.79	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	4	40.87	41.9	41.96	1.07	3.73	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	4	40.82	41.89	41.94	1.03	3.88	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	4	40.69	41.9	41.94	0.91	4.37	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	4	39.89	41.87	41.88	0.48	8.28	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	4	39.86	41.87	41.88	0.5	7.97	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	4.3	39.79	41.84	41.85	0.51	8.39	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	7.7	39.66	41.73	41.77	0.93	8.24	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	7.7	39.72	41.72	41.76	0.95	8.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	7.7	39.65	41.71	41.75	0.95	8.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	7.7	39.63	41.7	41.75	0.94	8.23	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	7.7	39.6	41.69	41.74	0.94	8.21	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	7.7	39.6	41.68	41.73	0.92	8.34	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	7.7	39.54	41.63	41.67	0.89	8.61	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	7.7	39.43	41.55	41.59	0.88	8.73	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	7.7	39.42	41.55	41.58	0.82	9.39	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	7.7	39.43	41.55	41.58	0.76	10.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	7.7	39.46	41.54	41.57	0.76	10.1	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	7.7	39.37	41.55	41.56	0.43	17.89	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	7.7	39.37	41.51	41.54	0.73	10.49	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	7.7	39.35	41.48	41.51	0.73	10.61	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	7.7	39.33	41.48	41.5	0.73	10.53	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	8.2	39.33	41.42	41.46	0.81	10.15	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	8.2	39.33	41.42	41.45	0.78	10.46	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	8.2	39.38	41.44	41.45	0.41	19.79	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	8.2	39.38	41.43	41.45	0.47	17.33	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	8.2	39.32	41.43	41.44	0.48	17.11	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	8.2	39.33	41.41	41.42	0.45	18.03	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	8.2	39.36	41.41	41.42	0.49	16.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	8.2	39.32	41.39	41.42	0.73	11.17	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	8.2	39.3	41.36	41.39	0.74	11.05	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	8.2	39.25	41.32	41.35	0.7	11.64	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	8.2	39.25	41.31	41.34	0.78	10.56	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	8.2	39.25	41.26	41.29	0.78	10.54	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	8.2	39.26	41.25	41.28	0.79	10.42	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	8.2	39.28	41.24	41.28	0.8	10.22	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	8.14	39.24	41.24	41.27	0.79	10.31	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.01	39.25	41.15	41.19	0.83	9.64	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.01	39.26	41.08	41.12	0.88	9.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.01	39.1	41.02	41.06	0.81	9.88	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.81	39.1	41.01	41.04	0.75	11.71	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.81	39.08	41.01	41.04	0.73	12.05	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.81	39.08	40.99	41.03	0.89	9.88	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.81	39.07	40.92	40.97	0.94	9.37	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.81	38.97	40.83	40.88	0.94	9.36	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.81	38.97	40.73	40.79	1.02	8.65	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.81	38.94	40.72	40.77	1.01	8.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.81	38.94	40.71	40.76	1	8.79	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.81	38.94	40.7	40.75	1.01	8.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.81	38.87	40.66	40.7	0.98	9.01	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.81	38.87	40.65	40.7	0.92	9.55	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.81	38.87	40.65	40.69	0.85	10.4	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.81	38.85	40.65	40.68	0.77	11.42	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	12	38.68	40.5	40.55	1.05	11.42	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	12.6	38.48	40.41	40.46	1	12.57	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	12.6	38.46	40.4	40.45	1	12.62	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	12.6	38.46	40.38	40.43	1.01	12.52	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 18 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	52.8	37.6	40.21	40.6	2.78	19.03	0.66
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	52.8	37.6	40.2	40.6	2.78	18.99	0.67
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	51.78	37.28	40.16	40.45	2.39	21.7	0.56
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	51.18	36.96	40.14	40.36	2.12	24.19	0.48
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	80.6	36.7	40.14	40.41	2.32	34.74	0.48
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	80.6	36.55	40.1	40.37	2.27	35.52	0.46
Fosso Reale	Reale_02	53	Max WS	102.1	1.1	32.6	38.19	38.19	0.01	75.52	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52	Max WS	94.89	1.07	32.68	38.19	38.19	0.01	77.59	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51	Max WS	91.9	1.04	32.63	38.19	38.19	0.01	77.78	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50	Max WS	101.71	1.01	32.44	38.19	38.19	0.01	80.2	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49	Max WS	104.6	0.98	32.49	38.19	38.19	0.01	78.85	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48	Max WS	120.98	0.95	32.59	38.19	38.19	0.01	82.06	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47	Max WS	81.27	0.91	32.41	38.19	38.19	0.01	84.5	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46	Max WS	87.69	0.88	32.39	38.19	38.19	0.01	86.21	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45	Max WS	88.4	0.85	32.44	38.19	38.19	0.01	86.51	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44	Max WS	16.5	0.81	32.32	38.19	38.19	0.01	75.13	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.74		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.7	Max WS	2.3	0.8	32.36	38.19	38.19	0.01	99.38	0
Fosso Reale	Reale_02	43.55		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	43.5	Max WS	11	0.81	32.36	38.18	38.18	0.01	99.37	0
Fosso Reale	Reale_02	43.26		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.24		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43	Max WS	78.37	0.79	32.46	38.18	38.18	0.01	83.28	0
Fosso Reale	Reale_02	42.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42	Max WS	110.8	0.76	32.2	38.18	38.18	0.01	91.33	0
Fosso Reale	Reale_02	41.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41	Max WS	113.9	0.71	32.22	38.18	38.18	0.01	89.47	0
Fosso Reale	Reale_02	40.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40	Max WS	51.35	0.67	32.12	38.18	38.18	0.01	91.18	0
Fosso Reale	Reale_02	39.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39	Max WS	27.8	0.64	32.31	38.18	38.18	0.01	89.6	0
Fosso Reale	Reale_02	38.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38	Max WS	10	0.62	32.48	38.18	38.18	0.01	103.73	0
Fosso Reale	Reale_02	37.1	Max WS	2.34	0.61	32.49	38.18	38.18	0.01	90.91	0
Fosso Reale	Reale_02	37.05		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37	Max WS	12.28	0.61	32.49	38.18	38.18	0.01	90.9	0
Fosso Reale	Reale_02	35.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35	Max WS	25.9	0.61	32.3	38.18	38.18	0.01	94.37	0

Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	0.58	32.14	38.18	38.18	0.01	88.23	0
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	0.55	32.16	38.18	38.18	0.01	88.74	0
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	0.51	32.12	38.18	38.18	0.01	89.42	0
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	0.46	32.07	38.18	38.18	0.01	90.88	0
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.41	32.13	38.18	38.18	0	90.9	0
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.35	32.02	38.18	38.18	0	91.42	0
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.3	32.06	38.18	38.18	0	92.03	0
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.24	31.92	38.18	38.18	0	93.72	0
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.18	32	38.18	38.18	0	96.09	0
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.1	32.07	38.18	38.18	0	94.16	0
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.02	31.97	38.18	38.18	0	96.37	0
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	-0.07	32.08	38.18	38.18	0	98.55	0
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.16	32.01	38.18	38.18	0	97.32	0
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.28	31.87	38.18	38.18	0	97.96	0
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.39	31.74	38.18	38.18	0	102.86	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.46	31.58	38.18	38.18	0	103.99	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.61	31.95	38.19	38.19	-0.01	94.5	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.7	32.17	38.19	38.19	-0.01	106.86	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.7	32.17	38.19	38.19	-0.01	107.73	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.7	32.25	38.19	38.19	-0.01	114.53	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.73	31.95	38.19	38.19	-0.01	94.54	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.14	32.04	38.19	38.19	-0.01	99.98	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.64	32.24	38.18	38.18	-0.01	100.8	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.02	32.1	38.18	38.18	0	101.93	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	38.18	38.18	0	73.2	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	38.18	38.18	0	73.8	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.18	38.18	0	73.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.78	38.78	0	79.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.78	38.78	0	95.76	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.02	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	27.98	46.97	49.16	49.46	2.44	11.45	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	28.26	46.65	49.21	49.36	1.75	16.14	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	27.57	46.44	49.25	49.35	1.4	19.74	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	27.87	46.35	49.03	49.41	2.73	10.22	0.68
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	27.87	45.81	49.08	49.48	2.79	9.98	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	26.55	45.8	49.31	49.39	1.26	22.36	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	17.99	45.74	48.18	48.4	2.1	8.57	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	20.65	45.7	47.6	48.36	3.86	5.35	1.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	20.65	45.63	47.52	49.83	6.74	3.06	1.76
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	20.65	45.26	47.2	47.7	3.12	6.61	0.89
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	20.65	45.04	47.12	47.5	2.74	7.54	0.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	20.64	44.93	46.8	47.28	3.07	6.72	0.94
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	20.63	44.84	46.44	47.07	3.5	5.89	1.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	20.63	44.84	46.27	48.68	6.87	3	2.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	20.63	44.61	46.24	48.42	6.55	3.15	1.68
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	20.63	44.54	46.17	46.84	3.63	5.69	1.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	20.62	44.4	46.13	46.74	3.45	5.98	1.04
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	20.62	44.34	46.03	49.04	7.69	2.68	1.92
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	20.6	43.38	45.24	47.46	6.59	3.13	1.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	20.6	43.33	45.18	45.56	2.72	7.58	0.77
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	20.56	43.41	45.17	45.41	2.18	9.45	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	20.56	43.36	45.15	45.39	2.13	9.63	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	20.55	43.24	45.15	45.36	2.05	10.03	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	20.5	42.47	44.28	44.52	2.18	9.39	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	20.48	42.48	44.27	44.5	2.13	9.64	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	20.47	42.27	44.27	44.47	1.96	10.47	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	20.46	42.35	44.24	44.45	2.03	10.08	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	20.45	42.33	44.22	44.43	2.04	10.02	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	20.27	41.42	43.03	43.34	2.47	8.22	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	20.06	41.45	42.98	43.41	2.9	6.92	0.93
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	19.89	41.39	42.93	43.26	2.55	7.82	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	19.43	41.33	42.89	43.16	2.32	8.39	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	17.64	41.33	42.83	43.07	2.14	8.23	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	16.26	41.28	42.81	43.02	2.01	8.08	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	36.76	41.23	42.97	43.61	3.54	10.39	1.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	34.92	41.23	42.95	43.64	3.68	9.48	1.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	30.36	41.27	42.88	43.49	3.45	8.81	1.05
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	21.98	41.21	42.82	43.16	2.58	8.54	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	21.67	41.14	42.78	43.09	2.47	8.76	0.75
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	21.35	41.21	42.73	43.08	2.6	8.2	0.81
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	21.31	41.22	42.69	42.96	2.32	9.2	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	9.67	41.15	42.84	42.88	0.88	10.96	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	0.56	41.17	42.93	42.93	0.05	11.65	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	-1.39	40.52	42.93	42.93	-0.07	18.65	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	-1.39	40.48	42.93	42.93	-0.07	18.96	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	-1.42	40.33	42.93	42.94	-0.07	19.81	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	-1.45	40.42	42.94	42.94	-0.08	18.75	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	14.4	40.33	42.88	42.9	0.72	19.93	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	22.77	40.15	42.8	42.86	1.11	20.53	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	22.35	40.23	42.74	42.81	1.15	19.37	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	21.2	40.32	42.73	42.8	1.16	18.38	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	20.99	40.32	42.73	42.8	1.14	19.12	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	20.93	40.33	42.72	42.8	1.2	17.44	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	20.9	40.32	42.73	42.79	1.14	18.27	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	20.66	40.12	42.65	42.71	1.07	19.22	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	20.72	40.06	42.66	42.71	1.04	19.89	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	20.75	39.98	42.66	42.71	0.99	20.88	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	20.84	39.81	42.67	42.71	0.9	23.24	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	20.75	39.52	42.67	42.7	0.82	25.19	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	20.57	39.55	42.65	42.69	0.8	25.73	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	20.48	39.41	42.64	42.67	0.76	26.82	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	20.37	39.33	42.64	42.66	0.72	28.49	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	19.98	39.61	42.62	42.65	0.82	24.47	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	19.8	39.57	42.63	42.66	0.78	25.32	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	18.28	39.52	42.6	42.65	1.01	18.04	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	18.28	39.52	42.6	42.65	1.01	18.03	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	19.25	39.52	42.62	42.65	0.76	25.38	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	17.22	39.5	42.63	42.66	0.66	26.06	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	14.87	39.49	42.64	42.66	0.56	26.71	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	13.17	39.43	42.65	42.67	0.48	27.31	0.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	12.42	39.41	42.66	42.67	0.46	27.06	0.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	12.34	39.37	42.66	42.67	0.43	28.46	0.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	11.52	38.48	42.61	42.62	0.34	34.05	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	11.7	38.52	42.61	42.62	0.3	39.2	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	11.88	38.81	42.62	42.62	0.16	72.88	0.03
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	47.59	38.87	42.49	42.59	1.45	32.76	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	47.64	38.2	42.52	42.59	1.22	38.99	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	47.65	38.55	42.53	42.59	1.07	44.6	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	47.59	38.51	42.49	42.57	1.2	39.7	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	47.51	38.48	42.47	42.54	1.18	40.29	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	47.44	38.61	42.44	42.52	1.2	39.47	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	47.41	38.47	42.41	42.49	1.23	38.65	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	47.38	38.62	42.36	42.45	1.37	34.71	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	47.27	38.74	42.23	42.45	2.04	23.18	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	46.28	38.74	41.95	42.19	2.2	21.07	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	46.59	38.3	42.08	42.15	1.21	38.5	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	52.26	38.11	41.94	42.09	1.74	29.98	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	52.26	38.23	41.9	42.03	1.65	31.75	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	52.25	38.13	41.83	41.97	1.67	31.23	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	52.25	38.14	41.78	41.91	1.59	32.78	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	52.25	38.15	41.74	41.86	1.54	34	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	52.25	38.1	41.67	41.81	1.61	32.38	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	52.25	38.15	41.63	41.76	1.6	32.57	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	52.25	38.13	41.6	41.75	1.73	30.27	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	52.25	38.25	41.42	41.83	2.84	18.4	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	44.82	36.52	40.11	40.18	1.23	36.31	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	44.82	36.52	40.1	40.18	1.23	36.3	0.21

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	18.28	43.39	45.68	45.78	1.37	13.32	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	18.26	43.39	45.68	45.78	1.37	13.3	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	13.16	43.43	45.72	45.77	1.04	13.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	11.87	43.42	45.73	45.77	0.91	14.04	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	11.51	43.43	45.6	45.65	1	12.39	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	11.54	43.42	45.59	45.64	1	12.36	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	5.5	43.32	45.62	45.62	0.42	14.69	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.48	43.3	45.62	45.63	0.36	13.33	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.48	43.3	45.6	45.61	0.36	13.21	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.23	43.29	45.6	45.61	0.33	14.27	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.76	43.28	45.6	45.61	0.28	14.7	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.72	43.33	45.59	45.59	0.32	12.65	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.71	43.15	45.59	45.59	0.32	11.57	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.64	42.36	45.3	45.3	0.29	12.65	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.61	42.56	45.3	45.3	0.26	13.9	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.57	42.25	45.3	45.3	0.23	15.86	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	20.47	42.1	45.12	45.2	1.26	16.36	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	16.95	41.94	45.14	45.16	0.76	25.98	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	8.6	41.84	45.17	45.18	0.46	18.63	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	8.37	42.2	44.1	44.15	1.03	8.16	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	8.36	42.2	44.1	44.15	1.03	8.15	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	8.36	41.19	44.06	44.08	0.69	12.05	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	9.42	41.35	44.05	44.08	0.69	13.68	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	12.9	41.29	43.99	44.03	0.9	14.41	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	12.82	41.51	43.98	44.02	0.92	13.96	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	12.82	41.47	43.91	43.96	0.96	13.61	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	12.81	41.47	43.91	43.95	0.96	13.55	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	12.81	41.27	43.84	43.88	0.93	13.82	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	12.8	41.27	43.84	43.88	0.93	13.82	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	14.45	41.23	43.76	43.83	1.13	13.23	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	14.45	41.03	43.69	43.76	1.12	13.04	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	14.42	41.02	43.68	43.74	1.12	13.05	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	14.41	41	43.67	43.73	1.12	13.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	14.41	40.99	43.65	43.71	1.11	13.01	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	14.41	40.97	43.64	43.7	1.11	12.97	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	14.4	40.96	43.62	43.68	1.11	12.97	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	14.2	40.87	43.63	43.68	1.01	14.1	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	14.2	40.82	43.46	43.52	1.08	13.14	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	14.16	40.69	43.46	43.52	1.03	13.7	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	14.16	39.89	43.4	43.43	0.74	20.59	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	13.43	39.86	43.4	43.43	0.72	20.63	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	6.58	39.79	43.43	43.43	0.33	21.56	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	28.91	39.66	43.2	43.31	1.54	20.68	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	28.86	39.72	43.18	43.3	1.53	19.19	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	28.86	39.65	42.95	43.09	1.66	17.43	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	28.86	39.63	42.96	43.07	1.52	19.36	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	28.86	39.6	42.94	43.06	1.54	19.73	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	28.83	39.6	42.91	43.05	1.68	19.61	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	26.4	39.54	42.88	42.98	1.49	19.86	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	22.44	39.43	42.85	42.92	1.23	20.22	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.92	39.42	42.87	42.92	1.08	21.87	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.89	39.43	42.7	42.76	1.12	19.89	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	20.69	39.46	42.7	42.76	1.05	19.92	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	20.59	39.37	42.72	42.74	0.69	30.28	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	20.58	39.37	42.66	42.72	1.05	19.56	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	20.52	39.35	42.63	42.68	1.03	20.36	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	20.41	39.33	42.62	42.67	1.05	20.23	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	24.96	39.33	42.5	42.59	1.35	19.14	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	25	39.33	42.52	42.59	1.11	22.84	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	25.02	39.38	42.55	42.58	0.76	33.6	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	24.99	39.38	42.54	42.58	0.92	27.74	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	24.97	39.32	42.53	42.58	0.93	26.75	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	24.74	39.33	42.37	42.42	0.93	26.74	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	24.22	39.36	42.37	42.41	0.87	29.59	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	24.07	39.32	42.33	42.41	1.25	20.32	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	24.08	39.3	42.28	42.37	1.28	19.76	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	24.09	39.25	42.22	42.29	1.23	19.55	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	24.09	39.25	42.2	42.29	1.35	18.96	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	24.09	39.25	42.11	42.2	1.38	18.23	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	24.09	39.26	42.1	42.19	1.4	17.88	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	24.09	39.28	41.96	42.08	1.52	16.37	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19	39.24	42.03	42.1	1.15	16.76	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	1.81	39.25	42.11	42.11	0.1	18.81	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	0.22	39.26	42.11	42.11	0.01	17.96	0
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	0.22	39.1	42.11	42.11	0.01	19.64	0
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	7.69	39.1	42.09	42.1	0.35	21.7	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	7.54	39.08	42.09	42.1	0.34	22.23	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	7.07	39.08	42.09	42.1	0.37	19.97	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	5.94	39.07	42.09	42.09	0.31	19.93	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	5.93	38.97	42.09	42.09	0.3	20.82	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	5.97	38.97	42.09	42.09	0.3	20.8	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	5.99	38.94	42.09	42.09	0.3	21.32	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	3.91	38.94	42.07	42.07	0.19	21.45	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	3.92	38.94	42.07	42.07	0.19	21.49	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	3.94	38.87	42.07	42.07	0.19	22.28	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	3.94	38.87	42.07	42.07	0.18	22.8	0.04
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	3.5	38.87	42.06	42.06	0.15	25.53	0.03
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	3.51	38.85	42.06	42.06	0.14	27.71	0.03
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	27.82	38.68	41.94	41.99	1.05	29.64	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	28.99	38.48	41.9	41.95	1.03	31.2	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	28.45	38.46	41.9	41.95	1	30.8	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	28.45	38.46	41.59	41.65	1.14	26.58	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	28.81	38.43	41.58	41.65	1.16	26.52	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	29.48	38.37	41.53	41.6	1.18	26.62	0.23

Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	29.4	38.28	41.49	41.56	1.15	27.22	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	28.34	38.27	41.48	41.55	1.12	26.84	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	27.68	38.27	41.27	41.34	1.21	24.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	27.67	38.25	41.26	41.33	1.18	24.65	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	27.65	38.24	41.24	41.31	1.2	24.12	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	27.62	38.17	41.2	41.28	1.2	24.12	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	30.53	38.13	41.17	41.25	1.33	23.92	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	30.52	38.14	40.91	41.02	1.47	21.4	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	30.52	38.13	40.9	41.01	1.47	21.48	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	30.52	38.07	40.83	40.94	1.47	21.51	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	30.45	37.96	40.74	40.84	1.42	21.44	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	30.42	37.96	40.71	40.82	1.47	20.73	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	29.31	37.95	40.5	40.66	1.76	16.63	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	29.3	37.92	40.42	40.62	1.97	14.91	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	29.31	37.9	40.48	40.62	1.65	17.93	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	29.31	37.93	40.47	40.6	1.59	18.81	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	29.42	37.82	40.22	40.47	2.21	13.63	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	29.42	36.9	40.14	40.27	1.64	18.18	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	21	29.42	36.75	40.14	40.26	1.55	18.97	0.32
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	3.8	41.19	42.57	42.63	1.1	3.44	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	3.8	41.35	42.57	42.62	1.05	3.63	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	3.8	41.29	42.48	42.52	0.93	4.09	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	3.8	41.51	42.45	42.51	1.08	3.53	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	3.8	41.47	42.43	42.48	1.05	3.6	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	3.8	41.47	42.42	42.47	1.03	3.67	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	3.8	41.27	42.39	42.43	0.9	4.25	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	3.8	41.27	42.39	42.43	0.9	4.24	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	4	41.23	42.21	42.3	1.27	3.15	0.48
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	4	41.03	42.18	42.24	1.11	3.62	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	4	41.02	42.14	42.21	1.14	3.51	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	4	41	42.1	42.17	1.18	3.4	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	4	40.99	42.04	42.12	1.23	3.25	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	4	40.97	41.98	42.07	1.31	3.06	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	4	40.96	41.9	42.01	1.43	2.79	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	4	40.87	41.9	41.96	1.07	3.73	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	4	40.82	41.89	41.94	1.03	3.88	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	4	40.69	41.9	41.94	0.91	4.37	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	4	39.89	41.87	41.88	0.48	8.28	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	4	39.86	41.87	41.88	0.5	7.97	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	4.3	39.79	41.84	41.85	0.51	8.39	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	7.7	39.66	41.73	41.77	0.93	8.24	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	7.7	39.72	41.72	41.76	0.95	8.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	7.7	39.65	41.71	41.75	0.95	8.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	7.7	39.63	41.7	41.75	0.94	8.23	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	7.7	39.6	41.69	41.74	0.94	8.21	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	7.7	39.6	41.68	41.73	0.92	8.34	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	7.7	39.54	41.63	41.67	0.89	8.61	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	7.7	39.43	41.55	41.59	0.88	8.73	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	7.7	39.42	41.55	41.58	0.82	9.39	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	7.7	39.43	41.55	41.58	0.76	10.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	7.7	39.46	41.54	41.57	0.76	10.1	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	7.7	39.37	41.55	41.56	0.43	17.89	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	7.7	39.37	41.51	41.54	0.73	10.49	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	7.7	39.35	41.48	41.51	0.73	10.61	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	7.7	39.33	41.48	41.5	0.73	10.53	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	8.2	39.33	41.42	41.46	0.81	10.15	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	8.2	39.33	41.42	41.45	0.78	10.46	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	8.2	39.38	41.44	41.45	0.41	19.79	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	8.2	39.38	41.43	41.45	0.47	17.33	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	8.2	39.32	41.43	41.44	0.48	17.11	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	8.2	39.33	41.41	41.42	0.45	18.03	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	8.2	39.36	41.41	41.42	0.49	16.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	8.2	39.32	41.39	41.42	0.73	11.17	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	8.2	39.3	41.36	41.39	0.74	11.05	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	8.2	39.25	41.32	41.35	0.7	11.64	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	8.2	39.25	41.31	41.34	0.78	10.56	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	8.2	39.25	41.26	41.29	0.78	10.54	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	8.2	39.26	41.25	41.28	0.79	10.42	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	8.2	39.28	41.24	41.28	0.8	10.22	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	8.14	39.24	41.24	41.27	0.79	10.31	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.01	39.25	41.15	41.19	0.83	9.64	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.01	39.26	41.08	41.12	0.88	9.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.01	39.1	41.02	41.06	0.81	9.88	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.81	39.1	41.01	41.04	0.75	11.71	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.81	39.08	41.01	41.04	0.73	12.05	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.81	39.08	40.99	41.03	0.89	9.88	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.81	39.07	40.92	40.97	0.94	9.37	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.81	38.97	40.83	40.88	0.94	9.36	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.81	38.97	40.73	40.79	1.02	8.65	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.81	38.94	40.72	40.77	1.01	8.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.81	38.94	40.71	40.76	1	8.79	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.81	38.94	40.7	40.75	1.01	8.76	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.81	38.87	40.66	40.7	0.98	9.01	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.81	38.87	40.65	40.7	0.92	9.55	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.81	38.87	40.65	40.69	0.85	10.4	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.81	38.85	40.65	40.68	0.77	11.42	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	12	38.68	40.5	40.55	1.05	11.42	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	12.6	38.48	40.41	40.46	1	12.57	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	12.6	38.46	40.4	40.45	1	12.62	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	12.6	38.46	40.38	40.43	1.01	12.52	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 24 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	2	37.6	39.45	39.45	0.17	11.64	0.05
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	2	37.6	39.45	39.45	0.17	11.64	0.05
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	2	37.28	39.45	39.45	0.14	14.2	0.04
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	2	36.96	39.45	39.45	0.12	16.51	0.03
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	4.2	36.7	39.45	39.45	0.16	25.44	0.04
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	4.19	36.55	39.45	39.45	0.16	26.66	0.03
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	6.79	36.49	39.45	39.45	0.25	26.7	0.06
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	6.79	36.14	39.44	39.45	0.25	27.4	0.06
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	6.79	36.11	39.44	39.45	0.21	32.13	0.05
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	6.79	36.11	39.44	39.45	0.21	32.63	0.05
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	6.79	36.11	39.44	39.45	0.24	28.45	0.05
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	6.79	36.09	39.44	39.45	0.22	31.58	0.05
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	6.79	35.8	39.44	39.44	0.2	33.38	0.05
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	6.79	35.76	39.44	39.44	0.19	35.53	0.05
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	6.79	35.65	39.44	39.44	0.19	35.67	0.04
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	6.79	35.65	39.44	39.44	0.19	35.38	0.04
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	6.79	35.69	39.44	39.44	0.22	31.33	0.05
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	6.79	35.64	39.44	39.44	0.24	28.22	0.07
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	6.79	35.34	39.44	39.44	0.16	41.68	0.04
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	6.79	35.19	39.44	39.44	0.14	47.46	0.03
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	6.79	35.15	39.44	39.44	0.13	52.48	0.03
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	6.79	35.09	39.43	39.44	0.14	47.52	0.03
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	6.79	35	39.43	39.43	0.11	60.68	0.02
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	6.79	35.09	39.43	39.43	0.11	59.51	0.02
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	6.79	35.36	39.43	39.43	0.11	62.46	0.02
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	6.79	35.36	39.43	39.43	0.11	62.44	0.02
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	6.79	35.36	39.43	39.43	0.11	62.41	0.02
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	6.79	34.97	39.43	39.43	0.1	68.26	0.02
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	6.79	35.08	39.43	39.43	0.11	64.07	0.02
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	6.79	34.67	39.43	39.43	0.09	73.57	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	6.79	35.04	39.43	39.43	0.1	69.44	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	6.79	35.14	39.43	39.43	0.09	72.65	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	6.79	35.14	39.43	39.43	0.09	73.36	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	6.79	35.14	39.43	39.43	0.09	73.34	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	6.79	35.14	39.43	39.43	0.09	73.17	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	6.79	35.06	39.43	39.43	0.1	69.16	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	6.79	34.82	39.43	39.43	0.09	72.83	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	6.79	34.8	39.43	39.43	0.07	96.42	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	6.79	34.63	39.43	39.43	0.08	82.69	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	6.79	34.63	39.43	39.43	0.08	82.69	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	6.79	34.14	39.43	39.43	0.1	70.34	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	6.79	34.14	39.43	39.43	0.1	70.32	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	6.79	34.09	39.43	39.43	0.09	71.63	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	6.79	34.13	39.43	39.43	0.09	78.17	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	6.79	34.01	39.43	39.43	0.09	72.14	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	6.79	34.01	39.43	39.43	0.09	72.13	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	6.79	33.98	39.43	39.43	0.09	78.37	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	6.79	33.81	39.43	39.43	0.08	81.06	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	6.78	33.35	39.43	39.43	0.08	87.5	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	6.78	33.33	39.43	39.43	0.07	93.33	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	6.78	33	39.43	39.43	0.07	91.8	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	6.79	33.19	39.43	39.43	0.07	96.08	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	6.78	33.16	39.43	39.43	0.07	98.75	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	6.78	33.09	39.43	39.43	0.07	100.93	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	6.78	32.8	39.43	39.43	0.07	103.75	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	6.78	33.21	39.43	39.43	0.07	103.04	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	6.78	33.02	39.43	39.43	0.07	102.3	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	6.78	32.81	39.43	39.43	0.06	107.86	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	6.78	32.82	39.43	39.43	0.06	106.25	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	6.78	32.62	39.43	39.43	0.06	117.79	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS		3.4	6.78	32.6	39.43	39.43	0.05	129.42	0.01
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS		0.01	6.78	32.57	39.43	39.43	0.05	126.34	0.01
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS		1.2	6.78	32.57	39.43	39.43	0.05	126.34	0.01
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS		11.2	6.78	32.57	39.43	39.43	0.06	122.26	0.01
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS		91.5	6.78	32.53	39.43	39.43	0.06	114.53	0.01
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS		102.1	6.78	32.6	39.43	39.43	0.06	109.39	0.01
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS		94.89	6.77	32.68	39.43	39.43	0.06	112	0.01
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS		91.9	6.77	32.63	39.43	39.43	0.06	111.5	0.01
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS		101.71	6.77	32.44	39.43	39.43	0.06	114.81	0.01
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS		104.6	6.77	32.49	39.43	39.43	0.06	114.21	0.01
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS		120.98	6.76	32.59	39.43	39.43	0.06	117.89	0.01
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS		81.27	6.76	32.41	39.43	39.43	0.06	120.09	0.01
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS		87.69	6.76	32.39	39.43	39.43	0.06	122.29	0.01
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS		88.4	6.76	32.44	39.43	39.43	0.06	122.68	0.01
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS		16.5	6.75	32.32	39.43	39.43	0.06	111.42	0.01
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS		2.3	6.75	32.36	39.43	39.43	0.05	140.63	0.01
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS		11	6.75	32.36	39.43	39.43	0.05	140.62	0.01
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS		78.37	6.75	32.46	39.43	39.43	0.06	120.1	0.01
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS		110.8	6.74	32.2	39.43	39.43	0.05	128.28	0.01
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS		113.9	6.74	32.22	39.43	39.43	0.05	126.79	0.01
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS		51.35	6.74	32.12	39.43	39.43	0.05	127.49	0.01
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS		27.8	6.73	32.31	39.43	39.43	0.05	127.96	0.01
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS		10	6.72	32.48	39.43	39.43	0.05	142.59	0.01
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS		2.34	6.72	32.49	39.43	39.43	0.06	122.13	0.01
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS		12.28	6.72	32.49	39.43	39.43	0.06	122.12	0.01
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS		25.9	6.72	32.3	39.43	39.43	0.05	125.73	0.01
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS		50.5	6.58	32.14	39.43	39.43	0.05	124.86	0.01

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	1.68	32.16	39.43	39.43	0.01	125.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	-0.12	32.12	39.43	39.43	0	126.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	-0.13	32.07	39.43	39.43	0	128	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	-0.14	32.13	39.43	39.43	0	127.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	-0.15	32.02	39.43	39.43	0	128.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	-0.18	32.06	39.43	39.43	0	129.26	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	-0.18	31.92	39.43	39.43	0	131.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	-0.21	32	39.43	39.43	0	133.59	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	-0.25	32.07	39.43	39.43	0	131.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	-0.28	31.97	39.43	39.43	0	134.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	-0.31	32.08	39.43	39.43	0	136.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.36	32.01	39.43	39.43	0	135.29	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.44	31.87	39.43	39.43	0	136.23	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.5	31.74	39.43	39.43	0	141.35	0	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.51	31.58	39.43	39.43	0	142.83	0	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.62	31.95	39.43	39.43	0	131.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.7	32.17	39.43	39.43	0	147.31	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.7	32.17	39.43	39.43	0	148.17	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.7	32.25	39.43	39.43	0	157.46	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.74	31.95	39.43	39.43	-0.01	131.84	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.01	32.04	39.43	39.43	-0.01	138.76	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.63	32.24	39.43	39.43	0	140.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.43	39.43	0	141.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.43	39.43	0	88.17	0	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.43	39.43	0	86.27	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.43	39.43	0	86.27	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.24	39.24	0	84.4	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.24	39.24	0	101.28	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.24	39.24	0	186.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.24	39.24	0	186.94	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.26	47.86	3.41	0.59	2.5	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.04	47.2	1.74	1.15	0.98	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.05	46.44	47.02	47.08	1.04	1.97	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.06	46.35	47.02	47.07	1.02	2.02	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.06	45.81	46.7	46.73	0.77	2.7	0.26	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.09	45.8	46.69	46.72	0.82	2.56	0.28	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.17	45.74	46.67	46.71	0.92	2.35	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.23	45.7	46.66	46.7	0.9	2.49	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.25	45.63	46.6	46.71	1.5	1.5	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.25	45.26	46.06	46.14	1.23	1.83	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.27	45.04	46.04	46.1	1.08	2.09	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.34	44.93	45.97	46.02	0.91	2.58	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.39	44.84	45.95	45.98	0.71	3.39	0.26	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.42	44.84	45.9	45.97	1.14	2.12	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.42	44.61	45.36	45.51	1.75	1.39	0.66	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.45	44.54	45.39	45.45	1.08	2.27	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.49	44.4	45.4	45.45	0.95	2.63	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.52	44.34	45.32	45.46	1.63	1.55	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.52	43.38	43.98	44.32	2.6	0.97	1.09	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.54	43.33	43.96	44.06	1.41	1.79	0.63	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.63	43.41	43.92	44.02	1.4	1.88	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	2.74	43.36	43.87	43.99	1.47	1.86	0.72	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	2.82	43.24	43.86	43.94	1.27	2.22	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	2.82	42.47	43.11	43.18	1.19	2.37	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	2.91	42.48	43.07	43.16	1.31	2.22	0.6	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.01	42.27	43.07	43.12	1.06	2.83	0.44	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.11	42.35	43.03	43.11	1.24	2.5	0.54	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.21	42.33	42.99	43.08	1.31	2.46	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.21	41.42	42.25	42.29	0.95	3.38	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.33	41.45	42.19	42.29	1.41	2.35	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.44	41.39	42.19	42.25	1.05	3.28	0.42	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.55	41.33	42.18	42.23	0.97	3.67	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	3.68	41.33	42.16	42.21	1	3.68	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	3.72	41.28	42.16	42.21	0.96	3.87	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	3.72	41.23	42.17	42.21	0.82	4.53	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	3.75	41.23	42.16	42.2	0.95	3.96	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	3.85	41.27	42.14	42.19	1.03	3.74	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	3.96	41.21	42.12	42.18	1.02	3.9	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.07	41.14	42.11	42.16	0.98	4.17	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.2	41.21	42.08	42.15	1.09	3.84	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.2	41.22	42.09	42.13	0.91	4.62	0.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	6	41.15	41.99	42.09	1.38	4.36	0.54	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	2.6	36.52	39.45	39.45	0.09	29.64	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	2.6	36.52	39.45	39.45	0.09	29.64	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1.2	43.39	44.18	44.2	0.58	2.09	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1.2	43.39	44.18	44.2	0.58	2.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1.2	43.43	44.14	44.15	0.55	2.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1.2	43.42	44.13	44.15	0.55	2.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1.2	43.43	44.11	44.13	0.62	1.92	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1.2	43.42	44.1	44.12	0.6	2	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1.2	43.32	43.94	43.96	0.68	1.77	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1.2	43.3	43.92	43.95	0.66	1.81	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1.2	43.3	43.91	43.93	0.7	1.72	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1.2	43.29	43.9	43.92	0.7	1.71	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1.2	43.28	43.89	43.92	0.66	1.81	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1.2	43.33	43.76	43.8	0.86	1.4	0.45
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1.2	43.15	43.77	43.79	0.61	1.95	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1.2	42.36	43.43	43.44	0.49	2.45	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1.2	42.56	43.42	43.44	0.6	1.99	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1.2	42.25	43.39	43.4	0.4	2.99	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	2.3	42.1	43.32	43.34	0.69	3.35	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	2.3	41.94	43.29	43.3	0.46	4.99	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	2.3	41.84	43.28	43.3	0.47	4.88	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	2.3	42.2	42.97	43.05	1.24	1.85	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	2.3	42.2	42.96	43.04	1.26	1.83	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	2.3	41.19	42.32	42.36	0.93	2.47	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	2.3	41.35	42.3	42.35	0.92	2.49	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	2.3	41.29	42.22	42.25	0.8	2.87	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	2.3	41.51	42.18	42.23	0.99	2.32	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	2.3	41.47	42.16	42.2	0.97	2.36	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	2.3	41.47	42.15	42.19	0.95	2.41	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	2.3	41.27	42.13	42.16	0.77	2.99	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	2.3	41.27	42.12	42.15	0.77	2.98	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2.4	41.23	41.94	42.01	1.17	2.06	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	2.4	41.03	41.92	41.96	0.95	2.51	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	2.4	41.02	41.87	41.92	0.99	2.41	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	2.4	41	41.83	41.88	1.05	2.29	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	2.4	40.99	41.77	41.83	1.13	2.12	0.48
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	2.4	40.97	41.68	41.77	1.29	1.86	0.58
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	2.4	40.96	41.55	41.69	1.66	1.45	0.82
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	2.4	40.87	41.47	41.55	1.23	1.96	0.54
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	2.4	40.82	41.42	41.5	1.25	1.93	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	2.4	40.69	41.44	41.49	1	2.4	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	2.4	39.89	41.42	41.42	0.42	5.74	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	2.4	39.86	41.41	41.42	0.44	5.43	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	2.6	39.79	41.39	41.4	0.45	5.76	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	4.7	39.66	41.29	41.32	0.82	5.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	4.7	39.72	41.28	41.31	0.83	5.64	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	4.7	39.65	41.27	41.3	0.83	5.67	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	4.7	39.63	41.26	41.3	0.82	5.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	4.7	39.6	41.26	41.29	0.81	5.77	0.25

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	4.7	39.6	41.25	41.28	0.8	5.85	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	4.7	39.54	41.19	41.22	0.78	6.04	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	4.7	39.43	41.12	41.15	0.76	6.19	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	4.7	39.42	41.12	41.14	0.69	6.81	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	4.7	39.43	41.11	41.13	0.65	7.21	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	4.7	39.46	41.11	41.13	0.66	7.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	4.7	39.37	41.11	41.12	0.35	13.44	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	4.7	39.37	41.08	41.1	0.62	7.59	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	4.7	39.35	41.05	41.07	0.61	7.69	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	4.7	39.33	41.05	41.06	0.62	7.64	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	5	39.33	41	41.02	0.68	7.35	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	5	39.33	41	41.02	0.66	7.59	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	5	39.38	41.01	41.01	0.33	15.13	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	5	39.38	41.01	41.01	0.37	13.6	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	5	39.32	41.01	41.01	0.37	13.49	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	5	39.33	40.99	41	0.35	14.32	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	5	39.36	40.99	41	0.4	12.49	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	5	39.32	40.97	40.99	0.62	8.04	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	5	39.3	40.95	40.97	0.63	7.97	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	5	39.25	40.91	40.93	0.6	8.38	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	5	39.25	40.9	40.93	0.65	7.66	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	5	39.25	40.85	40.88	0.66	7.58	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	5	39.26	40.85	40.87	0.67	7.51	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	5	39.28	40.84	40.86	0.68	7.34	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	5	39.24	40.84	40.86	0.67	7.42	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	5	39.25	40.75	40.78	0.73	6.84	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	5	39.26	40.68	40.71	0.79	6.31	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	5	39.1	40.62	40.64	0.71	7.02	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	5.5	39.1	40.61	40.63	0.64	8.58	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	5.5	39.08	40.6	40.62	0.62	8.85	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	5.5	39.08	40.58	40.62	0.78	7.02	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	5.5	39.07	40.52	40.55	0.84	6.55	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	5.5	38.97	40.43	40.46	0.84	6.58	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	5.49	38.97	40.32	40.37	0.93	5.92	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	5.49	38.94	40.31	40.35	0.92	5.99	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	5.49	38.94	40.3	40.34	0.91	6.02	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	5.49	38.94	40.29	40.33	0.91	6.01	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	5.49	38.87	40.24	40.28	0.89	6.17	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	5.49	38.87	40.24	40.27	0.83	6.64	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	5.49	38.87	40.24	40.27	0.77	7.12	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	5.49	38.85	40.24	40.26	0.7	7.88	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	7.49	38.68	40.08	40.13	0.94	7.93	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	7.87	38.48	39.99	40.03	0.89	8.84	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	7.87	38.46	39.98	40.02	0.88	8.89	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	7.86	38.46	39.97	40.01	0.89	8.88	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO ATTUALE - Tr 30 - 36 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.99348	Max WS	0.5	4.1	37.6	39.47	39.48	0.35	11.86	0.1
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	4.1	37.6	39.47	39.48	0.35	11.86	0.1
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.68558	Max WS	22.74	4.1	37.28	39.47	39.48	0.28	14.44	0.07
Rimaggio	Rimaggio	31.94104	Max WS	35	4.1	36.96	39.47	39.47	0.24	16.76	0.06
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	10.23	36.7	39.47	39.48	0.4	25.75	0.09
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	114	10.23	36.55	39.47	39.48	0.38	26.97	0.08
Fosso Reale	Reale_02	113	Max WS	80.91	20.2	36.49	39.47	39.5	0.75	27.02	0.17
Fosso Reale	Reale_02	112.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	112	Max WS	9.44	20.18	36.14	39.45	39.48	0.73	27.51	0.18
Fosso Reale	Reale_02	111.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	111	Max WS	0.01	20.18	36.11	39.46	39.48	0.62	32.35	0.15
Fosso Reale	Reale_02	110.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	110	Max WS	0.5	20.18	36.11	39.45	39.47	0.61	32.81	0.15
Fosso Reale	Reale_02	109	Max WS	9.92	20.17	36.11	39.45	39.47	0.71	28.5	0.16
Fosso Reale	Reale_02	108.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	108	Max WS	63.1	20.17	36.09	39.45	39.47	0.64	31.68	0.14
Fosso Reale	Reale_02	107.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	107	Max WS	10.2	20.15	35.8	39.44	39.46	0.6	33.35	0.15
Fosso Reale	Reale_02	106.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	106	Max WS	0.01	20.15	35.76	39.44	39.46	0.57	35.51	0.13
Fosso Reale	Reale_02	105.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	105	Max WS	1	20.14	35.65	39.44	39.45	0.57	35.59	0.13
Fosso Reale	Reale_02	104	Max WS	11	20.14	35.65	39.44	39.45	0.57	35.3	0.13
Fosso Reale	Reale_02	103.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	103	Max WS	50.43	20.12	35.69	39.43	39.45	0.65	31.18	0.14
Fosso Reale	Reale_02	102.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	102	Max WS	122.07	19.74	35.64	39.41	39.44	0.71	27.7	0.19
Fosso Reale	Reale_02	101.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	101	Max WS	80.61	19.67	35.34	39.4	39.41	0.48	40.89	0.11
Fosso Reale	Reale_02	100.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	100	Max WS	93.23	19.62	35.19	39.4	39.41	0.42	46.56	0.09
Fosso Reale	Reale_02	99.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	99	Max WS	104.8	19.59	35.15	39.39	39.4	0.38	51.49	0.08
Fosso Reale	Reale_02	98.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	98	Max WS	104.6	19.55	35.09	39.38	39.39	0.42	46.34	0.1
Fosso Reale	Reale_02	97.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	97	Max WS	63.76	19.52	35	39.38	39.39	0.33	59.43	0.07
Fosso Reale	Reale_02	96.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	96	Max WS	30.5	19.52	35.09	39.38	39.39	0.34	58.2	0.07
Fosso Reale	Reale_02	95.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	95	Max WS	3	19.5	35.36	39.38	39.39	0.32	60.95	0.07
Fosso Reale	Reale_02	94.9	Max WS	0.01	19.49	35.36	39.38	39.38	0.32	60.93	0.07
Fosso Reale	Reale_02	94.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	94	Max WS	1	19.48	35.36	39.38	39.38	0.32	60.86	0.07
Fosso Reale	Reale_02	93.99		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.98		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	93.9	Max WS	30.7	19.49	34.97	39.38	39.38	0.29	66.75	0.06
Fosso Reale	Reale_02	92	Max WS	27.2	19.49	35.08	39.38	39.38	0.31	62.63	0.06
Fosso Reale	Reale_02	91.6		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	91.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	91 Max WS	92.7	19.48	34.67	39.38	39.38	0.27	72.12	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	90.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	90 Max WS	18	19.46	35.04	39.37	39.38	0.29	67.92	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	89.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	89.1 Max WS	1	19.45	35.14	39.37	39.38	0.27	71.12	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	89 Max WS	0.5	19.46	35.14	39.37	39.38	0.27	71.84	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	88.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	88 Max WS	1	19.44	35.14	39.37	39.38	0.27	71.79	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	87.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	87 Max WS	18.26	19.45	35.14	39.37	39.38	0.27	71.6	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	86 Max WS	119.6	19.44	35.06	39.37	39.38	0.29	67.59	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	85 Max WS	100.76	19.42	34.82	39.37	39.37	0.27	71.2	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	84 Max WS	13.8	19.39	34.8	39.37	39.37	0.2	94.65	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	82 Max WS	0.25	19.4	34.63	39.37	39.37	0.24	81.32	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	81.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	81 Max WS	4	19.39	34.63	39.37	39.37	0.24	81.3	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	78 Max WS	2	19.38	34.14	39.37	39.37	0.28	69.27	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	77.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	77 Max WS	1	19.38	34.14	39.36	39.37	0.28	69.22	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	76.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	76 Max WS	31	19.38	34.09	39.36	39.37	0.28	70.44	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	75 Max WS	28	19.37	34.13	39.36	39.37	0.25	76.43	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	74 Max WS	0.9	19.37	34.01	39.36	39.37	0.28	70.4	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	73.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	73 Max WS	1	19.36	34.01	39.36	39.37	0.28	70.36	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	72 Max WS	13.19	19.36	33.98	39.36	39.37	0.25	76.53	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	71.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	71 Max WS	60.47	19.36	33.81	39.36	39.37	0.24	79.29	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	70 Max WS	54.7	19.35	33.35	39.36	39.37	0.23	85.68	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	69.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	69 Max WS	98.9	19.32	33.33	39.36	39.36	0.21	91.5	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	68.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	68 Max WS	151.09	19.31	33	39.36	39.36	0.21	89.93	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	67.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	67 Max WS	107.25	19.28	33.19	39.36	39.36	0.2	94.18	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	66.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	66 Max WS	113.62	19.23	33.16	39.36	39.36	0.2	96.79	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	65.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	19.19	33.09	39.36	39.36	0.19	98.95	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	19.17	32.8	39.36	39.36	0.19	101.74	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	19.15	33.21	39.36	39.36	0.19	101.01	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	19.12	33.02	39.36	39.36	0.19	100.26	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	19.09	32.81	39.36	39.36	0.18	105.79	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	19.06	32.82	39.36	39.36	0.18	104.16	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	19.06	32.62	39.36	39.36	0.17	115.41	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	19.06	32.6	39.36	39.36	0.15	127.15	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	19.05	32.57	39.36	39.36	0.15	124.1	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	19.04	32.57	39.36	39.36	0.15	124.08	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	19.04	32.57	39.36	39.36	0.16	120.13	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	19.04	32.53	39.36	39.36	0.17	112.13	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	19.01	32.6	39.36	39.36	0.18	107.28	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	18.98	32.68	39.35	39.36	0.17	109.84	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	18.95	32.63	39.35	39.36	0.17	109.38	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	18.93	32.44	39.35	39.36	0.17	112.62	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	18.91	32.49	39.35	39.36	0.17	111.96	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	18.87	32.59	39.35	39.35	0.16	115.6	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	18.86	32.41	39.35	39.35	0.16	117.82	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	18.85	32.39	39.35	39.35	0.16	119.98	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	18.84	32.44	39.35	39.35	0.16	120.37	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	18.82	32.32	39.35	39.35	0.17	108.97	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	18.81	32.36	39.35	39.35	0.14	138.11	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	18.81	32.36	39.35	39.35	0.14	138.08	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	18.81	32.46	39.35	39.35	0.16	117.71	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	18.81	32.2	39.35	39.35	0.15	125.88	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	18.79	32.22	39.35	39.35	0.15	124.37	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	18.76	32.12	39.35	39.35	0.15	125.07	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	18.76	32.31	39.35	39.35	0.15	125.4	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	18.77	32.48	39.35	39.35	0.13	139.99	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	18.74	32.49	39.35	39.35	0.16	120.18	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	18.76	32.49	39.35	39.35	0.16	120.16	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	18.76	32.3	39.35	39.35	0.15	123.76	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	18.7	32.14	39.35	39.35	0.15	122.37	0.02	

Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	16.38	32.16	39.35	39.35	0.13	122.87	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	16.04	32.12	39.35	39.35	0.13	123.66	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	16.03	32.07	39.35	39.35	0.13	125.52	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	16.03	32.13	39.35	39.35	0.13	125.42	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	16.02	32.02	39.35	39.35	0.13	126.02	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	16.01	32.06	39.35	39.35	0.13	126.75	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	16.01	31.92	39.35	39.35	0.12	128.67	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	16	32	39.35	39.35	0.12	131.04	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	16	32.07	39.35	39.35	0.12	129.31	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	15.98	31.97	39.35	39.35	0.12	131.85	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	15.96	32.08	39.35	39.35	0.12	133.99	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	15.95	32.01	39.35	39.35	0.12	132.69	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	15.95	31.87	39.35	39.35	0.12	133.58	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	15.94	31.74	39.35	39.35	0.11	138.67	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	15.93	31.58	39.35	39.35	0.11	140.11	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	15.92	31.95	39.35	39.35	0.12	129.12	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	15.93	32.17	39.35	39.35	0.11	144.45	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	15.92	32.17	39.34	39.34	0.11	144.99	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	15.91	32.25	39.34	39.34	0.1	154.21	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	15.92	31.95	39.34	39.34	0.12	128.84	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	15.91	32.04	39.34	39.34	0.12	135.68	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	15.9	32.24	39.34	39.34	0.12	137.05	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	15.9	32.1	39.34	39.34	0.11	138.86	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	15.9	32.08	39.34	39.34	0.18	87.08	0.02	

Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	15.9	30.8	39.34	39.34	0.19	85.36	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	15.9	30.8	39.34	39.34	0.19	85.36	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	12.9	30.8	39.05	39.05	0.16	82.49	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	12.92	30.8	39.05	39.05	0.13	98.99	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	15.8	31.66	39.05	39.05	0.09	179.47	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		15.8	31.66	39.05	39.05	0.09	179.47	0.01	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.26	47.86	3.43	0.58	2.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.04	47.2	1.76	1.14	0.99	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.04	46.44	47.02	47.07	1.04	1.95	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.05	46.35	47.02	47.07	1.02	2.01	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.05	45.81	46.68	46.71	0.78	2.64	0.27	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.99	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.07	45.8	46.67	46.7	0.83	2.5	0.28	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.13	45.74	46.65	46.69	0.93	2.3	0.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.17	45.7	46.65	46.69	0.89	2.44	0.29	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.19	45.63	46.58	46.69	1.49	1.48	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	85	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.19	45.26	46.04	46.11	1.24	1.76	0.52	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.21	45.04	46.01	46.08	1.1	2	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.26	44.93	45.94	45.99	0.92	2.47	0.36	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.3	44.84	45.92	45.95	0.71	3.26	0.26	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.33	44.84	45.88	45.94	1.14	2.05	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	79	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.33	44.61	45.33	45.48	1.75	1.33	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.35	44.54	45.36	45.42	1.09	2.15	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.38	44.4	45.37	45.41	0.95	2.5	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75.98	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.4	44.34	45.29	45.42	1.6	1.5	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	74	Culvert								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.4	43.38	43.95	44.29	2.58	0.93	1.1	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.42	43.33	43.93	44.03	1.41	1.71	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.49	43.41	43.9	44	1.4	1.78	0.69	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	2.57	43.36	43.85	43.96	1.47	1.75	0.73	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	2.63	43.24	43.83	43.91	1.24	2.11	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	2.63	42.47	43.07	43.15	1.19	2.21	0.54	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	2.71	42.48	43.03	43.12	1.32	2.05	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	2.78	42.27	43.03	43.08	1.05	2.66	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	2.86	42.35	42.99	43.07	1.22	2.33	0.55	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	2.94	42.33	42.96	43.04	1.28	2.3	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	2.94	41.42	42.18	42.23	0.97	3.02	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.7	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.6	Lat Struct								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.03	41.45	42.12	42.23	1.48	2.04	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.11	41.39	42.11	42.17	1.08	2.88	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.2	41.33	42.1	42.15	0.99	3.23	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	3.3	41.33	42.08	42.13	1.02	3.23	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	3.33	41.28	42.08	42.13	0.97	3.43	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	3.33	41.23	42.09	42.13	0.82	4.05	0.32	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	3.35	41.23	42.08	42.12	0.96	3.5	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	3.43	41.27	42.06	42.11	1.04	3.29	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	3.51	41.21	42.04	42.09	1.02	3.44	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	3.6	41.14	42.03	42.08	0.97	3.69	0.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	3.7	41.21	42	42.06	1.1	3.37	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	3.7	41.22	42	42.05	0.91	4.05	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	5.1	41.15	41.92	42.01	1.31	3.88	0.53	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	5.1	41.17	41.89	41.99	1.38	3.69	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	5.1	40.52	41.37	41.44	1.16	4.41	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.7	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	5.1	40.48	41.36	41.42	1.1	4.64	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	5.1	40.33	41.36	41.41	0.96	5.32	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	5.1	40.42	41.32	41.4	1.24	4.13	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	6.1	40.33	41.28	41.35	1.19	5.11	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	6.6	40.15	41.28	41.34	1.06	6.22	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	6.6	40.23	41.25	41.32	1.18	5.62	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	6.6	40.32	41.22	41.33	1.42	4.65	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	6.6	40.32	41.21	41.31	1.46	4.53	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	6.6	40.33	41.19	41.3	1.48	4.47	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	6.6	40.32	41.17	41.28	1.48	4.46	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	6.6	40.12	40.79	41	2.01	3.29	0.86
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	6.6	40.06	40.77	40.95	1.87	3.54	0.77
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	6.6	39.98	40.74	40.9	1.77	3.73	0.72
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	6.6	39.81	40.76	40.85	1.31	5.04	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	6.6	39.52	40.73	40.8	1.1	6	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	6.6	39.55	40.64	40.71	1.16	5.69	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	6.6	39.41	40.56	40.62	1.11	5.93	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	6.6	39.33	40.5	40.55	0.97	6.79	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	6.6	39.61	40.42	40.52	1.43	4.61	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	6.6	39.57	40.41	40.51	1.4	4.73	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	6.6	39.52	40.39	40.5	1.46	4.52	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	6.6	39.52	40.39	40.5	1.47	4.49	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	6.6	39.52	40.4	40.49	1.38	4.8	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	6.6	39.5	40.39	40.48	1.29	5.13	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	6.6	39.49	40.38	40.46	1.26	5.23	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	6.6	39.43	40.37	40.45	1.21	5.47	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	6.6	39.41	40.36	40.43	1.24	5.33	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	6.6	39.37	40.35	40.42	1.16	5.7	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	6.6	38.48	40.32	40.35	0.74	8.92	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	6.6	38.52	40.33	40.35	0.52	12.6	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	6.6	38.81	40.34	40.35	0.27	24.59	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	9.7	38.87	40.31	40.34	0.74	13.07	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	9.7	38.2	40.33	40.34	0.54	17.83	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17.8	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	9.7	38.55	40.31	40.34	0.73	13.29	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	9.7	38.51	40.28	40.31	0.84	11.53	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	9.7	38.48	40.25	40.28	0.82	11.77	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	9.7	38.61	40.21	40.25	0.86	11.28	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	9.7	38.47	40.18	40.22	0.87	11.11	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	9.7	38.62	40.1	40.16	1.11	8.77	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	9.7	38.74	40.05	40.14	1.34	7.24	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	9.7	38.74	40.03	40.13	1.37	7.09	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	9.7	38.3	40.07	40.1	0.71	13.71	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	10	38.11	40	40.06	1.09	9.17	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	10	38.23	39.96	40.01	1	10.04	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	10	38.13	39.91	39.97	1.02	9.84	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	10	38.14	39.88	39.92	0.92	10.85	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	10	38.15	39.84	39.88	0.88	11.31	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	10	38.1	39.8	39.84	0.94	10.61	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	10	38.15	39.76	39.81	0.93	10.72	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	10	38.13	39.74	39.79	1.05	9.55	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	10	38.25	39.66	39.81	1.71	5.84	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	9.97	36.52	39.47	39.48	0.33	29.88	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	119	9.97	36.52	39.47	39.48	0.33	29.88	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1	43.39	44.12	44.14	0.54	1.84	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1	43.39	44.12	44.14	0.54	1.84	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1	43.43	44.08	44.09	0.52	1.92	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1	43.42	44.07	44.09	0.52	1.93	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	109								
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1	43.43	44.05	44.07	0.59	1.69	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1	43.42	44.04	44.06	0.56	1.77	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1	43.32	43.89	43.91	0.64	1.57	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1	43.3	43.87	43.89	0.62	1.61	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	104								
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1	43.3	43.85	43.88	0.65	1.53	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1	43.29	43.85	43.87	0.66	1.52	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1	43.28	43.84	43.86	0.62	1.61	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1	43.33	43.69	43.73	0.87	1.15	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1	43.15	43.7	43.72	0.59	1.69	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1	42.36	43.33	43.34	0.48	2.09	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1	42.56	43.31	43.33	0.62	1.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1	42.25	43.27	43.28	0.4	2.53	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1								
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	1.9	42.1	43.2	43.22	0.67	2.85	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	1.9	41.94	43.17	43.18	0.44	4.35	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	1.9	41.84	43.17	43.18	0.45	4.26	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92								
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	1.9	42.2	42.9	42.97	1.19	1.6	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	1.9	42.2	42.89	42.97	1.21	1.58	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05								
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	1.9	41.19	42.24	42.28	0.86	2.21	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99								
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98								
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	1.9	41.35	42.23	42.27	0.87	2.19	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	1.9	41.29	42.15	42.17	0.74	2.56	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	1.9	41.51	42.11	42.15	0.94	2.01	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	87								
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	1.9	41.47	42.08	42.13	0.93	2.05	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	1.9	41.47	42.07	42.11	0.91	2.09	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	1.9	41.27	42.05	42.08	0.71	2.66	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	1.9	41.27	42.05	42.08	0.71	2.66	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2	41.23	41.87	41.93	1.11	1.8	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25								
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	16.18	2	41.03	41.85	41.89	0.89	2.25	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	83.800* Max WS	16.18	2	41.02	41.81	41.85	0.93	2.16	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	83.600* Max WS	16.18	2	41	41.76	41.81	0.97	2.05	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	83.400* Max WS	16.18	2	40.99	41.71	41.76	1.05	1.9	0.47
Canale_Occ	Canale_Occ	83.200* Max WS	16.18	1.97	40.97	41.63	41.7	1.19	1.66	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	1.98	40.96	41.49	41.62	1.62	1.22	0.86
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	1.98	40.87	41.4	41.47	1.18	1.68	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	81								
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	2.12	40.82	41.26	41.38	1.55	1.36	0.79
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	2.12	40.69	41.26	41.34	1.21	1.75	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3								
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	2	39.89	41.23	41.23	0.42	4.79	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	2	39.86	41.22	41.23	0.45	4.49	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	2.1	39.79	41.19	41.2	0.44	4.78	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	3.7	39.66	41.1	41.13	0.77	4.8	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	3.7	39.72	41.09	41.12	0.79	4.71	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	3.7	39.65	41.08	41.11	0.78	4.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	3.7	39.63	41.08	41.11	0.77	4.8	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	3.7	39.6	41.07	41.1	0.76	4.85	0.24

Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	3.7	39.6	41.06	41.09	0.75	4.91	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	3.7	39.54	41.01	41.03	0.73	5.07	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	3.7	39.43	40.93	40.96	0.71	5.22	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	3.7	39.42	40.93	40.95	0.64	5.8	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	3.7	39.43	40.93	40.95	0.61	6.1	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	3.7	39.46	40.92	40.94	0.63	5.91	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	3.7	39.37	40.92	40.93	0.32	11.61	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	3.7	39.37	40.89	40.91	0.57	6.47	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	3.7	39.35	40.87	40.88	0.56	6.56	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	3.7	39.33	40.86	40.88	0.57	6.52	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	3.9	39.33	40.82	40.84	0.62	6.28	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	3.9	39.33	40.82	40.84	0.6	6.48	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	3.9	39.38	40.83	40.83	0.29	13.23	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	3.9	39.38	40.83	40.83	0.32	12.02	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	3.9	39.32	40.83	40.83	0.33	11.96	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	3.9	39.33	40.81	40.82	0.31	12.72	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	3.9	39.36	40.81	40.82	0.36	10.79	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	3.9	39.32	40.8	40.81	0.57	6.83	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	3.9	39.3	40.77	40.79	0.58	6.78	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	3.9	39.25	40.73	40.75	0.55	7.04	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	3.9	39.25	40.73	40.75	0.6	6.54	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	3.9	39.25	40.68	40.7	0.6	6.44	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	3.9	39.26	40.68	40.7	0.61	6.39	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	3.9	39.28	40.67	40.69	0.63	6.24	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	3.9	39.24	40.66	40.68	0.62	6.31	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	3.9	39.25	40.58	40.6	0.67	5.78	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	3.9	39.26	40.51	40.54	0.73	5.3	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	3.9	39.1	40.45	40.47	0.65	5.99	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	4.3	39.1	40.45	40.46	0.58	7.41	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	4.3	39.08	40.44	40.46	0.56	7.66	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	4.3	39.08	40.42	40.45	0.72	5.99	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	4.3	39.07	40.36	40.39	0.77	5.57	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	4.3	38.97	40.28	40.31	0.76	5.64	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	4.29	38.97	40.18	40.22	0.85	5.07	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	4.29	38.94	40.17	40.2	0.84	5.14	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	4.29	38.94	40.16	40.19	0.83	5.16	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	4.29	38.94	40.15	40.19	0.83	5.17	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	4.29	38.87	40.11	40.14	0.81	5.33	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	4.29	38.87	40.1	40.13	0.74	5.79	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	4.29	38.87	40.1	40.12	0.7	6.16	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	4.29	38.85	40.1	40.12	0.63	6.84	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	5.79	38.68	39.98	40.01	0.81	7.11	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	6.08	38.48	39.91	39.94	0.75	8.15	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	6.08	38.46	39.9	39.93	0.74	8.22	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	6.08	38.46	39.89	39.92	0.74	8.24	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 1 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	52.8	37.6	40.21	40.6	2.77	19.04	0.66
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	52.8	37.6	40.21	40.6	2.78	19.01	0.67
Rimaggio	Rimaggio	78									
Rimaggio	Rimaggio	77									
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	52.79	37.28	40.15	40.46	2.44	21.67	0.57
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	52.79	36.96	40.13	40.37	2.19	24.1	0.5
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	81.65	36.7	40.13	40.41	2.36	34.64	0.48
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	81.65	36.55	40.09	40.36	2.31	35.34	0.47
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	114	Max WS	10	126.99	36.49	40.09	40.65	3.32	38.29	0.78
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.9	Max WS	38	126.97	36.48	40	40.28	2.34	54.17	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.68*	Max WS	38	126.91	36.43	39.94	40.23	2.36	53.67	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.45*	Max WS	38	126.85	36.39	39.88	40.17	2.39	53.1	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.23*	Max WS	38	126.78	36.35	39.81	40.11	2.42	52.46	0.54
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112	Max WS	0.3	126.67	36.31	39.74	40.04	2.45	51.64	0.56
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.7									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.5	Max WS	10	126.52	36.29	39.71	40.02	2.47	51.17	0.56
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111	Max WS	43.74	126.52	36.38	39.65	40.03	2.77	47.39	0.56
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.93*	Max WS	43.74	126.32	36.31	39.58	39.96	2.77	47.05	0.56
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.86*	Max WS	43.74	126.08	36.24	39.51	39.89	2.76	47.07	0.56
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.79*	Max WS	43.74	125.86	36.17	39.44	39.82	2.75	47.26	0.55
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.71*	Max WS	43.74	125.53	36.09	39.37	39.75	2.73	47.52	0.55
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.64*	Max WS	43.74	125.1	36.02	39.31	39.68	2.71	47.83	0.54
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.57*	Max WS	43.74	122.97	35.95	39.24	39.6	2.65	48.24	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.5	Max WS	49.91	121.61	35.87	39.19	39.53	2.61	48.76	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.38*	Max WS	49.91	118.41	35.84	39.15	39.42	2.31	53.4	0.46
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.25*	Max WS	49.91	115.52	35.8	39.12	39.33	2.07	57.89	0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.13*	Max WS	49.91	114.74	35.76	39.09	39.27	1.91	62.23	0.38
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110	Max WS	47.11	113.04	35.72	39.06	39.22	1.77	64.95	0.35
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.8									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.79*	Max WS	47.11	105.93	35.66	39.07	39.2	1.64	65.65	0.33
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.57*	Max WS	47.11	98.41	35.6	39.06	39.18	1.52	66.28	0.3
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.36*	Max WS	47.11	91.62	35.54	39.06	39.16	1.4	66.85	0.27
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.14*	Max WS	47.11	85.33	35.48	39.06	39.15	1.3	67.42	0.25
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.93*	Max WS	47.11	79.73	35.42	39.06	39.13	1.21	67.95	0.23
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.71*	Max WS	47.11	74.61	35.36	39.06	39.12	1.12	68.46	0.22
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.50*	Max WS	47.11	69.89	35.3	39.06	39.11	1.04	68.97	0.2
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.29*	Max WS	47.11	65.61	35.24	39.06	39.11	0.98	69.44	0.19
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.07*	Max WS	47.11	61.86	35.18	39.06	39.1	0.92	69.87	0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.86*	Max WS	47.11	58.62	35.12	39.06	39.09	0.86	70.26	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.64*	Max WS	47.11	56.65	35.06	39.05	39.09	0.83	70.6	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.43*	Max WS	47.11	56.62	35	39.04	39.08	0.83	70.77	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.21*	Max WS	47.11	82.45	34.94	38.95	39.02	1.25	68.41	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107	Max WS	48.16	112.57	34.88	38.76	38.93	1.84	63.64	0.36
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106.50*	Max WS	48.16	112.46	34.82	38.73	38.9	1.81	66.01	0.34
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106	Max WS	47.23	112.29	34.76	38.7	38.87	1.85	66.46	0.33
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.50*	Max WS	47.23	112.2	34.69	38.68	38.84	1.82	67.77	0.32
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.00*	Max WS	47.23	112.04	34.62	38.66	38.82	1.79	69.12	0.31
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.499*	Max WS	47.23	92.92	34.56	38.72	38.82	1.41	72.81	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104	Max WS	47.89	66.21	34.49	38.79	38.83	0.96	76.7	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	103.44*	Max WS	47.89	66.19	34.43	38.79	38.83	0.94	78.41	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.89*	Max WS	47.89	66.19	34.37	38.78	38.82	0.93	80.12	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.33*	Max WS	47.89	66.17	34.31	38.78	38.82	0.91	81.86	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.78*	Max WS	47.89	66.17	34.25	38.78	38.81	0.89	83.63	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.22*	Max WS	47.89	66.16	34.19	38.77	38.81	0.87	85.39	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.67*	Max WS	47.89	66.15	34.13	38.77	38.8	0.86	87.2	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.11*	Max WS	47.89	66.15	34.07	38.77	38.8	0.84	88.99	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99.56*	Max WS	47.89	66.14	34	38.76	38.79	0.83	90.8	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99	Max WS	39.9	66.15	33.94	38.76	38.79	0.81	92.65	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	95									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	94.500*	Max WS	39.9	68.58	34.94	38.71	38.78	1.21	61.15	0.22
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	90	Max WS	48.69	68.38	35.94	38.56	38.77	2.02	33.84	0.46
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.688*	Max WS	48.69	68.28	35.87	38.51	38.71	2	34.08	0.45
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.375*	Max WS	48.69	68.16	35.8	38.45	38.65	1.98	34.38	0.44
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.063*	Max WS	48.69	67.97	35.74	38.41	38.6	1.96	34.68	0.44
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.750*	Max WS	48.69	67.85	35.67	38.36	38.55	1.94	35.02	0.43

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	67.72	35.6	38.31	38.5	1.91	35.38	0.43
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	67.58	35.54	38.27	38.45	1.89	35.78	0.42
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	67.43	35.47	38.23	38.4	1.86	36.21	0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	0.68	35.4	38.22	38.22	0.02	37.33	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	0.68	35.33	38.22	38.22	0.02	38.51	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	0.67	35.27	38.22	38.22	0.02	39.7	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	0.67	35.2	38.22	38.22	0.02	41.08	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	0.66	35.13	38.22	38.22	0.02	42.82	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	0.66	35.07	38.22	38.22	0.02	44.58	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	0.65	35	38.22	38.22	0.01	46.39	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	0.65	34.93	38.22	38.22	0.01	48.19	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	0.64	34.86	38.22	38.22	0.01	50.01	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	0.63	34.84	38.22	38.22	0.01	56.6	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	0.63	34.82	38.22	38.22	0.01	61.05	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	0.62	34.8	38.22	38.22	0.01	61.7	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	0.62	34.63	38.22	38.22	0.01	56.53	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	0.62	34.63	38.22	38.22	0.01	56.53	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	0.62	34.14	38.22	38.22	0.01	50.12	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	0.62	34.14	38.22	38.22	0.01	50.12	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	0.62	34.09	38.22	38.22	0.01	49.86	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	0.61	34.13	38.22	38.22	0.01	48.47	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	0.61	34.01	38.22	38.22	0.01	51.23	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	0.61	34.01	38.22	38.22	0.01	51.23	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	0.61	34	38.22	38.22	0.01	51.49	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	0.61	33.81	38.22	38.22	0.01	55.66	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	0.61	33.58	38.22	38.22	0.01	60.99	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	0.6	33.35	38.22	38.22	0.01	66.46	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	0.6	33.34	38.22	38.22	0.01	66.74	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	0.59	33.33	38.22	38.22	0.01	67.01	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	0.58	33.16	38.22	38.22	0.01	70.88	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	0.57	33	38.22	38.22	0.01	74.82	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	0.56	33.05	38.22	38.22	0.01	73.68	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	0.56	33.1	38.22	38.22	0.01	72.56	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	0.55	33.14	38.22	38.22	0.01	71.42	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	0.54	33.19	38.22	38.22	0.01	70.29	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	0.54	33.18	38.22	38.22	0.01	70.53	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	0.53	33.17	38.22	38.22	0.01	70.78	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	0.52	33.16	38.22	38.22	0.01	71.04	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.75	38.75	0.06	42.16	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.75	38.75	0	42.17	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.03	33.61	35.79	35.81	0.7	12.83	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.04	33.59	35.79	35.81	0.7	12.97	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.04	33.58	35.79	35.81	0.69	13.07	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.05	33.56	35.79	35.81	0.69	13.18	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.05	33.52	35.62	35.65	0.74	12.17	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.06	33.5	35.62	35.65	0.73	12.34	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.07	33.48	35.62	35.65	0.73	12.5	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.09	33.46	35.62	35.65	0.72	12.68	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.1	33.44	35.62	35.64	0.71	12.85	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.11	33.41	35.62	35.64	0.7	13.03	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.12	33.39	35.62	35.64	0.69	13.2	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.14	33.37	35.61	35.64	0.68	13.38	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.15	33.35	35.61	35.64	0.67	13.56	0.18

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.16	33.33	35.61	35.63	0.67	13.74	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	9.16	33.31	35.47	35.49	0.73	12.59	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	9.17	33.3	35.47	35.49	0.72	12.72	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	9.18	33.28	35.46	35.49	0.72	12.84	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	9.19	33.26	35.46	35.49	0.71	12.97	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	9.19	33.26	35.46	35.49	0.71	12.98	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	38.22	38.22	0	40.59	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	38.22	38.22	0	40.59	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	0.52	33.09	38.22	38.22	0.01	72.7	0
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	0.51	32.8	38.22	38.22	0.01	79.78	0
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	0.49	33.21	38.22	38.22	0.01	69.9	0
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	0.48	33.02	38.22	38.22	0.01	74.31	0
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	0.46	32.81	38.22	38.22	0.01	79.59	0
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	0.44	32.82	38.22	38.22	0.01	79.35	0
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	0.42	32.62	38.22	38.22	0.01	84.22	0
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	0.42	32.6	38.22	38.22	0	84.83	0
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	0.42	32.57	38.22	38.22	0	85.59	0
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	0.42	32.57	38.22	38.22	0	85.59	0
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	0.42	32.57	38.22	38.22	0	85.59	0
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	0.42	32.53	38.22	38.22	0.01	75.49	0
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	0.4	32.6	38.22	38.22	0.01	76.44	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	0.38	32.68	38.22	38.22	0	78.54	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	0.36	32.63	38.22	38.22	0	78.71	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	0.35	32.44	38.22	38.22	0	81.15	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	0.32	32.49	38.22	38.22	0	79.83	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	0.3	32.59	38.22	38.22	0	83.06	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	0.29	32.41	38.22	38.22	0	85.48	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	0.26	32.39	38.22	38.22	0	87.22	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	0.24	32.44	38.22	38.22	0	87.53	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	0.22	32.32	38.22	38.22	0	76.07	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	0.21	32.36	38.22	38.22	0	100.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	0.21	32.36	38.22	38.22	0	100.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	0.21	32.46	38.22	38.22	0	84.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	0.18	32.2	38.22	38.22	0	92.38	0	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	0.16	32.22	38.22	38.22	0	90.54	0	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	0.13	32.12	38.22	38.22	0	92.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	0.11	32.31	38.22	38.22	0	90.69	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	0.1	32.48	38.22	38.22	0	104.84	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	0.09	32.49	38.22	38.22	0	91.85	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	0.09	32.49	38.22	38.22	0	91.85	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	0.08	32.3	38.22	38.22	0	95.33	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	0.06	32.14	38.22	38.22	0	89.27	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	0.04	32.16	38.22	38.22	0	89.78	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	0.02	32.12	38.22	38.22	0	90.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	-0.02	32.07	38.22	38.22	0	91.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	-0.06	32.13	38.22	38.22	0	91.96	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	-0.09	32.02	38.22	38.22	0	92.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	-0.13	32.06	38.22	38.22	0	93.11	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	-0.16	31.92	38.22	38.22	0	94.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	-0.21	32	38.22	38.22	0	97.19	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	-0.27	32.07	38.22	38.22	0	95.26	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	-0.33	31.97	38.22	38.22	0	97.5	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	-0.4	32.08	38.22	38.22	0	99.68	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.47	32.01	38.22	38.22	0	98.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.57	31.87	38.22	38.22	-0.01	99.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.68	31.74	38.22	38.22	-0.01	104	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.72	31.58	38.22	38.22	-0.01	105.14	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.84	31.95	38.22	38.22	-0.01	95.61	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.94	32.17	38.23	38.23	-0.01	108.06	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.94	32.17	38.23	38.23	-0.01	108.92	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.94	32.25	38.23	38.23	-0.01	115.86	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-1.01	31.95	38.23	38.23	-0.01	95.66	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.31	32.04	38.23	38.23	-0.01	101.14	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.96	32.24	38.22	38.22	-0.01	102.01	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.01	32.1	38.22	38.22	0	103.11	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	38.22	38.22	0	73.67	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	38.22	38.22	0	74.19	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.22	38.22	0	74.19	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.78	38.78	0	79.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.78	38.78	0	95.76	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.02	31.66	38.78	38.78	0	169	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.28	47.77	3.09	0.65	2.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.13	47.22	1.38	1.45	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.54	46.44	47.11	47.17	1.07	2.37	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.77	46.35	47.08	47.16	1.25	2.21	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.77	45.81	46.83	46.87	0.89	3.1	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	3.04	45.8	46.8	46.86	1.06	2.88	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	4.04	45.74	46.67	46.82	1.72	2.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	4.69	45.7	46.6	46.81	2.03	2.31	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	4.98	45.63	46.56	47.17	3.43	1.45	1.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	5.67	45.26	46.42	46.59	1.85	3.06	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	5.9	45.04	46.37	46.52	1.73	3.4	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	6.72	44.93	46.12	46.35	2.1	3.19	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	7.38	44.84	45.77	46.17	2.82	2.62	1.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	7.72	44.84	45.58	47.15	5.56	1.39	2.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	7.81	44.61	45.55	46.54	4.42	1.77	1.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	8.13	44.54	45.5	45.98	3.06	2.65	1.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	8.64	44.4	45.45	45.93	3.05	2.83	1.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	8.94	44.34	45.38	46.91	5.47	1.63	1.73
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	10.48	43.38	44.95	45.77	4.01	2.61	1.04
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	10.75	43.33	44.92	45.08	1.76	6.1	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	11.87	43.41	44.91	45.04	1.58	7.5	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	13.12	43.36	44.84	45	1.79	7.31	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	14.05	43.24	44.79	44.98	1.88	7.46	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	14.05	42.47	44.34	44.44	1.43	9.81	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	15.2	42.48	44.29	44.42	1.54	9.85	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	16.33	42.27	44.26	44.39	1.57	10.4	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	17.49	42.35	44.2	44.36	1.79	9.77	0.51

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	18.75	42.33	44.13	44.34	2	9.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	18.75	41.42	43.45	43.58	1.63	11.48	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	20.1	41.45	43.36	43.57	2.06	9.75	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	21.39	41.39	43.33	43.53	1.96	10.94	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	22.7	41.33	43.3	43.49	1.92	11.81	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	24.22	41.33	43.23	43.45	2.09	11.61	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	24.67	41.28	43.2	43.45	2.22	11.11	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	24.67	41.23	43.26	43.45	1.91	12.94	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	25.05	41.23	43.22	43.45	2.12	11.79	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	26.25	41.27	43.16	43.44	2.36	11.13	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	27.53	41.21	43.1	43.43	2.54	10.82	0.72
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	28.72	41.14	43.05	43.4	2.61	11.02	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	29.38	41.21	43.01	43.41	2.81	10.44	0.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	27.52	41.22	42.97	43.25	2.35	11.72	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	13.34	41.15	42.99	43.05	1.08	12.36	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	-0.63	41.17	43.09	43.09	0.05	13.16	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	-0.67	40.52	43.09	43.09	-0.03	20.58	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	-0.9	40.48	43.09	43.09	-0.04	20.88	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	-1.04	40.33	43.09	43.09	-0.05	21.73	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	-1.11	40.42	43.09	43.09	-0.05	20.67	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	14.57	40.33	43.04	43.06	0.66	22.07	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	20.86	40.15	42.98	43.03	0.91	22.87	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	19.2	40.23	42.93	42.97	0.89	21.61	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	19.12	40.32	42.92	42.97	0.93	21.01	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	17.18	40.32	42.94	42.97	0.79	22.99	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	17.1	40.33	42.94	42.97	0.86	19.88	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	17.51	40.32	42.94	42.98	0.84	20.89	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	16.99	40.12	42.87	42.9	0.78	21.88	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	16.99	40.06	42.87	42.9	0.75	22.6	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	17.25	39.98	42.88	42.91	0.73	23.59	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	17.41	39.81	42.88	42.91	0.67	25.94	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	17.41	39.52	42.88	42.9	0.62	28	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	17.26	39.55	42.88	42.9	0.6	28.69	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	17.18	39.41	42.87	42.89	0.58	29.86	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	17.08	39.33	42.87	42.88	0.54	31.52	0.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	16.64	39.61	42.86	42.88	0.61	27.46	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	16.9	39.57	42.86	42.88	0.59	28.42	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	16.03	39.52	42.85	42.88	0.82	19.56	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	16	39.52	42.84	42.88	0.82	19.55	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	16.63	39.52	42.86	42.88	0.59	28.32	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	16.57	39.5	42.86	42.88	0.57	28.88	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	16.47	39.49	42.86	42.87	0.56	29.42	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	16.66	39.43	42.86	42.88	0.56	29.95	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	16.44	39.41	42.86	42.87	0.55	29.69	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	16.51	39.37	42.86	42.87	0.53	31.36	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	16.03	38.48	42.8	42.81	0.44	36.69	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	16.12	38.52	42.81	42.81	0.38	41.89	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	16.24	38.81	42.81	42.81	0.21	77.81	0.04
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	52.41	38.87	42.67	42.79	1.52	34.46	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	52.41	38.2	42.71	42.79	1.28	40.82	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	52.41	38.55	42.73	42.79	1.09	48.06	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	52.41	38.51	42.69	42.77	1.22	43.24	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	52.4	38.48	42.67	42.74	1.21	44.07	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	52.4	38.61	42.64	42.72	1.23	43.39	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	52.39	38.47	42.61	42.69	1.25	42.11	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	52.35	38.62	42.56	42.66	1.39	37.77	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	52.26	38.74	42.42	42.65	2.13	24.54	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	51.58	38.74	42.03	42.32	2.38	21.68	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	51.84	38.3	42.18	42.27	1.29	40.04	0.25

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	56.59	38.11	42.04	42.21	1.8	31.45	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	56.59	38.23	42	42.15	1.7	33.23	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	56.59	38.13	41.93	42.09	1.73	32.66	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	56.58	38.14	41.88	42.02	1.66	34.19	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	56.58	38.15	41.83	41.96	1.6	35.42	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	56.58	38.1	41.77	41.91	1.68	33.72	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	56.58	38.15	41.72	41.87	1.67	33.88	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	56.58	38.13	41.68	41.85	1.8	31.51	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	56.58	38.25	41.53	41.97	2.94	19.24	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	45.34	36.52	40.09	40.17	1.25	36.18	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	45.34	36.52	40.09	40.17	1.25	36.17	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	18.5	43.39	45.68	45.78	1.39	13.28	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	18.5	43.39	45.68	45.78	1.4	13.26	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	13.39	43.43	45.71	45.77	1.06	13.66	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	12.06	43.42	45.73	45.77	0.92	13.99	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	11.74	43.43	45.59	45.64	1.03	12.21	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	12	43.42	45.58	45.63	1.06	12.17	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	5.23	43.32	45.6	45.61	0.4	14.51	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.29	43.3	45.6	45.61	0.34	13.19	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.29	43.3	45.59	45.59	0.35	13.07	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.06	43.29	45.59	45.59	0.32	14.11	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.64	43.28	45.59	45.59	0.27	14.53	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.61	43.33	45.57	45.58	0.31	12.52	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.61	43.15	45.57	45.58	0.31	11.49	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.58	42.36	45.3	45.3	0.28	12.64	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.55	42.56	45.3	45.3	0.26	13.89	0.07
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.51	42.25	45.3	45.3	0.22	15.85	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	20.41	42.1	45.11	45.2	1.26	16.35	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	16.94	41.94	45.14	45.16	0.76	25.96	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	8.62	41.84	45.17	45.18	0.46	18.62	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	8.53	42.2	44.07	44.13	1.08	7.93	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	8.53	42.2	44.07	44.12	1.08	7.93	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	8.53	41.19	44.03	44.06	0.72	11.83	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	9.42	41.35	44.02	44.05	0.7	13.44	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	12.42	41.29	43.97	44	0.88	14.16	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	12.41	41.51	43.96	44	0.91	13.75	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	12.35	41.47	43.89	43.94	0.94	13.44	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	12.35	41.47	43.89	43.93	0.93	13.41	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	12.34	41.27	43.82	43.87	0.91	13.7	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	12.34	41.27	43.82	43.87	0.91	13.69	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	14.04	41.23	43.75	43.81	1.11	13.05	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	14.03	41.03	43.68	43.74	1.1	12.9	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	14.03	40.96	43.61	43.67	1.09	12.89	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	13.86	40.87	43.62	43.67	0.99	14.03	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	13.86	40.82	43.46	43.51	1.06	13.11	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	13.82	40.69	43.46	43.51	1.01	13.67	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	13.78	39.89	43.4	43.42	0.73	20.56	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	13.06	39.86	43.4	43.42	0.7	20.59	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	6.06	39.79	43.42	43.43	0.31	21.52	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	29.04	39.66	43.19	43.31	1.56	20.58	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	29.02	39.72	43.17	43.29	1.54	19.09	0.33

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	29.02	39.65	42.95	43.09	1.66	17.46	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	29.02	39.63	42.96	43.08	1.52	19.4	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	29.02	39.6	42.95	43.07	1.54	19.77	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	28.99	39.6	42.92	43.05	1.69	19.66	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	26.5	39.54	42.88	42.99	1.49	19.91	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	22.38	39.43	42.86	42.93	1.23	20.3	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.8	39.42	42.87	42.93	1.07	21.95	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.78	39.43	42.71	42.77	1.11	19.99	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	20.56	39.46	42.71	42.76	1.04	19.99	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	20.44	39.37	42.73	42.75	0.68	30.36	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	20.43	39.37	42.67	42.72	1.04	19.63	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	20.27	39.35	42.64	42.69	1.01	20.45	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	20.16	39.33	42.63	42.68	1.04	20.33	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	25.07	39.33	42.51	42.6	1.35	19.22	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	25.07	39.33	42.53	42.59	1.11	22.95	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	25.05	39.38	42.56	42.59	0.76	33.73	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	25.03	39.38	42.54	42.59	0.92	27.85	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	25.01	39.32	42.54	42.58	0.93	26.83	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	24.85	39.33	42.38	42.42	0.93	26.8	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	24.32	39.36	42.38	42.42	0.87	29.7	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	24.14	39.32	42.34	42.42	1.25	20.4	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	24.14	39.3	42.29	42.37	1.28	19.83	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	24.14	39.25	42.22	42.3	1.23	19.62	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	24.14	39.25	42.21	42.3	1.35	19.05	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	24.15	39.25	42.11	42.21	1.37	18.32	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	24.15	39.26	42.1	42.2	1.4	17.97	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	24.15	39.28	41.96	42.08	1.52	16.38	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.04	39.24	42.04	42.1	1.15	16.77	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	1.55	39.25	42.11	42.11	0.09	18.84	0.02	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	0.2	39.26	42.11	42.11	0.01	17.98	0	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	0.22	39.1	42.11	42.11	0.01	19.67	0	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	7.72	39.1	42.1	42.1	0.36	21.72	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	7.67	39.08	42.09	42.1	0.34	22.25	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	7.64	39.08	42.09	42.1	0.4	19.99	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	7.17	39.07	42.09	42.1	0.38	19.94	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	6.1	38.97	42.09	42.09	0.31	20.82	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	6.1	38.97	42.09	42.09	0.31	20.8	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	6.1	38.94	42.09	42.09	0.31	21.33	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	3.9	38.94	42.07	42.07	0.19	21.45	0.04	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	3.91	38.94	42.07	42.07	0.19	21.49	0.04	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	3.95	38.87	42.07	42.07	0.19	22.28	0.04	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	3.93	38.87	42.07	42.07	0.18	22.8	0.04	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	3.45	38.87	42.06	42.06	0.14	25.54	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	3.43	38.85	42.06	42.06	0.13	27.72	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	27.84	38.68	41.94	41.99	1.05	29.64	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	28.94	38.48	41.9	41.95	1.03	31.21	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	28.41	38.46	41.9	41.95	1	30.81	0.19	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	28.4	38.46	41.59	41.65	1.14	26.59	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	28.76	38.43	41.58	41.65	1.16	26.53	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	29.56	38.37	41.53	41.6	1.18	26.61	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	29.53	38.28	41.49	41.56	1.16	27.21	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	29.53	38.27	41.48	41.55	1.16	26.82	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	27.67	38.27	41.26	41.34	1.21	24.04	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	27.66	38.25	41.26	41.33	1.18	24.63	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	27.63	38.24	41.24	41.31	1.2	24.1	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	27.59	38.17	41.2	41.27	1.2	24.1	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	30.51	38.13	41.16	41.25	1.33	23.91	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	30.49	38.14	40.91	41.02	1.47	21.39	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	30.49	38.13	40.9	41.01	1.47	21.47	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	30.49	38.07	40.83	40.93	1.47	21.49	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	30.34	37.96	40.74	40.84	1.42	21.43	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	30.33	37.96	40.71	40.82	1.46	20.73	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	30.26	37.95	40.5	40.67	1.82	16.63	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	29.39	37.92	40.41	40.61	1.98	14.86	0.5	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	30.26	37.9	40.48	40.62	1.71	17.9	0.43	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	30.25	37.93	40.46	40.6	1.65	18.77	0.38	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	29.42	37.82	40.21	40.46	2.22	13.56	0.5	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	28.86	36.9	40.13	40.26	1.61	18.12	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	28.86	36.75	40.13	40.25	1.53	18.91	0.32	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 3 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	41	37.6	40.16	40.41	2.22	18.48	0.54
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	41	37.6	40.15	40.41	2.22	18.46	0.54
Rimaggio	Rimaggio	78									
Rimaggio	Rimaggio	77									
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	40.91	37.28	40.15	40.33	1.9	21.55	0.45
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	40.91	36.96	40.14	40.28	1.69	24.21	0.38
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	70.4	36.7	40.14	40.35	2.02	34.77	0.42
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	70.36	36.55	40.11	40.31	1.97	35.64	0.4
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	114	Max WS	10	127.11	36.49	40.11	40.66	3.28	38.73	0.77
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.9	Max WS	38	127	36.48	40.04	40.31	2.3	55.16	0.5
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.68*	Max WS	38	126.95	36.43	39.98	40.26	2.32	54.77	0.51
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.45*	Max WS	38	126.89	36.39	39.92	40.2	2.34	54.33	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.23*	Max WS	38	126.82	36.35	39.86	40.15	2.36	53.84	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112	Max WS	0.3	126.66	36.31	39.8	40.09	2.38	53.23	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.7									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.5	Max WS	10	126.62	36.29	39.77	40.07	2.4	52.85	0.54
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111	Max WS	43.74	126.58	36.38	39.71	40.08	2.7	49.07	0.54
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.93*	Max WS	43.74	126.39	36.31	39.65	40.01	2.69	48.93	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.86*	Max WS	43.74	126.22	36.24	39.58	39.95	2.67	49.08	0.53
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.79*	Max WS	43.74	126.01	36.17	39.52	39.88	2.65	49.48	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.71*	Max WS	43.74	125.68	36.09	39.47	39.81	2.63	49.98	0.52
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.64*	Max WS	43.74	125.06	36.02	39.41	39.75	2.59	50.59	0.51
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.57*	Max WS	43.74	124.08	35.95	39.36	39.68	2.55	51.28	0.5
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.5	Max WS	49.91	123.31	35.87	39.31	39.62	2.5	52.07	0.49
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.38*	Max WS	49.91	122.12	35.84	39.28	39.53	2.25	57.11	0.44
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.25*	Max WS	49.91	42.98	35.8	39.26	39.28	0.73	61.96	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.13*	Max WS	49.91	42.87	35.76	39.26	39.28	0.66	67.37	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110	Max WS	47.11	41.76	35.72	39.26	39.28	0.61	70.65	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.8									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.79*	Max WS	47.11	40.27	35.66	39.26	39.27	0.58	71.29	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.57*	Max WS	47.11	38.4	35.6	39.26	39.27	0.55	71.94	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.36*	Max WS	47.11	36.88	35.54	39.26	39.27	0.52	72.52	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.14*	Max WS	47.11	35.59	35.48	39.26	39.27	0.5	73.09	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.93*	Max WS	47.11	35.05	35.42	39.26	39.27	0.49	73.62	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.71*	Max WS	47.11	34.18	35.36	39.26	39.27	0.48	74.13	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.50*	Max WS	47.11	33.95	35.3	39.26	39.27	0.47	74.62	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.29*	Max WS	47.11	33.72	35.24	39.25	39.26	0.47	75.05	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.07*	Max WS	47.11	33.23	35.18	39.25	39.26	0.46	75.45	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.86*	Max WS	47.11	32.83	35.12	39.25	39.26	0.45	75.83	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.64*	Max WS	47.11	32.72	35.06	39.25	39.26	0.45	76.21	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.43*	Max WS	47.11	32.7	35	39.25	39.26	0.45	76.51	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.21*	Max WS	47.11	35.28	34.94	39.24	39.25	0.48	76.69	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107	Max WS	48.16	37.68	34.88	39.23	39.25	0.52	76.86	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106.50*	Max WS	48.16	37.75	34.82	39.23	39.25	0.51	80.79	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106	Max WS	47.23	37.82	34.76	39.23	39.25	0.52	82.2	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.50*	Max WS	47.23	37.89	34.69	39.23	39.24	0.51	84.18	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.00*	Max WS	47.23	38.02	34.62	39.23	39.24	0.5	86.16	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.499*	Max WS	47.23	37.87	34.56	39.23	39.24	0.49	88.18	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104	Max WS	47.89	37.36	34.49	39.23	39.24	0.47	90.23	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	103.44*	Max WS	47.89	37.34	34.43	39.23	39.24	0.46	92.12	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.89*	Max WS	47.89	37.28	34.37	39.23	39.24	0.45	94.01	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.33*	Max WS	47.89	37.3	34.31	39.23	39.24	0.44	95.9	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.78*	Max WS	47.89	37.3	34.25	39.23	39.24	0.44	97.85	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.22*	Max WS	47.89	37.28	34.19	39.23	39.24	0.43	99.77	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.67*	Max WS	47.89	37.26	34.13	39.23	39.24	0.42	101.73	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.11*	Max WS	47.89	37.25	34.07	39.23	39.24	0.41	103.67	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99.56*	Max WS	47.89	37.26	34	39.23	39.24	0.41	105.64	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99	Max WS	39.9	37.26	33.94	39.23	39.24	0.4	107.62	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	95									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	94.500*	Max WS	39.9	39.74	34.94	39.22	39.23	0.58	75.86	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	90	Max WS	48.69	39.64	35.94	39.19	39.23	0.87	47.11	0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.688*	Max WS	48.69	39.58	35.87	39.18	39.22	0.85	48.73	0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.375*	Max WS	48.69	39.55	35.8	39.18	39.21	0.82	50.42	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.063*	Max WS	48.69	39.52	35.74	39.17	39.21	0.8	52.11	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.750*	Max WS	48.69	39.49	35.67	39.17	39.2	0.78	53.82	0.15

Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	88.438*	Max WS	48.69	39.45	35.6	39.17	39.2	0.76	55.55	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	88.125*	Max WS	48.69	39.44	35.54	39.16	39.19	0.74	57.31	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	87.813*	Max WS	48.69	39.42	35.47	39.16	39.19	0.72	59.1	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	87.500*	Max WS	48.69	39.39	35.4	39.16	39.18	0.7	60.92	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	87.188*	Max WS	48.69	39.39	35.33	39.15	39.18	0.68	62.75	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	86.875*	Max WS	48.69	39.38	35.27	39.15	39.17	0.67	64.59	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	86.563*	Max WS	48.69	39.37	35.2	39.15	39.17	0.65	66.45	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	86.250*	Max WS	48.69	39.37	35.13	39.15	39.17	0.63	68.34	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	85.938*	Max WS	48.69	39.39	35.07	39.15	39.16	0.62	70.25	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	85.625*	Max WS	48.69	39.39	35	39.14	39.16	0.6	72.18	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	85.313*	Max WS	48.69	39.39	34.93	39.14	39.16	0.59	74.13	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	85	Max WS	33.59	39.39	34.86	39.14	39.16	0.58	76.08	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	84.667*	Max WS	33.59	39.39	34.84	39.14	39.15	0.51	84.27	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	84.333*	Max WS	33.59	39.39	34.82	39.14	39.15	0.48	86.39	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	84	Max WS	13.8	39.39	34.8	39.14	39.15	0.45	88	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	82	Max WS	0.25	39.39	34.63	39.13	39.15	0.52	76.15	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	81	Max WS	4	39.39	34.63	39.13	39.15	0.52	76.12	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	78	Max WS	2	39.39	34.14	39.13	39.15	0.6	65.27	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	77	Max WS	1	39.39	34.14	39.12	39.14	0.6	65.14	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	76	Max WS	31	39.39	34.09	39.12	39.14	0.6	66.01	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	75	Max WS	28	39.39	34.13	39.12	39.14	0.57	69.15	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	74	Max WS	0.9	39.39	34.01	39.12	39.13	0.55	72.09	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	73	Max WS	1	39.39	34.01	39.12	39.13	0.55	72.04	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	72	Max WS	13.19	39.39	34	39.12	39.13	0.54	72.33	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	71	Max WS	30.23	39.39	33.81	39.12	39.13	0.51	76.83	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	70.500*	Max WS	30.23	39.39	33.58	39.12	39.13	0.48	82.57	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	70	Max WS	27.35	39.38	33.35	39.11	39.12	0.45	88.44	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	69.500*	Max WS	27.35	39.38	33.34	39.11	39.12	0.44	88.71	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	69	Max WS	49.45	39.38	33.33	39.11	39.12	0.44	88.97	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	68.500*	Max WS	49.45	39.38	33.16	39.11	39.12	0.42	93.1	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	68	Max WS	37.77	39.37	33	39.11	39.12	0.4	97.3	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67.750*	Max WS	37.77	39.37	33.05	39.11	39.12	0.41	96.03	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67.500*	Max WS	37.77	39.37	33.1	39.11	39.12	0.42	94.79	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67.250*	Max WS	37.77	39.37	33.14	39.11	39.11	0.42	93.52	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	67	Max WS	35.75	39.37	33.19	39.1	39.11	0.43	92.27	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	66.35	Max WS	35.75	39.37	33.18	39.1	39.11	0.43	92.5	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	66.175*	Max WS	35.75	39.36	33.17	39.1	39.11	0.42	92.73	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezazion	66	Max WS	113.55	39.36	33.16	39.1	39.11	0.42	92.97	0.07
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	39.23	39.23	0.05	46.99	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	39.23	39.23	0	47	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.41	33.61	35.72	35.75	0.77	12.27	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.41	33.59	35.72	35.75	0.76	12.4	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.41	33.58	35.72	35.75	0.75	12.51	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.41	33.56	35.72	35.75	0.75	12.61	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.38	33.52	35.53	35.56	0.83	11.36	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.38	33.5	35.53	35.56	0.81	11.51	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.38	33.48	35.52	35.56	0.8	11.67	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.38	33.46	35.52	35.55	0.79	11.84	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.38	33.44	35.52	35.55	0.78	12	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.38	33.41	35.52	35.55	0.77	12.17	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.38	33.39	35.52	35.55	0.76	12.34	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.38	33.37	35.51	35.54	0.75	12.51	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.38	33.35	35.51	35.54	0.74	12.68	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.38	33.33	35.51	35.54	0.73	12.86	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.61	33.31	35.35	35.36	0.4	11.62	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	4.36	33.3	35.36	35.37	0.37	11.82	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	4.12	33.28	35.37	35.37	0.34	12.01	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	4.12	33.26	35.37	35.38	0.34	12.2	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	4.11	33.26	35.38	35.38	0.34	12.23	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	39.1	39.1	0	49.4	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	39.1	39.1	0	49.4	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	39.36	33.09	39.1	39.11	0.42	94.76	0.07
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	39.36	32.8	39.1	39.11	0.38	102.28	0.06
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	39.35	33.21	39.09	39.1	0.43	91.55	0.07
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	39.34	33.02	39.09	39.1	0.41	96.22	0.07
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	39.34	32.81	39.09	39.1	0.39	101.83	0.06
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	39.32	32.82	39.09	39.09	0.39	101.5	0.06
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	39.33	32.62	39.08	39.09	0.37	106.65	0.06
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	39.34	32.6	39.08	39.09	0.37	107.3	0.06
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	39.33	32.57	39.08	39.09	0.36	108.11	0.06
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	39.34	32.57	39.08	39.09	0.36	108.04	0.06
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	39.32	32.57	39.08	39.09	0.36	108.04	0.06
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	39.32	32.53	39.08	39.09	0.4	97.24	0.07
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	39.35	32.6	39.08	39.08	0.4	99.36	0.07
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	39.31	32.68	39.07	39.08	0.39	101.71	0.07
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	39.32	32.63	39.07	39.08	0.39	101.37	0.06
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	39.34	32.44	39.07	39.07	0.38	104.32	0.06
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	39.31	32.49	39.06	39.07	0.38	103.39	0.06
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	39.32	32.59	39.06	39.07	0.37	106.85	0.06
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	39.31	32.41	39.06	39.07	0.36	109.07	0.06
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	39.34	32.39	39.06	39.06	0.35	111.06	0.06
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	39.32	32.44	39.05	39.06	0.35	111.37	0.06
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	39.3	32.32	39.05	39.06	0.39	99.61	0.07
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	39.35	32.36	39.05	39.06	0.31	128.11	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	39.35	32.36	39.05	39.05	0.31	128.02	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	39.32	32.46	39.05	39.05	0.36	108.35	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	39.33	32.2	39.05	39.05	0.34	116.5	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	39.35	32.22	39.04	39.05	0.34	114.83	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	39.39	32.12	39.04	39.05	0.34	115.71	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	39.37	32.31	39.04	39.05	0.34	115.42	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	39.39	32.48	39.04	39.05	0.3	129.87	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	39.39	32.49	39.04	39.04	0.35	112.36	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	1.48	32.49	39.04	39.04	0.01	112.31	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	1.48	32.3	39.04	39.04	0.01	115.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	1.44	32.14	39.04	39.04	0.01	112.65	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	1.38	32.16	39.04	39.04	0.01	113.28	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	1.31	32.12	39.04	39.04	0.01	114.05	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.21	32.07	39.04	39.04	0.01	115.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.11	32.13	39.04	39.04	0.01	115.76	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.01	32.02	39.04	39.04	0.01	116.3	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.93	32.06	39.04	39.04	0.01	117	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.81	31.92	39.03	39.03	0.01	118.84	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.71	32	39.03	39.03	0.01	121.24	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.61	32.07	39.03	39.03	0.01	119.46	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.49	31.97	39.03	39.03	0	121.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.36	32.08	39.03	39.03	0	124.07	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.26	32.01	39.03	39.03	0	122.77	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.1	31.87	39.03	39.03	0	123.61	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.07	31.74	39.03	39.03	0	128.63	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.17	31.58	39.03	39.03	0	130	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.34	31.95	39.03	39.03	0	119.42	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.42	32.17	39.03	39.03	0	133.9	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.42	32.17	39.04	39.04	0	134.76	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.43	32.25	39.04	39.04	0	143.63	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.56	31.95	39.04	39.04	0	119.45	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-0.86	32.04	39.04	39.04	-0.01	125.95	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.53	32.24	39.03	39.03	0	127.15	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.04	32.1	39.03	39.03	0	128.65	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	39.03	39.03	0	83.4	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	39.03	39.03	0	82.3	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.03	39.03	0	82.3	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	38.96	38.96	0	81.6	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	38.96	38.96	0	97.92	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	38.96	38.96	0	175.96	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	38.96	38.96	0	175.96	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.27	47.83	3.31	0.6	2.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.07	47.2	1.6	1.25	0.88
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.35	46.44	47.05	47.12	1.12	2.1	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.5	46.35	47.03	47.11	1.21	2.06	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.5	45.81	46.64	46.69	0.99	2.53	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.68	45.8	46.61	46.68	1.15	2.34	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	3.33	45.74	46.51	46.66	1.71	1.94	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	3.75	45.7	46.45	46.64	1.94	1.94	0.72
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	3.94	45.63	46.42	46.95	3.2	1.23	1.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	4.39	45.26	46.28	46.43	1.71	2.56	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	4.54	45.04	46.23	46.36	1.61	2.82	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	5.07	44.93	45.99	46.18	1.92	2.64	0.75
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	5.51	44.84	45.62	45.99	2.7	2.04	1.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	5.72	44.84	45.38	47.17	5.92	0.97	2.75
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	5.78	44.61	45.34	46.28	4.29	1.35	1.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	5.99	44.54	45.27	45.81	3.24	1.85	1.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	6.32	44.4	45.21	45.75	3.27	1.93	1.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	6.52	44.34	45.12	46.58	5.36	1.22	1.95
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	7.52	43.38	44.65	45.3	3.57	2.11	1.03
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	7.7	43.33	44.63	44.77	1.68	4.6	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	8.43	43.41	44.61	44.73	1.52	5.54	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	9.24	43.36	44.55	44.7	1.71	5.41	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	9.85	43.24	44.52	44.67	1.74	5.68	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	9.85	42.47	43.98	44.07	1.36	7.25	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	10.61	42.48	43.94	44.05	1.47	7.23	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	11.35	42.27	43.92	44.02	1.45	7.85	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	12.11	42.35	43.86	44	1.66	7.29	0.51

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	12.93	42.33	43.8	43.98	1.84	7.02	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	10.11	41.42	43.56	43.6	0.81	12.46	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	10.72	41.45	43.54	43.59	0.95	11.29	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	11.32	41.39	43.54	43.58	0.89	12.72	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	11.92	41.33	43.54	43.57	0.85	14.1	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	12.6	41.33	43.52	43.56	0.87	14.43	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	12.81	41.28	43.52	43.56	0.92	13.92	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	12.81	41.23	43.52	43.56	0.83	15.47	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	12.97	41.23	43.52	43.56	0.89	14.62	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	13.51	41.27	43.5	43.55	0.94	14.42	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	13.16	41.21	43.49	43.54	0.91	14.43	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	13.65	41.14	43.49	43.53	0.9	15.13	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	14.25	41.21	43.47	43.52	0.96	14.86	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	14.39	41.22	43.48	43.52	0.84	17.06	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	20.25	41.15	43.4	43.48	1.22	16.57	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	20.36	41.17	43.38	43.46	1.25	16.24	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	20.39	40.52	43.32	43.36	0.87	23.45	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	20.39	40.48	43.32	43.35	0.86	23.78	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	20.16	40.33	43.31	43.34	0.82	24.51	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	20.03	40.42	43.3	43.33	0.86	23.33	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	28.17	40.33	43.23	43.29	1.14	24.62	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	30.61	40.15	43.2	43.27	1.19	25.75	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	30.54	40.23	43.04	43.13	1.32	23.11	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	30.46	40.32	43.03	43.13	1.37	23.01	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	25.74	40.32	43.09	43.14	1.05	25.81	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	25.74	40.33	43.08	43.15	1.19	21.6	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	25.74	40.32	43.09	43.15	1.13	22.76	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	25.73	40.12	43	43.06	1.09	23.51	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	25.73	40.06	43	43.06	1.06	24.25	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	25.72	39.98	43.01	43.06	1.02	25.29	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	25.73	39.81	43.02	43.06	0.93	27.69	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	25.72	39.52	43.01	43.05	0.87	29.72	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	25.7	39.55	43	43.03	0.85	30.31	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	25.68	39.41	42.99	43.02	0.82	31.39	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	25.67	39.33	42.98	43.01	0.78	32.94	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	25.65	39.61	42.95	42.99	0.9	28.62	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	25.66	39.57	42.96	43	0.86	29.67	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	25.61	39.52	42.91	43	1.28	19.98	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	25.61	39.52	42.91	43	1.28	19.96	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	25.67	39.52	42.95	42.99	0.87	29.44	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	25.66	39.5	42.94	42.98	0.86	29.93	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	25.64	39.49	42.93	42.97	0.84	30.4	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	25.67	39.43	42.94	42.97	0.83	30.96	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	25.63	39.41	42.92	42.96	0.84	30.59	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	25.59	39.37	42.92	42.95	0.79	32.3	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	25.48	38.48	42.85	42.87	0.68	37.32	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	25.51	38.52	42.85	42.87	0.6	42.58	0.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	25.56	38.81	42.87	42.87	0.32	79.25	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	55.36	38.87	42.73	42.85	1.58	34.94	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	55.36	38.2	42.76	42.85	1.34	41.36	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	55.36	38.55	42.79	42.85	1.13	49.12	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	55.36	38.51	42.75	42.83	1.26	44.39	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	55.36	38.48	42.72	42.8	1.25	45.2	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	55.35	38.61	42.7	42.78	1.27	44.5	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	55.35	38.47	42.67	42.75	1.3	43.12	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	55.34	38.62	42.61	42.71	1.44	38.71	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	55.31	38.74	42.46	42.71	2.23	24.82	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	54.91	38.74	42	42.33	2.56	21.48	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	55.1	38.3	42.17	42.27	1.38	39.88	0.27

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	57.04	38.11	42.05	42.22	1.81	31.6	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	57.03	38.23	42.01	42.16	1.71	33.37	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	57.03	38.13	41.94	42.1	1.74	32.8	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	57.03	38.14	41.89	42.03	1.66	34.32	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	57.03	38.15	41.84	41.97	1.6	35.56	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	57.03	38.1	41.78	41.92	1.69	33.84	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	57.03	38.15	41.73	41.87	1.68	34	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	57.02	38.13	41.69	41.86	1.8	31.62	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	57.02	38.25	41.54	41.98	2.95	19.32	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	56.76	36.52	40.11	40.24	1.56	36.41	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	56.76	36.52	40.11	40.24	1.56	36.39	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	10.6	43.39	45.58	45.61	0.87	12.2	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	10.6	43.39	45.57	45.61	0.87	12.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	8.44	43.43	45.58	45.6	0.74	12.3	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	7.91	43.42	45.58	45.6	0.67	12.54	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	109		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	7.91	43.43	45.48	45.51	0.76	11.17	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	8.05	43.42	45.48	45.51	0.77	11.14	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.69	43.32	45.48	45.49	0.4	12.97	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.27	43.3	45.48	45.49	0.37	12.02	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.27	43.3	45.46	45.46	0.38	11.82	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.27	43.29	45.46	45.46	0.37	12.58	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.17	43.28	45.46	45.46	0.35	13	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.17	43.33	45.44	45.44	0.39	11.24	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.17	43.15	45.44	45.44	0.39	10.68	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.17	42.36	45.07	45.07	0.38	10.98	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.17	42.56	45.07	45.07	0.35	11.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.17	42.25	45.06	45.07	0.3	13.77	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	13.67	42.1	44.96	45	0.93	14.73	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	12.65	41.94	44.96	44.98	0.64	22.65	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	7.23	41.84	44.98	44.99	0.42	17.16	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	7.23	42.2	43.75	43.83	1.25	5.77	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	7.23	42.2	43.75	43.83	1.26	5.75	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	7.23	41.19	43.71	43.74	0.75	9.59	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.85	41.35	43.71	43.73	0.73	10.83	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	9.83	41.29	43.65	43.69	0.85	11.6	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	9.83	41.51	43.64	43.68	0.89	11.01	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	87		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	9.83	41.47	43.62	43.66	0.89	11.04	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	9.83	41.47	43.62	43.66	0.88	11.19	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	9.83	41.27	43.56	43.6	0.85	11.61	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	9.83	41.27	43.56	43.6	0.85	11.61	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	10.73	41.23	43.5	43.55	1.01	10.65	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	10.73	41.03	43.44	43.49	0.98	10.97	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	10.73	40.96	43.38	43.43	0.96	11.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	10.73	40.87	43.38	43.42	0.87	12.33	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	81		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	10.73	40.82	43.28	43.33	0.9	11.9	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	10.72	40.69	43.29	43.33	0.86	12.44	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	10.72	39.89	43.23	43.25	0.61	18.93	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	10.55	39.86	43.23	43.25	0.61	18.55	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	8.86	39.79	43.23	43.24	0.49	19.6	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	24.68	39.66	43.04	43.13	1.42	18.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	24.68	39.72	43.02	43.12	1.41	17.58	0.32

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	24.68	39.65	42.89	43	1.47	16.84	0.37	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	24.68	39.63	42.9	42.99	1.34	18.73	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	24.68	39.6	42.89	42.98	1.34	19.08	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	24.67	39.6	42.86	42.97	1.49	18.77	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	23.29	39.54	42.82	42.91	1.36	19.09	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.59	39.43	42.77	42.85	1.24	19.17	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.76	39.42	42.78	42.84	1.13	20.66	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.76	39.43	42.61	42.68	1.16	18.7	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.06	39.46	42.61	42.67	1.12	19.05	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.22	39.37	42.63	42.65	0.73	29.27	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21.21	39.37	42.55	42.62	1.14	18.66	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21.19	39.35	42.52	42.58	1.12	19.28	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21.17	39.33	42.5	42.57	1.15	19.09	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	23.76	39.33	42.4	42.49	1.35	18.17	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	23.76	39.33	42.42	42.48	1.12	21.49	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	23.76	39.38	42.45	42.48	0.75	31.92	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	23.76	39.38	42.44	42.48	0.91	26.42	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	23.76	39.32	42.43	42.47	0.92	25.8	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	23.75	39.33	42.29	42.33	0.91	25.97	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	23.66	39.36	42.29	42.33	0.89	28.02	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	23.66	39.32	42.24	42.32	1.29	19.3	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	23.66	39.3	42.19	42.27	1.32	18.71	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	23.66	39.25	42.11	42.19	1.28	18.5	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	23.66	39.25	42.09	42.19	1.4	17.76	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	23.66	39.25	41.98	42.08	1.44	16.93	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	23.66	39.26	41.96	42.07	1.47	16.6	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	23.66	39.28	41.9	42.02	1.54	15.79	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.17	39.24	41.97	42.04	1.2	16.18	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	4.82	39.25	42.03	42.04	0.29	17.8	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	4.55	39.26	42.03	42.04	0.27	17.21	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	4.55	39.1	42.03	42.03	0.25	18.82	0.05	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.7	39.1	42.02	42.02	0.42	20.89	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.7	39.08	42.01	42.02	0.41	21.4	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.69	39.08	42.01	42.02	0.48	19.1	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.69	39.07	42	42.01	0.48	19.01	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.68	38.97	41.99	42	0.46	19.79	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.68	38.97	41.98	41.99	0.46	19.7	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.68	38.94	41.98	41.99	0.46	20.18	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.67	38.94	41.93	41.94	0.46	19.76	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.67	38.94	41.93	41.94	0.46	19.92	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.67	38.87	41.93	41.94	0.44	20.65	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.67	38.87	41.93	41.94	0.43	21.22	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.67	38.87	41.88	41.89	0.4	23.26	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.67	38.85	41.88	41.89	0.37	25.28	0.07	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	25.06	38.68	41.77	41.82	1.04	26.51	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	28.13	38.48	41.71	41.77	1.08	27.86	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	28.04	38.46	41.71	41.77	1.07	28.09	0.21	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	28.02	38.46	41.47	41.54	1.19	24.97	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	28.02	38.43	41.46	41.53	1.19	24.94	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	28.02	38.37	41.41	41.48	1.18	25.09	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	28.02	38.28	41.37	41.44	1.16	25.64	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	28.02	38.27	41.37	41.43	1.16	25.32	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	28.02	38.27	41.23	41.3	1.24	23.56	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	28.02	38.25	41.22	41.3	1.21	24.13	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	28.02	38.24	41.2	41.28	1.24	23.6	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	28.02	38.17	41.16	41.24	1.25	23.57	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	29.61	38.13	41.13	41.22	1.31	23.55	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	29.51	38.14	40.9	41	1.43	21.24	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	29.5	38.13	40.89	40.99	1.43	21.32	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	29.49	38.07	40.82	40.92	1.43	21.4	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	29.49	37.96	40.73	40.83	1.38	21.4	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	29.49	37.96	40.71	40.81	1.42	20.72	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	29.47	37.95	40.52	40.67	1.76	16.76	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	29.47	37.92	40.44	40.63	1.96	15.06	0.49	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	29.47	37.9	40.49	40.63	1.64	18.12	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	29.47	37.93	40.48	40.61	1.59	18.98	0.36	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	29.74	37.82	40.23	40.48	2.23	13.67	0.51	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	29.49	36.9	40.14	40.28	1.64	18.2	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	29.48	36.75	40.14	40.26	1.55	18.99	0.32	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667*	Max WS	18.33	3.46	33.28	35.18	35.18	0.33	10.43	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3	Max WS	4	3.44	33.26	35.18	35.19	0.32	10.61	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99	Max WS	10	3.44	33.26	35.18	35.19	0.32	10.64	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2		Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1	Max WS	5	0	33.25	39.65	39.65	0	54.9	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1	Max WS	10.44	0	33.25	39.65	39.65	0	54.9	0
Fosso Reale	Reale_02	65	Max WS	110.85	51.82	33.09	39.65	39.66	0.47	109.29	0.08
Fosso Reale	Reale_02	64.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64	Max WS	112.43	51.85	32.8	39.64	39.65	0.44	117.12	0.07
Fosso Reale	Reale_02	63.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63	Max WS	87.33	51.83	33.21	39.64	39.65	0.49	105.92	0.08
Fosso Reale	Reale_02	62.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62	Max WS	94.07	51.85	33.02	39.64	39.65	0.47	110.77	0.07
Fosso Reale	Reale_02	61.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61	Max WS	85.56	51.85	32.81	39.63	39.64	0.44	116.6	0.07
Fosso Reale	Reale_02	60.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60	Max WS	94.4	51.85	32.82	39.63	39.64	0.45	116.24	0.07
Fosso Reale	Reale_02	59.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59	Max WS	6.5	51.96	32.62	39.63	39.64	0.43	121.6	0.07
Fosso Reale	Reale_02	58.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58	Max WS	3.4	51.98	32.6	39.63	39.64	0.43	122.28	0.07
Fosso Reale	Reale_02	57	Max WS	0.01	51.99	32.57	39.63	39.64	0.42	123.12	0.06
Fosso Reale	Reale_02	56.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56	Max WS	1.2	51.92	32.57	39.62	39.63	0.42	123.03	0.06
Fosso Reale	Reale_02	55	Max WS	11.2	51.98	32.57	39.62	39.63	0.42	123.03	0.06
Fosso Reale	Reale_02	54.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54	Max WS	91.5	51.96	32.53	39.62	39.63	0.46	111.81	0.07
Fosso Reale	Reale_02	53.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53	Max WS	102.1	52.02	32.6	39.62	39.63	0.45	114.96	0.07
Fosso Reale	Reale_02	52.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52	Max WS	94.89	52	32.68	39.62	39.63	0.44	117.57	0.07
Fosso Reale	Reale_02	51.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51	Max WS	91.9	52.06	32.63	39.61	39.62	0.45	116.82	0.07
Fosso Reale	Reale_02	50.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50	Max WS	101.71	52.08	32.44	39.61	39.62	0.43	120.21	0.07
Fosso Reale	Reale_02	49.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49	Max WS	104.6	52.06	32.49	39.61	39.62	0.44	119.65	0.07
Fosso Reale	Reale_02	48.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48	Max WS	120.98	52.04	32.59	39.6	39.61	0.42	123.3	0.07
Fosso Reale	Reale_02	47.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47	Max WS	81.27	52.19	32.41	39.6	39.61	0.42	125.35	0.07
Fosso Reale	Reale_02	46.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46	Max WS	87.69	52.19	32.39	39.6	39.61	0.41	127.56	0.06
Fosso Reale	Reale_02	45.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45	Max WS	88.4	52.19	32.44	39.6	39.6	0.41	127.88	0.06
Fosso Reale	Reale_02	44.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44	Max WS	16.5	52.18	32.32	39.59	39.6	0.45	116.84	0.08
Fosso Reale	Reale_02	43.76		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.74		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.7	Max WS	2.3	52.18	32.36	39.59	39.6	0.36	146.18	0.05
Fosso Reale	Reale_02	43.55		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	43.5	Max WS	11	52.19	32.36	39.59	39.6	0.36	146.03	0.05
Fosso Reale	Reale_02	43.26		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.24		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	52.18	32.46	39.59	39.6	0.42	125.17	0.07
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	51.84	32.2	39.59	39.59	0.39	133.72	0.06
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	50.4	32.22	39.58	39.59	0.38	131.94	0.06
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	48.22	32.12	39.58	39.59	0.36	132.65	0.06
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	44.39	32.31	39.58	39.59	0.33	133.27	0.05
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	43.81	32.48	39.59	39.59	0.3	148.06	0.05
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	43.64	32.49	39.59	39.59	0.35	126.12	0.05
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	43.64	32.49	39.58	39.59	0.35	126.02	0.05
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	43.49	32.3	39.58	39.59	0.34	129.69	0.05
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	45.87	32.14	39.58	39.59	0.35	129.88	0.06
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	26.24	32.16	39.59	39.59	0.2	130.39	0.03
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	9.73	32.12	39.59	39.59	0.07	131.33	0.01
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	4.89	32.07	39.59	39.59	0.04	133.3	0.01
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	2.5	32.13	39.59	39.59	0.02	133.09	0
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	2.49	32.02	39.59	39.59	0.02	133.76	0
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	2.47	32.06	39.59	39.59	0.02	134.5	0
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.57	31.92	39.59	39.59	0	136.5	0
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	-0.02	32	39.59	39.59	0	138.87	0
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	-0.03	32.07	39.59	39.59	0	137.18	0
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	-0.03	31.97	39.59	39.59	0	139.77	0
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	-0.03	32.08	39.59	39.59	0	141.89	0
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.02	32.01	39.59	39.59	0	140.61	0
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.01	31.87	39.59	39.59	0	141.71	0
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.02	31.74	39.59	39.59	0	146.72	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.02	31.58	39.59	39.59	0	148.24	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.01	31.95	39.59	39.59	0	137.24	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0.02	32.17	39.59	39.59	0	152.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.02	32.17	39.59	39.59	0	153.75	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.02	32.25	39.59	39.59	0	163.14	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.59	39.59	0	137.24	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0.01	32.04	39.59	39.59	0	144.07	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.59	39.59	0	145.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.59	39.59	0	147.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.59	39.59	0	90.15	0	
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.59	39.59	0	87.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.59	39.59	0	87.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.81	39.81	0	90.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.81	39.81	0	108.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.81	39.81	0	209.93	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	48.63	48.64	0.27	7.46	0.08	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	48.63	48.64	0.19	10.6	0.05	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	12.6	46.44	48.52	48.57	1.07	11.77	0.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	12.6	46.35	48.39	48.58	1.9	6.63	0.51	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	12.6	45.81	47.3	47.69	2.78	4.54	0.73	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	12.6	45.8	47.28	47.72	2.96	4.26	0.78	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	12.6	45.74	47.2	47.79	3.39	3.71	0.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	12.6	45.7	47.14	47.72	3.37	3.74	0.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	12.6	45.63	47.08	48.67	5.58	2.26	1.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	12.6	45.26	46.83	47.18	2.65	4.75	0.83	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	12.6	45.04	46.74	47.03	2.38	5.29	0.78	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	12.6	44.93	46.44	46.81	2.7	4.67	0.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	12.6	44.84	46.01	46.61	3.45	3.65	1.24	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	12.6	44.84	45.78	48.2	6.89	1.83	2.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	12.6	44.61	45.74	47.5	5.89	2.14	1.82	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	12.6	44.54	45.66	46.4	3.82	3.3	1.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	12.6	44.4	45.6	46.29	3.66	3.44	1.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	12.6	44.34	45.49	47.94	6.93	1.82	2.08	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	12.6	43.38	44.79	46.26	5.36	2.35	1.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	12.6	43.33	44.75	45.05	2.43	5.19	0.77	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	12.6	43.41	44.73	44.94	2	6.3	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	12.6	43.36	44.71	44.9	1.97	6.41	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	12.6	43.24	44.7	44.88	1.84	6.86	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	12.6	42.47	43.86	44.05	1.96	6.44	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	12.6	42.48	43.83	44.02	1.93	6.51	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	12.6	42.27	43.84	43.99	1.73	7.3	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	12.6	42.35	43.8	43.97	1.83	6.9	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	12.6	42.33	43.78	43.95	1.83	6.88	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	10.96	41.42	42.85	42.98	1.57	6.99	0.49	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	10.91	41.45	42.79	42.98	1.91	5.7	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	10.7	41.39	42.81	42.93	1.53	6.98	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	10.7	41.33	42.82	42.91	1.37	7.82	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	10.62	41.33	42.81	42.9	1.32	8.04	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	10.6	41.28	42.8	42.89	1.32	8.02	0.4	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	10.75	41.23	42.82	42.89	1.17	9.16	0.35	

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	5.64	43.43	45.43	45.44	0.55	10.82	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	5.56	43.42	45.43	45.44	0.53	11.04	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	5.56	43.43	45.37	45.39	0.58	10.08	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	5.55	43.42	45.37	45.39	0.58	10.04	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.6	43.32	45.36	45.36	0.44	11.41	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.49	43.3	45.35	45.36	0.43	10.84	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.49	43.3	45.33	45.34	0.44	10.6	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.5	43.29	45.33	45.34	0.43	11.08	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.46	43.28	45.33	45.34	0.41	11.51	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.46	43.33	45.31	45.32	0.46	10.09	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.46	43.15	45.31	45.32	0.45	9.91	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.46	42.36	44.88	44.89	0.46	9.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.46	42.56	44.88	44.89	0.43	10.39	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.46	42.25	44.88	44.88	0.37	12.19	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	9.86	42.1	44.82	44.84	0.74	13.4	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	9.75	41.94	44.81	44.82	0.56	19.72	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.46	41.84	44.82	44.83	0.41	15.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.46	42.2	43.5	43.61	1.51	4.27	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.46	42.2	43.49	43.61	1.52	4.25	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.46	41.19	43.35	43.39	0.88	7.33	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	6.86	41.35	43.35	43.38	0.84	8.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.01	41.29	43.29	43.33	0.9	8.89	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.01	41.51	43.27	43.32	0.97	8.29	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.01	41.47	43.27	43.31	0.95	8.48	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.01	41.47	43.26	43.31	0.93	8.61	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.01	41.27	43.21	43.25	0.88	9.11	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.01	41.27	43.21	43.25	0.88	9.11	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	8.51	41.23	43.14	43.19	1.05	8.15	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	8.51	41.03	43.08	43.13	1	8.53	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	8.51	40.96	43.01	43.06	0.98	8.65	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	8.51	40.87	43.01	43.05	0.87	9.81	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	8.51	40.82	42.96	43	0.87	9.76	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	8.51	40.69	42.97	43	0.83	10.3	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	8.51	39.89	42.92	42.93	0.56	15.98	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	8.51	39.86	42.91	42.93	0.57	15.69	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	9.41	39.79	42.89	42.91	0.6	16.44	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	19.61	39.66	42.73	42.81	1.3	15.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	19.61	39.72	42.71	42.8	1.32	14.84	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	19.61	39.65	42.7	42.78	1.32	14.86	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	19.61	39.63	42.7	42.77	1.19	16.7	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	19.61	39.6	42.69	42.76	1.18	17.1	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	19.61	39.6	42.67	42.76	1.31	15.93	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	19.61	39.54	42.62	42.7	1.27	16.36	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	19.61	39.43	42.54	42.62	1.26	16.52	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	19.61	39.42	42.53	42.61	1.22	17.23	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	19.61	39.43	42.39	42.47	1.21	16.56	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	19.61	39.46	42.39	42.46	1.16	17.05	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	19.61	39.37	42.41	42.44	0.73	26.95	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	19.61	39.37	42.33	42.4	1.17	16.8	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	19.61	39.35	42.28	42.35	1.16	17.13	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	19.61	39.33	42.27	42.34	1.19	16.93	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	21.11	39.33	42.17	42.26	1.34	16.05	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	21.11	39.33	42.18	42.25	1.15	18.56	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	21.11	39.38	42.22	42.24	0.73	28.78	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	21.11	39.38	42.2	42.24	0.88	24.1	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	21.11	39.32	42.2	42.24	0.89	23.71	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	21.11	39.33	42.1	42.14	0.87	24.2	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	21.11	39.36	42.09	42.13	0.87	24.9	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	21.11	39.32	42.04	42.13	1.27	17.21	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	21.11	39.3	41.98	42.07	1.31	16.66	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	21.11	39.25	41.9	41.98	1.27	16.58	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	21.11	39.25	41.88	41.98	1.4	15.59	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	21.11	39.25	41.75	41.86	1.46	14.72	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	21.11	39.26	41.73	41.84	1.49	14.43	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	21.11	39.28	41.71	41.83	1.53	14.03	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.38	39.24	41.75	41.83	1.29	14.36	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.94	39.25	41.77	41.8	0.68	14.82	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.94	39.26	41.75	41.77	0.7	14.48	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.94	39.1	41.72	41.75	0.64	15.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	12.34	39.1	41.71	41.73	0.69	17.85	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	12.34	39.08	41.7	41.73	0.67	18.31	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	12.34	39.08	41.69	41.72	0.79	15.91	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	12.34	39.07	41.66	41.7	0.81	15.63	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	12.34	38.97	41.63	41.66	0.79	16.1	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	12.34	38.97	41.6	41.63	0.8	15.78	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	12.34	38.94	41.59	41.62	0.79	16.12	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	12.34	38.94	41.5	41.53	0.82	15.37	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	12.34	38.94	41.5	41.53	0.82	15.42	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	12.34	38.87	41.48	41.51	0.79	16.04	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	12.34	38.87	41.48	41.51	0.76	16.64	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	12.34	38.87	41.4	41.43	0.72	17.68	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	12.34	38.85	41.4	41.43	0.67	19.28	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	21.83	38.68	41.26	41.32	1.17	19.35	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	23.63	38.48	41.18	41.25	1.17	20.97	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	23.62	38.46	41.18	41.25	1.17	21.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	23.62	38.46	41.11	41.18	1.19	20.49	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	23.62	38.43	41.11	41.18	1.2	20.43	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	23.61	38.37	41.04	41.11	1.19	20.48	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	23.61	38.28	40.99	41.06	1.18	20.79	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	23.61	38.27	40.98	41.05	1.18	20.66	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	23.61	38.27	40.9	40.98	1.23	19.72	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	23.61	38.25	40.9	40.97	1.2	20.21	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	23.61	38.24	40.87	40.95	1.23	19.75	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	23.61	38.17	40.82	40.9	1.24	19.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	24.51	38.13	40.8	40.89	1.27	19.76	0.28

Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	24.5	38.14	40.62	40.72	1.37	18.17	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	24.49	38.13	40.61	40.71	1.38	18.12	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	24.49	38.07	40.53	40.63	1.38	18.07	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	24.49	37.96	40.43	40.53	1.37	17.93	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	24.49	37.96	40.41	40.5	1.38	17.76	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	24.49	37.95	40.25	40.39	1.68	14.54	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	24.48	37.92	40.16	40.35	1.94	12.59	0.51
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	24.49	37.9	40.2	40.34	1.67	14.72	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	24.48	37.93	40.19	40.32	1.56	15.88	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	18.53	37.82	39.94	40.08	1.63	11.46	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	18.53	36.9	39.89	39.95	1.14	16.27	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	18.53	36.75	39.89	39.95	1.09	17.06	0.23
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							
		stradina	Lat Struct							

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	38.4	35.47	39.63	39.65	0.59	72.7	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	38.41	35.4	39.63	39.65	0.57	74.65	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	38.41	35.33	39.63	39.64	0.56	76.61	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	38.42	35.27	39.63	39.64	0.55	78.57	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	38.42	35.2	39.63	39.64	0.53	80.55	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	38.43	35.13	39.62	39.64	0.52	82.56	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	38.44	35.07	39.62	39.64	0.51	84.58	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	38.45	35	39.62	39.63	0.5	86.64	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	38.44	34.93	39.62	39.63	0.49	88.69	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	38.45	34.86	39.62	39.63	0.48	90.76	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	38.46	34.84	39.62	39.63	0.42	100.39	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	38.46	34.82	39.62	39.63	0.41	99.73	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	38.46	34.8	39.62	39.63	0.38	101.84	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	38.46	34.63	39.62	39.63	0.44	86.81	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	38.46	34.63	39.62	39.63	0.44	86.79	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	38.46	34.14	39.61	39.63	0.52	73.36	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	38.46	34.14	39.61	39.62	0.53	73.25	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	38.46	34.09	39.61	39.62	0.51	74.82	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	38.46	34.13	39.61	39.62	0.47	81.03	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	38.47	34.01	39.6	39.61	0.46	84.11	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	38.47	34.01	39.6	39.61	0.46	84.06	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	38.47	34	39.6	39.61	0.46	84.37	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	38.47	33.81	39.6	39.61	0.43	89.04	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	38.48	33.58	39.6	39.61	0.41	95	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	38.48	33.35	39.6	39.61	0.38	101.12	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	38.48	33.34	39.6	39.61	0.38	101.4	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	38.48	33.33	39.6	39.61	0.38	101.69	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	38.5	33.16	39.6	39.61	0.36	105.98	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	38.49	33	39.6	39.6	0.35	110.34	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	38.5	33.05	39.6	39.6	0.35	109.04	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	38.5	33.1	39.6	39.6	0.36	107.77	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	38.51	33.14	39.6	39.6	0.36	106.47	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	38.51	33.19	39.59	39.6	0.37	105.19	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	38.52	33.18	39.59	39.6	0.37	105.44	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	38.52	33.17	39.59	39.6	0.36	105.68	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	38.52	33.16	39.59	39.6	0.36	105.95	0.06
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	39.67	39.67	0.05	51.48	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	39.67	39.67	0	51.49	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.13	33.61	35.82	35.85	0.7	13.11	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.14	33.59	35.82	35.84	0.69	13.25	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.15	33.58	35.82	35.84	0.68	13.35	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.15	33.56	35.82	35.84	0.68	13.46	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.15	33.52	35.66	35.68	0.73	12.46	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.16	33.5	35.66	35.68	0.73	12.62	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.17	33.48	35.65	35.68	0.72	12.79	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.18	33.46	35.65	35.68	0.71	12.97	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.19	33.44	35.65	35.68	0.7	13.14	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.2	33.41	35.65	35.67	0.69	13.32	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.21	33.39	35.65	35.67	0.68	13.5	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.22	33.37	35.65	35.67	0.67	13.68	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.23	33.35	35.65	35.67	0.67	13.86	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9	Max WS	15	9.24	33.33	35.64	35.67	0.66	14.05	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8	Max WS	18.33	9.24	33.31	35.5	35.53	0.72	12.9	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333*	Max WS	18.33	9.25	33.3	35.5	35.53	0.71	13.03	0.19

Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	38.59	32.46	39.56	39.56	0.31	124.23	0.05
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	38.48	32.2	39.56	39.56	0.29	132.68	0.05
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	38	32.22	39.56	39.56	0.29	130.96	0.05
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	36.93	32.12	39.55	39.56	0.28	131.69	0.05
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	34.46	32.31	39.56	39.56	0.26	132.27	0.04
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	34.37	32.48	39.56	39.56	0.23	146.97	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	34.31	32.49	39.55	39.56	0.27	125.33	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	34.31	32.49	39.55	39.56	0.27	125.28	0.04
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	34.23	32.3	39.55	39.56	0.27	128.92	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	34.77	32.14	39.55	39.56	0.27	128.92	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	18.02	32.16	39.56	39.56	0.14	129.43	0.02
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	4.9	32.12	39.56	39.56	0.04	130.3	0.01
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	2.06	32.07	39.56	39.56	0.02	132.25	0
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.87	32.13	39.56	39.56	0.01	132.06	0
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.86	32.02	39.56	39.56	0.01	132.73	0
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.85	32.06	39.56	39.56	0.01	133.47	0
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.21	31.92	39.56	39.56	0	135.45	0
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.01	32	39.56	39.56	0	137.82	0
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.01	32.07	39.56	39.56	0	136.12	0
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.01	31.97	39.56	39.56	0	138.71	0
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.01	32.08	39.56	39.56	0	140.84	0
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.01	32.01	39.56	39.56	0	139.55	0
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0	31.87	39.56	39.56	0	140.56	0
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.01	31.74	39.56	39.56	0	145.65	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0.01	31.58	39.56	39.56	0	147.16	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0	31.95	39.56	39.56	0	136.13	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0	32.17	39.56	39.56	0	151.78	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0	32.17	39.56	39.56	0	152.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0	32.25	39.56	39.56	0	162	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.56	39.56	0	136.13	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0	32.04	39.56	39.56	0	143	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.56	39.56	0	144.43	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.56	39.56	0	146.4	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.56	39.56	0	89.76	0	
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.56	39.56	0	87.6	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.56	39.56	0	87.6	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.9	39.9	0	91	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.9	39.9	0	109.2	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.9	39.9	0	213.65	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.9	39.9	0	213.65	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.98	48	0.57	3.54	0.22	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.99	48	0.34	5.87	0.11	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	7.6	46.44	47.86	47.93	1.14	6.65	0.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	7.6	46.35	47.79	47.94	1.72	4.41	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	7.6	45.81	46.9	47.17	2.29	3.31	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	7.6	45.8	46.88	47.18	2.45	3.1	0.76	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	7.6	45.74	46.81	47.21	2.8	2.72	0.86	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	7.6	45.7	46.77	47.15	2.76	2.75	0.86	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	7.6	45.63	46.72	47.75	4.5	1.69	1.38	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	7.6	45.26	46.5	46.76	2.24	3.39	0.77	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	7.6	45.04	46.44	46.65	2.05	3.72	0.73	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	7.6	44.93	46.16	46.42	2.27	3.34	0.83	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	7.6	44.84	45.73	46.22	3.1	2.45	1.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	7.6	44.84	45.45	47.8	6.78	1.12	2.95	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	7.6	44.61	45.4	46.75	5.14	1.48	1.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	7.6	44.54	45.32	46.05	3.79	2.01	1.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	7.6	44.4	45.23	45.95	3.75	2.03	1.56	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	7.6	44.34	45.11	47.13	6.29	1.21	2.3	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	7.6	43.38	44.44	45.41	4.36	1.74	1.37	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	7.6	43.33	44.4	44.64	2.14	3.54	0.76	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	7.6	43.41	44.38	44.55	1.83	4.15	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	7.6	43.36	44.35	44.51	1.81	4.21	0.67	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	7.6	43.24	44.34	44.48	1.63	4.66	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	7.6	42.47	43.51	43.66	1.74	4.36	0.63	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	7.6	42.48	43.48	43.64	1.76	4.33	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	7.6	42.27	43.48	43.6	1.5	5.05	0.52	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	7.6	42.35	43.45	43.58	1.62	4.68	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	7.6	42.33	43.42	43.56	1.63	4.68	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	7.6	41.42	42.45	42.59	1.71	4.45	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	7.6	41.45	42.4	42.65	2.24	3.39	0.89	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	7.6	41.39	42.35	42.52	1.84	4.13	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	7.6	41.33	42.33	42.47	1.68	4.53	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	7.6	41.33	42.29	42.44	1.7	4.46	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	7.6	41.28	42.29	42.43	1.65	4.61	0.6	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	7.6	41.23	42.33	42.43	1.37	5.54	0.48	

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	3.1	43.39	44.78	44.8	0.6	5.16	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	3.1	43.39	44.78	44.8	0.6	5.16	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	3.1	43.43	44.76	44.77	0.58	5.39	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	3.1	43.42	44.75	44.77	0.56	5.5	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	3.1	43.43	44.74	44.76	0.61	5.12	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	3.1	43.42	44.74	44.76	0.6	5.18	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	3.1	43.32	44.68	44.69	0.57	5.45	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	3.1	43.3	44.67	44.69	0.55	5.65	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	3.1	43.3	44.67	44.68	0.56	5.57	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	3.1	43.29	44.67	44.68	0.56	5.51	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.1	43.28	44.67	44.68	0.52	5.92	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.1	43.33	44.64	44.65	0.57	5.48	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.1	43.15	44.64	44.65	0.52	6.01	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.1	42.36	44.48	44.48	0.43	7.24	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.1	42.56	44.47	44.48	0.42	7.43	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.1	42.25	44.47	44.47	0.34	9.07	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	5.9	42.1	44.43	44.45	0.58	10.2	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	5.9	41.94	44.42	44.43	0.45	13.35	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	5.66	41.84	44.42	44.43	0.45	12.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	5.66	42.2	43.41	43.52	1.5	3.78	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	5.66	42.2	43.4	43.52	1.51	3.75	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	5.66	41.19	42.86	42.93	1.2	4.71	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	5.67	41.35	42.86	42.92	1.1	5.13	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	5.73	41.29	42.78	42.83	1	5.7	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	5.73	41.51	42.75	42.82	1.12	5.12	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	5.73	41.47	42.74	42.8	1.09	5.23	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	5.73	41.47	42.73	42.79	1.07	5.33	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	5.73	41.27	42.69	42.74	0.98	5.87	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	5.73	41.27	42.69	42.74	0.98	5.86	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	6.03	41.23	42.55	42.63	1.28	4.72	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	6.03	41.03	42.5	42.57	1.17	5.14	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	6.03	40.96	42.3	42.39	1.3	4.62	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	6.03	40.87	42.31	42.36	1.06	5.7	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	6.03	40.82	42.3	42.35	1.03	5.88	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	6.03	40.69	42.3	42.35	0.94	6.4	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	6.03	39.89	42.26	42.28	0.56	10.8	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	6.03	39.86	42.26	42.28	0.57	10.54	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	6.53	39.79	42.23	42.25	0.6	11.04	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	11.83	39.66	42.09	42.16	1.12	10.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	11.83	39.72	42.08	42.14	1.14	10.41	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	11.83	39.65	42.06	42.13	1.14	10.36	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	11.83	39.63	42.06	42.12	1.1	10.78	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	11.83	39.6	42.05	42.11	1.08	10.99	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	11.83	39.6	42.03	42.1	1.12	10.64	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	11.83	39.54	41.97	42.03	1.09	10.95	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	11.83	39.43	41.88	41.94	1.09	10.97	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	11.83	39.42	41.88	41.93	1.03	11.61	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	11.83	39.43	41.88	41.92	0.95	12.42	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	11.83	39.46	41.87	41.92	0.94	12.62	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	11.83	39.37	41.88	41.9	0.55	21.34	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	11.83	39.37	41.83	41.87	0.92	12.8	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	11.83	39.35	41.79	41.83	0.92	12.92	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	11.83	39.33	41.78	41.82	0.93	12.79	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	12.63	39.33	41.7	41.76	1.04	12.19	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	12.63	39.33	41.7	41.75	0.98	12.9	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	12.63	39.38	41.73	41.74	0.55	23.05	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	12.63	39.38	41.72	41.74	0.64	19.84	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	12.63	39.32	41.72	41.74	0.65	19.55	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	12.63	39.33	41.68	41.7	0.62	20.47	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	12.63	39.36	41.68	41.7	0.64	19.71	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	12.63	39.32	41.65	41.7	0.95	13.4	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	12.63	39.3	41.61	41.65	0.97	13.14	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	12.63	39.25	41.55	41.6	0.93	13.56	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	12.63	39.25	41.54	41.59	1.03	12.42	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	12.62	39.25	41.45	41.51	1.05	12.13	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	12.62	39.26	41.45	41.5	1.06	11.96	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	12.63	39.28	41.43	41.49	1.08	11.7	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	11.83	39.24	41.44	41.49	1	11.85	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.48	39.25	41.38	41.42	0.83	11.4	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.58	39.26	41.32	41.36	0.88	10.85	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.58	39.1	41.27	41.3	0.81	11.81	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	10.78	39.1	41.26	41.29	0.78	13.76	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	10.78	39.08	41.25	41.28	0.76	14.14	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	10.78	39.08	41.23	41.28	0.91	11.82	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	10.78	39.07	41.18	41.22	0.95	11.35	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	10.78	38.97	41.1	41.15	0.94	11.44	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	10.77	38.97	41.02	41.07	1	10.82	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	10.77	38.94	41.02	41.06	0.98	10.98	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	10.77	38.94	41	41.05	0.98	11.01	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	10.77	38.94	40.99	41.04	0.98	10.97	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	10.76	38.87	40.96	41.01	0.95	11.37	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	10.86	38.87	40.96	41	0.91	11.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	10.86	38.87	40.95	40.98	0.84	13.08	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	10.86	38.85	40.95	40.98	0.77	14.32	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	15.85	38.68	40.8	40.86	1.11	14.33	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	16.75	38.48	40.72	40.78	1.08	15.73	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	16.75	38.46	40.72	40.78	1.07	15.79	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	16.75	38.46	40.68	40.74	1.09	15.55	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	16.74	38.43	40.67	40.73	1.09	15.5	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	16.74	38.37	40.59	40.65	1.09	15.49	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	16.74	38.28	40.53	40.59	1.08	15.64	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	16.74	38.27	40.52	40.58	1.08	15.64	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	16.74	38.27	40.47	40.54	1.12	15.05	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	16.74	38.25	40.47	40.53	1.09	15.44	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	16.74	38.24	40.44	40.5	1.12	15.09	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	16.74	38.17	40.38	40.45	1.13	14.88	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	17.21	38.13	40.37	40.43	1.14	15.14	0.29	

Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	17.19	38.14	40.26	40.33	1.2	14.41	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	17.19	38.13	40.25	40.32	1.21	14.29	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	17.14	38.07	40.16	40.24	1.21	14.2	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	17.09	37.96	40.07	40.14	1.21	14.11	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	17.08	37.96	40.05	40.12	1.18	14.44	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	16.68	37.95	39.96	40.05	1.36	12.25	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	15.87	37.92	39.89	40.01	1.53	10.4	0.42	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	15.89	37.9	39.91	40	1.35	11.74	0.38	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	15.89	37.93	39.9	39.98	1.23	12.98	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	12.89	37.82	39.78	39.86	1.26	10.25	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	12.88	36.9	39.73	39.76	0.85	15.13	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	12.88	36.75	39.72	39.76	0.81	15.93	0.17	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.59	33.33	35.72	35.74	0.65	14.7	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	9.59	33.31	35.57	35.6	0.71	13.51	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	9.6	33.3	35.57	35.59	0.7	13.64	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	9.61	33.28	35.57	35.59	0.7	13.77	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	9.62	33.26	35.57	35.59	0.69	13.9	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	9.62	33.26	35.57	35.59	0.69	13.92	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	39.62	39.62	0	54.67	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	39.62	39.62	0	54.67	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	46.84	33.09	39.62	39.63	0.43	108.69	0.07
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	46.84	32.8	39.62	39.63	0.4	116.52	0.06
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	46.84	33.21	39.62	39.63	0.44	105.37	0.07
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	46.84	33.02	39.62	39.62	0.42	110.24	0.07
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	46.84	32.81	39.61	39.62	0.4	116.07	0.06
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	46.84	32.82	39.61	39.62	0.4	115.73	0.06
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	46.84	32.62	39.61	39.62	0.39	121.1	0.06
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	46.84	32.6	39.61	39.62	0.38	121.77	0.06
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	46.84	32.57	39.61	39.62	0.38	122.61	0.06
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	46.84	32.57	39.61	39.61	0.38	122.53	0.06
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	46.84	32.57	39.61	39.61	0.38	122.53	0.06
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	46.84	32.53	39.6	39.61	0.42	111.34	0.07
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	46.84	32.6	39.6	39.61	0.41	114.47	0.07
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	46.84	32.68	39.6	39.61	0.4	117.1	0.06
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	46.84	32.63	39.6	39.61	0.4	116.38	0.06
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	46.84	32.44	39.6	39.6	0.39	119.78	0.06
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	46.84	32.49	39.59	39.6	0.39	119.22	0.06
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	46.84	32.59	39.59	39.6	0.38	122.89	0.06
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	46.84	32.41	39.59	39.59	0.37	124.98	0.06
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	46.84	32.39	39.59	39.59	0.37	127.18	0.06
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	46.84	32.44	39.58	39.59	0.37	127.52	0.06
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	46.84	32.32	39.58	39.59	0.4	116.48	0.07
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	46.84	32.36	39.58	39.59	0.32	145.8	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	46.84	32.36	39.58	39.58	0.32	145.67	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	46.84	32.46	39.58	39.58	0.38	124.84	0.06	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	46.61	32.2	39.58	39.58	0.35	133.35	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	45.66	32.22	39.57	39.58	0.35	131.58	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	43.94	32.12	39.57	39.58	0.33	132.29	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	40.7	32.31	39.57	39.58	0.31	132.9	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	40.65	32.48	39.57	39.58	0.28	147.61	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	40.66	32.49	39.57	39.58	0.32	125.77	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	40.65	32.49	39.57	39.58	0.32	125.72	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	40.66	32.3	39.57	39.58	0.31	129.36	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	40.89	32.14	39.57	39.58	0.32	129.47	0.05	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	22.85	32.16	39.58	39.58	0.18	130.02	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	7.59	32.12	39.58	39.58	0.06	130.94	0.01	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	3.57	32.07	39.58	39.58	0.03	132.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.72	32.13	39.58	39.58	0.01	132.7	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.72	32.02	39.58	39.58	0.01	133.37	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.72	32.06	39.58	39.58	0.01	134.11	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.4	31.92	39.58	39.58	0	136.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0	32	39.58	39.58	0	138.46	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0	32.07	39.58	39.58	0	136.77	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0	31.97	39.58	39.58	0	139.36	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0	32.08	39.58	39.58	0	141.48	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0	32.01	39.58	39.58	0	140.2	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0	31.87	39.58	39.58	0	141.25	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0	31.74	39.58	39.58	0	146.31	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0	31.58	39.58	39.58	0	147.82	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0	31.95	39.58	39.58	0	136.81	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0	32.17	39.58	39.58	0	152.47	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0	32.17	39.58	39.58	0	153.31	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0	32.25	39.58	39.58	0	162.7	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.58	39.58	0	136.81	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0	32.04	39.58	39.58	0	143.65	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.58	39.58	0	145.09	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.58	39.58	0	147.08	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.58	39.58	0	90	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.58	39.58	0	87.8	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.58	39.58	0	87.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.98	39.98	0	91.8	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.98	39.98	0	110.16	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.98	39.98	0	216.95	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.98	39.98	0	216.95	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.89	3.54	0.56	2.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47	47.21	2.03	0.98	1.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.08	46.44	46.96	47.04	1.22	1.71	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.12	46.35	46.96	47.03	1.15	1.84	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.12	45.81	46.31	46.41	1.38	1.53	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.16	45.8	46.29	46.41	1.53	1.41	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.31	45.74	46.24	46.41	1.83	1.26	0.83
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.41	45.7	46.2	46.38	1.88	1.28	0.85
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.45	45.63	46.16	46.61	2.96	0.83	1.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.55	45.26	46.01	46.13	1.52	1.68	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.59	45.04	45.96	46.06	1.43	1.81	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.71	44.93	45.72	45.85	1.61	1.68	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.81	44.84	45.44	45.63	1.97	1.42	0.94
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.86	44.84	45.13	47	6.05	0.47	3.9
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.87	44.61	45.06	45.71	3.59	0.8	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.92	44.54	44.98	45.44	3	0.97	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	3	44.4	44.87	45.42	3.28	0.92	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	3.05	44.34	44.73	46.02	5.03	0.61	2.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	3.28	43.38	44.09	44.5	2.82	1.16	1.08
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	3.32	43.33	44.07	44.19	1.5	2.21	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	3.49	43.41	44.04	44.15	1.44	2.43	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.68	43.36	44	44.12	1.53	2.4	0.68
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.82	43.24	43.98	44.08	1.37	2.78	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.82	42.47	43.26	43.34	1.23	3.1	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.99	42.48	43.23	43.32	1.34	2.97	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	4.16	42.27	43.22	43.29	1.15	3.61	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	4.34	42.35	43.18	43.27	1.34	3.24	0.53

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	4.53	42.33	43.14	43.25	1.43	3.17	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	4.53	41.42	42.38	42.44	1.11	4.07	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	4.74	41.45	42.32	42.45	1.6	2.96	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	4.93	41.39	42.31	42.39	1.26	3.91	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	5.13	41.33	42.3	42.37	1.19	4.32	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	5.36	41.33	42.27	42.34	1.25	4.29	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	5.43	41.28	42.26	42.34	1.22	4.44	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	5.43	41.23	42.28	42.34	1.04	5.22	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	5.49	41.23	42.26	42.33	1.21	4.55	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	5.67	41.27	42.22	42.31	1.34	4.24	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	5.87	41.21	42.2	42.29	1.36	4.32	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	6.06	41.14	42.18	42.27	1.34	4.54	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	6.3	41.21	42.12	42.24	1.56	4.05	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	6.3	41.22	42.12	42.21	1.3	4.83	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	7.61	41.15	42.04	42.18	1.63	4.66	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	7.01	41.17	42.05	42.16	1.5	4.66	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	7	40.52	41.69	41.74	1.05	6.67	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	7	40.48	41.68	41.73	1.01	6.94	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	7	40.33	41.68	41.73	0.91	7.67	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	7	40.42	41.66	41.72	1.09	6.4	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	9.4	40.33	41.58	41.67	1.29	7.28	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	10.6	40.15	41.56	41.64	1.27	8.38	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	10.6	40.23	41.53	41.62	1.39	7.65	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	10.6	40.32	41.49	41.63	1.62	6.56	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	10.6	40.32	41.48	41.62	1.66	6.4	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	10.6	40.33	41.46	41.61	1.69	6.29	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	10.6	40.32	41.45	41.59	1.67	6.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	10.6	40.12	41.19	41.36	1.83	5.79	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	10.6	40.06	41.19	41.33	1.69	6.27	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	10.6	39.98	41.19	41.31	1.58	6.73	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	10.6	39.81	41.22	41.3	1.26	8.44	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	10.6	39.52	41.21	41.27	1.1	9.66	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	10.6	39.55	41.15	41.21	1.11	9.58	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	10.6	39.41	41.1	41.16	1.05	10.13	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	10.6	39.33	41.07	41.12	0.93	11.45	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	10.6	39.61	41.02	41.1	1.18	8.96	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	10.6	39.57	41.02	41.09	1.15	9.22	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	10.6	39.52	41	41.09	1.28	8.26	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	10.6	39.52	41	41.09	1.29	8.24	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	10.6	39.52	41.02	41.08	1.13	9.35	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	10.6	39.5	41.02	41.08	1.09	9.77	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	10.6	39.49	41.01	41.07	1.06	9.98	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	10.6	39.43	41.01	41.07	1.03	10.29	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	10.6	39.41	41.01	41.06	1.05	10.12	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	10.6	39.37	41	41.05	0.99	10.66	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	10.6	38.48	40.96	40.99	0.72	14.68	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	10.6	38.52	40.97	40.99	0.56	18.82	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	10.6	38.81	40.98	40.98	0.29	36.7	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	18.4	38.87	40.92	40.97	0.99	18.6	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	18.4	38.2	40.94	40.97	0.77	23.77	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	18.4	38.55	40.93	40.97	0.9	20.37	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	18.4	38.51	40.89	40.94	1.03	17.81	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	18.4	38.48	40.85	40.91	1.02	18.07	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	18.4	38.61	40.82	40.88	1.05	17.52	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	18.4	38.47	40.78	40.84	1.07	17.12	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	18.4	38.62	40.7	40.78	1.3	14.16	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	18.4	38.74	40.64	40.77	1.6	11.5	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	18.4	38.74	40.62	40.75	1.62	11.37	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	18.4	38.3	40.68	40.72	0.91	20.21	0.22

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	19.2	38.11	40.59	40.68	1.36	14.15	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	19.2	38.23	40.54	40.62	1.25	15.36	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	19.2	38.13	40.48	40.57	1.28	15.03	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	19.2	38.14	40.44	40.51	1.18	16.24	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	19.2	38.15	40.4	40.46	1.14	16.87	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	19.2	38.1	40.34	40.41	1.21	15.86	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	19.2	38.15	40.3	40.37	1.2	15.98	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	19.2	38.13	40.27	40.36	1.33	14.39	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	19.2	38.25	40.17	40.38	2.07	9.27	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	19.2	36.52	39.81	39.83	0.58	33.34	0.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	19.2	36.52	39.81	39.83	0.58	33.34	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	2.4	43.39	44.51	44.53	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	2.4	43.39	44.51	44.53	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	2.4	43.43	44.47	44.49	0.64	3.76	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	2.4	43.42	44.47	44.49	0.63	3.81	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	2.4	43.43	44.45	44.47	0.69	3.48	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	2.4	43.42	44.44	44.47	0.68	3.55	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	2.4	43.32	44.33	44.35	0.68	3.51	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	2.4	43.3	44.32	44.35	0.66	3.63	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	2.4	43.3	44.31	44.34	0.68	3.54	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	2.4	43.29	44.31	44.33	0.68	3.51	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	2.4	43.28	44.31	44.33	0.63	3.81	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	2.4	43.33	44.26	44.28	0.68	3.52	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	2.4	43.15	44.26	44.28	0.59	4.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	2.4	42.36	44.04	44.05	0.48	4.97	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	2.4	42.56	44.04	44.05	0.5	4.8	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	2.4	42.25	44.03	44.03	0.39	6.21	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	4.6	42.1	43.97	43.99	0.66	6.96	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	4.6	41.94	43.96	43.97	0.49	9.34	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	4.6	41.84	43.95	43.97	0.51	9.11	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	4.6	42.2	43.29	43.39	1.43	3.21	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	4.6	42.2	43.28	43.39	1.45	3.18	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	4.6	41.19	42.69	42.76	1.16	3.96	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	4.6	41.35	42.69	42.75	1.09	4.24	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	4.6	41.29	42.61	42.66	0.97	4.74	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	4.6	41.51	42.58	42.64	1.1	4.18	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	4.6	41.47	42.56	42.62	1.08	4.26	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	4.6	41.47	42.55	42.61	1.06	4.34	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	4.6	41.27	42.52	42.56	0.94	4.91	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	4.6	41.27	42.51	42.56	0.94	4.9	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	4.8	41.23	42.36	42.44	1.26	3.81	0.45
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	4.8	41.03	42.32	42.38	1.13	4.26	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	4.8	40.96	42.07	42.17	1.36	3.54	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	4.8	40.87	42.08	42.13	1.05	4.55	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	4.8	40.82	42.07	42.12	1.02	4.72	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	4.8	40.69	42.08	42.12	0.92	5.22	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	4.8	39.89	42.04	42.05	0.51	9.33	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	4.8	39.86	42.04	42.05	0.53	9.05	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	5.2	39.79	42.01	42.03	0.55	9.49	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	9.3	39.66	41.89	41.94	1.01	9.22	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	9.3	39.72	41.87	41.93	1.03	9.05	0.27

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	9.3	39.65	41.86	41.92	1.03	9.03	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	9.3	39.63	41.86	41.91	1.01	9.2	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	9.3	39.6	41.85	41.9	1.01	9.2	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	9.3	39.6	41.83	41.89	1	9.28	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	9.3	39.54	41.77	41.82	0.97	9.57	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	9.3	39.43	41.69	41.74	0.97	9.64	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	9.3	39.42	41.69	41.73	0.9	10.3	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	9.3	39.43	41.69	41.73	0.84	11.07	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	9.3	39.46	41.69	41.72	0.83	11.17	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	9.3	39.37	41.69	41.71	0.48	19.38	0.11	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	9.3	39.37	41.65	41.68	0.81	11.48	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	9.3	39.35	41.62	41.65	0.8	11.59	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	9.3	39.33	41.61	41.64	0.81	11.49	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	9.9	39.33	41.55	41.59	0.9	11.03	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	9.9	39.33	41.54	41.58	0.87	11.36	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	9.9	39.38	41.56	41.58	0.47	21.21	0.11	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	9.9	39.38	41.56	41.58	0.54	18.43	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	9.9	39.32	41.56	41.57	0.54	18.19	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	9.9	39.33	41.53	41.55	0.52	19.12	0.11	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	9.9	39.36	41.53	41.54	0.55	18.03	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	9.9	39.32	41.51	41.54	0.82	12.14	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	9.9	39.3	41.47	41.51	0.83	11.98	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	9.9	39.25	41.43	41.46	0.79	12.52	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	9.9	39.25	41.42	41.46	0.87	11.4	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	9.9	39.25	41.35	41.39	0.88	11.3	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	9.9	39.26	41.35	41.39	0.89	11.16	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	9.9	39.28	41.34	41.38	0.91	10.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	9.55	39.24	41.34	41.37	0.86	11.06	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.57	39.25	41.26	41.3	0.82	10.48	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.57	39.26	41.2	41.24	0.86	9.92	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.57	39.1	41.15	41.18	0.79	10.82	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	9.57	39.1	41.14	41.16	0.75	12.72	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	9.57	39.08	41.13	41.16	0.73	13.08	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	9.57	39.08	41.11	41.15	0.88	10.84	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	9.57	39.07	41.05	41.1	0.92	10.36	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	9.57	38.97	40.98	41.02	0.92	10.44	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	9.57	38.97	40.89	40.94	0.98	9.8	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	9.57	38.94	40.88	40.93	0.96	9.95	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	9.57	38.94	40.87	40.92	0.96	9.98	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	9.57	38.94	40.86	40.91	0.96	9.95	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	9.57	38.87	40.83	40.87	0.93	10.29	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	9.67	38.87	40.82	40.86	0.89	10.84	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	9.67	38.87	40.82	40.85	0.82	11.85	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	9.67	38.85	40.82	40.85	0.75	12.99	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	13.57	38.68	40.68	40.74	1.04	13.12	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	14.27	38.48	40.61	40.66	0.99	14.53	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	14.27	38.46	40.6	40.65	0.98	14.59	0.25	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	14.27	38.46	40.57	40.62	0.99	14.47	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	14.27	38.43	40.56	40.61	1	14.44	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	14.27	38.37	40.5	40.55	0.99	14.52	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	14.27	38.28	40.44	40.49	0.97	14.73	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	14.27	38.27	40.44	40.48	0.97	14.76	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	14.27	38.27	40.4	40.45	1	14.32	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	14.27	38.25	40.4	40.44	0.98	14.7	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	14.27	38.24	40.37	40.42	0.99	14.42	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	14.27	38.17	40.32	40.38	1	14.31	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	14.67	38.13	40.31	40.36	1.01	14.62	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	14.67	38.14	40.24	40.29	1.04	14.17	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	14.67	38.13	40.23	40.28	1.05	14.08	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	14.67	38.07	40.17	40.22	1.04	14.23	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	14.67	37.96	40.1	40.15	1.02	14.43	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	14.67	37.96	40.09	40.14	0.99	14.78	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	14.67	37.95	40.03	40.1	1.15	12.78	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	14.67	37.92	39.98	40.07	1.32	11.13	0.36	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	14.67	37.9	39.99	40.06	1.17	12.55	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	14.67	37.93	39.99	40.05	1.06	13.84	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	14.87	37.82	39.87	39.97	1.37	10.93	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	14.87	36.9	39.82	39.86	0.94	15.77	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	14.87	36.75	39.82	39.86	0.9	16.56	0.19	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 24 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	8.4	37.6	39.75	39.76	0.58	14.37	0.15
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	8.4	37.6	39.75	39.76	0.58	14.37	0.15
Rimaggio	Rimaggio	78									
Rimaggio	Rimaggio	77									
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	8.4	37.28	39.75	39.76	0.49	17.17	0.12
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	8.4	36.96	39.75	39.76	0.43	19.67	0.1
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	21.25	36.7	39.75	39.77	0.72	29.33	0.16
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	21.25	36.55	39.74	39.77	0.7	30.52	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	114	Max WS	10	37.74	36.49	39.74	39.82	1.21	31.13	0.31
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.9	Max WS	38	37.74	36.48	39.77	39.8	0.79	48.02	0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.68*	Max WS	38	37.74	36.43	39.76	39.79	0.77	48.96	0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.45*	Max WS	38	37.74	36.39	39.75	39.78	0.76	49.9	0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.23*	Max WS	38	37.74	36.35	39.75	39.78	0.74	50.85	0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112	Max WS	0.3	37.74	36.31	39.74	39.77	0.73	51.79	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.7									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.5	Max WS	10	37.74	36.29	39.74	39.77	0.73	51.99	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111	Max WS	43.74	37.74	36.38	39.73	39.77	0.8	49.78	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.93*	Max WS	43.74	37.74	36.31	39.73	39.76	0.77	51.25	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.86*	Max WS	43.74	37.74	36.24	39.73	39.76	0.75	52.89	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.79*	Max WS	43.74	37.74	36.17	39.72	39.75	0.73	54.77	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.71*	Max WS	43.74	37.74	36.09	39.72	39.75	0.71	56.78	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.64*	Max WS	43.74	37.74	36.02	39.72	39.74	0.69	58.9	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.57*	Max WS	43.74	37.74	35.95	39.72	39.74	0.67	61.1	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.5	Max WS	49.91	37.74	35.87	39.71	39.73	0.65	63.4	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.38*	Max WS	49.91	37.74	35.84	39.71	39.73	0.58	69.68	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.25*	Max WS	49.91	37.74	35.8	39.71	39.73	0.53	75.92	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.13*	Max WS	49.91	37.74	35.76	39.71	39.72	0.49	81.48	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110	Max WS	47.11	37.74	35.72	39.71	39.72	0.46	84.29	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.8									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.79*	Max WS	47.11	35.89	35.66	39.71	39.72	0.44	84.88	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.57*	Max WS	47.11	34.14	35.6	39.71	39.72	0.41	85.47	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.36*	Max WS	47.11	32.7	35.54	39.71	39.72	0.39	86	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.14*	Max WS	47.11	31.64	35.48	39.71	39.72	0.38	86.5	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.93*	Max WS	47.11	31	35.42	39.71	39.72	0.37	86.97	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.71*	Max WS	47.11	30.7	35.36	39.71	39.71	0.37	87.4	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.50*	Max WS	47.11	30.62	35.3	39.71	39.71	0.36	87.84	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.29*	Max WS	47.11	30.61	35.24	39.7	39.71	0.36	88.23	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.07*	Max WS	47.11	30.61	35.18	39.7	39.71	0.36	88.59	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.86*	Max WS	47.11	30.64	35.12	39.7	39.71	0.36	88.93	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.64*	Max WS	47.11	30.8	35.06	39.7	39.71	0.36	89.26	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.43*	Max WS	47.11	31.44	35	39.7	39.71	0.37	89.54	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.21*	Max WS	47.11	34.38	34.94	39.7	39.7	0.4	89.73	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107	Max WS	48.16	37.74	34.88	39.69	39.7	0.45	89.87	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106.50*	Max WS	48.16	37.74	34.82	39.69	39.7	0.44	95.14	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106	Max WS	47.23	37.74	34.76	39.69	39.7	0.45	96.37	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.50*	Max WS	47.23	37.73	34.69	39.69	39.7	0.44	98.42	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.00*	Max WS	47.23	37.73	34.62	39.69	39.7	0.43	100.48	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.499*	Max WS	47.23	37.72	34.56	39.69	39.69	0.42	102.56	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104	Max WS	47.89	37.71	34.49	39.69	39.69	0.42	104.66	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	103.44*	Max WS	47.89	37.71	34.43	39.68	39.69	0.41	106.63	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.89*	Max WS	47.89	37.71	34.37	39.68	39.69	0.4	108.59	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.33*	Max WS	47.89	37.71	34.31	39.68	39.69	0.39	110.57	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.78*	Max WS	47.89	37.71	34.25	39.68	39.69	0.39	112.6	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.22*	Max WS	47.89	37.71	34.19	39.68	39.69	0.38	114.6	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.67*	Max WS	47.89	37.71	34.13	39.68	39.69	0.38	116.65	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.11*	Max WS	47.89	37.71	34.07	39.68	39.69	0.37	118.67	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99.56*	Max WS	47.89	37.71	34	39.68	39.69	0.36	120.71	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99	Max WS	39.9	37.71	33.94	39.68	39.69	0.36	122.77	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	95									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	94.500*	Max WS	39.9	40.21	34.94	39.67	39.69	0.51	89.76	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	90	Max WS	48.69	40.21	35.94	39.66	39.68	0.73	59.92	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.688*	Max WS	48.69	40.21	35.87	39.65	39.68	0.71	61.71	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.375*	Max WS	48.69	40.21	35.8	39.65	39.67	0.69	63.55	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.063*	Max WS	48.69	40.21	35.74	39.65	39.67	0.67	65.38	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.750*	Max WS	48.69	40.21	35.67	39.65	39.67	0.66	67.23	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	40.21	35.6	39.64	39.66	0.64	69.1	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	40.21	35.54	39.64	39.66	0.63	70.99	0.11

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	40.21	35.47	39.64	39.66	0.61	72.91	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	40.21	35.4	39.64	39.65	0.6	74.86	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	40.21	35.33	39.64	39.65	0.58	76.81	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	40.21	35.27	39.63	39.65	0.57	78.77	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	40.21	35.2	39.63	39.65	0.56	80.76	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	40.21	35.13	39.63	39.65	0.55	82.75	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	40.21	35.07	39.63	39.64	0.53	84.78	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	40.21	35	39.63	39.64	0.52	86.83	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	40.21	34.93	39.63	39.64	0.51	88.89	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	40.21	34.86	39.63	39.64	0.5	90.97	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	40.21	34.84	39.63	39.64	0.44	100.61	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	40.21	34.82	39.63	39.64	0.42	99.91	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	40.21	34.8	39.63	39.63	0.39	102.03	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	40.21	34.63	39.62	39.63	0.46	86.95	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	40.21	34.63	39.62	39.63	0.46	86.93	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	40.21	34.14	39.62	39.63	0.55	73.45	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	40.21	34.14	39.61	39.63	0.55	73.34	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	40.21	34.09	39.61	39.63	0.54	74.92	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	40.21	34.13	39.61	39.62	0.5	81.16	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	40.21	34.01	39.61	39.62	0.48	84.25	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	40.21	34.01	39.61	39.62	0.48	84.19	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	40.21	34	39.61	39.62	0.48	84.5	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	40.21	33.81	39.61	39.62	0.45	89.18	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	40.21	33.58	39.61	39.62	0.42	95.15	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	40.21	33.35	39.61	39.62	0.4	101.25	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	40.21	33.34	39.61	39.61	0.4	101.54	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	40.21	33.33	39.61	39.61	0.39	101.82	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	40.21	33.16	39.6	39.61	0.38	106.12	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	40.21	33	39.6	39.61	0.36	110.49	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	40.21	33.05	39.6	39.61	0.37	109.18	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	40.21	33.1	39.6	39.61	0.37	107.91	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	40.21	33.14	39.6	39.61	0.38	106.61	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	40.21	33.19	39.6	39.61	0.38	105.32	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	40.21	33.18	39.6	39.61	0.38	105.57	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	40.21	33.17	39.6	39.61	0.38	105.81	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	40.21	33.16	39.6	39.6	0.38	106.08	0.06
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	39.68	39.68	0.05	51.58	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	39.68	39.68	0	51.59	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.39	33.61	35.81	35.84	0.72	13.02	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.39	33.59	35.81	35.84	0.71	13.16	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.39	33.58	35.81	35.83	0.71	13.27	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.4	33.56	35.81	35.83	0.7	13.37	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.4	33.52	35.63	35.66	0.77	12.26	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.4	33.5	35.63	35.66	0.76	12.43	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.41	33.48	35.63	35.66	0.75	12.59	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.41	33.46	35.63	35.66	0.74	12.76	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.42	33.44	35.63	35.66	0.73	12.93	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.42	33.41	35.63	35.65	0.72	13.11	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.43	33.39	35.63	35.65	0.71	13.29	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.44	33.37	35.62	35.65	0.7	13.47	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.44	33.35	35.62	35.65	0.69	13.65	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9	Max WS	15	9.45	33.33	35.62	35.64	0.68	13.83	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8	Max WS	18.33	9.45	33.31	35.47	35.49	0.75	12.59	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333*	Max WS	18.33	9.45	33.3	35.46	35.49	0.74	12.71	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667*	Max WS	18.33	9.46	33.28	35.46	35.49	0.74	12.83	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3	Max WS	4	4.43	33.26	35.47	35.47	0.34	13.02	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99	Max WS	10	4.43	33.26	35.47	35.48	0.34	13.05	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2		Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1	Max WS	5	0	33.25	39.6	39.6	0	54.39	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1	Max WS	10.44	0	33.25	39.6	39.6	0	54.39	0
Fosso Reale	Reale_02	65	Max WS	110.85	40.21	33.09	39.6	39.6	0.37	107.93	0.06
Fosso Reale	Reale_02	64.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64	Max WS	112.43	40.21	32.8	39.6	39.6	0.35	115.76	0.05
Fosso Reale	Reale_02	63.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63	Max WS	87.33	40.21	33.21	39.59	39.6	0.38	104.67	0.06
Fosso Reale	Reale_02	62.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62	Max WS	94.07	40.21	33.02	39.59	39.6	0.37	109.53	0.06
Fosso Reale	Reale_02	61.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61	Max WS	85.56	40.21	32.81	39.59	39.59	0.35	115.37	0.05
Fosso Reale	Reale_02	60.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60	Max WS	94.4	40.21	32.82	39.59	39.59	0.35	115.05	0.05
Fosso Reale	Reale_02	59.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59	Max WS	6.5	40.21	32.62	39.59	39.59	0.33	120.42	0.05
Fosso Reale	Reale_02	58.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58	Max WS	3.4	40.21	32.6	39.59	39.59	0.33	121.09	0.05
Fosso Reale	Reale_02	57	Max WS	0.01	40.21	32.57	39.59	39.59	0.33	121.93	0.05
Fosso Reale	Reale_02	56.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56	Max WS	1.2	40.21	32.57	39.58	39.59	0.33	121.86	0.05
Fosso Reale	Reale_02	55	Max WS	11.2	40.21	32.57	39.58	39.59	0.33	121.86	0.05
Fosso Reale	Reale_02	54.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54	Max WS	91.5	40.21	32.53	39.58	39.59	0.36	110.7	0.06
Fosso Reale	Reale_02	53.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53	Max WS	102.1	40.21	32.6	39.58	39.59	0.35	113.8	0.06
Fosso Reale	Reale_02	52.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52	Max WS	94.89	40.21	32.68	39.58	39.58	0.35	116.43	0.06
Fosso Reale	Reale_02	51.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51	Max WS	91.9	40.21	32.63	39.58	39.58	0.35	115.76	0.06
Fosso Reale	Reale_02	50.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50	Max WS	101.71	40.21	32.44	39.57	39.58	0.34	119.15	0.05
Fosso Reale	Reale_02	49.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49	Max WS	104.6	40.21	32.49	39.57	39.58	0.34	118.6	0.06
Fosso Reale	Reale_02	48.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48	Max WS	120.98	40.21	32.59	39.57	39.58	0.33	122.28	0.05
Fosso Reale	Reale_02	47.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47	Max WS	81.27	40.21	32.41	39.57	39.57	0.32	124.39	0.05
Fosso Reale	Reale_02	46.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46	Max WS	87.69	40.22	32.39	39.57	39.57	0.32	126.6	0.05
Fosso Reale	Reale_02	45.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45	Max WS	88.4	40.22	32.44	39.57	39.57	0.32	126.95	0.05
Fosso Reale	Reale_02	44.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44	Max WS	16.5	40.21	32.32	39.56	39.57	0.35	115.89	0.06
Fosso Reale	Reale_02	43.76		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.74		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.7	Max WS	2.3	40.21	32.36	39.56	39.57	0.28	145.19	0.04
Fosso Reale	Reale_02	43.55		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	43.5	Max WS	11	40.21	32.36	39.56	39.57	0.28	145.08	0.04
Fosso Reale	Reale_02	43.26		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.24		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	40.21	32.46	39.56	39.57	0.32	124.31	0.05
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	40.09	32.2	39.56	39.56	0.3	132.77	0.05
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	39.58	32.22	39.56	39.56	0.3	131.04	0.05
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	38.45	32.12	39.56	39.56	0.29	131.77	0.05
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	35.91	32.31	39.56	39.56	0.27	132.34	0.04
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	35.88	32.48	39.56	39.56	0.24	147.03	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	35.88	32.49	39.56	39.56	0.29	125.36	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	35.88	32.49	39.55	39.56	0.29	125.33	0.04
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	35.88	32.3	39.55	39.56	0.28	128.95	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	35.25	32.14	39.55	39.56	0.27	128.97	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	18.46	32.16	39.56	39.56	0.14	129.49	0.02
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	5.11	32.12	39.56	39.56	0.04	130.38	0.01
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	2.15	32.07	39.56	39.56	0.02	132.33	0
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.92	32.13	39.56	39.56	0.01	132.13	0
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.91	32.02	39.56	39.56	0.01	132.8	0
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.91	32.06	39.56	39.56	0.01	133.54	0
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.21	31.92	39.56	39.56	0	135.52	0
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0	32	39.56	39.56	0	137.89	0
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0	32.07	39.56	39.56	0	136.19	0
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0	31.97	39.56	39.56	0	138.78	0
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0	32.08	39.56	39.56	0	140.91	0
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0	32.01	39.56	39.56	0	139.62	0
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0	31.87	39.56	39.56	0	140.63	0
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0	31.74	39.56	39.56	0	145.71	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0	31.58	39.56	39.56	0	147.22	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0	31.95	39.56	39.56	0	136.19	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0	32.17	39.56	39.56	0	151.85	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0	32.17	39.56	39.56	0	152.69	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0	32.25	39.56	39.56	0	162.06	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.56	39.56	0	136.19	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0	32.04	39.56	39.56	0	143.06	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.56	39.56	0	144.49	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.56	39.56	0	146.47	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.56	39.56	0	89.78	0	
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.56	39.56	0	87.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.56	39.56	0	87.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.79	39.79	0	89.9	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.79	39.79	0	107.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.79	39.79	0	209.12	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.79	39.79	0	209.12	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.56	0.56	2.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.08	0.96	1.25	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.06	46.44	46.95	47.03	1.23	1.68	0.61	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.09	46.35	46.96	47.02	1.15	1.82	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.09	45.81	46.32	46.41	1.34	1.56	0.6	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.12	45.8	46.28	46.4	1.55	1.37	0.72	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.24	45.74	46.23	46.4	1.84	1.22	0.85	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.32	45.7	46.18	46.36	1.87	1.24	0.87	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.35	45.63	46.15	46.59	2.94	0.8	1.31	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.44	45.26	45.99	46.11	1.49	1.64	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.46	45.04	45.95	46.05	1.37	1.8	0.59	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.56	44.93	45.7	45.83	1.58	1.62	0.71	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.64	44.84	45.43	45.61	1.89	1.4	0.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.68	44.84	45.12	46.97	6.02	0.45	3.99	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.69	44.61	45.04	45.67	3.52	0.77	1.79	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.73	44.54	44.96	45.41	2.95	0.93	1.59	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.79	44.4	44.85	45.39	3.24	0.86	1.81	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.83	44.34	44.7	45.97	4.98	0.57	2.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	3.01	43.38	44.06	44.44	2.74	1.1	1.08	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	3.04	43.33	44.04	44.14	1.47	2.07	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	3.18	43.41	44.01	44.11	1.41	2.26	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.33	43.36	43.94	44.06	1.57	2.12	0.73	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.44	43.24	43.94	44.03	1.34	2.57	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.44	42.47	43.22	43.29	1.2	2.86	0.5	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.58	42.48	43.17	43.26	1.33	2.69	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.71	42.27	43.17	43.23	1.1	3.36	0.43	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.85	42.35	43.13	43.21	1.3	2.97	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	4	42.33	43.08	43.18	1.38	2.89	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	4	41.42	42.35	42.4	1.02	3.9	0.39	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	4.16	41.45	42.24	42.37	1.6	2.6	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	4.32	41.39	42.26	42.34	1.18	3.67	0.46	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	4.48	41.33	42.25	42.32	1.1	4.08	0.42	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.66	41.33	42.23	42.29	1.15	4.07	0.44	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.71	41.28	42.22	42.29	1.11	4.23	0.42	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.71	41.23	42.24	42.29	0.95	4.96	0.34	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.76	41.23	42.22	42.28	1.1	4.32	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.9	41.27	42.19	42.26	1.21	4.04	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	5.06	41.21	42.17	42.24	1.22	4.15	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	5.21	41.14	42.15	42.22	1.18	4.4	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	5.39	41.21	42.1	42.2	1.37	3.93	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	5.4	41.22	42.11	42.18	1.13	4.77	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5		Lat Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	6.74	41.15	42	42.12	1.54	4.38	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	6.39	41.17	42	42.11	1.47	4.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	6.39	40.52	41.61	41.67	1.05	6.1	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	6.39	40.48	41.61	41.66	1	6.37	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	6.39	40.33	41.61	41.65	0.9	7.1	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	6.39	40.42	41.58	41.64	1.09	5.84	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	8.39	40.33	41.51	41.59	1.25	6.73	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	9.39	40.15	41.49	41.57	1.2	7.83	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44		Bridge						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	9.39	40.23	41.46	41.55	1.31	7.15	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	9.39	40.32	41.42	41.54	1.56	6.02	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9		Lat Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	9.39	40.32	41.4	41.53	1.6	5.86	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	9.39	40.33	41.39	41.52	1.63	5.75	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	9.39	40.32	41.37	41.5	1.62	5.8	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	9.39	40.12	41.01	41.22	2.03	4.62	0.77
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	9.39	40.06	41.02	41.19	1.83	5.13	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	9.39	39.98	41.03	41.17	1.68	5.61	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	9.39	39.81	41.09	41.17	1.27	7.37	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	9.39	39.52	41.07	41.13	1.1	8.54	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	9.39	39.55	41	41.07	1.12	8.41	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	9.39	39.41	40.96	41.01	1.06	8.89	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	9.39	39.33	40.92	40.96	0.93	10.12	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	9.39	39.61	40.86	40.94	1.21	7.74	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	9.39	39.57	40.86	40.93	1.18	7.97	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	9.39	39.52	40.85	40.93	1.29	7.28	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30		Bridge						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	9.39	39.52	40.84	40.93	1.29	7.26	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	9.39	39.52	40.86	40.93	1.16	8.09	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	9.39	39.5	40.86	40.92	1.11	8.49	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	9.39	39.49	40.85	40.91	1.08	8.68	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	9.39	39.43	40.85	40.91	1.05	8.99	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	9.39	39.41	40.84	40.9	1.06	8.83	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	9.39	39.37	40.84	40.89	1.01	9.34	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	9.39	38.48	40.8	40.83	0.71	13.16	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	9.39	38.52	40.81	40.83	0.55	17.17	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	9.39	38.81	40.82	40.82	0.28	33.58	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	15.79	38.87	40.77	40.82	0.92	17.23	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19		Bridge						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	15.79	38.2	40.79	40.81	0.71	22.3	0.15
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	15.79	38.55	40.77	40.81	0.85	18.5	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	15.79	38.51	40.74	40.78	0.98	16.15	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	15.79	38.48	40.7	40.75	0.96	16.42	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	15.79	38.61	40.67	40.72	0.99	15.89	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	15.79	38.47	40.64	40.69	1.01	15.56	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	15.79	38.62	40.55	40.63	1.24	12.77	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	15.79	38.74	40.5	40.61	1.51	10.48	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10		Bridge						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	15.79	38.74	40.48	40.6	1.53	10.35	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	15.79	38.3	40.54	40.58	0.85	18.62	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	16.49	38.11	40.45	40.54	1.28	12.89	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	16.49	38.23	40.41	40.48	1.17	14.04	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	16.49	38.13	40.35	40.43	1.2	13.76	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	16.49	38.14	40.31	40.37	1.1	14.95	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	16.49	38.15	40.27	40.33	1.06	15.56	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	16.49	38.1	40.22	40.29	1.13	14.65	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	16.49	38.15	40.19	40.25	1.11	14.79	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	16.49	38.13	40.16	40.23	1.24	13.31	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	16.49	38.25	40.03	40.23	1.98	8.32	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	16.49	36.52	39.74	39.76	0.51	32.64	0.09
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	16.49	36.52	39.74	39.76	0.51	32.64	0.09

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	2	43.39	44.39	44.41	0.66	3.04	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	2	43.39	44.39	44.41	0.66	3.03	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	2	43.43	44.35	44.37	0.64	3.13	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	2	43.42	44.34	44.36	0.63	3.16	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	2	43.43	44.32	44.35	0.7	2.86	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	2	43.42	44.31	44.34	0.68	2.92	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	2	43.32	44.17	44.2	0.73	2.73	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	2	43.3	44.16	44.18	0.71	2.81	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	2	43.3	44.14	44.17	0.74	2.72	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	2	43.29	44.14	44.16	0.74	2.69	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	2	43.28	44.14	44.16	0.69	2.92	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	2	43.33	44.06	44.09	0.76	2.62	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	2	43.15	44.07	44.09	0.63	3.18	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	2	42.36	43.78	43.8	0.53	3.8	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	2	42.56	43.77	43.79	0.58	3.48	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	2	42.25	43.76	43.77	0.42	4.72	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	3.7	42.1	43.69	43.72	0.7	5.26	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	3.7	41.94	43.67	43.68	0.51	7.32	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	3.7	41.84	43.67	43.68	0.52	7.14	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	3.7	42.2	43.18	43.28	1.37	2.7	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	3.7	42.2	43.17	43.27	1.38	2.67	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	3.7	41.19	42.57	42.63	1.07	3.45	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	3.7	41.35	42.57	42.62	1.01	3.64	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	3.6	41.29	42.49	42.53	0.87	4.16	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	3.6	41.51	42.46	42.51	0.99	3.62	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	3.6	41.47	42.45	42.5	0.97	3.72	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	3.6	41.47	42.44	42.49	0.95	3.8	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	3.6	41.27	42.41	42.45	0.82	4.37	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	3.6	41.27	42.41	42.45	0.82	4.36	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	3.8	41.23	42.28	42.34	1.1	3.45	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	3.8	41.03	42.25	42.29	0.97	3.92	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	3.9	40.96	41.87	41.98	1.47	2.65	0.59
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	3.9	40.87	41.88	41.94	1.07	3.64	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	3.9	40.82	41.87	41.92	1.03	3.79	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	3.9	40.69	41.88	41.92	0.91	4.28	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	3.9	39.89	41.85	41.86	0.48	8.16	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	3.9	39.86	41.85	41.86	0.5	7.85	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	4.2	39.79	41.82	41.83	0.51	8.27	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	7.5	39.66	41.71	41.76	0.92	8.13	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	7.5	39.72	41.7	41.74	0.94	8	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	7.5	39.65	41.69	41.74	0.94	8.01	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	7.5	39.63	41.68	41.73	0.92	8.12	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	7.5	39.6	41.68	41.72	0.93	8.1	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	7.5	39.6	41.67	41.71	0.91	8.23	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	7.5	39.54	41.61	41.65	0.88	8.51	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	7.5	39.43	41.54	41.57	0.87	8.64	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	7.5	39.42	41.53	41.57	0.81	9.3	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	7.5	39.43	41.53	41.56	0.75	9.97	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	7.5	39.46	41.53	41.56	0.75	9.99	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	7.5	39.37	41.54	41.54	0.42	17.74	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	7.5	39.37	41.5	41.52	0.72	10.39	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	7.5	39.35	41.47	41.5	0.71	10.52	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	7.5	39.33	41.46	41.49	0.72	10.44	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	8	39.33	41.41	41.44	0.79	10.07	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	8	39.33	41.41	41.44	0.77	10.38	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	8	39.38	41.43	41.43	0.41	19.66	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	8	39.38	41.42	41.43	0.46	17.23	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	8	39.32	41.42	41.43	0.47	17.02	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	8	39.33	41.4	41.41	0.45	17.94	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	8	39.36	41.4	41.41	0.48	16.63	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	8	39.32	41.38	41.41	0.72	11.09	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	8	39.3	41.35	41.38	0.73	10.98	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	8	39.25	41.31	41.34	0.69	11.58	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	8	39.25	41.3	41.33	0.76	10.5	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	8	39.25	41.25	41.28	0.76	10.5	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	8	39.26	41.25	41.28	0.77	10.38	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	8	39.28	41.24	41.27	0.79	10.18	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	7.95	39.24	41.23	41.27	0.77	10.27	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	7.85	39.25	41.15	41.18	0.82	9.62	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	7.85	39.26	41.08	41.12	0.87	9.06	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	7.85	39.1	41.03	41.06	0.79	9.9	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.65	39.1	41.02	41.04	0.74	11.74	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.65	39.08	41.01	41.04	0.72	12.08	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.65	39.08	40.99	41.03	0.87	9.91	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.65	39.07	40.93	40.97	0.92	9.42	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.65	38.97	40.85	40.89	0.92	9.45	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.65	38.97	40.75	40.8	0.98	8.79	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.65	38.94	40.74	40.79	0.97	8.91	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.65	38.94	40.73	40.78	0.97	8.94	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.65	38.94	40.72	40.77	0.97	8.92	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.65	38.87	40.68	40.73	0.94	9.2	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.65	38.87	40.68	40.72	0.89	9.75	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.65	38.87	40.68	40.71	0.81	10.63	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.65	38.85	40.68	40.71	0.74	11.66	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	11.75	38.68	40.54	40.59	0.99	11.82	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	12.35	38.48	40.47	40.51	0.94	13.13	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	12.35	38.46	40.46	40.51	0.94	13.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	12.35	38.46	40.44	40.48	0.94	13.12	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	12.35	38.43	40.43	40.48	0.95	13.1	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	12.35	38.37	40.36	40.41	0.94	13.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	12.35	38.28	40.31	40.35	0.93	13.36	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	12.35	38.27	40.3	40.34	0.92	13.4	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	12.35	38.27	40.27	40.32	0.95	13.04	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	12.35	38.25	40.26	40.31	0.92	13.39	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	12.35	38.24	40.24	40.29	0.94	13.14	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	12.35	38.17	40.19	40.24	0.95	13.03	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	12.65	38.13	40.18	40.23	0.95	13.36	0.25

Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	12.65	38.14	40.12	40.17	0.97	13.06	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	12.65	38.13	40.12	40.16	0.98	12.98	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	12.65	38.07	40.06	40.1	0.96	13.14	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	12.65	37.96	39.99	40.04	0.94	13.39	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	12.65	37.96	39.98	40.03	0.91	13.85	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	12.65	37.95	39.94	39.99	1.05	12.07	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	12.65	37.92	39.89	39.97	1.21	10.43	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	12.65	37.9	39.9	39.96	1.08	11.71	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	12.65	37.93	39.9	39.95	0.98	12.97	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	12.85	37.82	39.8	39.88	1.24	10.41	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	12.85	36.9	39.75	39.78	0.84	15.28	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	12.85	36.75	39.75	39.78	0.8	16.07	0.17	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	8.89	33.33	35.44	35.46	0.73	12.2	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.28	33.31	35.28	35.28	0.39	10.98	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	3.8	33.3	35.28	35.29	0.34	11.17	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	3.79	33.28	35.29	35.3	0.33	11.36	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	3.78	33.26	35.3	35.3	0.33	11.55	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	3.78	33.26	35.3	35.3	0.33	11.58	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	39.57	39.57	0	54.14	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	39.57	39.57	0	54.14	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	33.5	33.09	39.57	39.58	0.31	107.26	0.05
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	33.49	32.8	39.57	39.57	0.29	115.07	0.05
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	33.49	33.21	39.57	39.57	0.32	104.04	0.05
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	33.5	33.02	39.57	39.57	0.31	108.91	0.05
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	33.5	32.81	39.57	39.57	0.29	114.75	0.05
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	33.5	32.82	39.56	39.57	0.29	114.44	0.05
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	33.5	32.62	39.56	39.57	0.28	119.81	0.04
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	33.5	32.6	39.56	39.57	0.28	120.48	0.04
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	33.5	32.57	39.56	39.57	0.28	121.32	0.04
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	33.5	32.57	39.56	39.57	0.28	121.26	0.04
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	33.5	32.57	39.56	39.57	0.28	121.26	0.04
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	33.5	32.53	39.56	39.57	0.3	110.13	0.05
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	33.5	32.6	39.56	39.56	0.3	113.2	0.05
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	33.5	32.68	39.56	39.56	0.29	115.84	0.05
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	33.5	32.63	39.56	39.56	0.29	115.2	0.05
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	33.5	32.44	39.56	39.56	0.28	118.59	0.05
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	33.49	32.49	39.55	39.56	0.28	118.04	0.05
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	33.49	32.59	39.55	39.56	0.28	121.73	0.04
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	33.48	32.41	39.55	39.56	0.27	123.86	0.04
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	33.48	32.39	39.55	39.55	0.27	126.08	0.04
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	33.48	32.44	39.55	39.55	0.26	126.45	0.04
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	33.47	32.32	39.55	39.55	0.29	115.38	0.05
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	33.47	32.36	39.55	39.55	0.23	144.66	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	33.47	32.36	39.55	39.55	0.23	144.57	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	33.47	32.46	39.55	39.55	0.27	123.83	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	33.42	32.2	39.54	39.55	0.25	132.25	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	33.16	32.22	39.54	39.55	0.25	130.56	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	32.4	32.12	39.54	39.55	0.25	131.3	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	30.31	32.31	39.54	39.55	0.23	131.88	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	30.02	32.48	39.55	39.55	0.2	146.61	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	29.9	32.49	39.55	39.55	0.24	125.08	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	29.9	32.49	39.54	39.55	0.24	125.01	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	29.79	32.3	39.54	39.55	0.23	128.67	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	31.45	32.14	39.54	39.55	0.25	128.58	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	15.23	32.16	39.55	39.55	0.12	129.03	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	3.42	32.12	39.55	39.55	0.03	129.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.28	32.07	39.55	39.55	0.01	131.83	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.46	32.13	39.55	39.55	0	131.63	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.46	32.02	39.55	39.55	0	132.29	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.46	32.06	39.55	39.55	0	133.03	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.12	31.92	39.55	39.55	0	135.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.02	32	39.55	39.55	0	137.38	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.02	32.07	39.55	39.55	0	135.68	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.02	31.97	39.55	39.55	0	138.26	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.02	32.08	39.55	39.55	0	140.39	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.02	32.01	39.55	39.55	0	139.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.01	31.87	39.55	39.55	0	140.08	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.01	31.74	39.55	39.55	0	145.19	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0.01	31.58	39.55	39.55	0	146.69	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0.01	31.95	39.55	39.55	0	135.65	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0.01	32.17	39.55	39.55	0	151.3	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0.01	32.17	39.55	39.55	0	152.14	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0.01	32.25	39.55	39.55	0	161.5	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0	31.95	39.55	39.55	0	135.65	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0.01	32.04	39.55	39.55	0	142.53	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0	32.24	39.55	39.55	0	143.96	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0	32.1	39.55	39.55	0	145.92	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0	32.08	39.55	39.55	0	89.59	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0	30.8	39.55	39.55	0	87.46	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.55	39.55	0	87.46	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.62	39.62	0	88.2	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.62	39.62	0	105.84	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.62	39.62	0	202.18	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.62	39.62	0	202.18	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.56	0.56	2.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.08	0.96	1.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.05	46.44	46.95	47.03	1.23	1.67	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.07	46.35	46.95	47.02	1.14	1.81	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.07	45.81	46.28	46.39	1.43	1.45	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.1	45.8	46.27	46.39	1.57	1.34	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.19	45.74	46.21	46.39	1.85	1.18	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.25	45.7	46.17	46.35	1.89	1.2	0.89
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.28	45.63	46.13	46.57	2.95	0.77	1.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.35	45.26	45.97	46.08	1.5	1.57	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.37	45.04	45.92	46.02	1.41	1.68	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.45	44.93	45.68	45.81	1.56	1.56	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.51	44.84	45.42	45.59	1.81	1.38	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.54	44.84	45.1	46.94	6	0.42	4.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.55	44.61	45.02	45.63	3.45	0.74	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.58	44.54	44.95	45.38	2.9	0.89	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.63	44.4	44.84	45.36	3.2	0.82	1.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.66	44.34	44.68	45.93	4.95	0.54	2.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.8	43.38	44.02	44.39	2.71	1.03	1.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.83	43.33	43.99	44.1	1.47	1.93	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.93	43.41	43.96	44.07	1.42	2.06	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.05	43.36	43.91	44.03	1.5	2.03	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.14	43.24	43.9	43.99	1.31	2.41	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.14	42.47	43.16	43.23	1.22	2.57	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.25	42.48	43.11	43.21	1.34	2.43	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.36	42.27	43.11	43.17	1.1	3.06	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.47	42.35	43.07	43.16	1.28	2.71	0.54

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.59	42.33	43.04	43.13	1.35	2.67	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.59	41.42	42.26	42.31	1.05	3.43	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.72	41.45	42.2	42.32	1.55	2.4	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.84	41.39	42.19	42.26	1.17	3.29	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.97	41.33	42.18	42.24	1.08	3.66	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.11	41.33	42.16	42.22	1.13	3.64	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.15	41.28	42.15	42.21	1.09	3.83	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.15	41.23	42.17	42.21	0.92	4.51	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.19	41.23	42.15	42.21	1.07	3.91	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.31	41.27	42.12	42.19	1.18	3.66	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	4.43	41.21	42.1	42.17	1.17	3.78	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.55	41.14	42.09	42.16	1.13	4.02	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.7	41.21	42.05	42.13	1.3	3.63	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.7	41.22	42.05	42.11	1.08	4.36	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	6.03	41.15	41.97	42.07	1.44	4.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	5.83	41.17	41.95	42.06	1.43	4.07	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	5.83	40.52	41.5	41.56	1.1	5.3	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	5.83	40.48	41.49	41.55	1.05	5.55	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	5.83	40.33	41.49	41.54	0.93	6.26	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	5.83	40.42	41.46	41.53	1.16	5.03	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	7.33	40.33	41.41	41.48	1.22	5.98	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	8.13	40.15	41.4	41.47	1.15	7.09	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	8.13	40.23	41.36	41.45	1.27	6.42	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	8.13	40.32	41.33	41.45	1.51	5.4	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	8.13	40.32	41.32	41.44	1.54	5.27	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	8.13	40.33	41.3	41.43	1.57	5.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	8.13	40.32	41.28	41.41	1.56	5.21	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	8.13	40.12	40.94	41.13	1.96	4.15	0.77
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	8.13	40.06	40.92	41.09	1.82	4.48	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	8.13	39.98	40.91	41.06	1.7	4.78	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	8.13	39.81	40.94	41.03	1.29	6.29	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	8.13	39.52	40.92	40.98	1.1	7.36	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	8.13	39.55	40.84	40.91	1.14	7.16	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	8.13	39.41	40.78	40.84	1.08	7.54	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	8.13	39.33	40.74	40.79	0.94	8.64	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	8.13	39.61	40.68	40.76	1.28	6.37	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	8.13	39.57	40.67	40.75	1.24	6.57	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	8.13	39.52	40.66	40.75	1.32	6.14	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	8.13	39.52	40.66	40.75	1.33	6.12	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	8.13	39.52	40.67	40.74	1.22	6.67	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	8.13	39.5	40.67	40.73	1.15	7.06	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	8.13	39.49	40.66	40.72	1.13	7.21	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	8.13	39.43	40.66	40.72	1.08	7.5	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	8.13	39.41	40.65	40.71	1.11	7.35	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	8.13	39.37	40.64	40.7	1.04	7.82	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	8.13	38.48	40.61	40.63	0.71	11.4	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	8.13	38.52	40.62	40.63	0.53	15.26	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	8.13	38.81	40.63	40.63	0.27	29.89	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	13.23	38.87	40.59	40.62	0.85	15.56	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	13.23	38.2	40.6	40.62	0.65	20.5	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	13.23	38.55	40.59	40.62	0.81	16.31	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	13.23	38.51	40.55	40.59	0.93	14.2	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	13.23	38.48	40.52	40.56	0.92	14.45	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	13.23	38.61	40.48	40.53	0.95	13.94	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	13.23	38.47	40.45	40.5	0.97	13.67	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	13.23	38.62	40.37	40.44	1.2	11.05	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	13.23	38.74	40.32	40.42	1.44	9.16	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	13.23	38.74	40.3	40.41	1.47	9.03	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	13.23	38.3	40.35	40.38	0.8	16.53	0.2

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	13.73	38.11	40.27	40.34	1.22	11.27	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	13.73	38.23	40.22	40.29	1.12	12.29	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	13.73	38.13	40.17	40.23	1.14	12.04	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	13.73	38.14	40.13	40.18	1.04	13.14	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	13.73	38.15	40.09	40.14	1	13.67	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	13.73	38.1	40.04	40.1	1.07	12.83	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	13.73	38.15	40	40.06	1.06	12.95	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	13.73	38.13	39.97	40.04	1.19	11.58	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	13.73	38.25	39.89	40.06	1.87	7.35	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	13.73	36.52	39.68	39.69	0.43	32	0.08
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	13.73	36.52	39.68	39.69	0.43	32	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	2	43.39	44.39	44.41	0.66	3.02	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	2	43.39	44.39	44.41	0.66	3.01	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	2	43.43	44.34	44.36	0.64	3.11	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	2	43.42	44.34	44.36	0.64	3.14	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	2	43.43	44.32	44.34	0.71	2.83	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	2	43.42	44.31	44.33	0.69	2.9	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	2	43.32	44.16	44.18	0.75	2.67	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	2	43.3	44.14	44.17	0.73	2.75	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	2	43.3	44.13	44.16	0.75	2.65	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	2	43.29	44.12	44.15	0.76	2.63	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	2	43.28	44.12	44.15	0.7	2.84	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	2	43.33	44.04	44.07	0.8	2.51	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	2	43.15	44.04	44.06	0.65	3.07	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	2	42.36	43.71	43.73	0.57	3.51	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	2	42.56	43.7	43.72	0.64	3.14	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	2	42.25	43.68	43.69	0.46	4.31	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	3.4	42.1	43.61	43.63	0.71	4.81	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	3.4	41.94	43.59	43.6	0.5	6.78	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	3.4	41.84	43.58	43.6	0.51	6.61	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	3.4	42.2	43.14	43.23	1.35	2.52	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	3.4	42.2	43.13	43.23	1.36	2.5	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	3.4	41.19	42.52	42.57	1.06	3.21	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	3.4	41.35	42.51	42.56	1.01	3.36	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	3.4	41.29	42.42	42.46	0.89	3.81	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	3.4	41.51	42.39	42.45	1.04	3.26	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	3.4	41.47	42.37	42.42	1.02	3.34	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	3.4	41.47	42.36	42.41	1	3.4	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	3.4	41.27	42.33	42.37	0.85	3.98	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	3.4	41.27	42.33	42.37	0.86	3.97	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2.91	41.23	42.2	42.25	0.94	3.1	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	2.91	41.03	42.17	42.2	0.81	3.58	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	3.5	40.96	41.75	41.88	1.62	2.16	0.7
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	3.5	40.87	41.72	41.79	1.2	2.93	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	3.5	40.82	41.69	41.76	1.16	3.03	0.44
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	3.5	40.69	41.71	41.76	1	3.52	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	3.5	39.89	41.68	41.69	0.49	7.18	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	3.5	39.86	41.68	41.69	0.51	6.86	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	3.7	39.79	41.65	41.66	0.51	7.23	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	6.3	39.66	41.55	41.59	0.88	7.15	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	6.3	39.72	41.54	41.58	0.89	7.05	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	6.3	39.65	41.53	41.57	0.89	7.06	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	6.3	39.63	41.52	41.56	0.88	7.15	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	6.3	39.6	41.51	41.55	0.88	7.15	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	6.3	39.6	41.5	41.54	0.87	7.26	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	6.3	39.54	41.45	41.48	0.84	7.5	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	6.3	39.43	41.37	41.41	0.82	7.64	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	6.3	39.42	41.37	41.4	0.76	8.3	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	6.3	39.43	41.37	41.4	0.71	8.85	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	6.3	39.46	41.37	41.39	0.71	8.81	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	6.3	39.37	41.37	41.38	0.39	16.05	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	6.3	39.37	41.33	41.36	0.68	9.26	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	6.3	39.35	41.31	41.33	0.67	9.38	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	6.3	39.33	41.3	41.33	0.68	9.31	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	6.7	39.33	41.25	41.28	0.75	8.98	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	6.7	39.33	41.25	41.28	0.72	9.26	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	6.7	39.38	41.27	41.27	0.37	17.89	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	6.7	39.38	41.26	41.27	0.42	15.83	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	6.7	39.32	41.26	41.27	0.43	15.66	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	6.7	39.33	41.24	41.25	0.41	16.54	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	6.7	39.36	41.24	41.25	0.45	14.99	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	6.7	39.32	41.22	41.25	0.68	9.87	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	6.7	39.3	41.19	41.22	0.69	9.77	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	6.7	39.25	41.16	41.18	0.65	10.32	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	6.7	39.25	41.15	41.18	0.72	9.36	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	6.7	39.25	41.1	41.13	0.72	9.33	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	6.7	39.26	41.09	41.12	0.73	9.23	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	6.7	39.28	41.09	41.11	0.74	9.05	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	6.7	39.24	41.08	41.11	0.73	9.13	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	6.7	39.25	40.99	41.03	0.79	8.49	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	6.7	39.26	40.92	40.96	0.84	7.94	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	6.7	39.1	40.87	40.9	0.77	8.72	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	7.3	39.1	40.86	40.88	0.7	10.47	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	7.3	39.08	40.85	40.88	0.68	10.78	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	7.3	39.08	40.83	40.87	0.84	8.74	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	7.3	39.07	40.77	40.81	0.88	8.26	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	7.3	38.97	40.68	40.72	0.88	8.3	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	7.3	38.97	40.59	40.64	0.95	7.65	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	7.3	38.94	40.58	40.62	0.94	7.75	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	7.3	38.94	40.57	40.61	0.94	7.79	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	7.3	38.94	40.56	40.61	0.94	7.77	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	7.3	38.87	40.52	40.56	0.91	8.02	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	7.3	38.87	40.52	40.55	0.85	8.55	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	7.3	38.87	40.51	40.55	0.79	9.26	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	7.3	38.85	40.52	40.54	0.72	10.2	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	9.8	38.68	40.38	40.43	0.94	10.41	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	10.3	38.48	40.31	40.35	0.89	11.64	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	10.3	38.46	40.31	40.34	0.88	11.7	0.25	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	10.3	38.46	40.29	40.33	0.88	11.68	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	10.3	38.43	40.28	40.32	0.88	11.66	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	10.3	38.37	40.21	40.25	0.88	11.74	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	10.3	38.28	40.16	40.19	0.86	11.92	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	10.3	38.27	40.15	40.19	0.86	11.97	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	10.3	38.27	40.13	40.17	0.88	11.7	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	10.3	38.25	40.12	40.16	0.86	12.01	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	10.3	38.24	40.1	40.14	0.87	11.8	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	10.3	38.17	40.05	40.09	0.88	11.72	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	10.5	38.13	40.05	40.08	0.87	12.06	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	10.5	38.14	40	40.04	0.88	11.91	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	10.5	38.13	39.99	40.04	0.89	11.84	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	10.5	38.07	39.94	39.98	0.87	12.04	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	10.5	37.96	39.89	39.92	0.85	12.37	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	10.5	37.96	39.88	39.91	0.81	12.94	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	10.5	37.95	39.84	39.89	0.92	11.35	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	10.5	37.92	39.81	39.87	1.08	9.77	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	10.5	37.9	39.81	39.86	0.96	10.91	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	10.5	37.93	39.81	39.85	0.87	12.11	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	10.6	37.82	39.73	39.79	1.07	9.95	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	10.6	36.9	39.68	39.71	0.71	14.84	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	10.6	36.75	39.68	39.71	0.68	15.64	0.14	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	7.8	32.48	36.31	36.31	0.15	51.86	0.03
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	7.8	32.49	36.31	36.31	0.18	43.81	0.04
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	7.8	32.49	36.31	36.31	0.18	43.75	0.04
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	7.8	32.3	36.31	36.31	0.17	47.18	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	7.79	32.14	36.3	36.31	0.18	42.31	0.04
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	7.76	32.16	36.3	36.31	0.18	42.93	0.04
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	7.73	32.12	36.3	36.3	0.18	42.72	0.04
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	7.71	32.07	36.3	36.3	0.18	43.93	0.04
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	7.68	32.13	36.3	36.3	0.18	43.8	0.04
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	7.66	32.02	36.3	36.3	0.17	44.85	0.03
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	7.64	32.06	36.3	36.3	0.17	44.69	0.04
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	7.6	31.92	36.3	36.3	0.17	45.89	0.04
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	7.58	32	36.29	36.3	0.16	47.81	0.03
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	7.56	32.07	36.29	36.3	0.17	45.47	0.04
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	7.53	31.97	36.29	36.29	0.16	47.22	0.03
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	7.5	32.08	36.29	36.29	0.15	48.92	0.03
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	7.47	32.01	36.29	36.29	0.16	48.11	0.03
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	7.46	31.87	36.29	36.29	0.16	48.1	0.03
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	7.42	31.74	36.29	36.29	0.14	53.01	0.03
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	7.39	31.58	36.29	36.29	0.14	53.63	0.03
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	7.37	31.95	36.29	36.29	0.16	46.82	0.03
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	7.36	32.17	36.29	36.29	0.14	53.57	0.03
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	7.36	32.17	36.28	36.28	0.14	54.23	0.03
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	7.36	32.25	36.28	36.28	0.14	53.8	0.03
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	7.36	31.95	36.28	36.28	0.16	46.67	0.03
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	7.33	32.04	36.28	36.28	0.15	48.78	0.03
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	7.3	32.24	36.28	36.28	0.15	48.99	0.03
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	7.28	32.1	36.28	36.28	0.15	49.75	0.03
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	7.27	32.08	36.27	36.28	0.14	50.34	0.02

Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	7.5	42.2	43.82	43.89	1.21	6.21	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	7.5	41.19	43.79	43.82	0.74	10.1	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	8.19	41.35	43.78	43.81	0.72	11.43	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	10.38	41.29	43.73	43.77	0.85	12.18	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	10.38	41.51	43.72	43.76	0.89	11.65	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	10.37	41.47	43.68	43.73	0.9	11.54	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	10.37	41.47	43.68	43.72	0.89	11.66	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	10.36	41.27	43.62	43.66	0.86	12.06	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	10.36	41.27	43.62	43.66	0.86	12.05	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	11.45	41.23	43.56	43.61	1.04	11.06	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	11.45	41.03	43.49	43.55	1.01	11.35	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	11.44	40.96	43.43	43.48	0.99	11.55	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	11.44	40.87	43.43	43.47	0.9	12.69	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	11.34	40.82	43.32	43.37	0.93	12.16	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	11.34	40.69	43.33	43.37	0.89	12.71	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	11.32	39.89	43.27	43.29	0.63	19.28	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	11.05	39.86	43.27	43.29	0.63	18.93	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	8.5	39.79	43.27	43.28	0.46	20.02	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	25.65	39.66	43.07	43.17	1.45	19.17	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	25.64	39.72	43.05	43.16	1.44	17.9	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	25.64	39.65	42.9	43.02	1.51	16.95	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	25.64	39.63	42.91	43	1.38	18.84	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	25.64	39.6	42.9	42.99	1.38	19.19	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	25.62	39.6	42.87	42.98	1.54	18.91	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	24.1	39.54	42.83	42.92	1.4	19.2	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	22.19	39.43	42.78	42.86	1.27	19.25	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	21.29	39.42	42.79	42.85	1.15	20.77	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	21.28	39.43	42.61	42.68	1.19	18.69	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.24	39.46	42.61	42.68	1.12	19.08	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.22	39.37	42.63	42.66	0.73	29.33	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21.21	39.37	42.56	42.62	1.13	18.71	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21.17	39.35	42.52	42.58	1.11	19.34	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21.15	39.33	42.51	42.57	1.15	19.15	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	24.53	39.33	42.39	42.49	1.4	18.08	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	24.53	39.33	42.41	42.48	1.16	21.37	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	24.55	39.38	42.44	42.47	0.78	31.82	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	24.53	39.38	42.43	42.47	0.94	26.33	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	24.54	39.32	42.42	42.47	0.95	25.73	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	24.45	39.33	42.27	42.32	0.95	25.81	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	24.39	39.36	42.27	42.31	0.93	27.69	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	24.36	39.32	42.22	42.31	1.34	19.05	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	24.36	39.3	42.16	42.25	1.38	18.42	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	24.32	39.25	42.07	42.16	1.34	18.15	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	24.32	39.25	42.05	42.16	1.47	17.34	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	24.32	39.25	41.92	42.04	1.53	16.37	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	24.32	39.26	41.91	42.03	1.56	16.03	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	24.3	39.28	41.84	41.97	1.64	15.19	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	20.41	39.24	41.9	41.99	1.32	15.6	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	8.26	39.25	41.96	41.97	0.52	16.73	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	8.26	39.26	41.95	41.96	0.52	16.36	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	8.26	39.1	41.94	41.95	0.48	17.86	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	12.58	39.1	41.91	41.93	0.63	19.82	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	12.59	39.08	41.91	41.93	0.62	20.31	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	12.47	39.08	41.9	41.92	0.72	17.94	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	12.3	39.07	41.88	41.9	0.72	17.74	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	12.17	38.97	41.86	41.88	0.69	18.37	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	12.13	38.97	41.84	41.86	0.7	18.17	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	12.12	38.94	41.84	41.86	0.68	18.59	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.49	38.94	41.75	41.77	0.67	17.78	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.5	38.94	41.74	41.77	0.67	17.9	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.5	38.87	41.74	41.76	0.64	18.59	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.5	38.87	41.74	41.76	0.63	19.19	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.13	38.87	41.66	41.68	0.57	20.62	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.14	38.85	41.66	41.68	0.53	22.45	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	25	38.68	41.51	41.58	1.16	22.58	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	27.61	38.48	41.44	41.52	1.2	24.25	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	27.61	38.46	41.44	41.51	1.2	24.4	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	27.58	38.46	41.35	41.43	1.24	23.44	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	27.58	38.43	41.34	41.42	1.24	23.39	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	27.54	38.37	41.28	41.36	1.23	23.45	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	27.51	38.28	41.24	41.31	1.21	23.87	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	27.5	38.27	41.23	41.3	1.22	23.62	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	27.43	38.27	41.13	41.22	1.27	22.44	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	27.43	38.25	41.13	41.21	1.24	23	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	27.4	38.24	41.11	41.19	1.27	22.47	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	27.35	38.17	41.06	41.14	1.28	22.37	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	28.65	38.13	41.04	41.13	1.32	22.42	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	28.65	38.14	40.81	40.92	1.45	20.22	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	28.65	38.13	40.8	40.91	1.46	20.24	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	28.64	38.07	40.72	40.83	1.46	20.21	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	28.64	37.96	40.62	40.73	1.43	20.08	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	28.63	37.96	40.59	40.7	1.46	19.57	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	28.59	37.95	40.39	40.56	1.82	15.72	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	28.55	37.92	40.3	40.52	2.07	13.8	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	28.58	37.9	40.36	40.51	1.74	16.51	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	28.58	37.93	40.35	40.49	1.66	17.49	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	29.17	37.82	40.03	40.34	2.43	12.14	0.58
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	24.07	36.9	39.45	39.62	1.81	13.31	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	24.02	36.75	39.45	39.59	1.71	14.08	0.37
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
A11.			Lat Struct							
A11_01			Lat Struct							
A11_02			Lat Struct							
stradina			Lat Struct							

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	54.55	35.6	38.13	38.28	1.68	32.38	0.39
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	54.07	35.54	38.1	38.24	1.64	32.91	0.37
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	53.47	35.47	38.07	38.2	1.6	33.49	0.36
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	52.79	35.4	38.04	38.16	1.55	34.14	0.35
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	52.14	35.33	38.01	38.13	1.5	34.82	0.33
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	51.78	35.27	37.99	38.09	1.46	35.54	0.32
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	51.37	35.2	37.96	38.06	1.42	36.3	0.31
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	50.97	35.13	37.94	38.04	1.37	37.1	0.3
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	50.45	35.07	37.92	38.01	1.33	37.93	0.29
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	49.94	35	37.91	37.99	1.29	38.83	0.28
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	49.14	34.93	37.89	37.97	1.24	39.74	0.26
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	48.26	34.86	37.88	37.95	1.19	40.76	0.25
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	48.1	34.84	37.87	37.93	1.07	47.34	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	47.98	34.82	37.87	37.92	0.97	51.3	0.22
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	47.79	34.8	37.86	37.9	0.92	51.94	0.19
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	47.48	34.63	37.85	37.9	0.97	48.73	0.2
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	47.48	34.63	37.85	37.9	0.98	48.66	0.2
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	47.06	34.14	37.83	37.89	1.08	43.63	0.21
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	46.63	34.14	37.82	37.87	1.08	43.3	0.21
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	46.5	34.09	37.81	37.87	1.09	42.6	0.22
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	44.5	34.13	37.78	37.85	1.14	38.93	0.27
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	42.71	34.01	37.77	37.83	1.03	41.36	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	42.5	34.01	37.77	37.82	1.03	41.18	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	42.53	34	37.77	37.82	1.03	41.43	0.24
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	42.53	33.81	37.77	37.81	0.94	45.46	0.21
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	42.5	33.58	37.76	37.8	0.84	50.51	0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	42.5	33.35	37.76	37.79	0.76	55.74	0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	42.43	33.34	37.76	37.79	0.76	55.9	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	42.36	33.33	37.75	37.78	0.76	56.05	0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	42.33	33.16	37.75	37.77	0.71	59.65	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	42.33	33	37.74	37.77	0.67	63.34	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	42.27	33.05	37.74	37.76	0.68	62.1	0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	42.24	33.1	37.73	37.76	0.69	60.89	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	42.15	33.14	37.73	37.75	0.71	59.65	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	42.1	33.19	37.72	37.75	0.72	58.42	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	42.04	33.18	37.71	37.74	0.72	58.52	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	41.96	33.17	37.71	37.73	0.72	58.64	0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	41.88	33.16	37.7	37.73	0.71	58.77	0.14
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.52	38.52	0.06	39.81	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.52	38.52	0	39.82	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.09	33.61	35.81	35.83	0.7	12.97	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.1	33.59	35.8	35.83	0.69	13.11	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.11	33.58	35.8	35.83	0.69	13.22	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.11	33.56	35.8	35.83	0.68	13.32	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.11	33.52	35.64	35.67	0.74	12.31	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.12	33.5	35.64	35.67	0.73	12.48	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.13	33.48	35.64	35.66	0.72	12.64	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.14	33.46	35.64	35.66	0.71	12.82	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.15	33.44	35.63	35.66	0.7	12.99	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.16	33.41	35.63	35.66	0.7	13.17	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.17	33.39	35.63	35.66	0.69	13.35	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.18	33.37	35.63	35.65	0.68	13.53	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.19	33.35	35.63	35.65	0.67	13.71	0.17

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.2	33.33	35.63	35.65	0.66	13.89	0.17
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	9.2	33.31	35.48	35.51	0.72	12.74	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	9.21	33.3	35.48	35.51	0.72	12.87	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	9.22	33.28	35.48	35.51	0.71	12.99	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	9.23	33.26	35.48	35.51	0.7	13.12	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	9.23	33.26	35.48	35.51	0.7	13.14	0.18
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	37.7	37.7	0	35.37	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	37.7	37.7	0	35.37	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	41.88	33.09	37.7	37.73	0.69	60.36	0.14
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	41.7	32.8	37.69	37.71	0.62	66.94	0.12
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	41.07	33.21	37.67	37.7	0.72	57	0.15
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	40.74	33.02	37.66	37.69	0.67	61.01	0.13
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	40.37	32.81	37.66	37.68	0.61	65.89	0.12
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	39.93	32.82	37.65	37.67	0.61	65.46	0.12
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	39.4	32.62	37.64	37.66	0.56	69.98	0.11
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	39.37	32.6	37.64	37.66	0.56	70.55	0.1
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	39.37	32.57	37.64	37.66	0.55	71.28	0.1
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	39.31	32.57	37.64	37.66	0.55	71.19	0.1
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	39.25	32.57	37.64	37.66	0.55	71.19	0.1
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	38.94	32.53	37.63	37.65	0.63	61.38	0.13
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	38.78	32.6	37.62	37.64	0.63	61.55	0.13
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	38.7	32.68	37.61	37.63	0.61	63.23	0.12
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	38.64	32.63	37.6	37.62	0.61	63.33	0.12
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	38.62	32.44	37.6	37.61	0.59	65.25	0.12
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	38.45	32.49	37.59	37.6	0.61	63.4	0.12
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	38.2	32.59	37.58	37.59	0.58	66.18	0.11
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	37.63	32.41	37.57	37.58	0.55	68.42	0.11
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	37.23	32.39	37.56	37.58	0.53	69.78	0.1
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	36.39	32.44	37.56	37.57	0.52	69.83	0.1
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	35.19	32.32	37.54	37.56	0.59	59.42	0.12
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	35.35	32.36	37.55	37.56	0.44	79.76	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	35.3	32.36	37.55	37.56	0.44	79.62	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	35.19	32.46	37.54	37.56	0.53	66.09	0.11	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	35.19	32.2	37.54	37.55	0.48	73.81	0.09	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	8.82	32.22	37.53	37.54	0.12	71.57	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	8.81	32.12	37.53	37.53	0.12	73.9	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	8.79	32.31	37.53	37.53	0.12	71.5	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	8.79	32.48	37.53	37.53	0.1	84.92	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	8.79	32.49	37.53	37.53	0.12	74.55	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	8.79	32.49	37.53	37.53	0.12	74.52	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	8.79	32.3	37.53	37.53	0.11	77.94	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	8.78	32.14	37.53	37.53	0.12	70.95	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	8.78	32.16	37.53	37.53	0.12	71.39	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	8.56	32.12	37.53	37.53	0.12	72	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	8.56	32.07	37.53	37.53	0.12	73.27	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	8.55	32.13	37.53	37.53	0.12	73.2	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	8.55	32.02	37.53	37.53	0.12	73.83	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	8.55	32.06	37.53	37.53	0.12	74.31	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	8.55	31.92	37.53	37.53	0.11	75.89	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	8.55	32	37.53	37.53	0.11	78.16	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	8.55	32.07	37.53	37.53	0.11	76.1	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	8.55	31.97	37.53	37.53	0.11	78.06	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	8.55	32.08	37.53	37.53	0.11	80.23	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	8.56	32.01	37.53	37.53	0.11	79.06	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	8.56	31.87	37.53	37.53	0.11	79.52	0.02	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	8.57	31.74	37.53	37.53	0.1	84.36	0.02
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	8.57	31.58	37.53	37.53	0.1	85.28	0.02
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	8.58	31.95	37.53	37.53	0.11	76.57	0.02
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	8.58	32.17	37.53	37.53	0.1	87.44	0.02
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	8.57	32.17	37.52	37.52	0.1	88.15	0.02
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	8.56	32.25	37.52	37.52	0.09	92.23	0.02
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	8.55	31.95	37.52	37.52	0.11	76.44	0.02
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	8.57	32.04	37.52	37.52	0.11	80.95	0.02
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	8.64	32.24	37.52	37.52	0.11	81.5	0.02
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	8.63	32.1	37.52	37.52	0.1	82.64	0.02
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	9	32.08	37.52	37.52	0.14	65.28	0.02
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	8.99	30.8	37.52	37.52	0.13	67.2	0.02
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	9.06	30.8	37.52	37.52	0.13	67.2	0.02
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	8.2	30.8	37.49	37.49	0.12	66.89	0.02
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	8.22	30.8	37.49	37.49	0.1	80.28	0.01
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	8.42	31.66	37.49	37.49	0.07	121.54	0.01
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		9.06	31.66	37.49	37.49	0.07	121.54	0.01
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.26	47.86	3.44	0.58	2.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.03	47.2	1.79	1.12	1.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.23	46.44	47.01	47.08	1.16	1.91	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.32	46.35	47	47.07	1.19	1.96	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.32	45.81	46.49	46.55	1.12	2.07	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.43	45.8	46.46	46.55	1.28	1.9	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.85	45.74	46.38	46.54	1.75	1.63	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	3.12	45.7	46.34	46.52	1.89	1.65	0.76
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	3.24	45.63	46.31	46.79	3.07	1.06	1.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	3.53	45.26	46.17	46.3	1.62	2.18	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	3.63	45.04	46.12	46.24	1.52	2.38	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	3.97	44.93	45.88	46.04	1.78	2.23	0.73
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	4.24	44.84	45.53	45.84	2.47	1.72	1.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	4.38	44.84	45.26	47.16	6.11	0.72	3.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	4.42	44.61	45.2	46.05	4.08	1.08	1.75
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	4.55	44.54	45.13	45.67	3.25	1.4	1.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	4.77	44.4	45.04	45.63	3.39	1.41	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	4.89	44.34	44.93	46.35	5.28	0.93	2.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	5.54	43.38	44.42	44.95	3.24	1.71	1.03
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	5.65	43.33	44.4	44.53	1.61	3.52	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	6.12	43.41	44.37	44.49	1.48	4.13	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	6.64	43.36	44.32	44.46	1.64	4.05	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	7.03	43.24	44.29	44.43	1.6	4.39	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	7.03	42.47	43.69	43.77	1.3	5.4	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	7.51	42.48	43.65	43.75	1.41	5.34	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	7.99	42.27	43.63	43.73	1.33	5.98	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	8.47	42.35	43.58	43.71	1.54	5.49	0.52

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	9	42.33	43.53	43.68	1.69	5.32	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	9	41.42	42.77	42.87	1.39	6.45	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	9.57	41.45	42.7	42.88	1.88	5.09	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	10.11	41.39	42.68	42.82	1.64	6.16	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	10.66	41.33	42.66	42.79	1.6	6.67	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	11.3	41.33	42.61	42.76	1.73	6.54	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	11.49	41.28	42.59	42.75	1.76	6.51	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	11.49	41.23	42.63	42.75	1.5	7.67	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	11.64	41.23	42.6	42.75	1.72	6.76	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	12.15	41.27	42.54	42.73	1.93	6.28	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	12.69	41.21	42.49	42.71	2.06	6.17	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	13.22	41.14	42.44	42.67	2.11	6.28	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	13.89	41.21	42.39	42.69	2.41	5.76	0.83
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	13.88	41.22	42.35	42.58	2.15	6.44	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	12.53	41.15	42.34	42.51	1.85	6.78	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	8.99	41.17	42.44	42.51	1.2	7.48	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	8.99	40.52	42.4	42.43	0.7	12.91	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	9	40.48	42.4	42.42	0.68	13.19	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	9	40.33	42.4	42.42	0.64	13.98	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	9	40.42	42.39	42.42	0.71	12.76	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	15.55	40.33	42.3	42.37	1.15	13.54	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	18.68	40.15	42.25	42.34	1.28	14.59	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	18.67	40.23	42.23	42.33	1.34	13.92	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	18.66	40.32	42.21	42.32	1.47	12.67	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	18.66	40.32	42.21	42.32	1.49	12.51	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	18.64	40.33	42.2	42.31	1.53	12.22	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	18.63	40.32	42.19	42.3	1.47	12.67	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	18.62	40.12	42.13	42.22	1.37	13.61	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	18.62	40.06	42.13	42.22	1.31	14.21	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	18.61	39.98	42.14	42.21	1.24	15.03	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	18.62	39.81	42.15	42.21	1.08	17.23	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	18.61	39.52	42.15	42.19	0.98	18.91	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	18.6	39.55	42.12	42.17	0.97	19.22	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	18.59	39.41	42.1	42.14	0.92	20.12	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	18.58	39.33	42.09	42.12	0.85	21.77	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	18.57	39.61	42.06	42.11	1.02	18.16	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	18.57	39.57	42.06	42.11	1	18.65	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	18.57	39.52	42.03	42.11	1.28	14.52	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	18.57	39.52	42.02	42.11	1.28	14.51	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	18.57	39.52	42.05	42.1	0.99	18.82	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	18.57	39.5	42.05	42.1	0.96	19.29	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	18.57	39.49	42.05	42.1	0.95	19.64	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	18.57	39.43	42.05	42.09	0.93	20.08	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	18.58	39.41	42.04	42.09	0.94	19.76	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	18.58	39.37	42.04	42.08	0.9	20.61	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	18.58	38.48	41.97	42	0.72	25.83	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	18.58	38.52	41.98	42	0.6	30.85	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	18.58	38.81	42	42	0.32	58.17	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	37.18	38.87	41.89	41.98	1.36	27.35	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	37.18	38.2	41.92	41.98	1.12	33.21	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	37.18	38.55	41.92	41.98	1.08	34.38	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	37.18	38.51	41.87	41.95	1.23	30.34	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	37.27	38.48	41.84	41.92	1.22	30.65	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	37.26	38.61	41.81	41.89	1.24	29.99	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	37.26	38.47	41.77	41.85	1.27	29.27	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	37.25	38.62	41.7	41.8	1.46	25.53	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	37.24	38.74	41.58	41.79	2.02	18.43	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	37.24	38.74	41.5	41.73	2.09	17.85	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	37.25	38.3	41.62	41.69	1.17	31.96	0.24

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	39.45	38.11	41.51	41.64	1.63	24.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	39.45	38.23	41.46	41.58	1.52	25.87	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	39.44	38.13	41.4	41.52	1.55	25.42	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	39.44	38.14	41.35	41.46	1.47	26.91	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	39.44	38.15	41.31	41.41	1.41	27.93	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	39.44	38.1	41.25	41.36	1.49	26.51	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	39.44	38.15	41.21	41.32	1.48	26.7	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	39.45	38.13	41.17	41.3	1.6	24.59	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	39.45	38.25	41.01	41.35	2.57	15.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	39.39	36.52	39.54	39.63	1.29	30.6	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	39.4	36.52	39.54	39.63	1.29	30.6	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6.9	43.39	45.48	45.49	0.62	11.18	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6.9	43.39	45.48	45.49	0.62	11.18	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	6.25	43.43	45.47	45.48	0.59	11.21	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	6.1	43.42	45.47	45.48	0.56	11.42	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	6.08	43.43	45.4	45.42	0.62	10.34	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	6.09	43.42	45.4	45.42	0.62	10.31	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.62	43.32	45.39	45.4	0.43	11.8	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.44	43.3	45.39	45.39	0.41	11.13	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.44	43.3	45.36	45.37	0.42	10.89	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.45	43.29	45.36	45.37	0.42	11.45	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.42	43.28	45.36	45.37	0.4	11.87	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.42	43.33	45.34	45.35	0.45	10.36	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.42	43.15	45.34	45.35	0.44	10.1	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.41	42.36	44.92	44.93	0.44	10	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.41	42.56	44.92	44.93	0.41	10.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.41	42.25	44.92	44.92	0.35	12.52	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	10.61	42.1	44.85	44.88	0.77	13.7	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	10.39	41.94	44.84	44.86	0.58	20.36	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.67	41.84	44.86	44.87	0.41	16.16	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.47	4.52	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.48	4.5	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.67	41.19	43.46	43.5	0.84	7.99	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.12	41.35	43.46	43.49	0.8	8.95	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.43	41.29	43.4	43.44	0.87	9.7	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.43	41.51	43.39	43.43	0.93	9.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.43	41.47	43.38	43.43	0.91	9.28	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.43	41.47	43.38	43.42	0.89	9.43	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.43	41.27	43.33	43.37	0.85	9.91	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.43	41.27	43.33	43.37	0.85	9.91	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	9.02	41.23	43.26	43.31	1	8.98	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	9.02	41.03	43.21	43.26	0.96	9.35	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	9.02	40.96	43.14	43.19	0.95	9.53	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	9.02	40.87	43.14	43.18	0.84	10.69	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	9.02	40.82	43.09	43.12	0.85	10.55	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	9.02	40.69	43.09	43.12	0.81	11.09	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	9.02	39.89	43.04	43.05	0.56	17.06	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	9.02	39.86	43.03	43.05	0.57	16.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	10.02	39.79	43.01	43.03	0.61	17.54	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	21.49	39.66	42.84	42.93	1.35	16.84	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	21.49	39.72	42.82	42.91	1.36	15.79	0.32

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	21.49	39.65	42.81	42.9	1.34	16.02	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	21.49	39.63	42.81	42.89	1.22	17.88	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	21.49	39.6	42.81	42.88	1.21	18.24	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	21.48	39.6	42.78	42.87	1.36	17.51	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	21.26	39.54	42.73	42.82	1.3	17.83	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.2	39.43	42.66	42.74	1.29	17.66	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	21.01	39.42	42.66	42.73	1.22	18.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	21.01	39.43	42.49	42.56	1.24	17.35	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.01	39.46	42.48	42.56	1.18	17.9	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.01	39.37	42.5	42.53	0.76	27.95	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21	39.37	42.42	42.5	1.2	17.55	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21	39.35	42.38	42.45	1.18	17.96	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21	39.33	42.36	42.44	1.22	17.75	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	22.67	39.33	42.26	42.35	1.38	16.84	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	22.67	39.33	42.28	42.34	1.17	19.65	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	22.67	39.38	42.31	42.34	0.76	29.89	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	22.67	39.38	42.29	42.34	0.91	24.9	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	22.67	39.32	42.29	42.33	0.93	24.51	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	22.67	39.33	42.16	42.21	0.91	24.82	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	22.67	39.36	42.16	42.2	0.91	25.87	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	22.67	39.32	42.11	42.2	1.32	17.88	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	22.67	39.3	42.05	42.14	1.36	17.27	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	22.67	39.25	41.96	42.05	1.33	17.09	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	22.67	39.25	41.93	42.04	1.46	16.14	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	22.67	39.25	41.79	41.91	1.53	15.16	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	22.67	39.26	41.78	41.9	1.56	14.85	0.36	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	22.67	39.28	41.75	41.88	1.6	14.41	0.38	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.57	39.24	41.8	41.89	1.34	14.77	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.92	39.25	41.83	41.86	0.66	15.4	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.92	39.26	41.81	41.83	0.67	15.08	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.91	39.1	41.79	41.81	0.62	16.46	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	12.58	39.1	41.77	41.8	0.68	18.49	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	12.58	39.08	41.77	41.79	0.66	18.96	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	12.57	39.08	41.76	41.79	0.78	16.57	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	12.57	39.07	41.73	41.76	0.79	16.31	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	12.57	38.97	41.7	41.73	0.77	16.81	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	12.57	38.97	41.67	41.7	0.79	16.52	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	12.57	38.94	41.67	41.7	0.77	16.88	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	12.56	38.94	41.57	41.6	0.8	16.04	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	12.56	38.94	41.57	41.6	0.8	16.11	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	12.56	38.87	41.55	41.58	0.77	16.75	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	12.56	38.87	41.55	41.58	0.75	17.35	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	12.56	38.87	41.47	41.49	0.71	18.41	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	12.56	38.85	41.47	41.49	0.65	20.07	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	22.61	38.68	41.32	41.39	1.16	20.19	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	24.67	38.48	41.25	41.32	1.18	21.82	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	24.67	38.46	41.25	41.32	1.17	21.94	0.25	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	24.67	38.46	41.18	41.25	1.2	21.28	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	24.67	38.43	41.17	41.24	1.21	21.23	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	24.66	38.37	41.11	41.18	1.2	21.28	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	24.66	38.28	41.06	41.13	1.19	21.62	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	24.66	38.27	41.05	41.12	1.19	21.46	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	24.65	38.27	40.97	41.05	1.24	20.46	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	24.65	38.25	40.96	41.04	1.21	20.97	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	24.64	38.24	40.94	41.02	1.24	20.49	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	24.64	38.17	40.89	40.97	1.25	20.36	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	25.72	38.13	40.87	40.95	1.29	20.47	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	25.72	38.14	40.67	40.77	1.4	18.72	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	25.72	38.13	40.66	40.76	1.41	18.68	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	25.72	38.07	40.58	40.68	1.41	18.62	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	25.72	37.96	40.48	40.58	1.39	18.47	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	25.72	37.96	40.45	40.56	1.41	18.2	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	25.72	37.95	40.28	40.44	1.74	14.8	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	25.72	37.92	40.19	40.39	2.01	12.83	0.52	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	25.72	37.9	40.23	40.38	1.71	15.09	0.47	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	25.72	37.93	40.23	40.36	1.6	16.21	0.39	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	26.32	37.82	39.92	40.2	2.35	11.27	0.58	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	25.7	36.9	39.57	39.74	1.82	14.1	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	25.68	36.75	39.57	39.72	1.73	14.86	0.37	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 6 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	15.2	37.6	39.11	39.26	1.72	8.82		0.53
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	15.2	37.6	39.11	39.26	1.73	8.8		0.53
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	15.2	37.28	39.09	39.19	1.38	10.99		0.39
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	15.2	36.96	39.09	39.16	1.17	13.03		0.31
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	34.99	36.7	39.09	39.23	1.66	21.07		0.39
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	34.98	36.55	39.06	39.19	1.59	22.01		0.37
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	114	Max WS	10	62.24	36.49	39.06	39.48	2.86	21.79		0.68
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.9	Max WS	38	62.2	36.48	39.07	39.25	1.86	33.48		0.42
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.68*	Max WS	38	62.19	36.43	39.04	39.21	1.85	33.6		0.42
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.45*	Max WS	38	62.17	36.39	39	39.18	1.84	33.7		0.42
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.23*	Max WS	38	62.14	36.35	38.97	39.14	1.84	33.82		0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112	Max WS	0.3	62.1	36.31	38.93	39.1	1.83	33.94		0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.7		Bridge								
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.5	Max WS	10	62.09	36.29	38.92	39.09	1.82	34.06		0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111	Max WS	43.74	62.07	36.38	38.89	39.08	1.94	31.99		0.45
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.93*	Max WS	43.74	61.89	36.31	38.85	39.03	1.91	32.49		0.44
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.86*	Max WS	43.74	61.69	36.24	38.81	38.99	1.87	33.03		0.42
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.79*	Max WS	43.74	61.58	36.17	38.77	38.94	1.83	33.61		0.41
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.71*	Max WS	43.74	61.45	36.09	38.73	38.9	1.79	34.25		0.4
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.64*	Max WS	43.74	61.3	36.02	38.7	38.86	1.76	34.92		0.39
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.57*	Max WS	43.74	60.99	35.95	38.67	38.82	1.71	35.64		0.38
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.5	Max WS	49.91	60.5	35.87	38.64	38.78	1.66	36.41		0.37
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.38*	Max WS	49.91	59.68	35.84	38.63	38.74	1.49	40.14		0.33
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.25*	Max WS	49.91	59.18	35.8	38.61	38.7	1.35	44.28		0.3
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.13*	Max WS	49.91	58.53	35.76	38.59	38.67	1.22	48.12		0.27
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110	Max WS	47.11	57.69	35.72	38.58	38.64	1.12	51.44		0.25
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.8		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.79*	Max WS	47.11	53.15	35.66	38.58	38.63	1.02	51.92		0.23
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.57*	Max WS	47.11	48.52	35.6	38.58	38.62	0.93	52.37		0.2
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.36*	Max WS	47.11	44.5	35.54	38.58	38.61	0.84	52.91		0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.14*	Max WS	47.11	40.86	35.48	38.58	38.61	0.77	53.52		0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.93*	Max WS	47.11	37.72	35.42	38.58	38.6	0.7	54.12		0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.71*	Max WS	47.11	34.98	35.36	38.58	38.6	0.65	54.68		0.14
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.50*	Max WS	47.11	32.57	35.3	38.57	38.59	0.6	55.24		0.13
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.29*	Max WS	47.11	30.67	35.24	38.57	38.59	0.56	55.75		0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.07*	Max WS	47.11	29.23	35.18	38.57	38.59	0.53	56.21		0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.86*	Max WS	47.11	28.91	35.12	38.57	38.58	0.52	56.61		0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.64*	Max WS	47.11	29.23	35.06	38.56	38.58	0.53	56.97		0.11
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.43*	Max WS	47.11	32.38	35	38.55	38.57	0.58	57.11		0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.21*	Max WS	47.11	43.52	34.94	38.51	38.54	0.79	56.48		0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107	Max WS	48.16	50.15	34.88	38.47	38.51	0.93	55.66		0.19
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106.50*	Max WS	48.16	49.7	34.82	38.46	38.5	0.9	58.31		0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106	Max WS	47.23	49.11	34.76	38.45	38.49	0.89	59.41		0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.50*	Max WS	47.23	47.64	34.69	38.45	38.49	0.84	61.13		0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.00*	Max WS	47.23	46.39	34.62	38.45	38.48	0.8	62.89		0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.5		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.499*	Max WS	47.23	38.17	34.56	38.46	38.48	0.64	65.21		0.12
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104	Max WS	47.89	26.74	34.49	38.48	38.49	0.43	67.58		0.08
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	103.44*	Max WS	47.89	26.28	34.43	38.48	38.49	0.42	69.35		0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.89*	Max WS	47.89	26.02	34.37	38.48	38.49	0.4	71.11		0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.33*	Max WS	47.89	25.64	34.31	38.48	38.49	0.39	72.89		0.07
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.78*	Max WS	47.89	25.25	34.25	38.48	38.49	0.38	74.72		0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.22*	Max WS	47.89	24.97	34.19	38.48	38.48	0.36	76.52		0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.67*	Max WS	47.89	24.41	34.13	38.48	38.48	0.35	78.37		0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.11*	Max WS	47.89	24.24	34.07	38.48	38.48	0.34	80.2		0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99.56*	Max WS	47.89	23.78	34	38.48	38.48	0.33	82.05		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99	Max WS	39.9	23.39	33.94	38.48	38.48	0.31	83.92		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	95		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	94.500*	Max WS	39.9	25.09	34.94	38.47	38.48	0.49	54.41		0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	90	Max WS	48.69	24.53	35.94	38.45	38.48	0.77	31.97		0.18
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.688*	Max WS	48.69	24.5	35.87	38.44	38.47	0.74	32.99		0.17
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.375*	Max WS	48.69	24.43	35.8	38.44	38.46	0.72	34.05		0.16
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.063*	Max WS	48.69	24.39	35.74	38.43	38.46	0.69	35.11		0.15
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.750*	Max WS	48.69	20.45	35.67	38.43	38.44	0.56	36.2		0.12

Fosso Reale	Nuovalnalvezion	88.438*	Max WS	48.69	19.77	35.6	38.43	38.44	0.53	37.33	0.12
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	88.125*	Max WS	48.69	19.58	35.54	38.42	38.44	0.51	38.48	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	87.813*	Max WS	48.69	19.58	35.47	38.42	38.43	0.49	39.64	0.11
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	87.500*	Max WS	48.69	19.54	35.4	38.42	38.43	0.48	40.98	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	87.188*	Max WS	48.69	19.54	35.33	38.42	38.43	0.46	42.68	0.1
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	86.875*	Max WS	48.69	19.57	35.27	38.42	38.43	0.45	44.4	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	86.563*	Max WS	48.69	19.61	35.2	38.42	38.43	0.44	46.15	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	86.250*	Max WS	48.69	19.6	35.13	38.42	38.43	0.43	47.92	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	85.938*	Max WS	48.69	19.66	35.07	38.42	38.42	0.41	49.72	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	85.625*	Max WS	48.69	19.66	35	38.42	38.42	0.4	51.55	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	85.313*	Max WS	48.69	19.72	34.93	38.41	38.42	0.39	53.38	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	85	Max WS	33.59	19.74	34.86	38.41	38.42	0.38	55.23	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	84.667*	Max WS	33.59	19.77	34.84	38.41	38.42	0.34	61.7	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	84.333*	Max WS	33.59	19.77	34.82	38.41	38.42	0.31	66.33	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	84	Max WS	13.8	19.79	34.8	38.41	38.42	0.29	67.17	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	82	Max WS	0.25	19.79	34.63	38.41	38.42	0.33	60.55	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	81.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	81	Max WS	4	19.77	34.63	38.41	38.42	0.33	60.53	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	78	Max WS	2	19.75	34.14	38.41	38.42	0.37	53.25	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	77.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	77	Max WS	1	19.72	34.14	38.4	38.41	0.37	53.16	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	76.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	76.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	76	Max WS	31	19.72	34.09	38.4	38.41	0.37	53.11	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	75	Max WS	28	19.72	34.13	38.4	38.41	0.38	52.5	0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	74	Max WS	0.9	19.7	34.01	38.4	38.41	0.36	55.3	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	73.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	73	Max WS	1	19.68	34.01	38.4	38.41	0.36	55.24	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	72	Max WS	13.19	19.7	34	38.4	38.41	0.35	55.52	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	71.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	71.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	71	Max WS	30.23	19.7	33.81	38.4	38.41	0.33	59.75	0.07
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	70.500*	Max WS	30.23	19.72	33.58	38.4	38.41	0.3	65.17	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	70	Max WS	27.35	19.7	33.35	38.4	38.4	0.28	70.72	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	69.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	69.500*	Max WS	27.35	19.72	33.34	38.4	38.4	0.28	70.99	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	69.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	69	Max WS	49.45	19.72	33.33	38.4	38.4	0.28	71.26	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	68.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	68.500*	Max WS	49.45	19.72	33.16	38.4	38.4	0.26	75.18	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	68.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	68	Max WS	37.77	19.72	33	38.4	38.4	0.25	79.18	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67.750*	Max WS	37.77	19.74	33.05	38.4	38.4	0.25	78	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67.500*	Max WS	37.77	19.72	33.1	38.4	38.4	0.26	76.84	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67.250*	Max WS	37.77	19.72	33.14	38.4	38.4	0.26	75.68	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	67	Max WS	35.75	19.7	33.19	38.4	38.4	0.26	74.52	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	66.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	66.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	66.35	Max WS	35.75	19.66	33.18	38.4	38.4	0.26	74.76	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	66.175*	Max WS	35.75	19.66	33.17	38.4	38.4	0.26	75	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	66	Max WS	113.55	19.65	33.16	38.4	38.4	0.26	75.25	0.05
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.48	38.48	0.06	39.42	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.48	38.48	0	39.43	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45		Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.41	33.61	35.72	35.75	0.77	12.27	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.41	33.59	35.72	35.75	0.76	12.4	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.41	33.58	35.72	35.75	0.75	12.51	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.41	33.56	35.72	35.75	0.75	12.61	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30		Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.38	33.52	35.53	35.56	0.83	11.36	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.38	33.5	35.53	35.56	0.81	11.51	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.38	33.48	35.52	35.56	0.8	11.67	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.38	33.46	35.52	35.55	0.79	11.84	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.38	33.44	35.52	35.55	0.78	12	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.38	33.41	35.52	35.55	0.77	12.17	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.38	33.39	35.52	35.55	0.76	12.34	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.38	33.37	35.51	35.54	0.75	12.51	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.38	33.35	35.51	35.54	0.74	12.68	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.38	33.33	35.51	35.54	0.73	12.86	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.61	33.31	35.35	35.36	0.4	11.62	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	4.36	33.3	35.36	35.37	0.37	11.82	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	4.12	33.28	35.37	35.37	0.34	12.01	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	4.12	33.26	35.37	35.38	0.34	12.2	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	4.11	33.26	35.38	35.38	0.34	12.23	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	38.4	38.4	0	42.33	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	38.4	38.4	0	42.33	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	19.65	33.09	38.4	38.4	0.26	76.94	0.05
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	19.54	32.8	38.4	38.4	0.23	84.1	0.04
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	19.44	33.21	38.39	38.4	0.26	74.04	0.05
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	19.35	33.02	38.39	38.4	0.25	78.5	0.04
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	19.27	32.81	38.39	38.4	0.23	83.85	0.04
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	19.18	32.82	38.39	38.39	0.23	83.58	0.04
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	19.1	32.62	38.39	38.39	0.22	88.51	0.04
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	19.08	32.6	38.39	38.39	0.21	89.13	0.04
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	19.07	32.57	38.39	38.39	0.21	89.91	0.04
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	19.07	32.57	38.39	38.39	0.21	89.87	0.04
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	19.05	32.57	38.39	38.39	0.21	89.87	0.04
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	18.99	32.53	38.39	38.39	0.24	79.62	0.04
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	18.9	32.6	38.39	38.39	0.23	80.76	0.04
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	18.78	32.68	38.39	38.39	0.23	82.9	0.04
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	18.66	32.63	38.39	38.39	0.22	83	0.04
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	18.58	32.44	38.39	38.39	0.22	85.52	0.04
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	18.4	32.49	38.39	38.39	0.22	84.27	0.04
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	18.27	32.59	38.39	38.39	0.21	87.54	0.04
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	18.14	32.41	38.39	38.39	0.2	89.95	0.04
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	18.1	32.39	38.39	38.39	0.2	91.74	0.03
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	18.09	32.44	38.39	38.39	0.2	92.06	0.03
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	18.09	32.32	38.38	38.39	0.23	80.22	0.04
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	18.09	32.36	38.38	38.39	0.17	105.9	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	18.09	32.36	38.38	38.38	0.17	105.85	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	18.07	32.46	38.38	38.38	0.2	88.84	0.04	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	18.11	32.2	38.38	38.38	0.19	96.94	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	18.12	32.22	38.38	38.38	0.19	95.14	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	18.15	32.12	38.38	38.38	0.19	96.66	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	18.16	32.31	38.38	38.38	0.19	95.35	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	18.16	32.48	38.38	38.38	0.17	109.62	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	18.16	32.49	38.38	38.38	0.19	95.85	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	18.15	32.49	38.38	38.38	0.19	95.81	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	18.15	32.3	38.38	38.38	0.18	99.31	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	18.16	32.14	38.38	38.38	0.19	93.64	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	18.16	32.16	38.38	38.38	0.19	94.17	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	18.17	32.12	38.38	38.38	0.19	94.85	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	18.18	32.07	38.38	38.38	0.19	96.37	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	18.19	32.13	38.38	38.38	0.19	96.37	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	18.14	32.02	38.38	38.38	0.19	96.87	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	18.1	32.06	38.38	38.38	0.19	97.49	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	18.02	31.92	38.38	38.38	0.18	99.19	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	17.97	32	38.38	38.38	0.18	101.57	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	17.93	32.07	38.38	38.38	0.18	99.67	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	17.88	31.97	38.37	38.38	0.18	101.94	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	17.83	32.08	38.37	38.38	0.17	104.1	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	17.77	32.01	38.37	38.38	0.17	102.83	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	17.74	31.87	38.37	38.38	0.17	103.5	0.03	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	17.69	31.74	38.37	38.37	0.16	108.4	0.03
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	17.62	31.58	38.37	38.37	0.16	109.58	0.03
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	17.57	31.95	38.37	38.37	0.18	99.83	0.03
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	17.57	32.17	38.37	38.37	0.16	112.57	0.03
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	17.47	32.17	38.37	38.37	0.15	113.19	0.03
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	17.46	32.25	38.37	38.37	0.14	120.64	0.02
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	17.46	31.95	38.37	38.37	0.18	99.63	0.03
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	17.38	32.04	38.37	38.37	0.17	105.25	0.03
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	17.27	32.24	38.37	38.37	0.16	106.26	0.03
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	17.2	32.1	38.36	38.37	0.16	107.57	0.03
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	17.08	32.08	38.36	38.37	0.23	75.4	0.03
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	17.03	30.8	38.36	38.37	0.23	75.64	0.03
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	17	30.8	38.36	38.37	0.22	75.64	0.03
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	16.87	30.8	38.32	38.32	0.22	75.18	0.03
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	16.87	30.8	38.32	38.32	0.19	90.23	0.02
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	16.87	31.66	38.32	38.32	0.11	151.59	0.02
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		16.87	31.66	38.32	38.32	0.11	151.59	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.26	47.89	3.52	0.57	2.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	47.01	47.2	1.95	1.03	1.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.13	46.44	46.98	47.05	1.2	1.78	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.19	46.35	46.97	47.04	1.16	1.88	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.19	45.81	46.36	46.45	1.3	1.68	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.25	45.8	46.34	46.45	1.46	1.54	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.49	45.74	46.29	46.45	1.81	1.38	0.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.65	45.7	46.25	46.43	1.88	1.41	0.81
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.72	45.63	46.22	46.67	2.99	0.91	1.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.89	45.26	46.07	46.19	1.55	1.86	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.94	45.04	46.02	46.13	1.46	2.02	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	3.14	44.93	45.78	45.92	1.67	1.88	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	3.3	44.84	45.47	45.71	2.18	1.52	1.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	3.38	44.84	45.17	47.08	6.12	0.55	3.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	3.4	44.61	45.11	45.84	3.8	0.9	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	3.48	44.54	45.03	45.53	3.13	1.11	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	3.6	44.4	44.93	45.51	3.37	1.07	1.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	3.68	44.34	44.8	46.15	5.16	0.71	2.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	4.05	43.38	44.21	44.66	2.98	1.36	1.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	4.12	43.33	44.19	44.31	1.54	2.67	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	4.39	43.41	44.17	44.27	1.45	3.03	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	4.69	43.36	44.12	44.24	1.57	2.98	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	4.92	43.24	44.1	44.21	1.47	3.35	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	4.92	42.47	43.42	43.5	1.26	3.91	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	5.2	42.48	43.39	43.48	1.36	3.82	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	5.47	42.27	43.38	43.46	1.22	4.47	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	5.75	42.35	43.33	43.44	1.42	4.05	0.53

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	6.06	42.33	43.29	43.41	1.54	3.94	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	6.06	41.42	42.54	42.61	1.22	4.98	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	6.39	41.45	42.47	42.61	1.7	3.76	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	6.7	41.39	42.46	42.56	1.4	4.78	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	7.02	41.33	42.44	42.54	1.34	5.23	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	7.39	41.33	42.4	42.51	1.43	5.16	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	7.5	41.28	42.4	42.5	1.43	5.26	0.5
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	7.5	41.23	42.42	42.5	1.22	6.17	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	7.59	41.23	42.39	42.5	1.41	5.4	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	7.89	41.27	42.35	42.48	1.57	5.02	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	8.2	41.21	42.31	42.45	1.64	5.01	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	8.51	41.14	42.28	42.42	1.64	5.18	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	8.9	41.21	42.22	42.41	1.93	4.62	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	8.9	41.22	42.2	42.34	1.65	5.38	0.6
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	9.92	41.15	42.14	42.31	1.87	5.31	0.68
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	8.58	41.17	42.16	42.28	1.58	5.42	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	8.58	40.52	41.95	42	0.97	8.82	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	8.58	40.48	41.95	42	0.94	9.1	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	8.58	40.33	41.95	41.99	0.87	9.86	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	8.58	40.42	41.93	41.98	1	8.57	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	12.48	40.33	41.84	41.93	1.34	9.32	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	14.38	40.15	41.8	41.9	1.39	10.38	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	14.38	40.23	41.77	41.88	1.5	9.61	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	14.37	40.32	41.73	41.88	1.71	8.42	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	14.37	40.32	41.72	41.87	1.74	8.25	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	14.37	40.33	41.7	41.86	1.78	8.07	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	14.37	40.32	41.69	41.85	1.75	8.24	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	14.36	40.12	41.57	41.71	1.65	8.69	0.51
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	14.36	40.06	41.58	41.7	1.55	9.26	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	14.36	39.98	41.58	41.69	1.46	9.87	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	14.37	39.81	41.61	41.69	1.22	11.79	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	14.36	39.52	41.6	41.66	1.09	13.2	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	14.29	39.55	41.55	41.61	1.08	13.27	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	14.29	39.41	41.52	41.58	1.02	13.97	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	14.29	39.33	41.5	41.54	0.92	15.48	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	14.29	39.61	41.46	41.53	1.14	12.56	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	14.29	39.57	41.46	41.52	1.11	12.9	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	14.29	39.52	41.43	41.52	1.31	10.89	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	14.29	39.52	41.43	41.52	1.31	10.88	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	14.29	39.52	41.46	41.52	1.09	13.05	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	14.29	39.5	41.46	41.51	1.06	13.5	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	14.3	39.49	41.45	41.51	1.04	13.77	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	14.3	39.43	41.45	41.51	1.01	14.13	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	14.3	39.41	41.45	41.5	1.03	13.91	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	14.3	39.37	41.45	41.5	0.98	14.53	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	14.3	38.48	41.39	41.42	0.75	19.09	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	14.3	38.52	41.4	41.42	0.6	23.68	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	14.3	38.81	41.41	41.42	0.31	45.51	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	26	38.87	41.34	41.4	1.16	22.33	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	26	38.2	41.36	41.4	0.93	27.81	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	26	38.55	41.35	41.4	1	25.93	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	25.99	38.51	41.3	41.37	1.14	22.76	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	25.99	38.48	41.27	41.34	1.13	23.03	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	25.99	38.61	41.24	41.3	1.16	22.43	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	25.99	38.47	41.2	41.27	1.19	21.88	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	25.99	38.62	41.11	41.21	1.4	18.54	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	25.98	38.74	41.03	41.2	1.81	14.38	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	25.99	38.74	41.01	41.18	1.82	14.25	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	25.99	38.3	41.1	41.15	1.03	25.14	0.23

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	27.27	38.11	40.99	41.11	1.5	18.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	27.27	38.23	40.95	41.04	1.39	19.65	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	27.27	38.13	40.88	40.99	1.42	19.25	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	27.27	38.14	40.84	40.93	1.32	20.59	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	27.26	38.15	40.79	40.87	1.28	21.37	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	27.26	38.1	40.73	40.82	1.35	20.18	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	27.26	38.15	40.69	40.78	1.34	20.31	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	27.26	38.13	40.65	40.77	1.47	18.48	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	27.26	38.25	40.53	40.8	2.3	11.85	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	27.26	36.52	39.06	39.12	1.06	25.76	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	27.26	36.52	39.06	39.12	1.06	25.75	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	3.9	43.43	45.1	45.12	0.51	7.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	3.9	43.42	45.1	45.11	0.49	8.12	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	3.9	43.43	45.08	45.1	0.53	7.48	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	3.9	43.42	45.08	45.09	0.53	7.42	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	3.9	43.32	45.05	45.06	0.49	7.97	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	3.9	43.3	45.04	45.06	0.48	8.21	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	3.9	43.3	45.03	45.04	0.49	8.08	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	3.9	43.29	45.03	45.04	0.49	7.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.9	43.28	45.03	45.04	0.47	8.43	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.9	43.33	45.01	45.02	0.51	7.75	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.9	43.15	45.01	45.02	0.48	8.13	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.9	42.36	44.69	44.7	0.46	8.5	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.9	42.56	44.69	44.7	0.44	8.91	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.9	42.25	44.68	44.69	0.37	10.64	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	7.4	42.1	44.64	44.66	0.62	11.87	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	7.4	41.94	44.63	44.64	0.48	16.44	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.02	41.84	44.63	44.64	0.42	14.4	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.51	3.98	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.53	3.95	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.02	41.19	43.01	43.07	1.11	5.43	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	6.17	41.35	43	43.06	1.04	5.96	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	6.62	41.29	42.92	42.98	1.01	6.53	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	6.62	41.51	42.9	42.96	1.11	5.95	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	6.62	41.47	42.89	42.95	1.09	6.07	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	6.62	41.47	42.88	42.94	1.07	6.18	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	6.62	41.27	42.83	42.88	0.99	6.71	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	6.62	41.27	42.83	42.88	0.99	6.7	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	6.92	41.23	42.71	42.79	1.24	5.59	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	6.92	41.03	42.66	42.73	1.15	6	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	6.92	40.96	42.5	42.58	1.22	5.69	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	6.92	40.87	42.51	42.56	1.02	6.8	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	6.92	40.82	42.5	42.55	0.99	6.99	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	6.92	40.69	42.51	42.55	0.92	7.52	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	6.92	39.89	42.46	42.48	0.57	12.25	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	6.92	39.86	42.46	42.48	0.59	12	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	7.52	39.79	42.44	42.45	0.61	12.56	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	14.12	39.66	42.28	42.36	1.19	12.04	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	14.12	39.72	42.27	42.34	1.21	11.72	0.29

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	14.12	39.65	42.25	42.33	1.21	11.67	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	14.12	39.63	42.25	42.32	1.14	12.44	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	14.12	39.6	42.25	42.31	1.12	12.77	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	14.12	39.6	42.23	42.3	1.19	12.09	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	14.12	39.54	42.16	42.23	1.16	12.44	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	14.12	39.43	42.08	42.14	1.16	12.47	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	14.12	39.42	42.07	42.13	1.1	13.08	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	14.12	39.43	42.03	42.08	1.04	13.59	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	14.12	39.46	42.03	42.08	1.02	13.87	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	14.12	39.37	42.04	42.06	0.62	22.98	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	14.12	39.37	41.97	42.03	1.01	13.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	14.12	39.35	41.93	41.98	1.01	14.07	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	14.12	39.33	41.92	41.97	1.02	13.92	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	15.12	39.33	41.83	41.9	1.15	13.21	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	15.12	39.33	41.84	41.89	1.05	14.44	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	15.12	39.38	41.86	41.88	0.61	24.63	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	15.12	39.38	41.86	41.88	0.72	21.03	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	15.12	39.32	41.85	41.88	0.73	20.71	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	15.12	39.33	41.81	41.84	0.7	21.6	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	15.12	39.36	41.8	41.83	0.72	21.2	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	15.12	39.32	41.77	41.83	1.06	14.49	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	15.12	39.3	41.72	41.78	1.09	14.15	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	15.12	39.25	41.65	41.71	1.05	14.44	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	15.12	39.25	41.64	41.7	1.16	13.3	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	15.12	39.25	41.54	41.61	1.19	12.84	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	15.12	39.26	41.53	41.6	1.21	12.63	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	15.12	39.28	41.51	41.59	1.24	12.32	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	13.88	39.24	41.52	41.59	1.11	12.52	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	10.14	39.25	41.48	41.52	0.83	12.24	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	10.14	39.26	41.43	41.47	0.87	11.73	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	10.14	39.1	41.39	41.42	0.8	12.77	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.74	39.1	41.37	41.4	0.8	14.74	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.74	39.08	41.37	41.4	0.78	15.14	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.74	39.08	41.35	41.39	0.92	12.77	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.74	39.07	41.29	41.34	0.96	12.33	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.74	38.97	41.23	41.27	0.95	12.47	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.74	38.97	41.16	41.21	0.99	11.89	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.74	38.94	41.15	41.2	0.98	12.09	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.74	38.94	41.13	41.18	0.97	12.09	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.74	38.94	41.13	41.18	0.98	12.07	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.74	38.87	41.1	41.14	0.94	12.52	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.74	38.87	41.1	41.14	0.9	13.11	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.74	38.87	41.09	41.12	0.82	14.4	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.74	38.85	41.09	41.12	0.76	15.75	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	17.74	38.68	40.94	41	1.14	15.76	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	18.93	38.48	40.86	40.93	1.12	17.23	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	18.93	38.46	40.85	40.92	1.12	17.29	0.27	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	18.93	38.46	40.81	40.87	1.14	16.96	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	18.93	38.43	40.8	40.86	1.14	16.91	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	18.93	38.37	40.72	40.79	1.14	16.89	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	18.93	38.28	40.66	40.73	1.13	17.06	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	18.93	38.27	40.66	40.72	1.13	17.04	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	18.93	38.27	40.6	40.67	1.17	16.33	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	18.93	38.25	40.59	40.66	1.14	16.75	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	18.93	38.24	40.56	40.63	1.17	16.36	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	18.93	38.17	40.5	40.58	1.19	16.14	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	19.53	38.13	40.49	40.56	1.2	16.37	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	19.53	38.14	40.36	40.44	1.28	15.37	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	19.53	38.13	40.34	40.43	1.29	15.26	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	19.53	38.07	40.25	40.34	1.3	15.11	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	19.53	37.96	40.15	40.23	1.31	14.9	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	19.53	37.96	40.13	40.21	1.29	15.12	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	19.53	37.95	40.01	40.13	1.55	12.6	0.39	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	19.53	37.92	39.91	40.09	1.85	10.57	0.51	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	19.53	37.9	39.94	40.07	1.63	12	0.45	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	19.53	37.93	39.93	40.04	1.48	13.24	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	19.83	37.82	39.62	39.86	2.15	9.22	0.58	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	19.79	36.9	39.09	39.25	1.79	11.04	0.43	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	19.79	36.75	39.09	39.23	1.68	11.8	0.39	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 12 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	2	37.6	38.9	38.91	0.28	7.22	0.09	
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	2	37.6	38.9	38.91	0.28	7.22	0.09	
Rimaggio	Rimaggio	78	Lat Struct									
Rimaggio	Rimaggio	77	Lat Struct									
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	2	37.28	38.9	38.91	0.21	9.42	0.06	
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	1.99	36.96	38.9	38.91	0.17	11.41	0.05	
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	3.93	36.7	38.9	38.91	0.21	18.99	0.05	
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	3.93	36.55	38.9	38.91	0.19	20.18	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	114	Max WS	10	6.53	36.49	38.9	38.91	0.33	19.87	0.08	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	112.9	Max WS	38	6.53	36.48	38.91	38.91	0.21	30.71	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	112.68*	Max WS	38	6.51	36.43	38.9	38.91	0.21	31.38	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	112.45*	Max WS	38	6.5	36.39	38.9	38.91	0.2	32.07	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	112.23*	Max WS	38	6.49	36.35	38.9	38.91	0.2	32.76	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	112	Max WS	0.3	6.47	36.31	38.9	38.91	0.19	33.46	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	111.7	Bridge									
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	111.5	Max WS	10	6.47	36.29	38.9	38.91	0.19	33.7	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	111	Max WS	43.74	6.47	36.38	38.9	38.9	0.2	32.17	0.05	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.93*	Max WS	43.74	6.45	36.31	38.9	38.9	0.19	33.38	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.86*	Max WS	43.74	6.44	36.24	38.9	38.9	0.19	34.61	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.79*	Max WS	43.74	6.42	36.17	38.9	38.9	0.18	35.85	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.71*	Max WS	43.74	6.4	36.09	38.9	38.9	0.17	37.11	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.64*	Max WS	43.74	6.39	36.02	38.9	38.9	0.17	38.39	0.04	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.57*	Max WS	43.74	6.37	35.95	38.9	38.9	0.16	39.69	0.03	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.5	Max WS	49.91	6.35	35.87	38.9	38.9	0.15	41.2	0.03	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.38*	Max WS	49.91	6.32	35.84	38.9	38.9	0.14	46.59	0.03	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.25*	Max WS	49.91	6.29	35.8	38.9	38.9	0.12	51.65	0.03	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110.13*	Max WS	49.91	6.26	35.76	38.9	38.9	0.11	56.47	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	110	Max WS	47.11	6.23	35.72	38.9	38.9	0.1	60.17	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	109.8	Lat Struct									
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	109.79*	Max WS	47.11	6	35.66	38.9	38.9	0.1	60.84	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	109.57*	Max WS	47.11	5.78	35.6	38.9	38.9	0.1	61.52	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	109.36*	Max WS	47.11	5.59	35.54	38.9	38.9	0.09	62.14	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	109.14*	Max WS	47.11	5.41	35.48	38.9	38.9	0.09	62.74	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	108.93*	Max WS	47.11	5.25	35.42	38.9	38.9	0.08	63.32	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	108.71*	Max WS	47.11	5.1	35.36	38.9	38.9	0.08	63.88	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	108.50*	Max WS	47.11	4.96	35.3	38.9	38.9	0.08	64.44	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	108.29*	Max WS	47.11	4.83	35.24	38.9	38.9	0.08	64.94	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	108.07*	Max WS	47.11	4.71	35.18	38.9	38.9	0.07	65.42	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	107.86*	Max WS	47.11	4.6	35.12	38.9	38.9	0.07	65.88	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	107.64*	Max WS	47.11	4.5	35.06	38.9	38.9	0.07	66.33	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	107.43*	Max WS	47.11	4.41	35	38.9	38.9	0.07	66.75	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	107.21*	Max WS	47.11	4.32	34.94	38.9	38.9	0.07	67.13	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	107	Max WS	48.16	4.26	34.88	38.9	38.9	0.07	67.49	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	106.50*	Max WS	48.16	4.23	34.82	38.9	38.9	0.06	70.84	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	106	Max WS	47.23	4.2	34.76	38.9	38.9	0.06	72.23	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	105.50*	Max WS	47.23	4.17	34.69	38.9	38.9	0.06	74.15	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	105.00*	Max WS	47.23	4.14	34.62	38.9	38.9	0.06	76.08	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	104.5	Lat Struct									
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	104.499*	Max WS	47.23	2.93	34.56	38.9	38.9	0.04	78.03	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	104	Max WS	47.89	1.37	34.49	38.9	38.9	0.02	80	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	103.44*	Max WS	47.89	1.34	34.43	38.9	38.9	0.02	81.86	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	102.89*	Max WS	47.89	1.3	34.37	38.9	38.9	0.02	83.71	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	102.33*	Max WS	47.89	1.27	34.31	38.9	38.9	0.02	85.57	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	101.78*	Max WS	47.89	1.24	34.25	38.9	38.9	0.02	87.47	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	101.22*	Max WS	47.89	1.21	34.19	38.9	38.9	0.02	89.36	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	100.67*	Max WS	47.89	1.18	34.13	38.9	38.9	0.01	91.28	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	100.11*	Max WS	47.89	1.14	34.07	38.9	38.9	0.01	93.19	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	99.56*	Max WS	47.89	1.11	34	38.9	38.9	0.01	95.11	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	99	Max WS	39.9	1.08	33.94	38.9	38.9	0.01	97.05	0	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	95	Lat Struct									
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	94.500*	Max WS	39.9	3.55	34.94	38.9	38.9	0.06	66.57	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	90	Max WS	48.69	3.53	35.94	38.9	38.9	0.09	39.78	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	89.688*	Max WS	48.69	3.51	35.87	38.9	38.9	0.09	41.18	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	89.375*	Max WS	48.69	3.48	35.8	38.9	38.9	0.08	42.94	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	89.063*	Max WS	48.69	3.46	35.74	38.9	38.9	0.08	44.7	0.02	
Fosso Reale	Nuovalnaveazion	88.750*	Max WS	48.69	3.43	35.67	38.9	38.9	0.08	46.47	0.02	

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	3.4	35.6	38.9	38.9	0.07	48.26	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	3.37	35.54	38.9	38.9	0.07	50.06	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	3.34	35.47	38.9	38.9	0.07	51.88	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	3.31	35.4	38.9	38.9	0.07	53.73	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	3.28	35.33	38.9	38.9	0.06	55.59	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	3.25	35.27	38.9	38.9	0.06	57.45	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	3.22	35.2	38.9	38.9	0.06	59.33	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	3.19	35.13	38.9	38.9	0.06	61.22	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	3.16	35.07	38.9	38.9	0.05	63.14	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	3.13	35	38.9	38.9	0.05	65.09	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	3.1	34.93	38.9	38.9	0.05	67.03	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	3.07	34.86	38.9	38.9	0.05	68.99	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	3.05	34.84	38.9	38.9	0.04	76.16	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	3.02	34.82	38.9	38.9	0.04	79.72	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	3	34.8	38.9	38.9	0.04	81.09	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	2.99	34.63	38.9	38.9	0.04	71	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	2.99	34.63	38.9	38.9	0.04	70.99	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	2.99	34.14	38.9	38.9	0.05	61.42	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	2.99	34.14	38.9	38.9	0.05	61.41	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	2.99	34.09	38.9	38.9	0.05	61.98	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	2.98	34.13	38.9	38.9	0.05	63.89	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	2.96	34.01	38.9	38.9	0.04	66.82	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	2.96	34.01	38.9	38.9	0.04	66.81	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	2.96	34	38.9	38.9	0.04	67.1	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	2.96	33.81	38.9	38.9	0.04	71.51	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	2.94	33.58	38.9	38.9	0.04	77.16	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	2.92	33.35	38.9	38.9	0.04	82.94	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	2.91	33.34	38.9	38.9	0.03	83.23	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	2.89	33.33	38.9	38.9	0.03	83.52	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	2.87	33.16	38.9	38.9	0.03	87.6	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	2.84	33	38.9	38.9	0.03	91.76	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	2.82	33.05	38.9	38.9	0.03	90.56	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	2.79	33.1	38.9	38.9	0.03	89.37	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	2.77	33.14	38.9	38.9	0.03	88.17	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	2.75	33.19	38.9	38.9	0.03	86.98	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	2.73	33.18	38.9	38.9	0.03	87.24	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	2.71	33.17	38.9	38.9	0.03	87.49	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	2.69	33.16	38.9	38.9	0.03	87.77	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.9	38.9	0.06	43.7	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.9	38.9	0	43.71	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.25	33.61	35.7	35.73	0.77	12.07	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.26	33.59	35.7	35.73	0.76	12.21	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.26	33.58	35.7	35.73	0.75	12.31	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.26	33.56	35.7	35.73	0.75	12.41	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.26	33.52	35.51	35.54	0.83	11.19	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.26	33.5	35.51	35.54	0.82	11.34	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.27	33.48	35.5	35.54	0.81	11.5	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.27	33.46	35.5	35.53	0.79	11.66	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.27	33.44	35.5	35.53	0.78	11.83	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.27	33.41	35.5	35.53	0.77	11.99	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.28	33.39	35.5	35.53	0.76	12.16	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.28	33.37	35.49	35.52	0.75	12.33	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.28	33.35	35.49	35.52	0.74	12.5	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.28	33.33	35.49	35.52	0.73	12.67	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.57	33.31	35.32	35.33	0.4	11.37	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	4.32	33.3	35.33	35.34	0.37	11.57	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	4.08	33.28	35.34	35.34	0.35	11.76	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	4.07	33.26	35.34	35.35	0.34	11.95	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	4.07	33.26	35.35	35.35	0.34	11.98	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	38.9	38.9	0	47.36	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	38.9	38.9	0	47.36	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	2.69	33.09	38.9	38.9	0.03	89.53	0.01
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	2.63	32.8	38.9	38.9	0.03	96.99	0
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	2.56	33.21	38.9	38.9	0.03	86.57	0.01
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	2.51	33.02	38.9	38.9	0.03	91.22	0
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	2.46	32.81	38.9	38.9	0.03	96.8	0
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	2.41	32.82	38.9	38.9	0.02	96.55	0
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	2.35	32.62	38.9	38.9	0.02	101.68	0
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	2.35	32.6	38.9	38.9	0.02	102.32	0
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.12	0
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.11	0
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.11	0
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	2.34	32.53	38.9	38.9	0.03	92.5	0
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	2.28	32.6	38.9	38.9	0.02	94.39	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	2.22	32.68	38.9	38.9	0.02	96.75	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	2.16	32.63	38.9	38.9	0.02	96.61	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	2.1	32.44	38.9	38.9	0.02	99.49	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	2.04	32.49	38.9	38.9	0.02	98.55	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	1.97	32.59	38.9	38.9	0.02	102.02	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	1.89	32.41	38.9	38.9	0.02	104.36	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	1.83	32.39	38.9	38.9	0.02	106.35	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	1.78	32.44	38.9	38.9	0.02	106.72	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	1.72	32.32	38.9	38.9	0.02	94.97	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	1.7	32.36	38.9	38.9	0.01	122.93	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	1.7	32.36	38.9	38.9	0.01	122.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	1.7	32.46	38.9	38.9	0.02	103.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	1.64	32.2	38.9	38.9	0.01	111.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	1.57	32.22	38.9	38.9	0.01	110.36	0	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	1.49	32.12	38.9	38.9	0.01	111.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	1.45	32.31	38.9	38.9	0.01	110.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	1.43	32.48	38.9	38.9	0.01	125.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	1.43	32.49	38.9	38.9	0.01	108.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	1.43	32.49	38.9	38.9	0.01	108.79	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	1.42	32.3	38.9	38.9	0.01	112.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	1.4	32.14	38.9	38.9	0.01	108.49	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	1.37	32.16	38.9	38.9	0.01	109.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	1.3	32.12	38.9	38.9	0.01	109.87	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.25	32.07	38.9	38.9	0.01	111.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.17	32.13	38.9	38.9	0.01	111.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.1	32.02	38.9	38.9	0.01	112.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.03	32.06	38.9	38.9	0.01	112.79	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.94	31.92	38.9	38.9	0.01	114.61	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.89	32	38.9	38.9	0.01	117.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.83	32.07	38.9	38.9	0.01	115.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.75	31.97	38.9	38.9	0.01	117.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.67	32.08	38.9	38.9	0.01	119.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.6	32.01	38.9	38.9	0.01	118.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.55	31.87	38.9	38.9	0	119.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.47	31.74	38.9	38.9	0	124.31	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0.38	31.58	38.9	38.9	0	125.65	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0.32	31.95	38.9	38.9	0	115.24	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0.31	32.17	38.9	38.9	0	129.31	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0.31	32.17	38.9	38.9	0	130.15	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0.31	32.25	38.9	38.9	0	138.81	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0.31	31.95	38.9	38.9	0	115.23	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0.24	32.04	38.9	38.9	0	121.53	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0.13	32.24	38.9	38.9	0	122.77	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.04	32.1	38.9	38.9	0	124.31	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	38.9	38.9	0	81.79	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	38.9	38.9	0	80.96	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.9	38.9	0	80.96	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.33	39.33	0	85.3	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.33	39.33	0	102.36	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	39.33	39.33	0	190.51	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.33	39.33	0	190.51	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.56	0.56	2.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.08	0.96	1.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.05	46.44	46.95	47.03	1.23	1.67	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.07	46.35	46.95	47.02	1.14	1.81	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.07	45.81	46.28	46.39	1.43	1.45	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.1	45.8	46.27	46.39	1.57	1.34	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.19	45.74	46.21	46.39	1.85	1.18	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.25	45.7	46.17	46.35	1.89	1.2	0.89
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.28	45.63	46.13	46.57	2.95	0.77	1.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.35	45.26	45.97	46.08	1.5	1.57	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.37	45.04	45.92	46.02	1.41	1.68	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.45	44.93	45.68	45.81	1.56	1.56	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.51	44.84	45.42	45.59	1.81	1.38	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.54	44.84	45.1	46.94	6	0.42	4.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.55	44.61	45.02	45.63	3.45	0.74	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.58	44.54	44.95	45.38	2.9	0.89	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.63	44.4	44.84	45.36	3.2	0.82	1.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.66	44.34	44.68	45.93	4.95	0.54	2.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.8	43.38	44.02	44.39	2.71	1.03	1.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.83	43.33	43.99	44.1	1.47	1.93	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.93	43.41	43.96	44.07	1.42	2.06	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.05	43.36	43.91	44.03	1.5	2.03	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.14	43.24	43.9	43.99	1.31	2.41	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.14	42.47	43.16	43.23	1.22	2.57	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.25	42.48	43.11	43.21	1.34	2.43	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.36	42.27	43.11	43.17	1.1	3.06	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.47	42.35	43.07	43.16	1.28	2.71	0.54

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.59	42.33	43.04	43.13	1.35	2.67	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.59	41.42	42.26	42.31	1.05	3.43	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.72	41.45	42.2	42.32	1.55	2.4	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.84	41.39	42.19	42.26	1.17	3.29	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.97	41.33	42.18	42.24	1.08	3.66	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.11	41.33	42.16	42.22	1.13	3.64	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.15	41.28	42.15	42.21	1.09	3.83	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.15	41.23	42.17	42.21	0.92	4.51	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.19	41.23	42.15	42.21	1.07	3.91	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.31	41.27	42.12	42.19	1.18	3.66	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	4.43	41.21	42.1	42.17	1.17	3.78	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.55	41.14	42.09	42.16	1.13	4.02	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.7	41.21	42.05	42.13	1.3	3.63	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.7	41.22	42.05	42.11	1.08	4.36	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	6.03	41.15	41.97	42.07	1.44	4.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	5.83	41.17	41.95	42.06	1.43	4.07	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	5.83	40.52	41.5	41.56	1.1	5.3	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	5.83	40.48	41.49	41.55	1.05	5.55	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	5.83	40.33	41.49	41.54	0.93	6.26	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	5.83	40.42	41.46	41.53	1.16	5.03	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	7.33	40.33	41.41	41.48	1.22	5.98	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	8.13	40.15	41.4	41.47	1.15	7.09	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	8.13	40.23	41.36	41.45	1.27	6.42	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	8.13	40.32	41.33	41.45	1.51	5.4	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	8.13	40.32	41.32	41.44	1.54	5.27	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	8.13	40.33	41.3	41.43	1.57	5.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	8.13	40.32	41.28	41.41	1.56	5.21	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	8.13	40.12	40.93	41.13	1.98	4.11	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	8.13	40.06	40.91	41.09	1.84	4.43	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	8.13	39.98	40.9	41.05	1.72	4.72	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	8.13	39.81	40.93	41.02	1.31	6.23	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	8.13	39.52	40.91	40.97	1.12	7.28	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	8.13	39.55	40.83	40.9	1.15	7.06	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	8.13	39.41	40.77	40.83	1.1	7.42	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	8.13	39.33	40.72	40.77	0.96	8.49	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	8.13	39.61	40.65	40.74	1.31	6.22	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	8.13	39.57	40.65	40.73	1.27	6.4	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	8.13	39.52	40.64	40.73	1.35	6	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	8.13	39.52	40.63	40.73	1.36	5.98	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	8.13	39.52	40.64	40.72	1.25	6.51	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	8.13	39.5	40.64	40.71	1.18	6.89	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	8.13	39.49	40.64	40.7	1.15	7.04	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	8.13	39.43	40.63	40.7	1.11	7.32	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	8.12	39.41	40.62	40.69	1.13	7.17	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	8.12	39.37	40.62	40.68	1.07	7.63	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	8.12	38.48	40.58	40.61	0.73	11.18	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	8.12	38.52	40.59	40.61	0.54	15.02	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	8.12	38.81	40.6	40.61	0.28	29.44	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	12.92	38.87	40.56	40.6	0.84	15.35	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	12.92	38.2	40.58	40.6	0.64	20.27	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	12.92	38.55	40.56	40.6	0.81	16.05	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	12.92	38.51	40.53	40.57	0.93	13.97	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	12.92	38.48	40.5	40.54	0.91	14.22	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	12.92	38.61	40.46	40.51	0.94	13.71	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	12.92	38.47	40.43	40.47	0.96	13.45	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	12.92	38.62	40.34	40.42	1.19	10.84	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	12.92	38.74	40.29	40.4	1.44	9	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	12.92	38.74	40.28	40.38	1.46	8.87	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	12.92	38.3	40.33	40.36	0.79	16.29	0.2

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	13.42	38.11	40.24	40.32	1.21	11.08	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	13.42	38.23	40.2	40.26	1.11	12.09	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	13.42	38.13	40.15	40.21	1.13	11.83	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	13.42	38.14	40.1	40.16	1.04	12.93	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	13.42	38.15	40.06	40.11	1	13.44	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	13.42	38.1	40.01	40.07	1.06	12.61	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	13.42	38.15	39.98	40.03	1.05	12.73	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	13.42	38.13	39.95	40.02	1.18	11.37	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	13.42	38.25	39.86	40.04	1.87	7.19	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	2.6	36.52	38.9	38.9	0.11	24.14	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	2.6	36.52	38.9	38.9	0.11	24.14	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1.5	43.39	44.27	44.28	0.61	2.45	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1.5	43.39	44.26	44.28	0.61	2.44	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1.5	43.43	44.22	44.24	0.59	2.53	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1.5	43.42	44.21	44.23	0.59	2.55	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1.5	43.43	44.2	44.22	0.66	2.27	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1.5	43.42	44.19	44.21	0.64	2.35	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1.5	43.32	44.03	44.05	0.71	2.12	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1.5	43.3	44.01	44.04	0.69	2.17	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1.5	43.3	44	44.02	0.72	2.08	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1.5	43.29	43.99	44.01	0.73	2.06	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1.5	43.28	43.98	44.01	0.68	2.21	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1.5	43.33	43.88	43.91	0.81	1.86	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1.5	43.15	43.89	43.91	0.62	2.42	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1.5	42.36	43.58	43.6	0.5	3	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1.5	42.56	43.57	43.59	0.58	2.59	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1.5	42.25	43.55	43.56	0.41	3.7	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	2.9	42.1	43.48	43.5	0.7	4.13	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	2.9	41.94	43.45	43.47	0.49	5.94	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	2.9	41.84	43.45	43.46	0.5	5.8	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	2.9	42.2	43.07	43.15	1.3	2.23	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	2.9	42.2	43.06	43.15	1.32	2.2	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	2.9	41.19	42.44	42.49	0.99	2.92	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	2.9	41.35	42.43	42.48	0.96	3.01	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	2.9	41.29	42.35	42.38	0.84	3.46	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	2.9	41.51	42.32	42.37	0.99	2.92	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	2.9	41.47	42.3	42.35	0.97	2.99	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	2.9	41.47	42.29	42.34	0.95	3.05	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	2.9	41.27	42.26	42.3	0.8	3.63	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	2.9	41.27	42.26	42.29	0.8	3.62	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2.17	41.23	42.14	42.17	0.77	2.83	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	2.17	41.03	42.11	42.13	0.65	3.32	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	3	40.96	41.67	41.8	1.59	1.88	0.72
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	3	40.87	41.64	41.71	1.15	2.6	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	3	40.82	41.61	41.68	1.12	2.69	0.44
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	3	40.69	41.63	41.67	0.95	3.17	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	3	39.89	41.6	41.61	0.45	6.74	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	3	39.86	41.6	41.61	0.47	6.42	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	3.2	39.79	41.57	41.58	0.47	6.79	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	5.8	39.66	41.47	41.51	0.86	6.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	5.8	39.72	41.46	41.5	0.88	6.62	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	5.8	39.65	41.45	41.49	0.87	6.64	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	5.8	39.63	41.44	41.48	0.86	6.72	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	5.8	39.6	41.44	41.47	0.86	6.74	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	5.8	39.6	41.43	41.46	0.85	6.83	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	5.8	39.54	41.37	41.41	0.82	7.06	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	5.8	39.43	41.3	41.33	0.81	7.2	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	5.8	39.42	41.3	41.32	0.74	7.85	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	5.8	39.43	41.3	41.32	0.69	8.36	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	5.8	39.46	41.29	41.32	0.7	8.29	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	5.8	39.37	41.29	41.3	0.38	15.28	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	5.8	39.37	41.26	41.28	0.66	8.76	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	5.8	39.35	41.23	41.26	0.65	8.87	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	5.8	39.33	41.23	41.25	0.66	8.81	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	6.2	39.33	41.18	41.21	0.73	8.49	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	6.2	39.33	41.18	41.2	0.71	8.76	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	6.2	39.38	41.19	41.2	0.36	17.07	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	6.2	39.38	41.19	41.2	0.41	15.17	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	6.2	39.32	41.19	41.2	0.41	15.02	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	6.2	39.33	41.17	41.18	0.39	15.89	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	6.2	39.36	41.17	41.18	0.44	14.24	0.12	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	6.2	39.32	41.15	41.17	0.67	9.31	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	6.2	39.3	41.12	41.14	0.67	9.22	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	6.2	39.25	41.08	41.1	0.64	9.73	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	6.2	39.25	41.08	41.1	0.7	8.83	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	6.2	39.25	41.03	41.05	0.71	8.79	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	6.2	39.26	41.02	41.05	0.71	8.7	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	6.2	39.28	41.01	41.04	0.73	8.51	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	6.2	39.24	41.01	41.03	0.72	8.6	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	6.2	39.25	40.92	40.95	0.78	7.97	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	6.2	39.26	40.85	40.88	0.84	7.41	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	6.2	39.1	40.78	40.81	0.76	8.16	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	6.8	39.1	40.78	40.8	0.69	9.84	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	6.8	39.08	40.77	40.79	0.67	10.14	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	6.8	39.08	40.75	40.79	0.83	8.16	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	6.8	39.07	40.68	40.72	0.89	7.66	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	6.8	38.97	40.59	40.63	0.89	7.66	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	6.8	38.97	40.49	40.54	0.98	6.97	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	6.8	38.94	40.48	40.52	0.96	7.06	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	6.8	38.94	40.47	40.51	0.96	7.09	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	6.8	38.94	40.46	40.5	0.96	7.07	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	6.8	38.87	40.41	40.45	0.94	7.26	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	6.8	38.87	40.4	40.44	0.88	7.76	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	6.8	38.87	40.4	40.43	0.81	8.37	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	6.8	38.85	40.4	40.43	0.74	9.23	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	9.2	38.68	40.25	40.3	0.99	9.25	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	9.7	38.48	40.16	40.2	0.95	10.23	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	9.7	38.46	40.15	40.19	0.94	10.27	0.28	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	9.7	38.46	40.13	40.17	0.95	10.23	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	9.7	38.43	40.12	40.16	0.95	10.21	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	9.7	38.37	40.03	40.07	0.96	10.08	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	9.7	38.28	39.95	40	0.97	10.04	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	9.7	38.27	39.94	39.99	0.96	10.06	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	9.7	38.27	39.91	39.96	0.99	9.79	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	9.7	38.25	39.9	39.95	0.97	10.03	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	9.7	38.24	39.87	39.92	0.99	9.77	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	9.7	38.17	39.8	39.85	1.03	9.45	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	9.9	38.13	39.78	39.83	1.02	9.75	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	9.9	38.14	39.73	39.79	1.04	9.53	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	9.9	38.13	39.72	39.78	1.05	9.43	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	9.9	38.07	39.62	39.68	1.08	9.21	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	9.9	37.96	39.51	39.57	1.1	9.01	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	9.9	37.96	39.49	39.55	1.02	9.74	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	9.9	37.95	39.43	39.5	1.18	8.37	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	9.9	37.92	39.35	39.47	1.53	6.46	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	9.9	37.9	39.35	39.44	1.37	7.21	0.44
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	9.9	37.93	39.33	39.41	1.25	7.95	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	10	37.82	39.04	39.2	1.77	5.63	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	1.94	36.9	38.9	38.91	0.2	9.92	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	1.94	36.75	38.9	38.91	0.18	10.7	0.04
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							
		stradina	Lat Struct							

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 18 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	2	37.6	38.9	38.91	0.28	7.22		0.09
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	2	37.6	38.9	38.91	0.28	7.22		0.09
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	2	37.28	38.9	38.91	0.21	9.42		0.06
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	1.99	36.96	38.9	38.91	0.17	11.41		0.05
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	3.93	36.7	38.9	38.91	0.21	18.99		0.05
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	3.93	36.55	38.9	38.91	0.19	20.18		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	114	Max WS	10	6.53	36.49	38.9	38.91	0.33	19.87		0.08
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.9	Max WS	38	6.53	36.48	38.91	38.91	0.21	30.71		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.68*	Max WS	38	6.51	36.43	38.9	38.91	0.21	31.38		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.45*	Max WS	38	6.5	36.39	38.9	38.91	0.2	32.07		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.23*	Max WS	38	6.49	36.35	38.9	38.91	0.2	32.76		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112	Max WS	0.3	6.47	36.31	38.9	38.91	0.19	33.46		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111.7		Bridge								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111.5	Max WS	10	6.47	36.29	38.9	38.91	0.19	33.7		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111	Max WS	43.74	6.47	36.38	38.9	38.9	0.2	32.17		0.05
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.93*	Max WS	43.74	6.45	36.31	38.9	38.9	0.19	33.38		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.86*	Max WS	43.74	6.44	36.24	38.9	38.9	0.19	34.61		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.79*	Max WS	43.74	6.42	36.17	38.9	38.9	0.18	35.85		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.71*	Max WS	43.74	6.4	36.09	38.9	38.9	0.17	37.11		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.64*	Max WS	43.74	6.39	36.02	38.9	38.9	0.17	38.39		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.57*	Max WS	43.74	6.37	35.95	38.9	38.9	0.16	39.69		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.5	Max WS	49.91	6.35	35.87	38.9	38.9	0.15	41.2		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.38*	Max WS	49.91	6.32	35.84	38.9	38.9	0.14	46.59		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.25*	Max WS	49.91	6.29	35.8	38.9	38.9	0.12	51.65		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.13*	Max WS	49.91	6.26	35.76	38.9	38.9	0.11	56.47		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110	Max WS	47.11	6.23	35.72	38.9	38.9	0.1	60.17		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.8		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.79*	Max WS	47.11	6	35.66	38.9	38.9	0.1	60.84		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.57*	Max WS	47.11	5.78	35.6	38.9	38.9	0.1	61.52		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.36*	Max WS	47.11	5.59	35.54	38.9	38.9	0.09	62.14		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.14*	Max WS	47.11	5.41	35.48	38.9	38.9	0.09	62.74		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.93*	Max WS	47.11	5.25	35.42	38.9	38.9	0.08	63.32		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.71*	Max WS	47.11	5.1	35.36	38.9	38.9	0.08	63.88		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.50*	Max WS	47.11	4.96	35.3	38.9	38.9	0.08	64.44		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.29*	Max WS	47.11	4.83	35.24	38.9	38.9	0.08	64.94		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.07*	Max WS	47.11	4.71	35.18	38.9	38.9	0.07	65.42		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.86*	Max WS	47.11	4.6	35.12	38.9	38.9	0.07	65.88		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.64*	Max WS	47.11	4.5	35.06	38.9	38.9	0.07	66.33		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.43*	Max WS	47.11	4.41	35	38.9	38.9	0.07	66.75		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.21*	Max WS	47.11	4.32	34.94	38.9	38.9	0.07	67.13		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107	Max WS	48.16	4.26	34.88	38.9	38.9	0.07	67.49		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	106.50*	Max WS	48.16	4.23	34.82	38.9	38.9	0.06	70.84		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	106	Max WS	47.23	4.2	34.76	38.9	38.9	0.06	72.23		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	105.50*	Max WS	47.23	4.17	34.69	38.9	38.9	0.06	74.15		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	105.00*	Max WS	47.23	4.14	34.62	38.9	38.9	0.06	76.08		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104.5		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104.499*	Max WS	47.23	2.93	34.56	38.9	38.9	0.04	78.03		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104	Max WS	47.89	1.37	34.49	38.9	38.9	0.02	80		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	103.44*	Max WS	47.89	1.34	34.43	38.9	38.9	0.02	81.86		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	102.89*	Max WS	47.89	1.3	34.37	38.9	38.9	0.02	83.71		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	102.33*	Max WS	47.89	1.27	34.31	38.9	38.9	0.02	85.57		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	101.78*	Max WS	47.89	1.24	34.25	38.9	38.9	0.02	87.47		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	101.22*	Max WS	47.89	1.21	34.19	38.9	38.9	0.02	89.36		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	100.67*	Max WS	47.89	1.18	34.13	38.9	38.9	0.01	91.28		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	100.11*	Max WS	47.89	1.14	34.07	38.9	38.9	0.01	93.19		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	99.56*	Max WS	47.89	1.11	34	38.9	38.9	0.01	95.11		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	99	Max WS	39.9	1.08	33.94	38.9	38.9	0.01	97.05		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	95		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	94.500*	Max WS	39.9	3.55	34.94	38.9	38.9	0.06	66.57		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	90	Max WS	48.69	3.53	35.94	38.9	38.9	0.09	39.78		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.688*	Max WS	48.69	3.51	35.87	38.9	38.9	0.09	41.18		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.375*	Max WS	48.69	3.48	35.8	38.9	38.9	0.08	42.94		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.063*	Max WS	48.69	3.46	35.74	38.9	38.9	0.08	44.7		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	88.750*	Max WS	48.69	3.43	35.67	38.9	38.9	0.08	46.47		0.02

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	3.4	35.6	38.9	38.9	0.07	48.26	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	3.37	35.54	38.9	38.9	0.07	50.06	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	3.34	35.47	38.9	38.9	0.07	51.88	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	3.31	35.4	38.9	38.9	0.07	53.73	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	3.28	35.33	38.9	38.9	0.06	55.59	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	3.25	35.27	38.9	38.9	0.06	57.45	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	3.22	35.2	38.9	38.9	0.06	59.33	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	3.19	35.13	38.9	38.9	0.06	61.22	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	3.16	35.07	38.9	38.9	0.05	63.14	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	3.13	35	38.9	38.9	0.05	65.09	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	3.1	34.93	38.9	38.9	0.05	67.03	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	3.07	34.86	38.9	38.9	0.05	68.99	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	3.05	34.84	38.9	38.9	0.04	76.16	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	3.02	34.82	38.9	38.9	0.04	79.72	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	3	34.8	38.9	38.9	0.04	81.09	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	2.99	34.63	38.9	38.9	0.04	71	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	2.99	34.63	38.9	38.9	0.04	70.99	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	2.99	34.14	38.9	38.9	0.05	61.42	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	2.99	34.14	38.9	38.9	0.05	61.41	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	2.99	34.09	38.9	38.9	0.05	61.98	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	2.98	34.13	38.9	38.9	0.05	63.89	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	2.96	34.01	38.9	38.9	0.04	66.82	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	2.96	34.01	38.9	38.9	0.04	66.81	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	2.96	34	38.9	38.9	0.04	67.1	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	2.96	33.81	38.9	38.9	0.04	71.51	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	2.94	33.58	38.9	38.9	0.04	77.16	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	2.92	33.35	38.9	38.9	0.04	82.94	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	2.91	33.34	38.9	38.9	0.03	83.23	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	2.89	33.33	38.9	38.9	0.03	83.52	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	2.87	33.16	38.9	38.9	0.03	87.6	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	2.84	33	38.9	38.9	0.03	91.76	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	2.82	33.05	38.9	38.9	0.03	90.56	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	2.79	33.1	38.9	38.9	0.03	89.37	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	2.77	33.14	38.9	38.9	0.03	88.17	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	2.75	33.19	38.9	38.9	0.03	86.98	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4									
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	2.73	33.18	38.9	38.9	0.03	87.24	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	2.71	33.17	38.9	38.9	0.03	87.49	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	2.69	33.16	38.9	38.9	0.03	87.77	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.9	38.9	0.06	43.7	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.9	38.9	0	43.71	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.25	33.61	35.7	35.73	0.77	12.07	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.26	33.59	35.7	35.73	0.76	12.21	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.26	33.58	35.7	35.73	0.75	12.31	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.26	33.56	35.7	35.73	0.75	12.41	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30									
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.26	33.52	35.51	35.54	0.83	11.19	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.26	33.5	35.51	35.54	0.82	11.34	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.27	33.48	35.5	35.54	0.81	11.5	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.27	33.46	35.5	35.53	0.79	11.66	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.27	33.44	35.5	35.53	0.78	11.83	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.27	33.41	35.5	35.53	0.77	11.99	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.28	33.39	35.5	35.53	0.76	12.16	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.28	33.37	35.49	35.52	0.75	12.33	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.28	33.35	35.49	35.52	0.74	12.5	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.28	33.33	35.49	35.52	0.73	12.67	0.19
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.57	33.31	35.32	35.33	0.4	11.37	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	4.32	33.3	35.33	35.34	0.37	11.57	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	4.08	33.28	35.34	35.34	0.35	11.76	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	4.07	33.26	35.34	35.35	0.34	11.95	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	4.07	33.26	35.35	35.35	0.34	11.98	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	38.9	38.9	0	47.36	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	38.9	38.9	0	47.36	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	2.69	33.09	38.9	38.9	0.03	89.53	0.01
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	2.63	32.8	38.9	38.9	0.03	96.99	0
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	2.56	33.21	38.9	38.9	0.03	86.57	0.01
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	2.51	33.02	38.9	38.9	0.03	91.22	0
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	2.46	32.81	38.9	38.9	0.03	96.8	0
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	2.41	32.82	38.9	38.9	0.02	96.55	0
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	2.35	32.62	38.9	38.9	0.02	101.68	0
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	2.35	32.6	38.9	38.9	0.02	102.32	0
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.12	0
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.11	0
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	2.34	32.57	38.9	38.9	0.02	103.11	0
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	2.34	32.53	38.9	38.9	0.03	92.5	0
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	2.28	32.6	38.9	38.9	0.02	94.39	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	2.22	32.68	38.9	38.9	0.02	96.75	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	2.16	32.63	38.9	38.9	0.02	96.61	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	2.1	32.44	38.9	38.9	0.02	99.49	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	2.04	32.49	38.9	38.9	0.02	98.55	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	1.97	32.59	38.9	38.9	0.02	102.02	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	1.89	32.41	38.9	38.9	0.02	104.36	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	1.83	32.39	38.9	38.9	0.02	106.35	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	1.78	32.44	38.9	38.9	0.02	106.72	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	1.72	32.32	38.9	38.9	0.02	94.97	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	1.7	32.36	38.9	38.9	0.01	122.93	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	1.7	32.36	38.9	38.9	0.01	122.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	1.7	32.46	38.9	38.9	0.02	103.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	1.64	32.2	38.9	38.9	0.01	111.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	1.57	32.22	38.9	38.9	0.01	110.36	0	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	1.49	32.12	38.9	38.9	0.01	111.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	1.45	32.31	38.9	38.9	0.01	110.95	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	1.43	32.48	38.9	38.9	0.01	125.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	1.43	32.49	38.9	38.9	0.01	108.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	1.43	32.49	38.9	38.9	0.01	108.79	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	1.42	32.3	38.9	38.9	0.01	112.34	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	1.4	32.14	38.9	38.9	0.01	108.49	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	1.37	32.16	38.9	38.9	0.01	109.1	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	1.3	32.12	38.9	38.9	0.01	109.87	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	1.25	32.07	38.9	38.9	0.01	111.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	1.17	32.13	38.9	38.9	0.01	111.55	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	1.1	32.02	38.9	38.9	0.01	112.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	1.03	32.06	38.9	38.9	0.01	112.79	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.94	31.92	38.9	38.9	0.01	114.61	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.89	32	38.9	38.9	0.01	117.01	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.83	32.07	38.9	38.9	0.01	115.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.75	31.97	38.9	38.9	0.01	117.64	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.67	32.08	38.9	38.9	0.01	119.8	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	0.6	32.01	38.9	38.9	0.01	118.51	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	0.55	31.87	38.9	38.9	0	119.32	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	0.47	31.74	38.9	38.9	0	124.31	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	0.38	31.58	38.9	38.9	0	125.65	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	0.32	31.95	38.9	38.9	0	115.24	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	0.31	32.17	38.9	38.9	0	129.31	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	0.31	32.17	38.9	38.9	0	130.15	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	0.31	32.25	38.9	38.9	0	138.81	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	0.31	31.95	38.9	38.9	0	115.23	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	0.24	32.04	38.9	38.9	0	121.53	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	0.13	32.24	38.9	38.9	0	122.77	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	0.04	32.1	38.9	38.9	0	124.31	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	38.9	38.9	0	81.79	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	38.9	38.9	0	80.96	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.9	38.9	0	80.96	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.33	39.33	0	85.3	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.33	39.33	0	102.36	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	39.33	39.33	0	190.51	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.33	39.33	0	190.51	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.56	0.56	2.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.08	0.96	1.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.05	46.44	46.95	47.03	1.23	1.67	0.61
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.07	46.35	46.95	47.02	1.14	1.81	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.07	45.81	46.28	46.39	1.43	1.45	0.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.1	45.8	46.27	46.39	1.57	1.34	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.19	45.74	46.21	46.39	1.85	1.18	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.25	45.7	46.17	46.35	1.89	1.2	0.89
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.28	45.63	46.13	46.57	2.95	0.77	1.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.35	45.26	45.97	46.08	1.5	1.57	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.37	45.04	45.92	46.02	1.41	1.68	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.45	44.93	45.68	45.81	1.56	1.56	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.51	44.84	45.42	45.59	1.81	1.38	0.87
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.54	44.84	45.1	46.94	6	0.42	4.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.55	44.61	45.02	45.63	3.45	0.74	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.58	44.54	44.95	45.38	2.9	0.89	1.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.63	44.4	44.84	45.36	3.2	0.82	1.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.66	44.34	44.68	45.93	4.95	0.54	2.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.8	43.38	44.02	44.39	2.71	1.03	1.1
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.83	43.33	43.99	44.1	1.47	1.93	0.64
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.93	43.41	43.96	44.07	1.42	2.06	0.67
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	3.05	43.36	43.91	44.03	1.5	2.03	0.71
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	3.14	43.24	43.9	43.99	1.31	2.41	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	3.14	42.47	43.16	43.23	1.22	2.57	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.25	42.48	43.11	43.21	1.34	2.43	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.36	42.27	43.11	43.17	1.1	3.06	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.47	42.35	43.07	43.16	1.28	2.71	0.54

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.59	42.33	43.04	43.13	1.35	2.67	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.59	41.42	42.26	42.31	1.05	3.43	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.72	41.45	42.2	42.32	1.55	2.4	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.84	41.39	42.19	42.26	1.17	3.29	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.97	41.33	42.18	42.24	1.08	3.66	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	4.11	41.33	42.16	42.22	1.13	3.64	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	4.15	41.28	42.15	42.21	1.09	3.83	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	4.15	41.23	42.17	42.21	0.92	4.51	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	4.19	41.23	42.15	42.21	1.07	3.91	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	4.31	41.27	42.12	42.19	1.18	3.66	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	4.43	41.21	42.1	42.17	1.17	3.78	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.55	41.14	42.09	42.16	1.13	4.02	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.7	41.21	42.05	42.13	1.3	3.63	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.7	41.22	42.05	42.11	1.08	4.36	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	6.03	41.15	41.97	42.07	1.44	4.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	5.83	41.17	41.95	42.06	1.43	4.07	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	5.83	40.52	41.5	41.56	1.1	5.3	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	5.83	40.48	41.49	41.55	1.05	5.55	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	5.83	40.33	41.49	41.54	0.93	6.26	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	5.83	40.42	41.46	41.53	1.16	5.03	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	7.33	40.33	41.41	41.48	1.22	5.98	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	8.13	40.15	41.4	41.47	1.15	7.09	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	8.13	40.23	41.36	41.45	1.27	6.42	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	8.13	40.32	41.33	41.45	1.51	5.4	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	8.13	40.32	41.32	41.44	1.54	5.27	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	8.13	40.33	41.3	41.43	1.57	5.19	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	8.13	40.32	41.28	41.41	1.56	5.21	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	8.13	40.12	40.93	41.13	1.98	4.11	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	8.13	40.06	40.91	41.09	1.84	4.43	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	8.13	39.98	40.9	41.05	1.72	4.72	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	8.13	39.81	40.93	41.02	1.31	6.23	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	8.13	39.52	40.91	40.97	1.12	7.28	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	8.13	39.55	40.83	40.9	1.15	7.06	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	8.13	39.41	40.77	40.83	1.1	7.42	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	8.13	39.33	40.72	40.77	0.96	8.49	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	8.13	39.61	40.65	40.74	1.31	6.22	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	8.13	39.57	40.65	40.73	1.27	6.4	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	8.13	39.52	40.64	40.73	1.35	6	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	8.13	39.52	40.63	40.73	1.36	5.98	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	8.13	39.52	40.64	40.72	1.25	6.51	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	8.13	39.5	40.64	40.71	1.18	6.89	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	8.13	39.49	40.64	40.7	1.15	7.04	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	8.13	39.43	40.63	40.7	1.11	7.32	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	8.12	39.41	40.62	40.69	1.13	7.17	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	8.12	39.37	40.62	40.68	1.07	7.63	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	8.12	38.48	40.58	40.61	0.73	11.18	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	8.12	38.52	40.59	40.61	0.54	15.02	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	8.12	38.81	40.6	40.61	0.28	29.44	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	12.92	38.87	40.56	40.6	0.84	15.35	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	12.92	38.2	40.58	40.6	0.64	20.27	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	12.92	38.55	40.56	40.6	0.81	16.05	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	12.92	38.51	40.53	40.57	0.93	13.97	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	12.92	38.48	40.5	40.54	0.91	14.22	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	12.92	38.61	40.46	40.51	0.94	13.71	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	12.92	38.47	40.43	40.47	0.96	13.45	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	12.92	38.62	40.34	40.42	1.19	10.84	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	12.92	38.74	40.29	40.4	1.44	9	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	12.92	38.74	40.28	40.38	1.46	8.87	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	12.92	38.3	40.33	40.36	0.79	16.29	0.2

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	13.42	38.11	40.24	40.32	1.21	11.08	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	13.42	38.23	40.2	40.26	1.11	12.09	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	13.42	38.13	40.15	40.21	1.13	11.83	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	13.42	38.14	40.1	40.16	1.04	12.93	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	13.42	38.15	40.06	40.11	1	13.44	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	13.42	38.1	40.01	40.07	1.06	12.61	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	13.42	38.15	39.98	40.03	1.05	12.73	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	13.42	38.13	39.95	40.02	1.18	11.37	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	13.42	38.25	39.86	40.04	1.87	7.19	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	2.6	36.52	38.9	38.9	0.11	24.14	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	2.6	36.52	38.9	38.9	0.11	24.14	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1.5	43.39	44.27	44.28	0.61	2.45	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1.5	43.39	44.26	44.28	0.61	2.44	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1.5	43.43	44.22	44.24	0.59	2.53	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1.5	43.42	44.21	44.23	0.59	2.55	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1.5	43.43	44.2	44.22	0.66	2.27	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1.5	43.42	44.19	44.21	0.64	2.35	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1.5	43.32	44.03	44.05	0.71	2.12	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1.5	43.3	44.01	44.04	0.69	2.17	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1.5	43.3	44	44.02	0.72	2.08	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1.5	43.29	43.99	44.01	0.73	2.06	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1.5	43.28	43.98	44.01	0.68	2.21	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1.5	43.33	43.88	43.91	0.81	1.86	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1.5	43.15	43.89	43.91	0.62	2.42	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1.5	42.36	43.58	43.6	0.5	3	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1.5	42.56	43.57	43.59	0.58	2.59	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1.5	42.25	43.55	43.56	0.41	3.7	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	2.9	42.1	43.48	43.5	0.7	4.13	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	2.9	41.94	43.45	43.47	0.49	5.94	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	2.9	41.84	43.45	43.46	0.5	5.8	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	2.9	42.2	43.07	43.15	1.3	2.23	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	2.9	42.2	43.06	43.15	1.32	2.2	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	2.9	41.19	42.44	42.49	0.99	2.92	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	2.9	41.35	42.43	42.48	0.96	3.01	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	2.9	41.29	42.35	42.38	0.84	3.46	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	2.9	41.51	42.32	42.37	0.99	2.92	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	2.9	41.47	42.3	42.35	0.97	2.99	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	2.9	41.47	42.29	42.34	0.95	3.05	0.37
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	2.9	41.27	42.26	42.3	0.8	3.63	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	2.9	41.27	42.26	42.29	0.8	3.62	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2.17	41.23	42.14	42.17	0.77	2.83	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	2.17	41.03	42.11	42.13	0.65	3.32	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	3	40.96	41.67	41.8	1.59	1.88	0.72
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	3	40.87	41.64	41.71	1.15	2.6	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	3	40.82	41.61	41.68	1.12	2.69	0.44
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	3	40.69	41.63	41.67	0.95	3.17	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	3	39.89	41.6	41.61	0.45	6.74	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	3	39.86	41.6	41.61	0.47	6.42	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	3.2	39.79	41.57	41.58	0.47	6.79	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	5.8	39.66	41.47	41.51	0.86	6.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	5.8	39.72	41.46	41.5	0.88	6.62	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	5.8	39.65	41.45	41.49	0.87	6.64	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	5.8	39.63	41.44	41.48	0.86	6.72	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	5.8	39.6	41.44	41.47	0.86	6.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	5.8	39.6	41.43	41.46	0.85	6.83	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	5.8	39.54	41.37	41.41	0.82	7.06	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	5.8	39.43	41.3	41.33	0.81	7.2	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	5.8	39.42	41.3	41.32	0.74	7.85	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	5.8	39.43	41.3	41.32	0.69	8.36	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	5.8	39.46	41.29	41.32	0.7	8.29	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	5.8	39.37	41.29	41.3	0.38	15.28	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	5.8	39.37	41.26	41.28	0.66	8.76	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	5.8	39.35	41.23	41.26	0.65	8.87	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	5.8	39.33	41.23	41.25	0.66	8.81	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	6.2	39.33	41.18	41.21	0.73	8.49	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	6.2	39.33	41.18	41.2	0.71	8.76	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	6.2	39.38	41.19	41.2	0.36	17.07	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	6.2	39.38	41.19	41.2	0.41	15.17	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	6.2	39.32	41.19	41.2	0.41	15.02	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	6.2	39.33	41.17	41.18	0.39	15.89	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	6.2	39.36	41.17	41.18	0.44	14.24	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	6.2	39.32	41.15	41.17	0.67	9.31	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	6.2	39.3	41.12	41.14	0.67	9.22	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	6.2	39.25	41.08	41.1	0.64	9.73	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	6.2	39.25	41.08	41.1	0.7	8.83	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	6.2	39.25	41.03	41.05	0.71	8.79	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	6.2	39.26	41.02	41.05	0.71	8.7	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	6.2	39.28	41.01	41.04	0.73	8.51	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	6.2	39.24	41.01	41.03	0.72	8.6	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	6.2	39.25	40.92	40.95	0.78	7.97	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	6.2	39.26	40.85	40.88	0.84	7.41	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	6.2	39.1	40.78	40.81	0.76	8.16	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	6.8	39.1	40.78	40.8	0.69	9.84	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	6.8	39.08	40.77	40.79	0.67	10.14	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	6.8	39.08	40.75	40.79	0.83	8.16	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	6.8	39.07	40.68	40.72	0.89	7.66	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	6.8	38.97	40.59	40.63	0.89	7.66	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	6.8	38.97	40.49	40.54	0.98	6.97	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	6.8	38.94	40.48	40.52	0.96	7.06	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	6.8	38.94	40.47	40.51	0.96	7.09	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	6.8	38.94	40.46	40.5	0.96	7.07	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	6.8	38.87	40.41	40.45	0.94	7.26	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	6.8	38.87	40.4	40.44	0.88	7.76	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	6.8	38.87	40.4	40.43	0.81	8.37	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	6.8	38.85	40.4	40.43	0.74	9.23	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	9.2	38.68	40.25	40.3	0.99	9.25	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	9.7	38.48	40.16	40.2	0.95	10.23	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	9.7	38.46	40.15	40.19	0.94	10.27	0.28

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	9.7	38.46	40.13	40.17	0.95	10.23	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	9.7	38.43	40.12	40.16	0.95	10.21	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	9.7	38.37	40.03	40.07	0.96	10.08	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	9.7	38.28	39.95	40	0.97	10.04	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	9.7	38.27	39.94	39.99	0.96	10.06	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	9.7	38.27	39.91	39.96	0.99	9.79	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	9.7	38.25	39.9	39.95	0.97	10.03	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	9.7	38.24	39.87	39.92	0.99	9.77	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	9.7	38.17	39.8	39.85	1.03	9.45	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	9.9	38.13	39.78	39.83	1.02	9.75	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	9.9	38.14	39.73	39.79	1.04	9.53	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	9.9	38.13	39.72	39.78	1.05	9.43	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	9.9	38.07	39.62	39.68	1.08	9.21	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	9.9	37.96	39.51	39.57	1.1	9.01	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	9.9	37.96	39.49	39.55	1.02	9.74	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	9.9	37.95	39.43	39.5	1.18	8.37	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	9.9	37.92	39.35	39.47	1.53	6.46	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	9.9	37.9	39.35	39.44	1.37	7.21	0.44
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	9.9	37.93	39.33	39.41	1.25	7.95	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	10	37.82	39.04	39.2	1.77	5.63	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	1.94	36.9	38.9	38.91	0.2	9.92	0.05
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	1.94	36.75	38.9	38.91	0.18	10.7	0.04
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							
		stradina	Lat Struct							

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 24 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	2	37.6	38.8	38.8	0.31	6.4	0.11
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	2	37.6	38.8	38.8	0.31	6.4	0.11
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct							
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	2	37.28	38.8	38.8	0.23	8.55	0.07
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	2	36.96	38.79	38.8	0.19	10.48	0.05
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	4.16	36.7	38.79	38.8	0.23	17.78	0.06
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	4.16	36.55	38.79	38.8	0.22	18.97	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	114	Max WS	10	6.76	36.49	38.79	38.8	0.36	18.6	0.09
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.9	Max WS	38	6.76	36.48	38.8	38.8	0.23	28.95	0.06
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.68*	Max WS	38	6.76	36.43	38.8	38.8	0.23	29.61	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.45*	Max WS	38	6.75	36.39	38.8	38.8	0.22	30.28	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112.23*	Max WS	38	6.75	36.35	38.79	38.8	0.22	30.95	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	112	Max WS	0.3	6.74	36.31	38.79	38.8	0.21	31.63	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.7		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111.5	Max WS	10	6.74	36.29	38.79	38.8	0.21	31.87	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	111	Max WS	43.74	6.74	36.38	38.79	38.8	0.22	30.37	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.93*	Max WS	43.74	6.73	36.31	38.79	38.79	0.21	31.55	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.86*	Max WS	43.74	6.73	36.24	38.79	38.79	0.21	32.75	0.05
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.79*	Max WS	43.74	6.71	36.17	38.79	38.79	0.2	33.97	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.71*	Max WS	43.74	6.7	36.09	38.79	38.79	0.19	35.2	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.64*	Max WS	43.74	6.69	36.02	38.79	38.79	0.18	36.44	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.57*	Max WS	43.74	6.67	35.95	38.79	38.79	0.18	37.71	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.5	Max WS	49.91	6.66	35.87	38.79	38.79	0.17	38.98	0.04
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.38*	Max WS	49.91	6.65	35.84	38.79	38.79	0.15	43.75	0.03
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.25*	Max WS	49.91	6.63	35.8	38.79	38.79	0.14	48.52	0.03
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110.13*	Max WS	49.91	6.61	35.76	38.79	38.79	0.13	53.08	0.03
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	110	Max WS	47.11	6.6	35.72	38.79	38.79	0.12	56.89	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.8		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.79*	Max WS	47.11	6.23	35.66	38.79	38.79	0.11	57.56	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.57*	Max WS	47.11	5.95	35.6	38.79	38.79	0.1	58.25	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.36*	Max WS	47.11	5.71	35.54	38.79	38.79	0.1	58.88	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	109.14*	Max WS	47.11	5.51	35.48	38.79	38.79	0.09	59.5	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.93*	Max WS	47.11	5.34	35.42	38.79	38.79	0.09	60.09	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.71*	Max WS	47.11	5.19	35.36	38.79	38.79	0.09	60.65	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.50*	Max WS	47.11	5.06	35.3	38.79	38.79	0.08	61.22	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.29*	Max WS	47.11	4.95	35.24	38.79	38.79	0.08	61.73	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	108.07*	Max WS	47.11	4.86	35.18	38.79	38.79	0.08	62.22	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.86*	Max WS	47.11	4.78	35.12	38.79	38.79	0.08	62.68	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.64*	Max WS	47.11	4.72	35.06	38.79	38.79	0.08	63.13	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.43*	Max WS	47.11	4.67	35	38.79	38.79	0.08	63.55	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107.21*	Max WS	47.11	4.62	34.94	38.78	38.78	0.07	63.93	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	107	Max WS	48.16	4.58	34.88	38.78	38.78	0.07	64.3	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106.50*	Max WS	48.16	4.34	34.82	38.78	38.78	0.07	67.46	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	106	Max WS	47.23	4.31	34.76	38.78	38.78	0.07	68.83	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.50*	Max WS	47.23	4.29	34.69	38.78	38.78	0.07	70.72	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	105.00*	Max WS	47.23	4.25	34.62	38.78	38.78	0.06	72.62	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.5		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104.499*	Max WS	47.23	3	34.56	38.78	38.78	0.04	74.53	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	104	Max WS	47.89	1.31	34.49	38.78	38.78	0.02	76.47	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	103.44*	Max WS	47.89	1.23	34.43	38.78	38.78	0.02	78.29	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.89*	Max WS	47.89	1.2	34.37	38.78	38.78	0.02	80.12	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	102.33*	Max WS	47.89	1.19	34.31	38.78	38.78	0.02	81.96	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.78*	Max WS	47.89	1.15	34.25	38.78	38.78	0.02	83.84	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	101.22*	Max WS	47.89	1.12	34.19	38.78	38.78	0.01	85.69	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.67*	Max WS	47.89	1.08	34.13	38.78	38.78	0.01	87.6	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	100.11*	Max WS	47.89	1.04	34.07	38.78	38.78	0.01	89.47	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99.56*	Max WS	47.89	1.01	34	38.78	38.78	0.01	91.36	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	99	Max WS	39.9	0.98	33.94	38.78	38.78	0.01	93.29	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	95		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	94.500*	Max WS	39.9	3.44	34.94	38.78	38.78	0.06	63.14	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	90	Max WS	48.69	3.41	35.94	38.78	38.78	0.09	37.66	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.688*	Max WS	48.69	3.39	35.87	38.78	38.78	0.09	38.83	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.375*	Max WS	48.69	3.36	35.8	38.78	38.78	0.08	40.04	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	89.063*	Max WS	48.69	3.34	35.74	38.78	38.78	0.08	41.54	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.750*	Max WS	48.69	3.31	35.67	38.78	38.78	0.08	43.28	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	3.27	35.6	38.78	38.78	0.07	45.03	0.02
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	3.25	35.54	38.78	38.78	0.07	46.81	0.01

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	3.21	35.47	38.78	38.78	0.07	48.6	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	3.18	35.4	38.78	38.78	0.07	50.42	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	3.15	35.33	38.78	38.78	0.06	52.24	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	3.11	35.27	38.78	38.78	0.06	54.08	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	3.08	35.2	38.78	38.78	0.06	55.93	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	3.05	35.13	38.78	38.78	0.06	57.79	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	3.01	35.07	38.78	38.78	0.05	59.67	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	2.97	35	38.78	38.78	0.05	61.59	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	2.94	34.93	38.78	38.78	0.05	63.5	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	2.91	34.86	38.78	38.78	0.05	65.43	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	2.89	34.84	38.78	38.78	0.04	72.2	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	2.85	34.82	38.78	38.78	0.04	76.3	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	2.83	34.8	38.78	38.78	0.04	77.55	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	2.83	34.63	38.78	38.78	0.04	68.33	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS		4	2.83	34.63	38.78	38.78	0.04	68.32	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS		2	2.83	34.14	38.78	38.78	0.05	59.36	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS		1	2.83	34.14	38.77	38.77	0.05	59.35	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	2.83	34.09	38.77	38.77	0.05	59.75	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	2.8	34.13	38.77	38.77	0.05	60.99	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	2.78	34.01	38.77	38.77	0.04	63.89	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	2.78	34.01	38.77	38.77	0.04	63.89	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	2.78	34	38.77	38.77	0.04	64.17	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	2.77	33.81	38.77	38.77	0.04	68.54	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	2.75	33.58	38.77	38.77	0.04	74.12	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	2.74	33.35	38.77	38.77	0.03	79.84	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	2.72	33.34	38.77	38.77	0.03	80.13	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	2.71	33.33	38.77	38.77	0.03	80.42	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	2.67	33.16	38.77	38.77	0.03	84.46	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	2.63	33	38.77	38.77	0.03	88.58	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	2.61	33.05	38.77	38.77	0.03	87.38	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	2.58	33.1	38.77	38.77	0.03	86.2	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	2.56	33.14	38.77	38.77	0.03	85.01	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	2.53	33.19	38.77	38.77	0.03	83.82	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4										
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	2.51	33.18	38.77	38.77	0.03	84.08	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	2.48	33.17	38.77	38.77	0.03	84.33	0.01	
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	2.46	33.16	38.77	38.77	0.03	84.6	0.01	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	38.78	38.78	0.06	42.5	0.01	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	38.78	38.78	0	42.51	0	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45										
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.59	33.61	35.7	35.74	0.79	12.09	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.59	33.59	35.7	35.73	0.78	12.22	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.59	33.58	35.7	35.73	0.78	12.32	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.59	33.56	35.7	35.73	0.77	12.42	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30										
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.44	33.52	35.49	35.53	0.85	11.08	0.23	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.44	33.5	35.49	35.53	0.84	11.24	0.23	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.44	33.48	35.49	35.53	0.83	11.39	0.23	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.44	33.46	35.49	35.52	0.82	11.56	0.22	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.44	33.44	35.49	35.52	0.81	11.72	0.22	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.44	33.41	35.48	35.52	0.79	11.89	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.44	33.39	35.48	35.51	0.78	12.05	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.44	33.37	35.48	35.51	0.77	12.22	0.21	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.43	33.35	35.48	35.51	0.76	12.39	0.2	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9	Max WS	15	9.43	33.33	35.48	35.51	0.75	12.56	0.2	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5										
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8	Max WS	18.33	4.73	33.31	35.32	35.32	0.42	11.3	0.11	
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333*	Max WS	18.33	4.42	33.3	35.32	35.33	0.38	11.5	0.1	

Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667*	Max WS	18.33	4.27	33.28	35.33	35.34	0.36	11.69	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3	Max WS	4	4.12	33.26	35.34	35.34	0.35	11.89	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99	Max WS	10	4.12	33.26	35.34	35.35	0.35	11.92	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2		Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1	Max WS	5	0	33.25	38.77	38.77	0	46.11	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1	Max WS	10.44	0	33.25	38.77	38.77	0	46.11	0
Fosso Reale	Reale_02	65	Max WS	110.85	2.46	33.09	38.77	38.77	0.03	86.34	0
Fosso Reale	Reale_02	64.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64	Max WS	112.43	2.39	32.8	38.77	38.77	0.03	93.71	0
Fosso Reale	Reale_02	63.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63	Max WS	87.33	2.32	33.21	38.77	38.77	0.03	83.39	0
Fosso Reale	Reale_02	62.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62	Max WS	94.07	2.27	33.02	38.77	38.77	0.03	87.99	0
Fosso Reale	Reale_02	61.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61	Max WS	85.56	2.2	32.81	38.77	38.77	0.02	93.51	0
Fosso Reale	Reale_02	60.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60	Max WS	94.4	2.15	32.82	38.77	38.77	0.02	93.24	0
Fosso Reale	Reale_02	59.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59	Max WS	6.5	2.09	32.62	38.77	38.77	0.02	98.32	0
Fosso Reale	Reale_02	58.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58	Max WS	3.4	2.08	32.6	38.77	38.77	0.02	98.96	0
Fosso Reale	Reale_02	57	Max WS	0.01	2.07	32.57	38.77	38.77	0.02	99.75	0
Fosso Reale	Reale_02	56.5		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56	Max WS	1.2	2.09	32.57	38.77	38.77	0.02	99.74	0
Fosso Reale	Reale_02	55	Max WS	11.2	2.09	32.57	38.77	38.77	0.02	99.74	0
Fosso Reale	Reale_02	54.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54	Max WS	91.5	2.07	32.53	38.77	38.77	0.02	89.23	0
Fosso Reale	Reale_02	53.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53	Max WS	102.1	2.01	32.6	38.77	38.77	0.02	90.91	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52	Max WS	94.89	1.94	32.68	38.77	38.77	0.02	93.2	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51	Max WS	91.9	1.87	32.63	38.77	38.77	0.02	93.13	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50	Max WS	101.71	1.81	32.44	38.77	38.77	0.02	95.91	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49	Max WS	104.6	1.74	32.49	38.77	38.77	0.02	94.88	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48	Max WS	120.98	1.66	32.59	38.77	38.77	0.02	98.3	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47	Max WS	81.27	1.58	32.41	38.77	38.77	0.02	100.64	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46	Max WS	87.69	1.53	32.39	38.77	38.77	0.01	102.58	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45	Max WS	88.4	1.45	32.44	38.77	38.77	0.01	102.94	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44	Max WS	16.5	1.38	32.32	38.77	38.77	0.02	91.08	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.74		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.7	Max WS	2.3	1.37	32.36	38.77	38.77	0.01	118.59	0
Fosso Reale	Reale_02	43.55		Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	43.5	Max WS	11	1.38	32.36	38.77	38.77	0.01	118.58	0
Fosso Reale	Reale_02	43.26		Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	43.24		Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	1.36	32.46	38.77	38.77	0.01	99.94	0
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	1.28	32.2	38.77	38.77	0.01	108.1	0
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	1.21	32.22	38.77	38.77	0.01	106.43	0
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	1.12	32.12	38.77	38.77	0.01	107.61	0
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	1.08	32.31	38.77	38.77	0.01	106.9	0
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	1.04	32.48	38.77	38.77	0.01	121.28	0
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	1.04	32.49	38.77	38.77	0.01	105.51	0
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	1.04	32.49	38.77	38.77	0.01	105.5	0
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	1.02	32.3	38.77	38.77	0.01	109.03	0
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	0.99	32.14	38.77	38.77	0.01	104.66	0
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	0.94	32.16	38.77	38.77	0.01	105.24	0
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	0.87	32.12	38.77	38.77	0.01	105.98	0
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	0.79	32.07	38.76	38.76	0.01	107.63	0
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.71	32.13	38.76	38.76	0.01	107.63	0
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.61	32.02	38.76	38.76	0.01	108.15	0
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.53	32.06	38.76	38.76	0	108.82	0
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.44	31.92	38.76	38.76	0	110.61	0
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.35	32	38.76	38.76	0	113	0
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.24	32.07	38.76	38.76	0	111.17	0
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.13	31.97	38.76	38.76	0	113.57	0
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	0.01	32.08	38.76	38.76	0	115.72	0
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.11	32.01	38.76	38.76	0	114.44	0
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.24	31.87	38.76	38.76	0	115.22	0
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.39	31.74	38.76	38.76	0	120.19	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.53	31.58	38.76	38.76	0	121.49	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.66	31.95	38.76	38.76	-0.01	111.26	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.72	32.17	38.76	38.76	-0.01	124.97	0	
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.71	32.17	38.76	38.76	-0.01	125.83	0	
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.71	32.25	38.77	38.77	-0.01	134.29	0	
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.79	31.95	38.77	38.77	-0.01	111.3	0	
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.13	32.04	38.77	38.77	-0.01	117.46	0	
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.93	32.24	38.76	38.76	-0.01	118.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	-0.07	32.1	38.76	38.76	0	119.88	0	
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	38.76	38.76	0	80.13	0	
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	38.76	38.76	0	79.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	38.76	38.76	0	79.57	0	
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct								
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.24	39.24	0	84.4	0	
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.24	39.24	0	101.28	0	
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	0	31.66	39.24	39.24	0	186.94	0	
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.24	39.24	0	186.94	0	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.57	0.56	2.66	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.1	0.95	1.27	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.04	46.44	46.95	47.03	1.23	1.66	0.61	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.06	46.35	46.95	47.02	1.14	1.8	0.48	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.06	45.81	46.28	46.38	1.45	1.42	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.08	45.8	46.26	46.39	1.58	1.32	0.75	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.16	45.74	46.2	46.38	1.86	1.16	0.88	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.21	45.7	46.16	46.34	1.89	1.17	0.9	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.23	45.63	46.12	46.56	2.95	0.76	1.35	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.28	45.26	45.96	46.07	1.49	1.53	0.65	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.3	45.04	45.9	46	1.4	1.64	0.62	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.36	44.93	45.67	45.79	1.55	1.53	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.41	44.84	45.42	45.58	1.76	1.38	0.84	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.44	44.84	45.1	46.92	5.98	0.41	4.12	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.45	44.61	45.01	45.61	3.41	0.72	1.79	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.47	44.54	44.94	45.36	2.86	0.86	1.58	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.51	44.4	44.83	45.34	3.16	0.79	1.82	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.54	44.34	44.67	45.9	4.91	0.52	2.73	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.65	43.38	43.99	44.36	2.68	0.99	1.11	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.67	43.33	43.97	44.08	1.45	1.84	0.64	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.76	43.41	43.94	44.04	1.42	1.94	0.68	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	2.86	43.36	43.89	44	1.49	1.92	0.72	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	2.93	43.24	43.87	43.96	1.28	2.28	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	2.93	42.47	43.12	43.19	1.22	2.41	0.53	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	3.02	42.48	43.08	43.17	1.34	2.26	0.61	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	3.11	42.27	43.07	43.13	1.08	2.87	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	3.2	42.35	43.04	43.12	1.26	2.54	0.54	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3.3	42.33	43	43.09	1.32	2.5	0.57	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3.3	41.42	42.22	42.27	1.03	3.21	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.4	41.45	42.16	42.28	1.53	2.22	0.7	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.5	41.39	42.15	42.22	1.14	3.07	0.47	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.6	41.33	42.14	42.2	1.05	3.43	0.42	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	3.72	41.33	42.12	42.18	1.09	3.42	0.45	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	3.75	41.28	42.11	42.17	1.04	3.61	0.41	
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	3.75	41.23	42.13	42.17	0.88	4.26	0.34	

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	3.78	41.23	42.11	42.17	1.03	3.69	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	3.88	41.27	42.09	42.15	1.12	3.45	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	3.98	41.21	42.07	42.13	1.11	3.59	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	4.08	41.14	42.06	42.12	1.06	3.84	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	4.2	41.21	42.02	42.09	1.21	3.47	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	4.2	41.22	42.02	42.08	1.01	4.18	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	5.51	41.15	41.94	42.04	1.37	4.02	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	5.42	41.17	41.92	42.02	1.41	3.86	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	5.42	40.52	41.42	41.49	1.14	4.77	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	5.42	40.48	41.41	41.47	1.08	5.01	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	5.42	40.33	41.42	41.46	0.95	5.7	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	5.42	40.42	41.38	41.45	1.21	4.49	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	6.62	40.33	41.33	41.41	1.21	5.47	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	7.22	40.15	41.33	41.39	1.1	6.59	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	7.22	40.23	41.3	41.37	1.21	5.95	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	7.22	40.32	41.27	41.38	1.46	4.96	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	7.22	40.32	41.25	41.37	1.5	4.83	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	7.22	40.33	41.24	41.36	1.51	4.77	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	7.22	40.32	41.22	41.34	1.51	4.77	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	7.22	40.12	40.85	41.05	2	3.62	0.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	7.22	40.06	40.83	41	1.86	3.89	0.74
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	7.22	39.98	40.8	40.96	1.75	4.12	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	7.22	39.81	40.84	40.92	1.31	5.52	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	7.22	39.52	40.81	40.87	1.11	6.52	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	7.22	39.55	40.72	40.79	1.15	6.25	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	7.22	39.41	40.65	40.71	1.1	6.55	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	7.22	39.33	40.6	40.64	0.96	7.52	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	7.22	39.61	40.52	40.62	1.36	5.31	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	7.22	39.57	40.52	40.6	1.32	5.46	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	7.22	39.52	40.5	40.6	1.39	5.18	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	7.22	39.52	40.5	40.6	1.4	5.16	0.49
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	7.22	39.52	40.51	40.59	1.3	5.55	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	7.22	39.5	40.51	40.58	1.22	5.91	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	7.22	39.49	40.5	40.57	1.2	6.04	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	7.22	39.43	40.49	40.56	1.15	6.3	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	7.22	39.41	40.48	40.55	1.17	6.16	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	7.22	39.37	40.47	40.54	1.1	6.58	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	7.22	38.48	40.44	40.47	0.73	9.95	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	7.22	38.52	40.46	40.47	0.53	13.7	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	7.22	38.81	40.46	40.47	0.27	26.82	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	11.12	38.87	40.43	40.46	0.79	14.13	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	11.12	38.2	40.44	40.46	0.59	18.96	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	11.12	38.55	40.43	40.46	0.76	14.54	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	11.12	38.51	40.39	40.43	0.88	12.64	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	11.12	38.48	40.36	40.4	0.86	12.89	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	11.12	38.61	40.33	40.37	0.9	12.39	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	11.12	38.47	40.3	40.34	0.91	12.18	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	11.12	38.62	40.21	40.28	1.15	9.71	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	11.12	38.74	40.17	40.26	1.38	8.07	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	11.12	38.74	40.15	40.25	1.4	7.92	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	11.12	38.3	40.19	40.22	0.75	14.9	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	11.52	38.11	40.12	40.18	1.15	10.04	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	11.52	38.23	40.07	40.13	1.05	10.97	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	11.52	38.13	40.02	40.08	1.07	10.74	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	11.52	38.14	39.98	40.03	0.98	11.78	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	11.52	38.15	39.94	39.99	0.94	12.27	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	11.52	38.1	39.9	39.95	1	11.51	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	11.52	38.15	39.86	39.91	0.99	11.62	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	11.52	38.13	39.83	39.9	1.11	10.36	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	11.52	38.25	39.75	39.92	1.79	6.45	0.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	2.6	36.52	38.79	38.8	0.11	23.03	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	2.6	36.52	38.79	38.79	0.11	23.03	0.02

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1.2	43.39	44.18	44.2	0.58	2.09	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1.2	43.39	44.18	44.2	0.58	2.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1.2	43.43	44.14	44.15	0.55	2.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1.2	43.42	44.13	44.15	0.55	2.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1.2	43.43	44.11	44.13	0.62	1.92	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1.2	43.42	44.1	44.12	0.6	2.01	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1.2	43.32	43.94	43.96	0.68	1.77	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1.2	43.3	43.92	43.95	0.66	1.81	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1.2	43.3	43.91	43.93	0.7	1.72	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1.2	43.29	43.9	43.92	0.7	1.71	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1.2	43.28	43.89	43.92	0.66	1.81	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1.2	43.33	43.76	43.8	0.86	1.4	0.45
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1.2	43.15	43.77	43.79	0.61	1.95	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1.2	42.36	43.43	43.44	0.49	2.45	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1.2	42.56	43.42	43.44	0.6	1.99	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1.2	42.25	43.39	43.4	0.4	2.99	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	2.3	42.1	43.32	43.34	0.69	3.35	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	2.3	41.94	43.29	43.3	0.46	4.99	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	2.3	41.84	43.28	43.3	0.47	4.88	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	2.3	42.2	42.97	43.05	1.24	1.85	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	2.3	42.2	42.96	43.04	1.26	1.83	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	2.3	41.19	42.35	42.39	0.89	2.6	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	2.3	41.35	42.34	42.38	0.87	2.65	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	2.06	41.29	42.28	42.3	0.66	3.14	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	2.06	41.51	42.26	42.29	0.77	2.67	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	2.06	41.47	42.25	42.28	0.74	2.77	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	2.05	41.47	42.24	42.27	0.72	2.85	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	2.05	41.27	42.22	42.24	0.6	3.43	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	2.04	41.27	42.22	42.24	0.6	3.43	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	2.19	41.23	42.14	42.17	0.77	2.84	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	2.19	41.03	42.11	42.14	0.66	3.33	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	2.51	40.96	41.57	41.71	1.67	1.51	0.81
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	2.5	40.87	41.49	41.57	1.23	2.03	0.54
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	2.4	40.82	41.42	41.5	1.25	1.93	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	2.4	40.69	41.44	41.49	1	2.4	0.41
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	2.4	39.89	41.42	41.42	0.42	5.74	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	2.4	39.86	41.41	41.42	0.44	5.43	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	2.6	39.79	41.39	41.4	0.45	5.76	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	4.7	39.66	41.29	41.32	0.82	5.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	4.7	39.72	41.28	41.31	0.83	5.64	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	4.7	39.65	41.27	41.3	0.83	5.67	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	4.7	39.63	41.26	41.3	0.82	5.74	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	4.7	39.6	41.26	41.29	0.81	5.77	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	4.7	39.6	41.25	41.28	0.8	5.85	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	4.7	39.54	41.19	41.22	0.78	6.04	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	4.7	39.43	41.12	41.15	0.76	6.19	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	4.7	39.42	41.12	41.14	0.69	6.81	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	4.7	39.43	41.11	41.13	0.65	7.21	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	4.7	39.46	41.11	41.13	0.66	7.07	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	4.7	39.37	41.11	41.12	0.35	13.44	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	4.7	39.37	41.08	41.1	0.62	7.59	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	4.7	39.35	41.05	41.07	0.61	7.69	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	4.7	39.33	41.05	41.07	0.62	7.64	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	5	39.33	41	41.02	0.68	7.35	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	5	39.33	41	41.02	0.66	7.59	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	5	39.38	41.01	41.01	0.33	15.13	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	5	39.38	41.01	41.01	0.37	13.6	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	5	39.32	41.01	41.01	0.37	13.49	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	5	39.33	40.99	41	0.35	14.32	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	5	39.36	40.99	41	0.4	12.49	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	5	39.32	40.97	40.99	0.62	8.04	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	5	39.3	40.95	40.97	0.63	7.97	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	5	39.25	40.91	40.93	0.6	8.38	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	5	39.25	40.9	40.93	0.65	7.66	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	5	39.25	40.85	40.88	0.66	7.58	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	5	39.26	40.85	40.87	0.67	7.51	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	5	39.28	40.84	40.87	0.68	7.34	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	5	39.24	40.84	40.86	0.67	7.42	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	5	39.25	40.75	40.78	0.73	6.84	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	5	39.26	40.68	40.71	0.79	6.31	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	5	39.1	40.62	40.64	0.71	7.02	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	5.5	39.1	40.61	40.63	0.64	8.58	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	5.5	39.08	40.6	40.62	0.62	8.85	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	5.5	39.08	40.58	40.62	0.78	7.02	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	5.5	39.07	40.52	40.55	0.84	6.55	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	5.5	38.97	40.43	40.46	0.84	6.57	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	5.5	38.97	40.32	40.36	0.93	5.91	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	5.5	38.94	40.31	40.35	0.92	5.98	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	5.5	38.94	40.3	40.34	0.92	6	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	5.5	38.94	40.29	40.33	0.92	5.99	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	5.5	38.87	40.24	40.28	0.9	6.14	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	5.5	38.87	40.23	40.27	0.83	6.62	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	5.5	38.87	40.23	40.26	0.78	7.09	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	5.5	38.85	40.23	40.26	0.7	7.85	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	7.5	38.68	40.08	40.12	0.95	7.87	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	7.9	38.48	39.98	40.03	0.9	8.76	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	7.9	38.46	39.97	40.02	0.9	8.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	7.9	38.46	39.96	40	0.9	8.79	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	7.9	38.43	39.95	39.99	0.9	8.79	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	7.9	38.37	39.86	39.9	0.91	8.66	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	7.9	38.28	39.78	39.82	0.92	8.62	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	7.9	38.27	39.77	39.81	0.91	8.63	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	7.9	38.27	39.75	39.79	0.94	8.43	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	7.9	38.25	39.74	39.78	0.91	8.64	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	7.9	38.24	39.71	39.75	0.94	8.42	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	7.9	38.17	39.63	39.68	0.97	8.11	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	8.1	38.13	39.62	39.67	0.96	8.41	0.3

Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	8.1	38.14	39.59	39.63	0.98	8.29	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	8.1	38.13	39.57	39.62	0.99	8.21	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	8.1	38.07	39.47	39.53	1.01	8	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	8.1	37.96	39.36	39.42	1.03	7.83	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	8.1	37.96	39.35	39.39	0.94	8.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	8.1	37.95	39.3	39.36	1.09	7.45	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	8.1	37.92	39.21	39.32	1.44	5.62	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	8.1	37.9	39.21	39.29	1.3	6.25	0.43
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	8.1	37.93	39.2	39.27	1.18	6.88	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	8.2	37.82	38.91	39.05	1.68	4.88	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	2.16	36.9	38.79	38.8	0.23	9.28	0.06
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	2.16	36.75	38.79	38.8	0.21	10.06	0.05
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							
		stradina	Lat Struct							

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 36 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Rimaggio	Rimaggio	78.9935	Max WS	0.5	2	37.6	39.09	39.09	0.23	8.67		0.07
Rimaggio	Rimaggio	78.49	Max WS	23.81	2	37.6	39.09	39.09	0.23	8.67		0.07
Rimaggio	Rimaggio	78		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	77		Lat Struct								
Rimaggio	Rimaggio	54.6856	Max WS	22.74	2	37.28	39.09	39.09	0.18	10.98		0.05
Rimaggio	Rimaggio	31.941	Max WS	35.68	2	36.96	39.09	39.09	0.15	13.07		0.04
Fosso Reale	Reale_01	1	Max WS	19	3.32	36.7	39.09	39.09	0.16	21.12		0.04
Fosso Reale	Reale_01	0	Max WS	32.48	3.32	36.55	39.09	39.09	0.15	22.32		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	114	Max WS	10	5.9	36.49	39.09	39.09	0.27	22.12		0.06
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.9	Max WS	38	5.9	36.48	39.09	39.09	0.17	33.78		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.68*	Max WS	38	5.9	36.43	39.09	39.09	0.17	34.49		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.45*	Max WS	38	5.89	36.39	39.09	39.09	0.17	35.2		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112.23*	Max WS	38	5.89	36.35	39.09	39.09	0.16	35.91		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	112	Max WS	0.3	5.88	36.31	39.09	39.09	0.16	36.63		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111.7		Bridge								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111.5	Max WS	10	5.89	36.29	39.09	39.09	0.16	36.88		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	111	Max WS	43.74	5.88	36.38	39.09	39.09	0.17	35.31		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.93*	Max WS	43.74	5.88	36.31	39.09	39.09	0.16	36.56		0.04
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.86*	Max WS	43.74	5.85	36.24	39.09	39.09	0.15	37.83		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.79*	Max WS	43.74	5.85	36.17	39.09	39.09	0.15	39.11		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.71*	Max WS	43.74	5.84	36.09	39.09	39.09	0.14	40.41		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.64*	Max WS	43.74	5.82	36.02	39.09	39.09	0.14	42.21		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.57*	Max WS	43.74	5.8	35.95	39.09	39.09	0.13	44.12		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.5	Max WS	49.91	5.79	35.87	39.09	39.09	0.13	46.11		0.03
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.38*	Max WS	49.91	5.77	35.84	39.09	39.09	0.12	51.69		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.25*	Max WS	49.91	5.76	35.8	39.09	39.09	0.1	56.95		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110.13*	Max WS	49.91	5.74	35.76	39.09	39.09	0.1	62.11		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	110	Max WS	47.11	5.71	35.72	39.09	39.09	0.09	65.6		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.8		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.79*	Max WS	47.11	5.46	35.66	39.09	39.09	0.08	66.24		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.57*	Max WS	47.11	5.25	35.6	39.09	39.09	0.08	66.91		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.36*	Max WS	47.11	5.07	35.54	39.09	39.09	0.08	67.51		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	109.14*	Max WS	47.11	4.91	35.48	39.09	39.09	0.07	68.1		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.93*	Max WS	47.11	4.75	35.42	39.09	39.09	0.07	68.65		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.71*	Max WS	47.11	4.62	35.36	39.09	39.09	0.07	69.19		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.50*	Max WS	47.11	4.49	35.3	39.09	39.09	0.07	69.72		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.29*	Max WS	47.11	4.38	35.24	39.09	39.09	0.06	70.21		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	108.07*	Max WS	47.11	4.27	35.18	39.09	39.09	0.06	70.67		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.86*	Max WS	47.11	4.17	35.12	39.08	39.09	0.06	71.1		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.64*	Max WS	47.11	4.06	35.06	39.08	39.08	0.06	71.53		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.43*	Max WS	47.11	3.97	35	39.08	39.08	0.06	71.91		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107.21*	Max WS	47.11	3.86	34.94	39.08	39.08	0.06	72.26		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	107	Max WS	48.16	3.78	34.88	39.08	39.08	0.05	72.6		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	106.50*	Max WS	48.16	3.72	34.82	39.08	39.08	0.05	76.25		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	106	Max WS	47.23	3.69	34.76	39.08	39.08	0.05	77.67		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	105.50*	Max WS	47.23	3.65	34.69	39.08	39.08	0.05	79.62		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	105.00*	Max WS	47.23	3.63	34.62	39.08	39.08	0.05	81.58		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104.5		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104.499*	Max WS	47.23	2.58	34.56	39.08	39.08	0.03	83.55		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	104	Max WS	47.89	1.05	34.49	39.08	39.08	0.01	85.54		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	103.44*	Max WS	47.89	0.95	34.43	39.08	39.08	0.01	87.42		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	102.89*	Max WS	47.89	0.92	34.37	39.08	39.08	0.01	89.3		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	102.33*	Max WS	47.89	0.91	34.31	39.08	39.08	0.01	91.19		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	101.78*	Max WS	47.89	0.88	34.25	39.08	39.08	0.01	93.12		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	101.22*	Max WS	47.89	0.84	34.19	39.08	39.08	0.01	95.02		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	100.67*	Max WS	47.89	0.82	34.13	39.08	39.08	0.01	96.98		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	100.11*	Max WS	47.89	0.78	34.07	39.08	39.08	0.01	98.91		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	99.56*	Max WS	47.89	0.75	34	39.08	39.08	0.01	100.86		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	99	Max WS	39.9	0.71	33.94	39.08	39.08	0.01	102.83		0
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	95		Lat Struct								
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	94.500*	Max WS	39.9	3.19	34.94	39.08	39.08	0.05	71.81		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	90	Max WS	48.69	3.15	35.94	39.08	39.08	0.07	44.16		0.02
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.688*	Max WS	48.69	3.13	35.87	39.08	39.08	0.07	45.91		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.375*	Max WS	48.69	3.11	35.8	39.08	39.08	0.07	47.72		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	89.063*	Max WS	48.69	3.08	35.74	39.08	39.08	0.07	49.51		0.01
Fosso Reale	Nuovalnalvezion	88.750*	Max WS	48.69	3.05	35.67	39.08	39.08	0.06	51.31		0.01

Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.438*	Max WS	48.69	3.03	35.6	39.08	39.08	0.06	53.12	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	88.125*	Max WS	48.69	2.99	35.54	39.08	39.08	0.06	54.97	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.813*	Max WS	48.69	2.97	35.47	39.08	39.08	0.06	56.81	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.500*	Max WS	48.69	2.94	35.4	39.08	39.08	0.05	58.7	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	87.188*	Max WS	48.69	2.91	35.33	39.08	39.08	0.05	60.59	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.875*	Max WS	48.69	2.88	35.27	39.08	39.08	0.05	62.48	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.563*	Max WS	48.69	2.85	35.2	39.08	39.08	0.05	64.39	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	86.250*	Max WS	48.69	2.81	35.13	39.08	39.08	0.05	66.32	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.938*	Max WS	48.69	2.78	35.07	39.08	39.08	0.04	68.26	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.625*	Max WS	48.69	2.75	35	39.08	39.08	0.04	70.24	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85.313*	Max WS	48.69	2.72	34.93	39.08	39.08	0.04	72.21	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	85	Max WS	33.59	2.69	34.86	39.08	39.08	0.04	74.2	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.667*	Max WS	33.59	2.67	34.84	39.08	39.08	0.04	82.11	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84.333*	Max WS	33.59	2.64	34.82	39.08	39.08	0.03	84.63	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	84	Max WS	13.8	2.62	34.8	39.08	39.08	0.03	86.18	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	82	Max WS	0.25	2.61	34.63	39.08	39.08	0.03	74.86	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	81	Max WS	4	2.61	34.63	39.08	39.08	0.03	74.86	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	78	Max WS	2	2.61	34.14	39.08	39.08	0.04	64.39	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	77	Max WS	1	2.61	34.14	39.08	39.08	0.04	64.38	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	76	Max WS	31	2.61	34.09	39.08	39.08	0.04	65.19	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	75	Max WS	28	2.59	34.13	39.08	39.08	0.04	68.09	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	74	Max WS	0.9	2.57	34.01	39.08	39.08	0.04	71.06	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73.5		Bridge							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	73	Max WS	1	2.57	34.01	39.08	39.08	0.04	71.06	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	72	Max WS	13.19	2.58	34	39.08	39.08	0.04	71.35	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	71	Max WS	30.23	2.57	33.81	39.07	39.07	0.03	75.83	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70.500*	Max WS	30.23	2.55	33.58	39.07	39.07	0.03	81.55	0.01
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	70	Max WS	27.35	2.53	33.35	39.07	39.07	0.03	87.42	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.500*	Max WS	27.35	2.52	33.34	39.07	39.07	0.03	87.71	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	69	Max WS	49.45	2.5	33.33	39.07	39.07	0.03	88	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.500*	Max WS	49.45	2.47	33.16	39.07	39.07	0.03	92.15	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	68	Max WS	37.77	2.44	33	39.07	39.07	0.03	96.35	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.750*	Max WS	37.77	2.42	33.05	39.07	39.07	0.03	95.13	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.500*	Max WS	37.77	2.39	33.1	39.07	39.07	0.03	93.93	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67.250*	Max WS	37.77	2.37	33.14	39.07	39.07	0.03	92.7	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	67	Max WS	35.75	2.35	33.19	39.07	39.07	0.03	91.49	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.6		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.4		Lat Struct							
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.35	Max WS	35.75	2.32	33.18	39.07	39.07	0.03	91.76	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66.175*	Max WS	35.75	2.3	33.17	39.07	39.07	0.03	92.01	0
Fosso Reale	Nuovalnalveazion	66	Max WS	113.55	2.28	33.16	39.07	39.07	0.02	92.29	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	50	Max WS	1	2.5	33.63	39.08	39.08	0.05	45.53	0.01
Fosso Reale	CanaleDerivazion	49	Max WS	21.6	0	33.63	39.08	39.08	0	45.54	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	45		Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	43	Max WS	20.17	9.55	33.61	35.7	35.73	0.79	12.04	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	40	Max WS	14.15	9.55	33.59	35.7	35.73	0.78	12.17	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	37.500*	Max WS	14.15	9.55	33.58	35.7	35.73	0.78	12.28	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	35	Max WS	50	9.55	33.56	35.69	35.72	0.77	12.38	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	30		Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	25	Max WS	20.85	9.42	33.52	35.49	35.52	0.85	11.03	0.24
Fosso Reale	CanaleDerivazion	17.500*	Max WS	20.85	9.42	33.5	35.49	35.52	0.84	11.18	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	10	Max WS	23.43	9.42	33.48	35.48	35.52	0.83	11.33	0.23
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.8571*	Max WS	23.43	9.42	33.46	35.48	35.52	0.82	11.5	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.7143*	Max WS	23.43	9.42	33.44	35.48	35.51	0.81	11.66	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.5714*	Max WS	23.43	9.42	33.41	35.48	35.51	0.8	11.82	0.22
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.4286*	Max WS	23.43	9.42	33.39	35.48	35.51	0.79	11.99	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.2857*	Max WS	23.43	9.42	33.37	35.47	35.5	0.77	12.16	0.21
Fosso Reale	CanaleDerivazion	9.1429*	Max WS	23.43	9.42	33.35	35.47	35.5	0.76	12.32	0.2

Fosso Reale	CanaleDerivazion	9 Max WS	15	9.42	33.33	35.47	35.5	0.75	12.5	0.2
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8.5	Culvert							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	8 Max WS	18.33	4.72	33.31	35.31	35.32	0.42	11.24	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	6.3333* Max WS	18.33	4.41	33.3	35.31	35.32	0.39	11.43	0.11
Fosso Reale	CanaleDerivazion	4.6667* Max WS	18.33	4.25	33.28	35.32	35.33	0.37	11.62	0.1
Fosso Reale	CanaleDerivazion	3 Max WS	4	4.11	33.26	35.33	35.34	0.35	11.82	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2.99 Max WS	10	4.11	33.26	35.33	35.34	0.35	11.85	0.09
Fosso Reale	CanaleDerivazion	2	Inl Struct							
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1.1 Max WS	5	0	33.25	39.07	39.07	0	49.13	0
Fosso Reale	CanaleDerivazion	1 Max WS	10.44	0	33.25	39.07	39.07	0	49.13	0
Fosso Reale	Reale_02	65 Max WS	110.85	2.28	33.09	39.07	39.07	0.02	94.07	0
Fosso Reale	Reale_02	64.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	64 Max WS	112.43	2.22	32.8	39.07	39.07	0.02	101.62	0
Fosso Reale	Reale_02	63.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	63 Max WS	87.33	2.16	33.21	39.07	39.07	0.02	91.06	0
Fosso Reale	Reale_02	62.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	62 Max WS	94.07	2.11	33.02	39.07	39.07	0.02	95.77	0
Fosso Reale	Reale_02	61.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	61 Max WS	85.56	2.05	32.81	39.07	39.07	0.02	101.41	0
Fosso Reale	Reale_02	60.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	60 Max WS	94.4	2	32.82	39.07	39.07	0.02	101.14	0
Fosso Reale	Reale_02	59.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	59 Max WS	6.5	1.94	32.62	39.07	39.07	0.02	106.34	0
Fosso Reale	Reale_02	58.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	58 Max WS	3.4	1.94	32.6	39.07	39.07	0.02	106.99	0
Fosso Reale	Reale_02	57 Max WS	0.01	1.93	32.57	39.07	39.07	0.02	107.8	0
Fosso Reale	Reale_02	56.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	56 Max WS	1.2	1.94	32.57	39.07	39.07	0.02	107.8	0
Fosso Reale	Reale_02	55 Max WS	11.2	1.94	32.57	39.07	39.07	0.02	107.8	0
Fosso Reale	Reale_02	54.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	54 Max WS	91.5	1.92	32.53	39.07	39.07	0.02	97.06	0
Fosso Reale	Reale_02	53.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	53 Max WS	102.1	1.86	32.6	39.07	39.07	0.02	99.23	0
Fosso Reale	Reale_02	52.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	52 Max WS	94.89	1.81	32.68	39.07	39.07	0.02	101.66	0
Fosso Reale	Reale_02	51.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	51 Max WS	91.9	1.74	32.63	39.07	39.07	0.02	101.4	0
Fosso Reale	Reale_02	50.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	50 Max WS	101.71	1.68	32.44	39.07	39.07	0.02	104.41	0
Fosso Reale	Reale_02	49.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	49 Max WS	104.6	1.62	32.49	39.07	39.07	0.02	103.56	0
Fosso Reale	Reale_02	48.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	48 Max WS	120.98	1.54	32.59	39.07	39.07	0.01	107.09	0
Fosso Reale	Reale_02	47.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	47 Max WS	81.27	1.47	32.41	39.07	39.07	0.01	109.39	0
Fosso Reale	Reale_02	46.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	46 Max WS	87.69	1.41	32.39	39.07	39.07	0.01	111.43	0
Fosso Reale	Reale_02	45.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	45 Max WS	88.4	1.35	32.44	39.07	39.07	0.01	111.82	0
Fosso Reale	Reale_02	44.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	44 Max WS	16.5	1.29	32.32	39.07	39.07	0.01	100.19	0
Fosso Reale	Reale_02	43.76	Lat Struct							

Fosso Reale	Reale_02	43.74	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.7 Max WS	2.3	1.27	32.36	39.07	39.07	0.01	128.66	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.55	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	43.5 Max WS	11	1.28	32.36	39.07	39.07	0.01	128.65	0	
Fosso Reale	Reale_02	43.26	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43.24	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	43 Max WS	78.37	1.26	32.46	39.07	39.07	0.01	108.99	0	
Fosso Reale	Reale_02	42.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	42 Max WS	110.8	1.19	32.2	39.07	39.07	0.01	117.17	0	
Fosso Reale	Reale_02	41.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	41 Max WS	113.9	1.12	32.22	39.07	39.07	0.01	115.59	0	
Fosso Reale	Reale_02	40.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	40 Max WS	51.35	1.04	32.12	39.07	39.07	0.01	116.52	0	
Fosso Reale	Reale_02	39.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	39 Max WS	27.8	0.99	32.31	39.07	39.07	0.01	116.31	0	
Fosso Reale	Reale_02	38.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	38 Max WS	10	0.97	32.48	39.07	39.07	0.01	130.74	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.1 Max WS	2.34	0.95	32.49	39.07	39.07	0.01	113.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	37.05	Bridge								
Fosso Reale	Reale_02	37 Max WS	12.28	0.97	32.49	39.07	39.07	0.01	113.09	0	
Fosso Reale	Reale_02	35.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	35 Max WS	25.9	0.95	32.3	39.07	39.07	0.01	116.66	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.9 Max WS	50.5	0.92	32.14	39.07	39.07	0.01	113.58	0	
Fosso Reale	Reale_02	34.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	34 Max WS	100.5	0.87	32.16	39.07	39.07	0.01	114.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	33.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	33 Max WS	77.48	0.81	32.12	39.07	39.07	0.01	115	0	
Fosso Reale	Reale_02	32.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	32 Max WS	105.5	0.73	32.07	39.07	39.07	0.01	116.75	0	
Fosso Reale	Reale_02	31.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	31 Max WS	112.6	0.65	32.13	39.07	39.07	0.01	116.71	0	
Fosso Reale	Reale_02	30.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	30 Max WS	92.15	0.56	32.02	39.07	39.07	0	117.26	0	
Fosso Reale	Reale_02	29.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	29 Max WS	124.55	0.47	32.06	39.07	39.07	0	117.96	0	
Fosso Reale	Reale_02	28.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	28.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	27 Max WS	81.73	0.39	31.92	39.07	39.07	0	119.82	0	
Fosso Reale	Reale_02	26.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	26 Max WS	82.47	0.29	32	39.07	39.07	0	122.21	0	
Fosso Reale	Reale_02	25.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	25 Max WS	102.94	0.2	32.07	39.07	39.07	0	120.44	0	
Fosso Reale	Reale_02	24.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	24 Max WS	110.94	0.1	31.97	39.07	39.07	0	122.92	0	
Fosso Reale	Reale_02	23.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	23 Max WS	108.56	-0.02	32.08	39.07	39.07	0	125.06	0	
Fosso Reale	Reale_02	22.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	22 Max WS	66.17	-0.12	32.01	39.07	39.07	0	123.77	0	
Fosso Reale	Reale_02	21.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21.4	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	21 Max WS	112.11	-0.26	31.87	39.07	39.07	0	124.62	0	
Fosso Reale	Reale_02	20.6	Lat Struct								
Fosso Reale	Reale_02	20.4	Lat Struct								

Fosso Reale	Reale_02	20 Max WS	112.97	-0.41	31.74	39.07	39.07	0	129.65	0
Fosso Reale	Reale_02	19.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	19 Max WS	81	-0.51	31.58	39.07	39.07	0	131.02	0
Fosso Reale	Reale_02	18.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	18 Max WS	13.8	-0.66	31.95	39.07	39.07	-0.01	120.41	0
Fosso Reale	Reale_02	17.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	17 Max WS	0.5	-0.73	32.17	39.07	39.07	-0.01	134.98	0
Fosso Reale	Reale_02	16.5	Bridge							
Fosso Reale	Reale_02	16 Max WS	0.5	-0.73	32.17	39.07	39.07	-0.01	135.84	0
Fosso Reale	Reale_02	15.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	15 Max WS	11.24	-0.73	32.25	39.07	39.07	-0.01	144.75	0
Fosso Reale	Reale_02	14 Max WS	93.77	-0.76	31.95	39.07	39.07	-0.01	120.45	0
Fosso Reale	Reale_02	13.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	13 Max WS	150.1	-1.11	32.04	39.07	39.07	-0.01	126.98	0
Fosso Reale	Reale_02	12.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	12 Max WS	111.1	-0.89	32.24	39.07	39.07	-0.01	128.2	0
Fosso Reale	Reale_02	11.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	11 Max WS	65.5	-0.06	32.1	39.06	39.06	0	129.68	0
Fosso Reale	Reale_02	10.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	10 Max WS	1	0.01	32.08	39.06	39.06	0	83.77	0
Fosso Reale	Reale_02	9.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	9 Max WS	32	0.01	30.8	39.06	39.06	0	82.61	0
Fosso Reale	Reale_02	8.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	8 Max WS	1	0	30.8	39.06	39.06	0	82.61	0
Fosso Reale	Reale_02	7.6	Inl Struct							
Fosso Reale	Reale_02	7.1 Max WS	1	0	30.8	39.05	39.05	0	82.5	0
Fosso Reale	Reale_02	7 Max WS	20	0	30.8	39.05	39.05	0	99	0
Fosso Reale	Reale_02	1.6	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.4	Lat Struct							
Fosso Reale	Reale_02	1.1 Max WS	1	-0.01	31.66	39.05	39.05	0	179.47	0
Fosso Reale	Reale_02	1 Max WS		-0.01	31.66	39.05	39.05	0	179.47	0
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	95 Max WS	29.92	2	46.97	47.25	47.9	3.57	0.56	2.66
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	94 Max WS	20.92	2	46.65	46.99	47.21	2.12	0.94	1.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	93 Max WS	8.58	2.03	46.44	46.94	47.02	1.23	1.65	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	92 Max WS	38.78	2.05	46.35	46.95	47.01	1.14	1.8	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	91	Culvert							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	90 Max WS	10.61	2.05	45.81	46.27	46.38	1.47	1.4	0.69
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	89 Max WS	38.38	2.06	45.8	46.25	46.38	1.59	1.3	0.76
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	88 Max WS	24.99	2.12	45.74	46.19	46.37	1.87	1.14	0.89
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	87 Max WS	10.97	2.16	45.7	46.15	46.33	1.89	1.14	0.91
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	86 Max WS	26.53	2.18	45.63	46.11	46.55	2.94	0.74	1.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	84 Max WS	8.92	2.22	45.26	45.94	46.06	1.48	1.5	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	83 Max WS	31.39	2.23	45.04	45.89	45.99	1.39	1.6	0.62
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	82 Max WS	25.7	2.28	44.93	45.66	45.78	1.53	1.49	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	81 Max WS	12.74	2.32	44.84	45.41	45.56	1.71	1.36	0.83
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	80 Max WS	3.55	2.34	44.84	45.09	46.91	5.98	0.39	4.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	78 Max WS	12.35	2.35	44.61	45	45.58	3.36	0.7	1.79
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	77 Max WS	19.51	2.36	44.54	44.93	45.34	2.82	0.84	1.58
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	76 Max WS	11.81	2.4	44.4	44.82	45.31	3.12	0.77	1.82
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	75 Max WS	59.31	2.41	44.34	44.66	45.87	4.87	0.5	2.76
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	73 Max WS	10.31	2.51	43.38	43.96	44.32	2.64	0.95	1.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	72 Max WS	43.31	2.52	43.33	43.94	44.05	1.44	1.75	0.65
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	71 Max WS	48.11	2.59	43.41	43.91	44.01	1.42	1.83	0.7
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	70 Max WS	36	2.66	43.36	43.86	43.97	1.48	1.8	0.73
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	69 Max WS	2	2.72	43.24	43.84	43.92	1.26	2.17	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68.8 Max WS	44.68	2.72	42.47	43.08	43.16	1.22	2.24	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	68 Max WS	43.78	2.79	42.48	43.04	43.13	1.34	2.09	0.63
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	67 Max WS	44.76	2.86	42.27	43.04	43.09	1.06	2.69	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	66 Max WS	48.85	2.93	42.35	43	43.08	1.24	2.37	0.55

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	65 Max WS	2	3	42.33	42.97	43.05	1.28	2.34	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64.8 Max WS	52.5	3	41.42	42.17	42.22	1.01	2.98	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	64 Max WS	50.18	3.08	41.45	42.12	42.24	1.53	2.02	0.72
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	63 Max WS	50.59	3.16	41.39	42.1	42.17	1.12	2.83	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	62 Max WS	58.82	3.24	41.33	42.09	42.15	1.02	3.18	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	61 Max WS	17.36	3.33	41.33	42.07	42.13	1.05	3.16	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	60 Max WS	0.29	3.36	41.28	42.07	42.12	1	3.36	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	59	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	58 Max WS	14.61	3.36	41.23	42.08	42.12	0.84	3.98	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	57 Max WS	47.12	3.38	41.23	42.07	42.12	0.98	3.44	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	56 Max WS	49.93	3.45	41.27	42.04	42.1	1.07	3.21	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	55 Max WS	48.85	3.53	41.21	42.03	42.08	1.05	3.36	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	54 Max WS	61.52	3.6	41.14	42.02	42.07	1	3.61	0.4
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	53 Max WS	52.62	3.7	41.21	41.98	42.05	1.13	3.28	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	52 Max WS	52.12	3.7	41.22	41.99	42.03	0.94	3.95	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51.5	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	51 Max WS	41.04	4.97	41.15	41.91	41.99	1.3	3.81	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	50 Max WS	2	4.96	41.17	41.88	41.98	1.37	3.62	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.9	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49.8 Max WS	54.21	4.96	40.52	41.36	41.42	1.14	4.34	0.45
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	49 Max WS	47.97	4.96	40.48	41.35	41.41	1.09	4.57	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	48 Max WS	57.55	4.96	40.33	41.35	41.4	0.95	5.25	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	47 Max WS	65.27	4.96	40.42	41.31	41.39	1.22	4.07	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	46 Max WS	13.79	5.96	40.33	41.27	41.34	1.18	5.04	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	45 Max WS	1	6.46	40.15	41.27	41.33	1.05	6.15	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	44	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	43 Max WS	14.29	6.46	40.23	41.24	41.31	1.17	5.54	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	42 Max WS	26.5	6.46	40.32	41.21	41.31	1.41	4.58	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.9	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41.8 Max WS	26.34	6.46	40.32	41.2	41.3	1.45	4.46	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	41 Max WS	41	6.46	40.33	41.18	41.29	1.47	4.41	0.56
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.1 Max WS	2	6.46	40.32	41.16	41.27	1.47	4.39	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40.05	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	40 Max WS	23.9	6.46	40.12	40.78	40.99	2	3.23	0.86
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	39 Max WS	35.58	6.46	40.06	40.76	40.94	1.86	3.47	0.78
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38.1 Max WS	0.22	6.46	39.98	40.73	40.89	1.77	3.66	0.73
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	38 Max WS	48.96	6.46	39.81	40.75	40.84	1.3	4.96	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	6.46	39.52	40.72	40.78	1.09	5.91	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	6.46	39.55	40.63	40.69	1.15	5.61	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	6.46	39.41	40.55	40.61	1.11	5.85	0.38
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	6.46	39.33	40.49	40.54	0.96	6.71	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	6.46	39.61	40.41	40.51	1.42	4.54	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	6.46	39.57	40.4	40.49	1.39	4.66	0.53
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	6.46	39.52	40.38	40.49	1.45	4.45	0.54
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	6.46	39.52	40.38	40.49	1.46	4.42	0.55
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	6.46	39.52	40.39	40.48	1.37	4.72	0.52
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	6.46	39.5	40.38	40.46	1.28	5.05	0.47
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	6.46	39.49	40.37	40.45	1.26	5.15	0.46
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	6.46	39.43	40.36	40.44	1.2	5.39	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	6.46	39.41	40.34	40.42	1.23	5.25	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	6.46	39.37	40.34	40.41	1.15	5.62	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	6.46	38.48	40.31	40.34	0.73	8.82	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	6.46	38.52	40.32	40.34	0.52	12.5	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	6.46	38.81	40.33	40.34	0.27	24.38	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	9.56	38.87	40.3	40.33	0.74	12.97	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	9.56	38.2	40.31	40.33	0.54	17.71	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	9.56	38.55	40.3	40.33	0.73	13.17	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	9.56	38.51	40.27	40.3	0.84	11.42	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	9.56	38.48	40.24	40.27	0.82	11.66	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	9.56	38.61	40.2	40.24	0.86	11.18	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	9.56	38.47	40.17	40.21	0.87	11.02	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	9.56	38.62	40.09	40.15	1.1	8.68	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	9.56	38.74	40.04	40.13	1.33	7.17	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	9.56	38.74	40.02	40.12	1.36	7.01	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	9.56	38.3	40.06	40.09	0.7	13.6	0.19

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	9.86	38.11	39.99	40.05	1.09	9.08	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	9.86	38.23	39.95	40	0.99	9.94	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	9.86	38.13	39.9	39.95	1.01	9.75	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	9.86	38.14	39.86	39.91	0.92	10.75	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	9.86	38.15	39.83	39.87	0.88	11.2	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	9.86	38.1	39.78	39.83	0.94	10.5	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	9.86	38.15	39.75	39.8	0.93	10.62	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	9.86	38.13	39.73	39.78	1.04	9.45	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	9.86	38.25	39.65	39.8	1.71	5.77	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	2.58	36.52	39.09	39.09	0.1	26.03	0.02
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	2.58	36.52	39.09	39.09	0.1	26.03	0.02
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	1	43.39	44.12	44.14	0.54	1.84	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	1	43.39	44.12	44.14	0.54	1.84	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	1	43.43	44.08	44.09	0.52	1.92	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	1	43.42	44.07	44.09	0.52	1.93	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	109		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	1	43.43	44.05	44.07	0.59	1.69	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	1	43.42	44.04	44.06	0.56	1.77	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	1	43.32	43.89	43.91	0.64	1.57	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	1	43.3	43.87	43.89	0.62	1.61	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	104		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	1	43.3	43.85	43.88	0.65	1.53	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	1	43.29	43.85	43.87	0.66	1.52	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	1	43.28	43.84	43.86	0.62	1.61	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	1	43.33	43.69	43.73	0.87	1.15	0.49
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	1	43.15	43.7	43.72	0.59	1.7	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	1	42.36	43.33	43.34	0.48	2.09	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	1	42.56	43.31	43.33	0.62	1.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	1	42.25	43.27	43.28	0.4	2.53	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	1.9	42.1	43.2	43.22	0.67	2.85	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	1.9	41.94	43.17	43.18	0.44	4.35	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	1.9	41.84	43.17	43.18	0.45	4.26	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	92		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	1.9	42.2	42.9	42.97	1.19	1.6	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	1.9	42.2	42.89	42.97	1.21	1.58	0.57
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	1.9	41.19	42.3	42.33	0.79	2.4	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	1.89	41.35	42.29	42.32	0.78	2.43	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	1.87	41.29	42.23	42.25	0.64	2.91	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	1.86	41.51	42.21	42.24	0.76	2.44	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	87		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	1.86	41.47	42.2	42.22	0.73	2.53	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	1.85	41.47	42.19	42.22	0.71	2.61	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	1.84	41.27	42.17	42.19	0.58	3.19	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	1.84	41.27	42.17	42.19	0.58	3.19	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	1.92	41.23	42.1	42.13	0.72	2.67	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	1.92	41.03	42.07	42.09	0.61	3.16	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	2.02	40.96	41.51	41.63	1.56	1.3	0.81
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	2	40.87	41.44	41.5	1.1	1.81	0.5
Canale_Occ	Canale_Occ	81		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	2.21	40.82	41.27	41.4	1.57	1.41	0.79
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	2.2	40.69	41.28	41.35	1.23	1.8	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	2.2	39.89	41.24	41.25	0.45	4.85	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	2.13	39.86	41.23	41.24	0.47	4.52	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	2.19	39.79	41.2	41.21	0.46	4.8	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	3.78	39.66	41.11	41.14	0.78	4.82	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	3.76	39.72	41.09	41.13	0.8	4.72	0.26

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	3.77	39.65	41.08	41.12	0.79	4.75	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	3.76	39.63	41.08	41.11	0.78	4.81	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	3.76	39.6	41.07	41.1	0.77	4.86	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	3.75	39.6	41.06	41.09	0.76	4.91	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	3.74	39.54	41.01	41.03	0.74	5.06	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	3.73	39.43	40.93	40.96	0.72	5.21	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	3.73	39.42	40.93	40.95	0.64	5.79	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	3.73	39.43	40.92	40.94	0.61	6.09	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	3.73	39.46	40.92	40.94	0.63	5.9	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	3.73	39.37	40.92	40.92	0.32	11.58	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	3.72	39.37	40.89	40.91	0.58	6.45	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	3.72	39.35	40.86	40.88	0.57	6.53	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	3.72	39.33	40.86	40.87	0.57	6.5	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	3.91	39.33	40.82	40.84	0.63	6.25	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	3.91	39.33	40.81	40.83	0.61	6.45	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	3.91	39.38	40.82	40.83	0.3	13.17	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	3.91	39.38	40.82	40.83	0.33	11.98	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	3.91	39.32	40.82	40.83	0.33	11.92	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	3.91	39.33	40.81	40.81	0.31	12.67	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	3.91	39.36	40.8	40.81	0.36	10.74	0.11	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	3.91	39.32	40.79	40.81	0.57	6.79	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	3.91	39.3	40.76	40.78	0.58	6.74	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	3.9	39.25	40.73	40.74	0.56	6.99	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	3.9	39.25	40.72	40.74	0.6	6.49	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	3.9	39.25	40.67	40.69	0.61	6.39	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	3.9	39.26	40.67	40.69	0.62	6.34	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	3.9	39.28	40.66	40.68	0.63	6.18	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	3.9	39.24	40.66	40.68	0.62	6.25	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	3.9	39.25	40.57	40.59	0.68	5.72	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	3.9	39.26	40.5	40.53	0.75	5.22	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	3.9	39.1	40.44	40.46	0.66	5.88	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	4.3	39.1	40.43	40.45	0.59	7.28	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	4.3	39.08	40.42	40.44	0.57	7.53	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	4.3	39.08	40.4	40.43	0.73	5.87	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	4.3	39.07	40.34	40.37	0.79	5.44	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	4.3	38.97	40.25	40.28	0.79	5.46	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	4.3	38.97	40.13	40.17	0.89	4.81	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	4.3	38.94	40.12	40.16	0.88	4.87	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	4.3	38.94	40.11	40.15	0.88	4.89	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	4.3	38.94	40.1	40.14	0.88	4.88	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	4.3	38.87	40.05	40.08	0.86	4.98	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	4.3	38.87	40.04	40.07	0.79	5.42	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	4.3	38.87	40.04	40.07	0.75	5.75	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	4.3	38.85	40.04	40.06	0.67	6.4	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	5.8	38.68	39.88	39.93	0.9	6.42	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	6.1	38.48	39.79	39.82	0.85	7.19	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	6.1	38.46	39.78	39.81	0.84	7.24	0.28	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	6.1	38.46	39.77	39.8	0.84	7.25	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	6.1	38.43	39.76	39.79	0.84	7.26	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	6.1	38.37	39.66	39.7	0.86	7.13	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	6.1	38.28	39.58	39.62	0.86	7.07	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	6.1	38.27	39.57	39.61	0.86	7.08	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	6.1	38.27	39.56	39.6	0.88	6.94	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	6.1	38.25	39.55	39.58	0.86	7.11	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	6.1	38.24	39.51	39.55	0.88	6.92	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	6.1	38.17	39.43	39.48	0.92	6.61	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	6.2	38.13	39.42	39.46	0.9	6.91	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	6.2	38.14	39.4	39.44	0.9	6.87	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	6.2	38.13	39.39	39.43	0.91	6.8	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	6.2	38.07	39.29	39.34	0.94	6.6	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	6.2	37.96	39.18	39.23	0.96	6.48	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	6.2	37.96	39.17	39.21	0.85	7.27	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	6.2	37.95	39.13	39.18	0.98	6.33	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	1.34	37.92	39.12	39.12	0.27	5.01	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	1.34	37.9	39.11	39.12	0.24	5.62	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	1.34	37.93	39.11	39.12	0.21	6.26	0.07	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	1.33	37.82	39.11	39.11	0.22	6	0.07	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	1.33	36.9	39.09	39.09	0.12	11.04	0.03	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	1.33	36.75	39.09	39.09	0.11	11.83	0.03	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

RETICOLO ACQUE BASSE IN DESTRA IDRAULICA

ELENCO SCENARI ANALIZZATI

STATO ATTUALE - Tr 200 - 2 H

STATO ATTUALE - Tr 200 - 6 H

STATO ATTUALE - Tr 30 - 2 H

STATO ATTUALE - Tr 30 - 6 H

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 2 H

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 6 H

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 2 H

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 6 H

Gronda	Gronda	50.1 Max WS	9.9	-0.03	33.89	35.43	35.43	-0.01	4.59	0
Gronda	Gronda	49 Max WS	42.25	-0.15	33.69	35.43	35.43	-0.02	6.63	0.01
Gronda	Gronda	48 Max WS	49.29	-0.22	33.79	35.43	35.43	-0.03	8.08	0.01
Gronda	Gronda	47 Max WS	10	-0.2	33.74	35.43	35.43	-0.02	10.63	0.01
Gronda	Gronda	44.3 Max WS	4.9	-0.2	33.81	35.43	35.43	-0.03	5.77	0.01
Gronda	Gronda	44.2	Culvert							
Gronda	Gronda	44.1 Max WS	9.08	-0.2	33.83	35.43	35.43	-0.04	5.08	0.01
Gronda	Gronda	43 Max WS	47.55	-0.22	33.78	35.43	35.43	-0.02	10.08	0.01
Gronda	Gronda	42 Max WS	53.39	-0.43	33.78	35.43	35.43	-0.04	9.81	0.01
Gronda	Gronda	41 Max WS	9.6	-0.22	33.8	35.43	35.43	-0.02	10.92	0.01
Gronda	Gronda	38.3 Max WS	4.89	-0.21	33.83	35.43	35.43	-0.03	6.34	0.01
Gronda	Gronda	38.2	Culvert							
Gronda	Gronda	38.1 Max WS	9.65	-0.21	33.74	35.43	35.43	-0.03	6.73	0.01
Gronda	Gronda	37 Max WS	49.26	-0.22	33.9	35.43	35.43	-0.02	10.53	0.01
Gronda	Gronda	36 Max WS	41.61	-0.78	33.75	35.43	35.43	-0.06	11.96	0.02
Gronda	Gronda	35.9	Lat Struct							
Gronda	Gronda	35.8	Lat Struct							
Gronda	Gronda	35 Max WS	9.62	-0.86	33.74	35.43	35.43	-0.08	10.67	0.02
Gronda	Gronda	32.3 Max WS	4.78	-0.82	33.84	35.43	35.43	-0.13	6.3	0.03
Gronda	Gronda	32.2	Culvert							
Gronda	Gronda	32.1 Max WS	9.78	-0.89	33.8	35.44	35.44	-0.14	6.31	0.04
Gronda	Gronda	31 Max WS	61.45	-0.94	33.72	35.44	35.44	-0.09	10.85	0.02
Gronda	Gronda	30 Max WS	8.18	-1.58	33.77	35.43	35.44	-0.18	8.97	0.05
Gronda	Gronda	27.3 Max WS	18.8	-1.49	33.93	35.43	35.44	-0.29	5.1	0.09
Gronda	Gronda	27.2	Culvert							
Gronda	Gronda	27.1 Max WS	10.08	-1.82	33.89	35.54	35.54	-0.33	5.45	0.11
Gronda	Gronda	26 Max WS	32.27	-2.01	33.81	35.54	35.54	-0.19	10.47	0.05
Gronda	Gronda	25 Max WS	33.08	-2.64	33.76	35.54	35.54	-0.23	11.65	0.06
Gronda	Gronda	24 Max WS	10.54	-2.79	33.83	35.54	35.54	-0.23	11.89	0.07
Gronda	Gronda	21.3 Max WS	15.74	-2.74	33.76	35.54	35.55	-0.49	5.54	0.15
Gronda	Gronda	21.2	Culvert							
Gronda	Gronda	21.1 Max WS	9.82	-2.76	33.92	35.8	35.81	-0.44	6.29	0.13
Gronda	Gronda	20 Max WS	40.69	-2.95	33.75	35.81	35.81	-0.23	12.77	0.06
Gronda	Gronda	19 Max WS	32.85	-3.62	33.83	35.81	35.81	-0.28	12.9	0.07
Gronda	Gronda	18 Max WS	9.67	-3.88	33.74	35.81	35.81	-0.3	12.86	0.08
Gronda	Gronda	15.3 Max WS	4.77	-3.89	33.68	35.8	35.81	-0.51	7.68	0.12
Gronda	Gronda	15.2	Culvert							
Gronda	Gronda	15.1 Max WS	1	-3.95	33.65	35.87	35.88	-0.47	8.36	0.11
Gronda	Gronda	15 Max WS	0	-3.95	33.65	35.87	35.88	-0.47	8.36	0.11
Gronda	Gronda_2	14 Max WS	36.55	-2.51	33.66	35.87	35.87	-0.18	13.65	0.05
Gronda	Gronda_2	13.9	Lat Struct							
Gronda	Gronda_2	13.8	Lat Struct							
Gronda	Gronda_2	13 Max WS	35.17	-1.95	33.94	35.87	35.87	-0.14	13.78	0.04
Gronda	Gronda_2	12 Max WS	9.83	-1.82	33.81	35.87	35.87	-0.13	14.17	0.03
Gronda	Gronda_2	9.3 Max WS	5	-1.81	33.78	35.87	35.87	-0.25	7.16	0.06
Gronda	Gronda_2	9.2	Culvert							
Gronda	Gronda_2	9.1 Max WS	9.71	-1.83	33.8	35.88	35.88	-0.27	6.81	0.06
Gronda	Gronda_2	8 Max WS	42	-1.8	33.79	35.88	35.88	-0.13	14.41	0.03
Gronda	Gronda_2	7 Max WS	38.5	-1.67	33.89	35.88	35.88	-0.12	13.96	0.03
Gronda	Gronda_2	6 Max WS	9.81	-1.69	33.86	35.88	35.88	-0.13	12.89	0.04
Gronda	Gronda_2	3.3 Max WS	4.84	-1.7	33.9	35.88	35.88	-0.27	6.31	0.06
Gronda	Gronda_2	3.2	Culvert							
Gronda	Gronda_2	3.1 Max WS	9.53	-1.72	33.9	35.89	35.9	-0.25	6.76	0.06
Gronda	Gronda_2	2 Max WS	59.78	-1.7	33.79	35.9	35.9	-0.13	13.08	0.03
Gronda	Gronda_2	1 Max WS	0	-1.73	33.86	35.9	35.9	-0.18	9.61	0.05
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	81 Max WS	1	0.1	39.25	39.54	39.58	0.81	0.12	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.99 Max WS	9	0.1	39.25	39.53	39.57	0.86	0.11	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.8	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.3 Max WS	7	0.11	39.01	39.46	39.47	0.29	0.37	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.1 Max WS	17.78	0.11	39.06	39.39	39.4	0.43	0.25	0.3
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.3 Max WS	15.09	0.13	39.11	39.26	39.29	0.77	0.17	0.72
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.1 Max WS	11	0.15	38.94	39.1	39.13	0.76	0.19	0.66
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.3 Max WS	5	0.16	38.8	39.05	39.06	0.44	0.36	0.32
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.1 Max WS	10	0.16	38.73	38.88	38.9	0.73	0.22	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71.9	Lat Struct							

Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	71 Max WS	56.74	0.17	38.63	38.78	38.81	0.7	0.25	0.61
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	70 Max WS	53.56	0.24	38.08	38.4	38.43	0.71	0.33	0.49
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.29	37.72	38.12	38.15	0.77	0.39	0.5
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.31	37.51	38.09	38.1	0.42	0.74	0.24
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.31	37.27	37.59	37.67	1.21	0.26	0.84
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	65 Max WS	54.78	0.32	37.15	37.49	37.52	0.76	0.42	0.49
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	64 Max WS	48.68	0.37	36.82	37.34	37.35	0.45	0.81	0.25
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	63 Max WS	49.61	0.42	36.52	37.31	37.32	0.25	1.69	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.54	36.29	37.3	37.31	0.23	2.38	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.55	36.29	37.3	37.3	0.27	2.06	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.55	36.29	36.9	36.93	0.7	0.78	0.37
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	58 Max WS	55.4	0.56	36.19	36.9	36.91	0.41	1.34	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	57 Max WS	49.59	0.61	36	36.88	36.88	0.31	1.98	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	56 Max WS	35.43	0.66	35.89	36.87	36.87	0.25	2.63	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55 Max WS	10	0.7	36.01	36.86	36.86	0.33	2.09	0.15
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.3 Max WS	5.64	0.71	35.88	36.85	36.86	0.31	2.26	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.1 Max WS	10	0.71	35.95	36.79	36.8	0.43	1.66	0.19
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.3 Max WS	32.42	0.72	35.75	36.79	36.8	0.3	2.37	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.1 Max WS	10	0.69	36.01	36.51	36.53	0.67	1.04	0.35
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	49 Max WS	26.67	0.7	35.85	36.5	36.51	0.46	1.54	0.21
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	48 Max WS	50	0.72	35.81	36.48	36.49	0.45	1.6	0.22
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	47 Max WS	52.28	0.76	35.67	36.45	36.46	0.39	1.94	0.18
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	46 Max WS	49.19	0.8	35.52	36.44	36.44	0.3	2.67	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	45 Max WS	51.71	0.84	35.37	36.43	36.43	0.29	2.9	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	44 Max WS	56.77	0.88	35.31	36.42	36.42	0.31	2.88	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	43 Max WS	39.85	0.92	35.09	36.41	36.41	0.25	3.73	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	42 Max WS	52.57	0.96	35.11	36.4	36.41	0.26	3.64	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41 Max WS	10	1	35.08	36.4	36.4	0.28	3.53	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.3 Max WS	6.32	1.01	35.04	36.39	36.4	0.37	2.71	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.1 Max WS	10	0.98	35.05	36.19	36.19	0.28	3.46	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	37 Max WS	58.27	0.99	34.92	36.19	36.19	0.22	4.46	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	36 Max WS	45	1.03	35.02	36.18	36.18	0.27	3.82	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	35 Max WS	50.85	1.06	35.08	36.17	36.18	0.25	4.29	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	34 Max WS	52.92	1.1	34.98	36.17	36.17	0.25	4.4	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	33 Max WS	50	1.14	34.97	36.16	36.17	0.22	5.12	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	32 Max WS	47.39	1.18	34.92	36.16	36.16	0.22	5.35	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	31 Max WS	43.98	1.21	34.89	36.15	36.16	0.23	5.37	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	30 Max WS	11.98	1.24	35.13	36.15	36.15	0.27	4.69	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.3 Max WS	4.8	1.25	35.02	36.15	36.15	0.3	4.12	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.1 Max WS	10	1.25	35.02	36.14	36.14	0.32	3.93	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	26 Max WS	52.16	1.26	34.98	36.14	36.14	0.24	5.21	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25 Max WS	54.51	1.3	34.98	36.13	36.14	0.25	5.2	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	24 Max WS	10	1.34	35.07	36.13	36.13	0.26	5.17	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.3 Max WS	5.2	1.34	35.06	36.12	36.13	0.39	3.42	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.1 Max WS	9.66	1.34	35.02	36.11	36.12	0.38	3.53	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	20 Max WS	33.92	1.35	35.18	36.12	36.12	0.29	4.62	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	19 Max WS	44.23	1.38	35	36.11	36.12	0.24	5.62	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	18 Max WS	10	1.41	35.01	36.11	36.11	0.29	4.89	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.3 Max WS	25.9	1.42	34.9	36.1	36.11	0.38	3.75	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.1 Max WS	5.4	1.42	34.91	36.08	36.09	0.42	3.35	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	14.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.3 Max WS	6.21	1.42	34.91	36.08	36.09	0.33	4.33	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.1 Max WS	10	1.42	34.85	36.07	36.08	0.3	4.71	0.11

Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	11 Max WS	54.32	1.43	34.73	36.08	36.08	0.2	7	0.07
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	10 Max WS	46.4	1.47	34.4	36.07	36.07	0.25	5.88	0.08
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	9 Max WS	32.8	1.5	34.45	36.07	36.07	0.27	5.66	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	8 Max WS	10	1.52	34.73	36.06	36.07	0.29	5.22	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.3 Max WS	12.92	1.53	34.78	36.06	36.06	0.32	4.77	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.1 Max WS	6.96	1.53	34.71	35.98	35.99	0.38	4.01	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.3 Max WS	14.72	1.54	34.76	35.97	35.98	0.51	2.99	0.19
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.1 Max WS	1	1.54	34.54	35.03	35.27	2.18	0.7	1.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2 Max WS		0.13	34.54	35	35	0.2	0.65	0.11
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38.11	38.11	0.13	0.75	0.06
Gavine	Gavine	83								
Gavine	Gavine	82.9								
Gavine	Gavine	82 Max WS	45.76	0.1	37.43	38.11	38.11	0.12	0.86	0.05
Gavine	Gavine	81 Max WS	28.23	0.31	37.52	38.08	38.09	0.4	0.77	0.18
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.44	37.47	38.03	38.05	0.55	0.79	0.25
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.5	37.45	37.99	38.02	0.68	0.74	0.31
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.56	37.42	37.93	37.97	0.84	0.67	0.4
Gavine	Gavine	79 Max WS	5	0.63	37.39	37.81	37.88	1.18	0.53	0.6
Gavine	Gavine	77.650* Max WS	5	0.65	37.22	37.79	37.83	0.89	0.73	0.39
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.67	37.06	37.79	37.81	0.73	0.92	0.27
Gavine	Gavine	76.2								
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.67	36.99	37.78	37.8	0.67	1	0.24
Gavine	Gavine	75 Max WS	55.28	0.72	36.95	37.77	37.79	0.6	1.19	0.23
Gavine	Gavine	74 Max WS	44.38	0.97	36.79	37.66	37.68	0.73	1.32	0.27
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	1.17	36.65	37.52	37.56	0.93	1.26	0.34
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	1.21	36.64	37.48	37.53	0.99	1.23	0.37
Gavine	Gavine	70.2								
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	1.21	36.33	37.46	37.49	0.7	1.74	0.22
Gavine	Gavine	69 Max WS	31.23	1.25	36.34	37.44	37.47	0.78	1.62	0.26
Gavine	Gavine	68 Max WS	44.85	1.39	36.26	37.36	37.4	0.85	1.64	0.28
Gavine	Gavine	67 Max WS	44.57	1.58	35.96	37.27	37.3	0.81	1.94	0.25
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	1.54	35.86	37.21	37.23	0.71	2.15	0.21
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	7.3	1.44	35.84	37.2	37.22	0.68	2.14	0.2
Gavine	Gavine	63.2								
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	1.44	35.8	37.13	37.15	0.72	2.02	0.21
Gavine	Gavine	63								
Gavine	Gavine	62.9								
Gavine	Gavine	62 Max WS	56.57	1.51	35.8	37.11	37.14	0.74	2.04	0.22
Gavine	Gavine	61 Max WS	45.22	1.38	35.71	37.05	37.07	0.65	2.11	0.19
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.33	35.7	37	37.02	0.67	1.99	0.2
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	7.6	1.37	35.69	36.98	37.01	0.71	1.94	0.22
Gavine	Gavine	57.2								
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	1.37	35.63	36.89	36.91	0.72	1.89	0.22
Gavine	Gavine	56 Max WS	39.62	1.41	35.6	36.87	36.9	0.71	1.99	0.22
Gavine	Gavine	55 Max WS	50.94	1.47	35.51	36.82	36.84	0.72	2.04	0.22
Gavine	Gavine	54 Max WS	10	1.31	35.42	36.77	36.79	0.62	2.11	0.18
Gavine	Gavine	51.3 Max WS	5.77	1.32	35.42	36.76	36.78	0.63	2.08	0.19
Gavine	Gavine	51.2								
Gavine	Gavine	51.1 Max WS	10	1.32	35.42	36.69	36.71	0.66	2.01	0.2
Gavine	Gavine	50 Max WS	40.48	1.37	35.4	36.67	36.69	0.68	2	0.21
Gavine	Gavine	49 Max WS	59.52	1.49	35.32	36.61	36.64	0.74	2.02	0.23
Gavine	Gavine	48 Max WS	10	1.46	35.23	36.52	36.55	0.74	1.98	0.22
Gavine	Gavine	45.3 Max WS	4.87	1.42	35.21	36.51	36.54	0.7	2.03	0.21
Gavine	Gavine	45.2								
Gavine	Gavine	45.1 Max WS	10	1.42	35.19	36.44	36.47	0.75	1.9	0.23
Gavine	Gavine	44 Max WS	24	1.45	35.18	36.43	36.46	0.75	1.93	0.23
Gavine	Gavine	43 Max WS	50.75	1.54	35.14	36.38	36.41	0.79	1.94	0.25
Gavine	Gavine	42.9								
Gavine	Gavine	42.8								
Gavine	Gavine	42 Max WS	58	1.66	34.97	36.28	36.32	0.84	1.97	0.26
Gavine	Gavine	41 Max WS	10	1.77	34.84	36.16	36.2	0.86	2.06	0.26
Gavine	Gavine	38.3 Max WS	13.27	1.86	34.82	36.13	36.17	0.95	1.96	0.29
Gavine	Gavine	38.2								
Gavine	Gavine	38.1 Max WS	9	1.86	34.68	35.95	35.98	0.71	2.61	0.23
Gavine	Gavine	38								
Gavine	Gavine	37 Max WS	23.5	1.87	34.8	35.94	35.97	0.73	2.55	0.24
Gavine	Gavine	36 Max WS	19.37	1.89	34.73	35.93	35.95	0.54	3.49	0.18

Gavine	Gavine	35 Max WS	20	1.91	34.75	35.93	35.94	0.48	3.97	0.17
Gavine	Gavine	34 Max WS	10	1.93	34.8	35.91	35.93	0.53	3.66	0.19
Gavine	Gavine	31.3 Max WS	7.25	1.93	34.82	35.9	35.92	0.7	2.78	0.25
Gavine	Gavine	31.2	Culvert							
Gavine	Gavine	31.1 Max WS	10	1.93	34.76	35.73	35.77	0.8	2.4	0.3
Gavine	Gavine	31	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30 Max WS	30	1.94	34.72	35.74	35.75	0.51	3.78	0.19
Gavine	Gavine	29 Max WS	48.3	1.97	34.72	35.73	35.74	0.5	3.92	0.19
Gavine	Gavine	28 Max WS	50.57	2.01	34.66	35.7	35.72	0.5	4.04	0.18
Gavine	Gavine	27 Max WS	10	2.05	34.58	35.68	35.69	0.47	4.35	0.16
Gavine	Gavine	24.3 Max WS	8.21	2.06	34.56	35.68	35.69	0.48	4.32	0.15
Gavine	Gavine	24.2	Culvert							
Gavine	Gavine	24.1 Max WS	10	2.06	34.61	35.66	35.67	0.46	4.44	0.16
Gavine	Gavine	24	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23 Max WS	43.58	2.06	34.6	35.65	35.67	0.47	4.37	0.17
Gavine	Gavine	19.3 Max WS	6	2.1	34.64	35.62	35.64	0.63	3.36	0.21
Gavine	Gavine	19.2	Culvert							
Gavine	Gavine	19.1 Max WS	10	2.1	34.64	35.59	35.61	0.61	3.45	0.21
Gavine	Gavine	19	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18 Max WS	56.03	2.11	34.65	35.59	35.6	0.58	3.66	0.22
Gavine	Gavine	17 Max WS	10	2.15	34.7	35.49	35.53	0.87	2.47	0.35
Gavine	Gavine	14.3 Max WS	31	2.16	34.7	35.47	35.51	0.9	2.41	0.37
Gavine	Gavine	14.2	Culvert							
Gavine	Gavine	14.1 Max WS	10	2.16	34.58	35.29	35.36	1.18	1.84	0.45
Gavine	Gavine	14	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13 Max WS	81.35	2.17	34.5	35.28	35.32	0.89	2.45	0.32
Gavine	Gavine	12 Max WS	10	2.24	33.65	35.22	35.23	0.38	5.83	0.13
Gavine	Gavine	9.3 Max WS	17.7	2.25	33.72	35.22	35.22	0.4	5.61	0.13
Gavine	Gavine	9.2	Culvert							
Gavine	Gavine	9.1 Max WS	10	2.25	33.78	35.17	35.18	0.39	5.73	0.13
Gavine	Gavine	8 Max WS	37.63	2.25	33.54	35.17	35.17	0.35	6.51	0.11
Gavine	Gavine	7 Max WS	52.3	2.29	33.6	35.16	35.17	0.42	5.5	0.14
Gavine	Gavine	6 Max WS	50	2.33	33.55	35.14	35.15	0.42	5.55	0.14
Gavine	Gavine	5 Max WS	10	2.37	33.82	35.12	35.13	0.55	4.31	0.19
Gavine	Gavine	2.3 Max WS	7.8	2.38	33.74	35.11	35.13	0.55	4.33	0.19
Gavine	Gavine	2.2	Culvert							
Gavine	Gavine	2.1 Max WS	1	2.37	33.4	35	35.01	0.44	5.43	0.14
Gavine	Gavine	2 Max WS		0.12	33.4	35	35	0.02	5.43	0.01
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.38	39.38	0.16	0.62	0.1
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.07	39.04	39.38	39.38	0.11	0.64	0.07
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.07	38.88	39.37	39.37	0.07	1.04	0.04
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.11	38.77	39.37	39.37	0.08	1.37	0.04
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.39	38.32	39.36	39.36	0.18	2.19	0.07
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.7	38.27	39.35	39.35	0.25	2.85	0.09
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	1.06	38.16	39.33	39.33	0.34	3.12	0.13
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	1.31	38.03	39.31	39.32	0.4	3.25	0.15
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.53	37.58	39.3	39.3	0.32	4.76	0.1
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.74	37.62	39.28	39.29	0.4	4.37	0.13
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	2	37.71	39.26	39.27	0.41	4.88	0.13
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	2.03	37.41	39.26	39.27	0.37	5.52	0.11
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.68	37.44	39.25	39.25	0.27	6.32	0.08
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.24	37.54	39.27	39.28	0.31	3.96	0.09
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	1.96	37.66	38.64	38.74	1.38	1.42	0.64
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.33	37.31	38.6	38.61	0.52	4.44	0.17
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.65	37.32	38.56	38.58	0.64	4.14	0.23
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.91	37.01	38.52	38.55	0.69	4.21	0.24
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.92	36.95	38.49	38.53	0.91	3.22	0.28
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.92	36.93	38.46	38.5	0.9	3.26	0.31
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							

Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.91	36.73	38.05	38.1	0.92	3.17	0.33
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	3.05	36.52	38.06	38.08	0.53	5.75	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	3.42	36.35	38.04	38.05	0.56	6.08	0.17
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	3.69	36.54	38	38.02	0.7	5.24	0.23
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	4.03	36.48	37.95	37.98	0.77	5.24	0.25
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	4.33	36.6	37.85	37.91	1.03	4.22	0.37
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	4.56	36.43	37.75	37.8	1.07	4.28	0.37
Calice Nord	Calice Nord	33.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33.8								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	4.62	36.43	37.68	37.72	0.89	5.19	0.3
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.95	36.38	37.65	37.67	0.66	5.95	0.22
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	3.5	36.42	37.56	37.63	1.19	2.94	0.42
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.63	36.31	37.57	37.58	0.49	3.31	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.03	36.36	37.58	37.59	0.3	3.4	0.1
Calice Nord	Calice Nord	27.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.03	36.38	37.43	37.44	0.36	2.85	0.13
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.25	36.26	37.43	37.43	0.37	3.36	0.13
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	2.16	36.26	37.34	37.37	0.79	2.72	0.28
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.55	36.05	37.33	37.34	0.45	3.43	0.16
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.3	36.06	37.32	37.33	0.3	4.39	0.09
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.77	35.91	37.32	37.32	0.14	5.41	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.47	35.93	37.32	37.32	0.12	3.85	0.04
Calice Nord	Calice Nord	19.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.44	35.87	37.28	37.28	0.13	3.44	0.04
Calice Nord	Calice Nord	19								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.34	35.83	37.28	37.28	0.07	4.52	0.02
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.04	35.94	37.28	37.28	0.01	3.89	0
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.03	35.93	37.28	37.28	0.01	3.59	0
Calice Nord	Calice Nord	14.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0	35.99	37.28	37.28	0	3.43	0
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	-0.03	35.81	37.28	37.28	0	5.56	0
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.26	35.64	37.28	37.28	0.05	5.27	0.02
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.03	35.68	37.28	37.28	0.01	5.44	0
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	-0.01	35.81	37.28	37.28	0	4.48	0
Calice Nord	Calice Nord	8.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	-0.03	35.72	37.28	37.28	-0.01	4.74	0
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	-0.07	35.6	37.28	37.28	-0.01	6.5	0
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	-0.02	35.47	37.28	37.28	0	6.96	0
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.22	35.57	37.28	37.28	0.03	6.59	0.01
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.27	35.59	37.28	37.28	0.05	5.23	0.02
Calice Nord	Calice Nord	2.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.27	35.54	37.25	37.25	0.06	4.55	0.02
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	0	0.27	35.54	37.25	37.25	0.06	4.55	0.02
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.98	0.05
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.98	0.05
Acqualunga	Acqualunga	129.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.17	37.49	38.23	38.23	0.11	1.57	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.3	37.64	38.21	38.22	0.29	1.04	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.33	36.52	38.21	38.21	0.08	4.09	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.33	36.55	38.21	38.21	0.1	3.41	0.03
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.35	37.85	38.2	38.21	0.5	0.69	0.32
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.38	37.86	38.17	38.18	0.53	0.72	0.33
Acqualunga	Acqualunga	121								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.41	37.63	38.15	38.16	0.39	1.06	0.2
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.46	37.34	38.14	38.15	0.28	1.67	0.12
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.49	37.43	38.11	38.14	0.67	0.72	0.29
Acqualunga	Acqualunga	115.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.49	37.37	38.08	38.1	0.65	0.75	0.28
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.51	37.14	38.08	38.08	0.27	1.92	0.11
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.55	37.16	38.08	38.08	0.3	1.83	0.13
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.66	37.12	38.06	38.07	0.33	2.02	0.14
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.78	37.15	38.04	38.05	0.35	2.22	0.14
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.89	36.99	38.03	38.04	0.28	3.18	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	1.02	37.25	38	38.01	0.46	2.2	0.2
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	1.15	36.77	37.98	37.98	0.38	3.06	0.14

Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	1.28	36.78	37.96	37.96	0.41	3.14	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	1.4	36.7	37.94	37.95	0.4	3.48	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.56	36.65	37.92	37.93	0.37	4.18	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.58	36.94	37.89	37.92	0.8	1.98	0.33
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.58	36.34	37.58	37.59	0.46	3.43	0.17
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.77	36.1	37.55	37.56	0.43	4.07	0.15
Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.88	36	37.53	37.54	0.42	4.52	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.99	36.13	37.51	37.52	0.49	4.04	0.17
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	2.09	36.19	37.49	37.5	0.55	3.79	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	2.2	36.05	37.46	37.47	0.56	3.91	0.19
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	2.22	36.14	37.41	37.46	1.02	2.18	0.38
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	2.22	35.97	37.28	37.34	1.05	2.12	0.42
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	2.24	35.72	37.3	37.31	0.48	4.63	0.16
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	2.36	35.64	37.29	37.29	0.43	5.54	0.13
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	2.47	35.65	37.27	37.28	0.47	5.27	0.15
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	2.55	35.68	37.25	37.27	0.49	5.17	0.16
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	0	2.55	35.68	37.25	37.27	0.49	5.17	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.4 Max WS	1	2.83	35.65	37.25	37.27	0.49	5.8	0.15
Acqualunga	Acqualunga_2	85.3 Max WS	9.66	2.83	35.65	37.25	37.27	0.49	5.8	0.15
Acqualunga	Acqualunga_2	85.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_2	85.1 Max WS	9.7	2.79	35.58	36.39	36.53	1.7	1.64	0.74
Acqualunga	Acqualunga_2	85	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84 Max WS	47.14	2.96	35.04	36.33	36.37	0.85	3.49	0.29
Acqualunga	Acqualunga_2	83 Max WS	45.6	2.96	34.89	36.27	36.31	0.89	3.32	0.31
Acqualunga	Acqualunga_2	82 Max WS	47.1	2.96	34.9	36.21	36.24	0.84	3.51	0.29
Acqualunga	Acqualunga_2	81 Max WS	40.54	2.96	34.99	36.14	36.18	0.88	3.38	0.32
Acqualunga	Acqualunga_2	80 Max WS	36.17	2.51	35.15	35.99	36.06	1.23	2.04	0.5
Acqualunga	Acqualunga_2	79 Max WS	53.96	2.46	34.61	35.94	35.96	0.55	4.48	0.2
Acqualunga	Acqualunga_2	78 Max WS	16	2.45	34.64	35.93	35.94	0.38	6.42	0.13
Acqualunga	Acqualunga_2	77 Max WS	9.65	2.43	34.57	35.93	35.93	0.36	6.85	0.12
Acqualunga	Acqualunga_2	74.3 Max WS	0.35	2.39	34.62	35.92	35.93	0.49	4.9	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	74.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	74.1 Max WS	9.3	2.39	34.6	35.91	35.92	0.44	5.4	0.13
Acqualunga	Acqualunga_2	74	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73 Max WS	23.5	2.38	34.49	35.91	35.92	0.32	7.45	0.1
Acqualunga	Acqualunga_2	72 Max WS	9.78	2.39	34.5	35.91	35.91	0.33	7.19	0.11
Acqualunga	Acqualunga_2	69.3 Max WS	0.5	2.37	34.64	35.9	35.91	0.47	5.05	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	69.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	69.1 Max WS	9.8	2.37	34.59	35.89	35.9	0.49	4.81	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	69	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68 Max WS	0	2.37	34.38	35.9	35.9	0.29	8.09	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	0.64	33.68	35.9	35.9	0.05	13.41	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	0.64	33.68	35.9	35.9	0.05	13.41	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	0.66	33.62	35.9	35.9	0.05	12.53	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	0.63	33.6	35.9	35.9	0.05	12.78	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	0.63	33.59	35.89	35.89	0.05	13.92	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	0.87	33.59	35.89	35.89	0.07	12.71	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	1.16	33.62	35.89	35.89	0.08	13.95	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	1.67	33.66	35.89	35.89	0.12	13.82	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	1.67	33.69	35.88	35.88	0.12	14.04	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	2.02	33.66	35.87	35.88	0.22	9.34	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							

Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	2.01	33.74	35.85	35.86	0.24	8.36	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	2.9	33.6	35.85	35.86	0.19	15.21	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	5.61	33.46	35.84	35.85	0.39	14.53	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	5.8	33.42	35.83	35.85	0.46	12.56	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	5.79	33.65	35.78	35.8	0.55	10.61	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	5.82	33.47	35.79	35.79	0.41	14.16	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	5.81	33.48	35.68	35.69	0.45	12.9	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	5.85	33.47	35.68	35.69	0.4	14.48	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	5.9	33.65	35.68	35.69	0.38	15.42	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	5.9	33.6	35.67	35.68	0.44	13.42	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	5.9	33.65	35.66	35.67	0.48	12.26	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	5.9	33.41	35.66	35.67	0.46	12.75	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	5.89	33.44	35.56	35.58	0.48	12.25	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	5.88	33.57	35.56	35.57	0.48	12.2	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	5.88	33.61	35.55	35.56	0.51	11.49	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	5.87	33.49	35.54	35.55	0.51	11.57	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	5.87	33.5	35.52	35.54	0.52	11.2	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	6.02	33.47	35.52	35.53	0.53	11.39	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	5.97	33.59	35.43	35.44	0.6	10.03	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	5.97	33.46	35.42	35.44	0.59	10.04	0.18
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	5.95	33.37	35.41	35.42	0.54	11	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	5.94	33.39	35.4	35.41	0.47	12.74	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	5.93	33.41	35.39	35.4	0.49	12.13	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	5.93	33.18	35.39	35.39	0.41	14.61	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	5.9	33.1	35.38	35.39	0.44	13.52	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	5.71	33.05	35.28	35.29	0.44	12.99	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	5.66	33.05	35.28	35.29	0.41	13.82	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	5.22	33.21	35.28	35.29	0.39	13.54	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	4.65	33.37	35.27	35.28	0.36	13.04	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.82	33.14	35.27	35.28	0.35	13.95	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.83	33.2	35.27	35.27	0.37	13.05	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	4.87	33.21	35.26	35.27	0.43	11.39	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	4.87	33.3	35.2	35.21	0.46	10.54	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	17	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	4.89	33.23	35.2	35.21	0.43	11.29	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	4.89	33.25	35.19	35.2	0.41	12.07	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	4.89	33.13	35.18	35.19	0.41	11.81	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	4.89	33.11	35.17	35.18	0.42	11.52	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	4.89	33.16	35.16	35.17	0.41	11.93	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	4.89	33.03	35.16	35.17	0.38	12.94	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	4.89	33.09	35.15	35.16	0.42	11.74	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	4.89	33.08	35.09	35.1	0.45	10.79	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	4.89	32.92	35.09	35.09	0.38	12.94	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	4.89	32.89	35.08	35.09	0.37	13.15	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	4.89	33.11	35.07	35.08	0.48	10.16	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	4.89	32.96	35.07	35.08	0.38	12.83	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	4.86	32.93	35	35.01	0.38	12.73	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.48	32.93	35	35	0.04	12.73	0.01

Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	71 Max WS	56.74	0.2	38.63	38.8	38.83	0.71	0.28	0.6
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	70 Max WS	53.56	0.29	38.08	38.43	38.46	0.75	0.38	0.5
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.37	37.72	38.2	38.23	0.69	0.53	0.42
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.39	37.51	38.19	38.2	0.4	0.97	0.21
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.39	37.27	37.7	37.75	0.97	0.4	0.59
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	65 Max WS	54.78	0.41	37.15	37.68	37.69	0.51	0.79	0.27
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	64 Max WS	48.68	0.49	36.82	37.64	37.64	0.29	1.67	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	63 Max WS	49.61	0.57	36.52	37.63	37.63	0.19	2.95	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.73	36.29	37.63	37.63	0.19	3.83	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.69	36.29	37.62	37.63	0.2	3.38	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.69	36.29	37.17	37.18	0.47	1.46	0.21
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	58 Max WS	55.4	0.72	36.19	37.17	37.18	0.31	2.34	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	57 Max WS	49.59	0.87	36	37.16	37.16	0.27	3.16	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	56 Max WS	35.43	0.94	35.89	37.15	37.16	0.24	3.94	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55 Max WS	10	0.99	36.01	37.15	37.15	0.3	3.35	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.3 Max WS	5.64	1.03	35.88	37.15	37.15	0.29	3.54	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.1 Max WS	10	1.03	35.95	37.02	37.02	0.43	2.4	0.17
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.3 Max WS	32.42	1.04	35.75	37.02	37.02	0.33	3.19	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.1 Max WS	10	1.04	36.01	36.68	36.7	0.67	1.55	0.3
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	49 Max WS	26.67	1.05	35.85	36.68	36.69	0.49	2.16	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	48 Max WS	50	1.09	35.81	36.66	36.67	0.47	2.31	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	47 Max WS	52.28	1.17	35.67	36.64	36.65	0.43	2.7	0.18
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	46 Max WS	49.19	1.25	35.52	36.62	36.63	0.35	3.56	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	45 Max WS	51.71	1.33	35.37	36.61	36.61	0.35	3.77	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	44 Max WS	56.77	1.41	35.31	36.59	36.6	0.38	3.68	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	43 Max WS	39.85	1.5	35.09	36.58	36.59	0.33	4.56	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	42 Max WS	52.57	1.56	35.11	36.57	36.58	0.34	4.54	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41 Max WS	10	1.45	35.08	36.56	36.57	0.33	4.37	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.3 Max WS	6.32	1.28	35.04	36.56	36.57	0.38	3.33	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.1 Max WS	10	1.27	35.05	36.39	36.39	0.29	4.44	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	37 Max WS	58.27	1.28	34.92	36.39	36.39	0.23	5.67	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	36 Max WS	45	1.37	35.02	36.38	36.38	0.27	5.01	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	35 Max WS	50.85	1.44	35.08	36.38	36.38	0.26	5.56	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	34 Max WS	52.92	1.52	34.98	36.37	36.37	0.27	5.69	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	33 Max WS	50	1.6	34.97	36.36	36.37	0.24	6.53	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	32 Max WS	47.39	1.69	34.92	36.36	36.36	0.25	6.73	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	31 Max WS	43.98	1.77	34.89	36.35	36.36	0.26	6.8	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	30 Max WS	11.98	1.83	35.13	36.35	36.35	0.31	6	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.3 Max WS	4.8	1.85	35.02	36.34	36.35	0.38	4.87	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.1 Max WS	10	1.85	35.02	36.33	36.34	0.4	4.66	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	26 Max WS	52.16	1.86	34.98	36.34	36.34	0.28	6.52	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25 Max WS	54.51	1.48	34.98	36.33	36.34	0.22	6.61	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	24 Max WS	10	1.43	35.07	36.33	36.33	0.22	6.6	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.3 Max WS	5.2	1.45	35.06	36.33	36.33	0.35	4.09	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.1 Max WS	9.66	1.45	35.02	36.32	36.33	0.34	4.21	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	20 Max WS	33.92	1.46	35.18	36.32	36.33	0.24	6.07	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	19 Max WS	44.23	1.52	35	36.32	36.32	0.21	7.2	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	18 Max WS	10	1.58	35.01	36.32	36.32	0.25	6.31	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.3 Max WS	25.9	1.59	34.9	36.31	36.32	0.35	4.61	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.1 Max WS	5.4	1.59	34.91	36.29	36.3	0.38	4.2	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	14.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.3 Max WS	6.21	1.6	34.91	36.3	36.3	0.29	5.42	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.1 Max WS	10	1.6	34.85	36.28	36.29	0.26	6.09	0.09

Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	11 Max WS	54.32	1.6	34.73	36.28	36.29	0.19	8.59	0.06
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	10 Max WS	46.4	1.72	34.4	36.28	36.29	0.24	7.23	0.07
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	9 Max WS	32.8	1.8	34.45	36.28	36.28	0.26	6.93	0.08
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	8 Max WS	10	1.85	34.73	36.27	36.28	0.28	6.61	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.3 Max WS	12.92	1.84	34.78	36.27	36.28	0.3	6.14	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.1 Max WS	6.96	1.84	34.71	36.15	36.15	0.38	4.88	0.13
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.3 Max WS	14.72	1.85	34.76	36.14	36.15	0.5	3.72	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.1 Max WS	1	1.85	34.54	35.04	35.37	2.53	0.73	1.35
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2 Max WS		0.13	34.54	35	35	0.2	0.65	0.11
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38.11	38.11	0.13	0.75	0.06
Gavine	Gavine	83								
Gavine	Gavine	82.9								
Gavine	Gavine	82 Max WS	45.76	0.1	37.43	38.11	38.11	0.12	0.86	0.05
Gavine	Gavine	81 Max WS	28.23	0.31	37.52	38.08	38.09	0.4	0.77	0.18
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.44	37.47	38.03	38.05	0.55	0.79	0.25
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.5	37.45	37.99	38.02	0.68	0.74	0.31
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.56	37.42	37.93	37.97	0.84	0.67	0.4
Gavine	Gavine	79 Max WS	5	0.63	37.39	37.81	37.88	1.18	0.53	0.6
Gavine	Gavine	77.650* Max WS	5	0.65	37.22	37.79	37.83	0.89	0.73	0.39
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.67	37.06	37.79	37.81	0.73	0.92	0.27
Gavine	Gavine	76.2								
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.67	36.99	37.78	37.8	0.67	1	0.24
Gavine	Gavine	75 Max WS	55.28	0.72	36.95	37.77	37.79	0.6	1.19	0.23
Gavine	Gavine	74 Max WS	44.38	0.97	36.79	37.66	37.68	0.73	1.32	0.27
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	1.17	36.65	37.52	37.56	0.93	1.26	0.34
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	1.21	36.64	37.48	37.53	0.99	1.23	0.37
Gavine	Gavine	70.2								
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	1.21	36.33	37.46	37.49	0.7	1.74	0.22
Gavine	Gavine	69 Max WS	31.23	1.25	36.34	37.44	37.47	0.78	1.62	0.26
Gavine	Gavine	68 Max WS	44.85	1.4	36.26	37.36	37.4	0.85	1.64	0.28
Gavine	Gavine	67 Max WS	44.57	1.58	35.96	37.27	37.3	0.82	1.94	0.25
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	1.54	35.86	37.21	37.23	0.71	2.15	0.21
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	7.3	1.44	35.84	37.2	37.22	0.67	2.14	0.2
Gavine	Gavine	63.2								
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	1.44	35.8	37.13	37.15	0.72	2.02	0.21
Gavine	Gavine	63								
Gavine	Gavine	62.9								
Gavine	Gavine	62 Max WS	56.57	1.51	35.8	37.11	37.14	0.74	2.04	0.22
Gavine	Gavine	61 Max WS	45.22	1.38	35.71	37.05	37.07	0.65	2.11	0.19
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.33	35.7	37	37.02	0.67	1.99	0.2
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	7.6	1.37	35.69	36.98	37.01	0.71	1.94	0.22
Gavine	Gavine	57.2								
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	1.37	35.63	36.89	36.91	0.72	1.89	0.22
Gavine	Gavine	56 Max WS	39.62	1.41	35.6	36.87	36.9	0.71	1.99	0.22
Gavine	Gavine	55 Max WS	50.94	1.47	35.51	36.82	36.84	0.72	2.04	0.22
Gavine	Gavine	54 Max WS	10	1.31	35.42	36.77	36.79	0.62	2.11	0.18
Gavine	Gavine	51.3 Max WS	5.77	1.32	35.42	36.76	36.78	0.63	2.08	0.19
Gavine	Gavine	51.2								
Gavine	Gavine	51.1 Max WS	10	1.32	35.42	36.69	36.71	0.66	2.01	0.2
Gavine	Gavine	50 Max WS	40.48	1.37	35.4	36.67	36.69	0.68	2	0.21
Gavine	Gavine	49 Max WS	59.52	1.49	35.32	36.61	36.64	0.74	2.02	0.23
Gavine	Gavine	48 Max WS	10	1.46	35.23	36.52	36.55	0.74	1.98	0.22
Gavine	Gavine	45.3 Max WS	4.87	1.42	35.21	36.51	36.54	0.7	2.03	0.21
Gavine	Gavine	45.2								
Gavine	Gavine	45.1 Max WS	10	1.42	35.19	36.44	36.47	0.75	1.9	0.23
Gavine	Gavine	44 Max WS	24	1.45	35.18	36.43	36.46	0.75	1.93	0.23
Gavine	Gavine	43 Max WS	50.75	1.54	35.14	36.38	36.41	0.79	1.94	0.25
Gavine	Gavine	42.9								
Gavine	Gavine	42.8								
Gavine	Gavine	42 Max WS	58	1.66	34.97	36.28	36.31	0.84	1.97	0.26
Gavine	Gavine	41 Max WS	10	1.76	34.84	36.16	36.2	0.86	2.06	0.26
Gavine	Gavine	38.3 Max WS	13.27	1.86	34.82	36.13	36.17	0.95	1.96	0.29
Gavine	Gavine	38.2								
Gavine	Gavine	38.1 Max WS	9	1.85	34.68	35.95	35.98	0.71	2.61	0.23
Gavine	Gavine	38								
Gavine	Gavine	37 Max WS	23.5	1.86	34.8	35.94	35.97	0.73	2.56	0.24
Gavine	Gavine	36 Max WS	19.37	1.89	34.73	35.93	35.95	0.54	3.5	0.18

Gavine	Gavine	35 Max WS	20	1.9	34.75	35.93	35.94	0.48	3.99	0.17
Gavine	Gavine	34 Max WS	10	1.92	34.8	35.92	35.93	0.52	3.67	0.19
Gavine	Gavine	31.3 Max WS	7.25	1.93	34.82	35.9	35.92	0.69	2.79	0.25
Gavine	Gavine	31.2	Culvert							
Gavine	Gavine	31.1 Max WS	10	1.93	34.76	35.74	35.77	0.8	2.42	0.3
Gavine	Gavine	31	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30 Max WS	30	1.94	34.72	35.74	35.76	0.51	3.8	0.19
Gavine	Gavine	29 Max WS	48.3	1.96	34.72	35.73	35.74	0.5	3.94	0.19
Gavine	Gavine	28 Max WS	50.57	2.01	34.66	35.71	35.72	0.49	4.06	0.18
Gavine	Gavine	27 Max WS	10	2.05	34.58	35.69	35.7	0.47	4.37	0.16
Gavine	Gavine	24.3 Max WS	8.21	2.06	34.56	35.68	35.7	0.48	4.34	0.15
Gavine	Gavine	24.2	Culvert							
Gavine	Gavine	24.1 Max WS	10	2.06	34.61	35.66	35.67	0.46	4.47	0.16
Gavine	Gavine	24	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23 Max WS	43.58	2.07	34.6	35.66	35.67	0.47	4.39	0.17
Gavine	Gavine	19.3 Max WS	6	2.11	34.64	35.63	35.65	0.63	3.37	0.21
Gavine	Gavine	19.2	Culvert							
Gavine	Gavine	19.1 Max WS	10	2.11	34.64	35.6	35.61	0.61	3.47	0.21
Gavine	Gavine	19	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18 Max WS	56.03	2.12	34.65	35.59	35.61	0.58	3.68	0.22
Gavine	Gavine	17 Max WS	10	2.17	34.7	35.5	35.54	0.87	2.49	0.35
Gavine	Gavine	14.3 Max WS	31	2.18	34.7	35.48	35.52	0.9	2.43	0.37
Gavine	Gavine	14.2	Culvert							
Gavine	Gavine	14.1 Max WS	10	2.18	34.58	35.29	35.36	1.18	1.85	0.45
Gavine	Gavine	14	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13 Max WS	81.35	2.19	34.5	35.29	35.33	0.89	2.46	0.32
Gavine	Gavine	12 Max WS	10	2.26	33.65	35.22	35.23	0.39	5.86	0.13
Gavine	Gavine	9.3 Max WS	17.7	2.27	33.72	35.22	35.23	0.4	5.64	0.13
Gavine	Gavine	9.2	Culvert							
Gavine	Gavine	9.1 Max WS	10	2.27	33.78	35.17	35.18	0.39	5.75	0.13
Gavine	Gavine	8 Max WS	37.63	2.28	33.54	35.17	35.18	0.35	6.54	0.11
Gavine	Gavine	7 Max WS	52.3	2.31	33.6	35.16	35.17	0.42	5.52	0.14
Gavine	Gavine	6 Max WS	50	2.36	33.55	35.15	35.16	0.42	5.58	0.14
Gavine	Gavine	5 Max WS	10	2.4	33.82	35.12	35.14	0.55	4.33	0.19
Gavine	Gavine	2.3 Max WS	7.8	2.41	33.74	35.12	35.13	0.55	4.35	0.19
Gavine	Gavine	2.2	Culvert							
Gavine	Gavine	2.1 Max WS	1	2.4	33.4	35	35.01	0.44	5.43	0.14
Gavine	Gavine	2 Max WS		0.12	33.4	35	35	0.02	5.43	0.01
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.38	39.38	0.16	0.62	0.1
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.07	39.04	39.38	39.38	0.11	0.64	0.07
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.09	38.88	39.37	39.37	0.09	1.04	0.05
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.15	38.77	39.37	39.37	0.11	1.37	0.05
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.39	38.32	39.36	39.36	0.18	2.19	0.07
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.7	38.27	39.35	39.35	0.25	2.85	0.09
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	1.08	38.16	39.33	39.33	0.34	3.13	0.13
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	1.31	38.03	39.31	39.32	0.4	3.25	0.15
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.53	37.58	39.3	39.3	0.32	4.76	0.1
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.74	37.62	39.28	39.29	0.4	4.37	0.13
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	2.16	37.71	39.26	39.27	0.44	4.88	0.14
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	2.03	37.41	39.26	39.27	0.37	5.52	0.11
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.92	37.44	39.25	39.25	0.3	6.32	0.09
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.24	37.54	39.27	39.28	0.31	3.96	0.09
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	2.12	37.66	38.66	38.77	1.45	1.46	0.67
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.27	37.31	38.6	38.62	0.51	4.46	0.17
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.69	37.32	38.56	38.59	0.65	4.16	0.23
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.86	37.01	38.53	38.55	0.68	4.23	0.23
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.88	36.95	38.49	38.53	0.89	3.23	0.28
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.97	36.93	38.48	38.52	0.9	3.32	0.3
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							

Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.94	36.73	38.06	38.1	0.92	3.18	0.33
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	3.08	36.52	38.06	38.08	0.54	5.75	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	3.45	36.35	38.04	38.05	0.57	6.09	0.17
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	3.71	36.54	38	38.03	0.71	5.25	0.23
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	4.03	36.48	37.95	37.98	0.77	5.24	0.25
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	4.34	36.6	37.85	37.91	1.03	4.23	0.37
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	4.6	36.43	37.75	37.81	1.07	4.29	0.37
Calice Nord	Calice Nord	33.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33.8								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	4.62	36.43	37.68	37.72	0.89	5.19	0.3
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.95	36.38	37.65	37.67	0.66	5.95	0.22
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	3.5	36.42	37.56	37.63	1.19	2.94	0.42
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.62	36.31	37.57	37.58	0.49	3.31	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	0.99	36.36	37.58	37.59	0.29	3.4	0.1
Calice Nord	Calice Nord	27.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	0.99	36.38	37.44	37.45	0.34	2.89	0.12
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.2	36.26	37.44	37.44	0.35	3.4	0.12
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	2.09	36.26	37.36	37.39	0.75	2.79	0.26
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.49	36.05	37.35	37.36	0.42	3.53	0.14
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.41	36.06	37.34	37.35	0.31	4.48	0.1
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.78	35.91	37.34	37.34	0.14	5.55	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.44	35.93	37.34	37.34	0.11	3.93	0.04
Calice Nord	Calice Nord	19.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.43	35.87	37.3	37.3	0.12	3.53	0.04
Calice Nord	Calice Nord	19								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.32	35.83	37.3	37.3	0.07	4.63	0.02
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.04	35.94	37.3	37.3	0.01	3.98	0
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.01	35.93	37.3	37.3	0	3.68	0
Calice Nord	Calice Nord	14.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.01	35.99	37.3	37.3	0	3.53	0
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	-0.03	35.81	37.3	37.3	-0.01	5.73	0
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.26	35.64	37.31	37.31	0.05	5.38	0.01
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.01	35.68	37.3	37.3	0	5.57	0
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	-0.04	35.81	37.3	37.3	-0.01	4.59	0
Calice Nord	Calice Nord	8.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	-0.04	35.72	37.31	37.31	-0.01	4.86	0
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	-0.09	35.6	37.31	37.31	-0.01	6.65	0
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	-0.09	35.47	37.31	37.31	-0.01	7.14	0
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.16	35.57	37.31	37.31	0.02	6.75	0.01
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.23	35.59	37.31	37.31	0.04	5.36	0.01
Calice Nord	Calice Nord	2.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.23	35.54	37.29	37.29	0.05	4.67	0.01
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	0	0.23	35.54	37.29	37.29	0.05	4.67	0.01
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.24	38.24	0.1	1	0.05
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.24	38.24	0.1	1	0.05
Acqualunga	Acqualunga	129.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.17	37.49	38.24	38.24	0.11	1.59	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.31	37.64	38.22	38.22	0.29	1.06	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.33	36.52	38.22	38.22	0.08	4.12	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.33	36.55	38.22	38.22	0.1	3.43	0.03
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.35	37.85	38.2	38.22	0.49	0.71	0.31
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.38	37.86	38.18	38.19	0.51	0.75	0.31
Acqualunga	Acqualunga	121								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.41	37.63	38.17	38.17	0.38	1.09	0.2
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.47	37.34	38.16	38.16	0.27	1.71	0.12
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.49	37.43	38.13	38.15	0.67	0.74	0.28
Acqualunga	Acqualunga	115.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.49	37.37	38.09	38.12	0.64	0.77	0.27
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.52	37.14	38.1	38.1	0.26	1.96	0.11
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.56	37.16	38.09	38.09	0.3	1.87	0.13
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.67	37.12	38.08	38.08	0.32	2.07	0.13
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.79	37.15	38.06	38.06	0.35	2.28	0.14
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.91	36.99	38.05	38.05	0.28	3.26	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	1.04	37.25	38.02	38.03	0.46	2.27	0.2
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	1.18	36.77	37.99	38	0.38	3.13	0.14

Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	1.32	36.78	37.97	37.98	0.41	3.21	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	1.44	36.7	37.96	37.96	0.41	3.56	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.61	36.65	37.94	37.94	0.38	4.27	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.63	36.94	37.91	37.94	0.8	2.04	0.33
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.63	36.34	37.61	37.62	0.46	3.57	0.16
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.83	36.1	37.58	37.59	0.43	4.23	0.15
Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.95	36	37.57	37.57	0.42	4.68	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	2.06	36.13	37.55	37.56	0.49	4.19	0.16
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	2.17	36.19	37.52	37.54	0.55	3.95	0.19
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	2.28	36.05	37.49	37.51	0.56	4.07	0.19
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	2.31	36.14	37.44	37.5	1.01	2.29	0.37
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	2.31	35.97	37.31	37.37	1.04	2.22	0.42
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	2.33	35.72	37.33	37.34	0.49	4.79	0.16
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	2.45	35.64	37.32	37.33	0.43	5.71	0.13
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	2.57	35.65	37.3	37.31	0.47	5.43	0.15
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	2.65	35.68	37.29	37.3	0.5	5.33	0.16
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	0	2.65	35.68	37.29	37.3	0.5	5.33	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.4 Max WS	1	2.88	35.65	37.29	37.3	0.48	5.97	0.15
Acqualunga	Acqualunga_2	85.3 Max WS	9.66	2.88	35.65	37.28	37.3	0.48	5.97	0.15
Acqualunga	Acqualunga_2	85.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_2	85.1 Max WS	9.7	2.88	35.58	36.44	36.57	1.61	1.79	0.68
Acqualunga	Acqualunga_2	85	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84 Max WS	47.14	3.06	35.04	36.4	36.43	0.81	3.77	0.27
Acqualunga	Acqualunga_2	83 Max WS	45.6	3.04	34.89	36.34	36.38	0.84	3.63	0.28
Acqualunga	Acqualunga_2	82 Max WS	47.1	3.01	34.9	36.3	36.33	0.77	3.89	0.26
Acqualunga	Acqualunga_2	81 Max WS	40.54	3.01	34.99	36.25	36.28	0.78	3.86	0.27
Acqualunga	Acqualunga_2	80 Max WS	36.17	2.99	35.15	36.14	36.21	1.17	2.56	0.44
Acqualunga	Acqualunga_2	79 Max WS	53.96	2.87	34.61	36.12	36.13	0.52	5.55	0.18
Acqualunga	Acqualunga_2	78 Max WS	16	2.87	34.64	36.11	36.12	0.37	7.72	0.12
Acqualunga	Acqualunga_2	77 Max WS	9.65	2.87	34.57	36.11	36.12	0.35	8.21	0.11
Acqualunga	Acqualunga_2	74.3 Max WS	0.35	2.87	34.62	36.1	36.11	0.51	5.62	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	74.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	74.1 Max WS	9.3	2.87	34.6	36.1	36.11	0.46	6.23	0.12
Acqualunga	Acqualunga_2	74	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73 Max WS	23.5	2.87	34.49	36.1	36.1	0.32	8.9	0.1
Acqualunga	Acqualunga_2	72 Max WS	9.78	2.95	34.5	36.1	36.1	0.34	8.58	0.1
Acqualunga	Acqualunga_2	69.3 Max WS	0.5	2.95	34.64	36.09	36.1	0.51	5.82	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	69.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	69.1 Max WS	9.8	2.95	34.59	36.07	36.09	0.53	5.53	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	69	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68 Max WS	0	2.95	34.38	36.08	36.09	0.31	9.59	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	-1.29	33.68	36.08	36.08	-0.08	15.67	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	-1.28	33.68	36.08	36.08	-0.08	15.67	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	-1.21	33.62	36.08	36.08	-0.09	14.17	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	-1.15	33.6	36.08	36.08	-0.08	14.15	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	-1.16	33.59	36.09	36.09	-0.07	15.54	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	-0.71	33.59	36.09	36.09	-0.05	14.54	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	0.03	33.62	36.09	36.09	0	16.01	0
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	0.77	33.66	36.09	36.09	0.05	15.42	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	0.76	33.69	36.09	36.09	0.05	15.75	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	1.23	33.66	36.09	36.09	0.12	10.28	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							

Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	1.23	33.74	36.08	36.08	0.13	9.29	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	2.45	33.6	36.08	36.08	0.14	17.53	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	5.96	33.46	36.06	36.07	0.36	16.56	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	6.28	33.42	36.06	36.07	0.44	14.35	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	6.28	33.65	36	36.01	0.52	12.08	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	6.36	33.47	36	36.01	0.4	15.87	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	6.35	33.48	35.88	35.89	0.44	14.37	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	6.43	33.47	35.88	35.89	0.39	16.66	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	6.6	33.65	35.87	35.88	0.37	17.71	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	6.55	33.6	35.86	35.87	0.42	15.48	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	6.6	33.65	35.86	35.87	0.46	14.27	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	6.6	33.41	35.86	35.87	0.47	14.16	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	6.6	33.44	35.73	35.74	0.49	13.41	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	6.47	33.57	35.73	35.74	0.47	13.9	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	6.46	33.61	35.72	35.73	0.49	13.2	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	6.39	33.49	35.71	35.72	0.48	13.3	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	6.03	33.5	35.7	35.71	0.47	12.93	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	6.62	33.47	35.69	35.71	0.53	12.58	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	6.59	33.59	35.57	35.59	0.6	11	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	6.57	33.46	35.57	35.59	0.58	11.38	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	6.67	33.37	35.56	35.57	0.54	12.47	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	6.79	33.39	35.55	35.56	0.47	14.3	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	6.89	33.41	35.54	35.55	0.5	13.75	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	6.94	33.18	35.54	35.54	0.43	16.3	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	6.75	33.1	35.53	35.54	0.46	14.63	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	6.76	33.05	35.4	35.42	0.49	13.87	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	6.75	33.05	35.4	35.41	0.45	15.12	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	6.08	33.21	35.4	35.41	0.41	14.86	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	5.19	33.37	35.4	35.4	0.36	14.37	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.75	33.14	35.4	35.4	0.31	15.38	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.86	33.2	35.39	35.4	0.34	14.43	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	4.95	33.21	35.39	35.4	0.4	12.29	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	4.95	33.3	35.32	35.33	0.44	11.34	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	5.09	33.23	35.32	35.32	0.41	12.49	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	5.34	33.25	35.31	35.32	0.4	13.33	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	5.65	33.13	35.3	35.31	0.43	13	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	5.93	33.11	35.28	35.3	0.47	12.66	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	6.02	33.16	35.28	35.29	0.46	13.09	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	6.19	33.03	35.27	35.28	0.44	14.05	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	6.21	33.09	35.26	35.27	0.5	12.51	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	6.21	33.08	35.15	35.17	0.55	11.26	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	6.23	32.92	35.16	35.17	0.46	13.64	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	6.34	32.89	35.15	35.16	0.46	13.83	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	6.45	33.11	35.12	35.14	0.61	10.63	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	6.47	32.96	35.13	35.14	0.49	13.28	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	6.39	32.93	35	35.01	0.5	12.73	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.48	32.93	35	35	0.04	12.73	0.01

Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	71 Max WS	56.74	0.14	38.63	38.75	38.78	0.75	0.18	0.74
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	70 Max WS	53.56	0.17	38.08	38.37	38.39	0.61	0.28	0.44
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.2	37.72	38.02	38.06	0.84	0.24	0.62
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.21	37.51	37.97	37.98	0.43	0.49	0.27
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.21	37.27	37.53	37.6	1.15	0.18	0.87
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	65 Max WS	54.78	0.22	37.15	37.42	37.44	0.73	0.3	0.53
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	64 Max WS	48.68	0.25	36.82	37.12	37.15	0.7	0.36	0.49
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	63 Max WS	49.61	0.28	36.52	37	37.01	0.36	0.78	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.34	36.29	36.97	36.98	0.28	1.24	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.35	36.29	36.97	36.97	0.34	1.02	0.17
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.35	36.29	36.71	36.75	0.83	0.42	0.52
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	58 Max WS	55.4	0.35	36.19	36.7	36.71	0.46	0.77	0.26
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	57 Max WS	49.59	0.38	36	36.66	36.66	0.31	1.23	0.15
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	56 Max WS	35.43	0.41	35.89	36.64	36.65	0.23	1.77	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55 Max WS	10	0.43	36.01	36.63	36.63	0.34	1.28	0.17
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.3 Max WS	5.64	0.44	35.88	36.63	36.63	0.3	1.44	0.15
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.1 Max WS	10	0.44	35.95	36.6	36.61	0.39	1.12	0.19
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.3 Max WS	32.42	0.44	35.75	36.6	36.61	0.25	1.77	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.1 Max WS	10	0.44	36.01	36.31	36.34	0.82	0.54	0.54
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	49 Max WS	26.67	0.45	35.85	36.29	36.3	0.51	0.88	0.29
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	48 Max WS	50	0.46	35.81	36.24	36.25	0.57	0.81	0.34
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	47 Max WS	52.28	0.49	35.67	36.14	36.15	0.57	0.86	0.34
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	46 Max WS	49.19	0.51	35.52	36.07	36.08	0.42	1.22	0.22
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	45 Max WS	51.71	0.53	35.37	36.04	36.05	0.39	1.37	0.19
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	44 Max WS	56.77	0.55	35.31	36	36.01	0.41	1.34	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	43 Max WS	39.85	0.58	35.09	35.98	35.99	0.29	2.01	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	42 Max WS	52.57	0.6	35.11	35.97	35.97	0.34	1.76	0.16
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41 Max WS	10	0.62	35.08	35.95	35.95	0.37	1.69	0.17
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.3 Max WS	6.32	0.63	35.04	35.93	35.95	0.48	1.32	0.21
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.1 Max WS	10	0.61	35.05	35.86	35.87	0.3	2.07	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	37 Max WS	58.27	0.62	34.92	35.86	35.86	0.22	2.75	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	36 Max WS	45	0.64	35.02	35.85	35.85	0.29	2.18	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	35 Max WS	50.85	0.66	35.08	35.84	35.84	0.26	2.5	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	34 Max WS	52.92	0.68	34.98	35.83	35.83	0.27	2.56	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	33 Max WS	50	0.7	34.97	35.82	35.82	0.23	3.07	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	32 Max WS	47.39	0.72	34.92	35.81	35.82	0.22	3.3	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	31 Max WS	43.98	0.74	34.89	35.81	35.81	0.23	3.25	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	30 Max WS	11.98	0.76	35.13	35.8	35.8	0.28	2.7	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.3 Max WS	4.8	0.77	35.02	35.8	35.8	0.27	2.79	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.1 Max WS	10	0.77	35.02	35.79	35.79	0.29	2.64	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	26 Max WS	52.16	0.77	34.98	35.79	35.79	0.24	3.15	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25 Max WS	54.51	0.79	34.98	35.78	35.78	0.26	3	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	24 Max WS	10	0.82	35.07	35.77	35.77	0.28	2.95	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.3 Max WS	5.2	0.82	35.06	35.76	35.77	0.37	2.24	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.1 Max WS	9.66	0.82	35.02	35.76	35.76	0.35	2.37	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	20 Max WS	33.92	0.82	35.18	35.76	35.76	0.33	2.46	0.16
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	19 Max WS	44.23	0.84	35	35.75	35.75	0.26	3.24	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	18 Max WS	10	0.86	35.01	35.74	35.74	0.31	2.78	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.3 Max WS	25.9	0.86	34.9	35.73	35.74	0.36	2.38	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.1 Max WS	5.4	0.86	34.91	35.72	35.72	0.41	2.09	0.16
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	14.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.3 Max WS	6.21	0.86	34.91	35.72	35.72	0.32	2.71	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.1 Max WS	10	0.86	34.85	35.71	35.72	0.31	2.77	0.13

Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	11 Max WS	54.32	0.87	34.73	35.71	35.71	0.19	4.54	0.07
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	10 Max WS	46.4	0.89	34.4	35.71	35.71	0.23	3.85	0.08
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	9 Max WS	32.8	0.91	34.45	35.7	35.7	0.24	3.73	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	8 Max WS	10	0.92	34.73	35.7	35.7	0.29	3.17	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.3 Max WS	12.92	0.93	34.78	35.69	35.7	0.34	2.77	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.1 Max WS	6.96	0.93	34.71	35.65	35.66	0.36	2.55	0.15
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.3 Max WS	14.72	0.93	34.76	35.64	35.66	0.52	1.79	0.22
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.1 Max WS	1	0.9	34.54	35.01	35.1	1.35	0.67	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2 Max WS		0.13	34.54	35	35	0.2	0.65	0.11
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38	38	0.17	0.57	0.09
Gavine	Gavine	83								
Gavine	Gavine	82.9								
Gavine	Gavine	82 Max WS	45.76	0.1	37.43	38	38	0.15	0.68	0.07
Gavine	Gavine	81 Max WS	28.23	0.23	37.52	37.96	37.97	0.39	0.59	0.2
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.31	37.47	37.91	37.93	0.51	0.61	0.26
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.35	37.45	37.87	37.89	0.63	0.56	0.32
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.39	37.42	37.81	37.84	0.8	0.49	0.43
Gavine	Gavine	79 Max WS	5	0.43	37.39	37.65	37.74	1.33	0.33	0.84
Gavine	Gavine	77.650* Max WS	5	0.45	37.22	37.59	37.64	0.97	0.46	0.52
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.46	37.06	37.58	37.6	0.7	0.66	0.31
Gavine	Gavine	76.2								
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.46	36.99	37.57	37.59	0.62	0.74	0.26
Gavine	Gavine	75 Max WS	55.28	0.49	36.95	37.56	37.58	0.57	0.86	0.24
Gavine	Gavine	74 Max WS	44.38	0.65	36.79	37.45	37.47	0.66	0.98	0.27
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	0.78	36.65	37.33	37.36	0.82	0.95	0.34
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	0.8	36.64	37.29	37.33	0.87	0.92	0.36
Gavine	Gavine	70.2								
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	0.8	36.33	37.3	37.31	0.55	1.46	0.19
Gavine	Gavine	69 Max WS	31.23	0.83	36.34	37.28	37.3	0.62	1.35	0.22
Gavine	Gavine	68 Max WS	44.85	0.92	36.26	37.23	37.25	0.65	1.42	0.23
Gavine	Gavine	67 Max WS	44.57	1.05	35.96	37.18	37.2	0.59	1.78	0.19
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	1.16	35.86	37.13	37.15	0.57	2.01	0.18
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	7.3	1.15	35.84	37.13	37.14	0.57	2	0.17
Gavine	Gavine	63.2								
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	1.15	35.8	37.07	37.09	0.6	1.92	0.18
Gavine	Gavine	63								
Gavine	Gavine	62.9								
Gavine	Gavine	62 Max WS	56.57	1.17	35.8	37.06	37.08	0.6	1.96	0.18
Gavine	Gavine	61 Max WS	45.22	1.2	35.71	37.01	37.03	0.59	2.04	0.18
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.26	35.7	36.96	36.98	0.66	1.91	0.2
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	7.6	1.29	35.69	36.94	36.97	0.69	1.87	0.21
Gavine	Gavine	57.2								
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	1.29	35.63	36.86	36.89	0.7	1.84	0.21
Gavine	Gavine	56 Max WS	39.62	1.32	35.6	36.85	36.87	0.67	1.95	0.21
Gavine	Gavine	55 Max WS	50.94	1.38	35.51	36.8	36.82	0.69	2	0.21
Gavine	Gavine	54 Max WS	10	1.29	35.42	36.75	36.77	0.62	2.07	0.19
Gavine	Gavine	51.3 Max WS	5.77	1.31	35.42	36.73	36.75	0.64	2.04	0.19
Gavine	Gavine	51.2								
Gavine	Gavine	51.1 Max WS	10	1.31	35.42	36.66	36.68	0.66	1.97	0.2
Gavine	Gavine	50 Max WS	40.48	1.33	35.4	36.65	36.67	0.68	1.96	0.21
Gavine	Gavine	49 Max WS	59.52	1.43	35.32	36.59	36.62	0.72	1.99	0.22
Gavine	Gavine	48 Max WS	10	1.45	35.23	36.5	36.53	0.75	1.94	0.23
Gavine	Gavine	45.3 Max WS	4.87	1.42	35.21	36.49	36.52	0.72	1.98	0.22
Gavine	Gavine	45.2								
Gavine	Gavine	45.1 Max WS	10	1.42	35.19	36.41	36.45	0.77	1.85	0.24
Gavine	Gavine	44 Max WS	24	1.45	35.18	36.4	36.43	0.77	1.88	0.24
Gavine	Gavine	43 Max WS	50.75	1.52	35.14	36.35	36.38	0.81	1.89	0.25
Gavine	Gavine	42.9								
Gavine	Gavine	42.8								
Gavine	Gavine	42 Max WS	58	1.66	34.97	36.24	36.28	0.87	1.9	0.27
Gavine	Gavine	41 Max WS	10	1.78	34.84	36.1	36.15	0.92	1.95	0.28
Gavine	Gavine	38.3 Max WS	13.27	1.81	34.82	36.07	36.12	0.97	1.86	0.3
Gavine	Gavine	38.2								
Gavine	Gavine	38.1 Max WS	9	1.81	34.68	35.9	35.93	0.73	2.48	0.24
Gavine	Gavine	38								
Gavine	Gavine	37 Max WS	23.5	1.82	34.8	35.89	35.92	0.75	2.42	0.25
Gavine	Gavine	36 Max WS	19.37	1.83	34.73	35.88	35.89	0.55	3.3	0.18

Gavine	Gavine	35 Max WS	20	1.84	34.75	35.87	35.88	0.49	3.72	0.18
Gavine	Gavine	34 Max WS	10	1.85	34.8	35.86	35.87	0.55	3.4	0.21
Gavine	Gavine	31.3 Max WS	7.25	1.86	34.82	35.84	35.87	0.72	2.59	0.26
Gavine	Gavine	31.2	Culvert							
Gavine	Gavine	31.1 Max WS	10	1.86	34.76	35.69	35.73	0.82	2.27	0.31
Gavine	Gavine	31	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30 Max WS	30	1.86	34.72	35.7	35.71	0.52	3.59	0.19
Gavine	Gavine	29 Max WS	48.3	1.88	34.72	35.69	35.7	0.51	3.71	0.19
Gavine	Gavine	28 Max WS	50.57	1.9	34.66	35.66	35.67	0.5	3.82	0.19
Gavine	Gavine	27 Max WS	10	1.93	34.58	35.64	35.65	0.47	4.14	0.16
Gavine	Gavine	24.3 Max WS	8.21	1.94	34.56	35.64	35.65	0.47	4.14	0.15
Gavine	Gavine	24.2	Culvert							
Gavine	Gavine	24.1 Max WS	10	1.94	34.61	35.62	35.63	0.46	4.22	0.17
Gavine	Gavine	24	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23 Max WS	43.58	1.94	34.6	35.61	35.62	0.47	4.15	0.17
Gavine	Gavine	19.3 Max WS	6	1.97	34.64	35.58	35.6	0.61	3.21	0.21
Gavine	Gavine	19.2	Culvert							
Gavine	Gavine	19.1 Max WS	10	1.97	34.64	35.55	35.57	0.6	3.29	0.21
Gavine	Gavine	19	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18 Max WS	56.03	1.97	34.65	35.55	35.56	0.57	3.46	0.22
Gavine	Gavine	17 Max WS	10	2	34.7	35.45	35.49	0.87	2.3	0.36
Gavine	Gavine	14.3 Max WS	31	2.01	34.7	35.43	35.47	0.9	2.24	0.38
Gavine	Gavine	14.2	Culvert							
Gavine	Gavine	14.1 Max WS	10	2.01	34.58	35.25	35.32	1.15	1.74	0.45
Gavine	Gavine	14	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13 Max WS	81.35	2.01	34.5	35.25	35.29	0.86	2.33	0.32
Gavine	Gavine	12 Max WS	10	2.06	33.65	35.18	35.19	0.37	5.61	0.12
Gavine	Gavine	9.3 Max WS	17.7	2.06	33.72	35.18	35.19	0.38	5.4	0.13
Gavine	Gavine	9.2	Culvert							
Gavine	Gavine	9.1 Max WS	10	2.06	33.78	35.14	35.15	0.37	5.54	0.13
Gavine	Gavine	8 Max WS	37.63	2.07	33.54	35.14	35.14	0.33	6.3	0.11
Gavine	Gavine	7 Max WS	52.3	2.09	33.6	35.13	35.14	0.39	5.32	0.13
Gavine	Gavine	6 Max WS	50	2.12	33.55	35.12	35.12	0.39	5.39	0.14
Gavine	Gavine	5 Max WS	10	2.14	33.82	35.09	35.11	0.51	4.19	0.18
Gavine	Gavine	2.3 Max WS	7.8	2.15	33.74	35.09	35.1	0.51	4.22	0.18
Gavine	Gavine	2.2	Culvert							
Gavine	Gavine	2.1 Max WS	1	2.15	33.4	35	35.01	0.4	5.43	0.13
Gavine	Gavine	2 Max WS		0.12	33.4	35	35	0.02	5.43	0.01
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.26	39.27	0.29	0.35	0.23
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.1	39.04	39.26	39.27	0.27	0.38	0.21
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.1	38.88	39.17	39.17	0.21	0.47	0.16
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.11	38.77	39.17	39.17	0.15	0.75	0.09
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.27	38.32	39.15	39.15	0.18	1.5	0.08
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.49	38.27	39.14	39.14	0.24	2.05	0.1
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	0.67	38.16	39.12	39.13	0.29	2.32	0.12
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	0.84	38.03	39.11	39.11	0.34	2.46	0.13
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.01	37.58	39.09	39.1	0.26	3.82	0.09
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.07	37.62	39.09	39.09	0.31	3.5	0.11
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	1.23	37.71	39.08	39.08	0.31	4.03	0.1
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	1.46	37.41	39.06	39.07	0.32	4.54	0.11
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.67	37.44	39.05	39.06	0.32	5.3	0.1
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.57	37.54	39.05	39.06	0.49	3.21	0.16
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	2.31	37.66	38.52	38.76	2.17	1.06	1.07
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.03	37.31	38.41	38.42	0.57	3.55	0.2
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.21	37.32	38.36	38.38	0.7	3.16	0.27
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.28	37.01	38.31	38.33	0.71	3.21	0.26
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.24	36.95	38.25	38.29	0.91	2.48	0.32
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.4	36.93	38.23	38.28	0.99	2.42	0.37
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							

Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.38	36.73	37.89	37.93	0.94	2.54	0.36
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	2.44	36.52	37.9	37.91	0.5	4.84	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	2.65	36.35	37.88	37.89	0.51	5.22	0.16
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	2.82	36.54	37.85	37.87	0.64	4.43	0.22
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	3.02	36.48	37.81	37.83	0.68	4.46	0.23
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	3.21	36.6	37.73	37.77	0.9	3.56	0.34
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	3.39	36.43	37.65	37.69	0.89	3.79	0.33
Calice Nord	Calice Nord	33.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33.8								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	3.4	36.43	37.6	37.63	0.72	4.74	0.26
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.19	36.38	37.58	37.6	0.58	5.53	0.19
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	2.82	36.42	37.5	37.56	1.03	2.75	0.38
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.47	36.31	37.51	37.52	0.47	3.09	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.05	36.36	37.51	37.52	0.33	3.15	0.12
Calice Nord	Calice Nord	27.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.05	36.38	37.36	37.37	0.4	2.59	0.15
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.2	36.26	37.36	37.37	0.39	3.09	0.14
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	1.98	36.26	37.27	37.3	0.79	2.5	0.29
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.39	36.05	37.26	37.27	0.44	3.17	0.16
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.1	36.06	37.26	37.26	0.27	4.12	0.09
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.82	35.91	37.26	37.26	0.17	4.95	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.62	35.93	37.26	37.26	0.17	3.58	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.59	35.87	37.19	37.2	0.19	3.13	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.51	35.83	37.2	37.2	0.12	4.17	0.04
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.25	35.94	37.2	37.2	0.07	3.6	0.02
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.22	35.93	37.2	37.2	0.07	3.31	0.02
Calice Nord	Calice Nord	14.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.2	35.99	37.19	37.19	0.06	3.09	0.02
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	0.22	35.81	37.19	37.19	0.04	4.97	0.02
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.53	35.64	37.19	37.19	0.11	4.82	0.04
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.39	35.68	37.19	37.19	0.08	4.98	0.02
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	0.39	35.81	37.19	37.19	0.1	4.07	0.03
Calice Nord	Calice Nord	8.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	0.38	35.72	37.15	37.15	0.09	4.12	0.03
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	0.41	35.6	37.15	37.15	0.07	5.73	0.02
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	0.53	35.47	37.15	37.15	0.09	6.1	0.03
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.66	35.57	37.15	37.15	0.11	5.8	0.04
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.7	35.59	37.14	37.15	0.15	4.61	0.05
Calice Nord	Calice Nord	2.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.69	35.54	37.08	37.08	0.18	3.83	0.06
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	0	0.69	35.54	37.08	37.08	0.18	3.83	0.06
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.16	38.16	0.12	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.16	38.16	0.12	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.15	37.49	38.16	38.16	0.11	1.37	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.24	37.64	38.14	38.14	0.27	0.87	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.25	36.52	38.14	38.14	0.07	3.87	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.25	36.55	38.14	38.14	0.08	3.23	0.02
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.27	37.85	38.12	38.13	0.55	0.49	0.4
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.29	37.86	38.04	38.07	0.72	0.4	0.57
Acqualunga	Acqualunga	121								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.31	37.63	38	38.02	0.47	0.65	0.3
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.34	37.34	37.99	37.99	0.29	1.2	0.14
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.36	37.43	37.95	37.98	0.68	0.53	0.31
Acqualunga	Acqualunga	115.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.36	37.37	37.91	37.94	0.66	0.55	0.29
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.37	37.14	37.91	37.92	0.27	1.41	0.12
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.4	37.16	37.9	37.91	0.31	1.31	0.14
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.48	37.12	37.89	37.89	0.33	1.46	0.15
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.55	37.15	37.86	37.87	0.35	1.6	0.16
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.63	36.99	37.85	37.86	0.27	2.37	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	0.71	37.25	37.81	37.82	0.48	1.49	0.23
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	0.8	36.77	37.78	37.79	0.35	2.29	0.14

Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	0.89	36.78	37.76	37.77	0.38	2.37	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	0.97	36.7	37.74	37.75	0.36	2.67	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.08	36.65	37.72	37.73	0.34	3.2	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.09	36.94	37.69	37.72	0.79	1.38	0.36
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.09	36.34	37.34	37.35	0.45	2.45	0.18
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.21	36.1	37.31	37.31	0.4	3	0.15
Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.29	36	37.29	37.3	0.38	3.4	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.36	36.13	37.27	37.28	0.45	3.02	0.17
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	1.43	36.19	37.24	37.26	0.52	2.72	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	1.5	36.05	37.21	37.22	0.53	2.85	0.2
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	1.52	36.14	37.16	37.21	0.99	1.52	0.39
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	1.52	35.97	37.1	37.15	0.98	1.55	0.42
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	1.53	35.72	37.11	37.12	0.41	3.75	0.14
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	1.61	35.64	37.1	37.11	0.35	4.57	0.12
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	1.68	35.65	37.09	37.09	0.39	4.36	0.13
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	1.73	35.68	37.08	37.09	0.4	4.29	0.14
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	0	1.73	35.68	37.08	37.08	0.4	4.29	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	85.4 Max WS	1	2.43	35.65	37.08	37.09	0.5	4.85	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.3 Max WS	9.66	2.43	35.65	37.08	37.09	0.5	4.85	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_2	85.1 Max WS	9.7	2.42	35.58	36.29	36.45	1.79	1.35	0.83
Acqualunga	Acqualunga_2	85	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84 Max WS	47.14	2.42	35.04	36.23	36.26	0.79	3.08	0.28
Acqualunga	Acqualunga_2	83 Max WS	45.6	2.42	34.89	36.17	36.2	0.82	2.94	0.3
Acqualunga	Acqualunga_2	82 Max WS	47.1	2.42	34.9	36.11	36.14	0.78	3.12	0.28
Acqualunga	Acqualunga_2	81 Max WS	40.54	2.42	34.99	36.05	36.08	0.81	2.98	0.31
Acqualunga	Acqualunga_2	80 Max WS	36.17	2.42	35.15	35.82	35.95	1.61	1.5	0.73
Acqualunga	Acqualunga_2	79 Max WS	53.96	2.41	34.61	35.66	35.69	0.81	2.97	0.33
Acqualunga	Acqualunga_2	78 Max WS	16	2.4	34.64	35.62	35.63	0.55	4.37	0.21
Acqualunga	Acqualunga_2	77 Max WS	9.65	2.4	34.57	35.61	35.62	0.51	4.73	0.19
Acqualunga	Acqualunga_2	74.3 Max WS	0.35	2.4	34.62	35.6	35.62	0.66	3.63	0.22
Acqualunga	Acqualunga_2	74.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	74.1 Max WS	9.3	2.4	34.6	35.58	35.6	0.61	3.95	0.21
Acqualunga	Acqualunga_2	74	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73 Max WS	23.5	2.4	34.49	35.59	35.6	0.47	5.15	0.17
Acqualunga	Acqualunga_2	72 Max WS	9.78	2.4	34.5	35.58	35.59	0.48	4.95	0.17
Acqualunga	Acqualunga_2	69.3 Max WS	0.5	2.4	34.64	35.56	35.58	0.66	3.63	0.23
Acqualunga	Acqualunga_2	69.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	69.1 Max WS	9.8	2.4	34.59	35.54	35.56	0.7	3.44	0.24
Acqualunga	Acqualunga_2	69	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68 Max WS	0	2.4	34.38	35.55	35.56	0.43	5.54	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	3.25	33.68	35.55	35.55	0.32	10.12	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	3.25	33.68	35.55	35.55	0.32	10.12	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	3.27	33.62	35.54	35.55	0.34	9.63	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	3.28	33.6	35.54	35.55	0.32	10.29	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	3.28	33.59	35.5	35.51	0.3	10.99	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	3.28	33.59	35.5	35.51	0.35	9.51	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	3.31	33.62	35.5	35.5	0.32	10.33	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	3.32	33.66	35.5	35.5	0.31	10.87	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	3.32	33.69	35.47	35.47	0.3	10.94	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	3.32	33.66	35.46	35.47	0.44	7.52	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							

Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	3.31	33.74	35.42	35.43	0.51	6.54	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	3.32	33.6	35.42	35.43	0.3	10.98	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	3.34	33.46	35.42	35.42	0.31	10.86	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	3.35	33.42	35.42	35.42	0.34	9.72	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	3.35	33.65	35.39	35.4	0.41	8.12	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	3.36	33.47	35.39	35.4	0.3	11.21	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	3.34	33.48	35.36	35.37	0.32	10.58	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	3.35	33.47	35.36	35.37	0.3	11.2	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	3.39	33.65	35.36	35.36	0.28	11.95	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	3.44	33.6	35.35	35.36	0.33	10.37	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	3.47	33.65	35.35	35.35	0.37	9.33	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	3.48	33.41	35.35	35.35	0.33	10.59	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	3.47	33.44	35.32	35.32	0.33	10.51	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	3.47	33.57	35.31	35.32	0.35	9.85	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	3.52	33.61	35.31	35.31	0.38	9.19	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	3.57	33.49	35.3	35.3	0.38	9.31	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	3.61	33.5	35.29	35.3	0.4	9.03	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	4	33.47	35.28	35.29	0.41	9.78	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	4	33.59	35.24	35.26	0.45	8.86	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	4.01	33.46	35.24	35.25	0.47	8.53	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	4.06	33.37	35.23	35.24	0.43	9.39	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	4.12	33.39	35.22	35.23	0.37	11.02	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	4.16	33.41	35.21	35.22	0.4	10.38	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	4.2	33.18	35.21	35.22	0.33	12.77	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	4.21	33.1	35.21	35.22	0.34	12.26	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	4.2	33.05	35.16	35.17	0.35	12.13	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	4.18	33.05	35.16	35.17	0.33	12.56	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	4.09	33.21	35.16	35.16	0.33	12.28	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	3.53	33.37	35.16	35.16	0.3	11.8	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	3.3	33.14	35.15	35.16	0.26	12.69	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	3.33	33.2	35.15	35.16	0.28	11.87	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	3.34	33.21	35.15	35.15	0.31	10.61	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	3.33	33.3	35.12	35.13	0.33	10.02	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	17	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	3.34	33.23	35.12	35.13	0.32	10.52	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	3.4	33.25	35.12	35.12	0.3	11.29	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	3.46	33.13	35.11	35.11	0.31	11.11	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	3.52	33.11	35.1	35.11	0.32	10.86	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	3.57	33.16	35.1	35.1	0.32	11.27	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	3.63	33.03	35.09	35.1	0.3	12.31	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	3.65	33.09	35.09	35.1	0.32	11.3	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	3.64	33.08	35.06	35.06	0.34	10.59	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	3.65	32.92	35.06	35.06	0.29	12.64	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	3.71	32.89	35.05	35.06	0.29	12.86	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	3.77	33.11	35.04	35.05	0.38	9.97	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	3.78	32.96	35.05	35.05	0.3	12.65	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	3.67	32.93	35	35	0.29	12.73	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.47	32.93	35	35	0.04	12.73	0.01

Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	71 Max WS	56.74	0.15	38.63	38.77	38.79	0.72	0.21	0.67
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	70 Max WS	53.56	0.2	38.08	38.38	38.4	0.66	0.3	0.47
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.24	37.72	38.06	38.1	0.81	0.3	0.57
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.26	37.51	38.03	38.04	0.43	0.6	0.25
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.26	37.27	37.55	37.63	1.2	0.21	0.88
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	65 Max WS	54.78	0.26	37.15	37.44	37.47	0.76	0.34	0.53
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	64 Max WS	48.68	0.31	36.82	37.22	37.23	0.58	0.53	0.36
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	63 Max WS	49.61	0.35	36.52	37.16	37.16	0.29	1.2	0.15
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.45	36.29	37.14	37.15	0.25	1.78	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.45	36.29	37.14	37.14	0.3	1.51	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.45	36.29	36.82	36.85	0.75	0.6	0.43
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	58 Max WS	55.4	0.46	36.19	36.81	36.82	0.43	1.07	0.23
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	57 Max WS	49.59	0.51	36	36.78	36.78	0.31	1.63	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	56 Max WS	35.43	0.55	35.89	36.77	36.77	0.25	2.23	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	55 Max WS	10	0.58	36.01	36.76	36.76	0.34	1.71	0.16
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.3 Max WS	5.64	0.59	35.88	36.75	36.76	0.31	1.88	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	52.1 Max WS	10	0.59	35.95	36.71	36.72	0.41	1.42	0.19
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.3 Max WS	32.42	0.6	35.75	36.71	36.71	0.28	2.1	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	50.1 Max WS	10	0.6	36.01	36.48	36.5	0.62	0.95	0.33
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	49 Max WS	26.67	0.6	35.85	36.47	36.48	0.42	1.44	0.2
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	48 Max WS	50	0.63	35.81	36.45	36.46	0.42	1.5	0.21
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	47 Max WS	52.28	0.67	35.67	36.43	36.43	0.36	1.84	0.17
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	46 Max WS	49.19	0.71	35.52	36.41	36.42	0.28	2.55	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	45 Max WS	51.71	0.75	35.37	36.4	36.41	0.27	2.79	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	44 Max WS	56.77	0.79	35.31	36.39	36.4	0.29	2.77	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	43 Max WS	39.85	0.84	35.09	36.39	36.39	0.23	3.62	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	42 Max WS	52.57	0.87	35.11	36.38	36.38	0.25	3.52	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	41 Max WS	10	0.92	35.08	36.37	36.38	0.27	3.42	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.3 Max WS	6.32	0.93	35.04	36.37	36.37	0.35	2.63	0.13
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	38.1 Max WS	10	0.93	35.05	36.19	36.19	0.27	3.47	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	37 Max WS	58.27	0.93	34.92	36.19	36.19	0.21	4.48	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	36 Max WS	45	0.98	35.02	36.18	36.19	0.26	3.84	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	35 Max WS	50.85	1.02	35.08	36.18	36.18	0.24	4.32	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	34 Max WS	52.92	1.06	34.98	36.17	36.18	0.24	4.43	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	33 Max WS	50	1.1	34.97	36.17	36.17	0.21	5.16	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	32 Max WS	47.39	1.14	34.92	36.16	36.17	0.21	5.39	0.07
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	31 Max WS	43.98	1.18	34.89	36.16	36.16	0.22	5.41	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	30 Max WS	11.98	1.22	35.13	36.16	36.16	0.26	4.73	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.3 Max WS	4.8	1.23	35.02	36.15	36.16	0.3	4.14	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	27.1 Max WS	10	1.23	35.02	36.15	36.15	0.31	3.96	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	26 Max WS	52.16	1.24	34.98	36.15	36.15	0.24	5.25	0.08
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25.8								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	25 Max WS	54.51	1.28	34.98	36.14	36.14	0.24	5.24	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	24 Max WS	10	1.32	35.07	36.13	36.14	0.25	5.21	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.3 Max WS	5.2	1.33	35.06	36.13	36.14	0.39	3.44	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	21.1 Max WS	9.66	1.33	35.02	36.12	36.13	0.37	3.56	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	20 Max WS	33.92	1.34	35.18	36.12	36.13	0.29	4.67	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	19 Max WS	44.23	1.37	35	36.12	36.12	0.24	5.67	0.09
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	18 Max WS	10	1.4	35.01	36.11	36.12	0.28	4.94	0.1
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.3 Max WS	25.9	1.41	34.9	36.11	36.11	0.37	3.77	0.12
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15.1 Max WS	5.4	1.41	34.91	36.09	36.1	0.42	3.38	0.14
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	15								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	14.9								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.3 Max WS	6.21	1.42	34.91	36.09	36.1	0.32	4.37	0.11
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.2								
Gora di Sesto_SE Gora di Sesto_SE	12.1 Max WS	10	1.42	34.85	36.08	36.09	0.3	4.76	0.11

Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	11 Max WS	54.32	1.42	34.73	36.08	36.09	0.2	7.05	0.07
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	10 Max WS	46.4	1.47	34.4	36.08	36.08	0.25	5.93	0.08
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	9 Max WS	32.8	1.51	34.45	36.07	36.08	0.26	5.7	0.08
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	8 Max WS	10	1.53	34.73	36.07	36.07	0.29	5.27	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.3 Max WS	12.92	1.54	34.78	36.07	36.07	0.32	4.82	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	5.1 Max WS	6.96	1.54	34.71	35.99	35.99	0.38	4.04	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.3 Max WS	14.72	1.55	34.76	35.98	35.99	0.51	3.02	0.19
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.2								
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2.1 Max WS	1	1.55	34.54	35.03	35.27	2.19	0.71	1.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	2 Max WS		0.13	34.54	35	35	0.2	0.65	0.11
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38	38	0.17	0.57	0.09
Gavine	Gavine	83								
Gavine	Gavine	82.9								
Gavine	Gavine	82 Max WS	45.76	0.1	37.43	38	38	0.15	0.68	0.07
Gavine	Gavine	81 Max WS	28.23	0.23	37.52	37.96	37.97	0.39	0.59	0.2
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.31	37.47	37.91	37.93	0.51	0.61	0.26
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.35	37.45	37.87	37.89	0.63	0.56	0.32
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.39	37.42	37.81	37.84	0.8	0.49	0.43
Gavine	Gavine	79 Max WS	5	0.43	37.39	37.65	37.74	1.33	0.33	0.84
Gavine	Gavine	77.650* Max WS	5	0.45	37.22	37.59	37.64	0.97	0.46	0.52
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.46	37.06	37.58	37.6	0.7	0.66	0.31
Gavine	Gavine	76.2								
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.46	36.99	37.57	37.59	0.62	0.74	0.26
Gavine	Gavine	75 Max WS	55.28	0.49	36.95	37.56	37.58	0.57	0.86	0.24
Gavine	Gavine	74 Max WS	44.38	0.65	36.79	37.45	37.47	0.66	0.98	0.27
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	0.78	36.65	37.33	37.36	0.82	0.95	0.34
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	0.8	36.64	37.29	37.33	0.87	0.92	0.36
Gavine	Gavine	70.2								
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	0.8	36.33	37.3	37.31	0.55	1.46	0.19
Gavine	Gavine	69 Max WS	31.23	0.83	36.34	37.28	37.3	0.62	1.35	0.22
Gavine	Gavine	68 Max WS	44.85	0.92	36.26	37.23	37.25	0.65	1.42	0.23
Gavine	Gavine	67 Max WS	44.57	1.05	35.96	37.18	37.2	0.59	1.78	0.19
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	1.16	35.86	37.13	37.15	0.57	2.01	0.18
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	7.3	1.15	35.84	37.13	37.14	0.57	2	0.17
Gavine	Gavine	63.2								
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	1.15	35.8	37.07	37.09	0.6	1.92	0.18
Gavine	Gavine	63								
Gavine	Gavine	62.9								
Gavine	Gavine	62 Max WS	56.57	1.17	35.8	37.06	37.08	0.6	1.96	0.18
Gavine	Gavine	61 Max WS	45.22	1.2	35.71	37.01	37.03	0.59	2.04	0.18
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.26	35.7	36.96	36.98	0.66	1.91	0.2
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	7.6	1.29	35.69	36.94	36.97	0.69	1.87	0.21
Gavine	Gavine	57.2								
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	1.29	35.63	36.86	36.89	0.7	1.84	0.21
Gavine	Gavine	56 Max WS	39.62	1.32	35.6	36.85	36.87	0.67	1.95	0.21
Gavine	Gavine	55 Max WS	50.94	1.38	35.51	36.8	36.82	0.69	2	0.21
Gavine	Gavine	54 Max WS	10	1.29	35.42	36.75	36.77	0.62	2.07	0.19
Gavine	Gavine	51.3 Max WS	5.77	1.3	35.42	36.73	36.75	0.64	2.04	0.19
Gavine	Gavine	51.2								
Gavine	Gavine	51.1 Max WS	10	1.3	35.42	36.66	36.69	0.66	1.97	0.2
Gavine	Gavine	50 Max WS	40.48	1.33	35.4	36.65	36.67	0.68	1.96	0.21
Gavine	Gavine	49 Max WS	59.52	1.43	35.32	36.59	36.62	0.72	1.99	0.22
Gavine	Gavine	48 Max WS	10	1.44	35.23	36.5	36.53	0.74	1.95	0.23
Gavine	Gavine	45.3 Max WS	4.87	1.41	35.21	36.49	36.52	0.71	1.99	0.22
Gavine	Gavine	45.2								
Gavine	Gavine	45.1 Max WS	10	1.41	35.19	36.42	36.45	0.76	1.86	0.24
Gavine	Gavine	44 Max WS	24	1.44	35.18	36.4	36.43	0.77	1.88	0.24
Gavine	Gavine	43 Max WS	50.75	1.51	35.14	36.36	36.39	0.8	1.9	0.25
Gavine	Gavine	42.9								
Gavine	Gavine	42.8								
Gavine	Gavine	42 Max WS	58	1.64	34.97	36.25	36.29	0.85	1.92	0.26
Gavine	Gavine	41 Max WS	10	1.76	34.84	36.12	36.16	0.89	1.99	0.27
Gavine	Gavine	38.3 Max WS	13.27	1.83	34.82	36.09	36.14	0.97	1.89	0.3
Gavine	Gavine	38.2								
Gavine	Gavine	38.1 Max WS	9	1.83	34.68	35.91	35.94	0.73	2.51	0.24
Gavine	Gavine	38								
Gavine	Gavine	37 Max WS	23.5	1.84	34.8	35.9	35.93	0.75	2.45	0.25
Gavine	Gavine	36 Max WS	19.37	1.85	34.73	35.89	35.91	0.55	3.34	0.18

Gavine	Gavine	35 Max WS	20	1.86	34.75	35.88	35.9	0.49	3.77	0.18
Gavine	Gavine	34 Max WS	10	1.88	34.8	35.87	35.89	0.54	3.45	0.2
Gavine	Gavine	31.3 Max WS	7.25	1.88	34.82	35.85	35.88	0.72	2.63	0.26
Gavine	Gavine	31.2	Culvert							
Gavine	Gavine	31.1 Max WS	10	1.88	34.76	35.7	35.73	0.82	2.3	0.31
Gavine	Gavine	31	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	30 Max WS	30	1.89	34.72	35.71	35.72	0.52	3.63	0.19
Gavine	Gavine	29 Max WS	48.3	1.9	34.72	35.69	35.71	0.51	3.74	0.19
Gavine	Gavine	28 Max WS	50.57	1.93	34.66	35.67	35.68	0.5	3.85	0.19
Gavine	Gavine	27 Max WS	10	1.96	34.58	35.65	35.66	0.47	4.17	0.16
Gavine	Gavine	24.3 Max WS	8.21	1.96	34.56	35.65	35.66	0.47	4.17	0.15
Gavine	Gavine	24.2	Culvert							
Gavine	Gavine	24.1 Max WS	10	1.96	34.61	35.62	35.64	0.46	4.26	0.17
Gavine	Gavine	24	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	23 Max WS	43.58	1.97	34.6	35.62	35.63	0.47	4.19	0.17
Gavine	Gavine	19.3 Max WS	6	1.99	34.64	35.59	35.61	0.62	3.24	0.21
Gavine	Gavine	19.2	Culvert							
Gavine	Gavine	19.1 Max WS	10	1.99	34.64	35.56	35.58	0.6	3.31	0.21
Gavine	Gavine	19	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	18 Max WS	56.03	2	34.65	35.55	35.57	0.57	3.49	0.22
Gavine	Gavine	17 Max WS	10	2.03	34.7	35.46	35.5	0.87	2.33	0.36
Gavine	Gavine	14.3 Max WS	31	2.03	34.7	35.43	35.48	0.9	2.27	0.38
Gavine	Gavine	14.2	Culvert							
Gavine	Gavine	14.1 Max WS	10	2.03	34.58	35.26	35.33	1.16	1.75	0.46
Gavine	Gavine	14	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	13 Max WS	81.35	2.04	34.5	35.25	35.29	0.87	2.35	0.33
Gavine	Gavine	12 Max WS	10	2.08	33.65	35.19	35.19	0.37	5.63	0.12
Gavine	Gavine	9.3 Max WS	17.7	2.09	33.72	35.18	35.19	0.38	5.43	0.13
Gavine	Gavine	9.2	Culvert							
Gavine	Gavine	9.1 Max WS	10	2.09	33.78	35.14	35.15	0.38	5.56	0.13
Gavine	Gavine	8 Max WS	37.63	2.09	33.54	35.14	35.15	0.33	6.33	0.11
Gavine	Gavine	7 Max WS	52.3	2.11	33.6	35.13	35.14	0.4	5.34	0.14
Gavine	Gavine	6 Max WS	50	2.14	33.55	35.12	35.13	0.4	5.4	0.14
Gavine	Gavine	5 Max WS	10	2.17	33.82	35.1	35.11	0.52	4.21	0.18
Gavine	Gavine	2.3 Max WS	7.8	2.17	33.74	35.09	35.11	0.51	4.23	0.18
Gavine	Gavine	2.2	Culvert							
Gavine	Gavine	2.1 Max WS	1	2.17	33.4	35	35.01	0.4	5.43	0.13
Gavine	Gavine	2 Max WS		0.12	33.4	35	35	0.02	5.43	0.01
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.26	39.27	0.29	0.35	0.23
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.1	39.04	39.26	39.27	0.26	0.38	0.2
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.1	38.88	39.19	39.19	0.19	0.51	0.14
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.13	38.77	39.18	39.19	0.17	0.79	0.1
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.31	38.32	39.17	39.18	0.2	1.56	0.09
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.5	38.27	39.16	39.17	0.23	2.14	0.1
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	0.72	38.16	39.15	39.15	0.3	2.41	0.12
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	0.9	38.03	39.13	39.14	0.35	2.55	0.14
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.06	37.58	39.12	39.13	0.27	3.95	0.09
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.18	37.62	39.12	39.12	0.33	3.62	0.11
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	1.37	37.71	39.1	39.11	0.33	4.14	0.11
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	1.55	37.41	39.1	39.1	0.33	4.7	0.11
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.81	37.44	39.09	39.09	0.33	5.48	0.1
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.8	37.54	39.08	39.09	0.54	3.3	0.17
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	2.32	37.66	38.52	38.76	2.17	1.07	1.07
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.06	37.31	38.41	38.43	0.58	3.56	0.21
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.21	37.32	38.36	38.38	0.7	3.16	0.27
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.26	37.01	38.31	38.34	0.7	3.23	0.26
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.29	36.95	38.25	38.29	0.92	2.49	0.32
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.4	36.93	38.23	38.28	0.99	2.42	0.37
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							

Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.35	36.73	37.89	37.94	0.92	2.55	0.35
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	2.38	36.52	37.91	37.92	0.49	4.87	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	2.6	36.35	37.89	37.9	0.49	5.25	0.16
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	2.77	36.54	37.85	37.87	0.62	4.46	0.21
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	2.96	36.48	37.81	37.84	0.66	4.51	0.23
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	3.16	36.6	37.74	37.78	0.87	3.63	0.33
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	3.35	36.43	37.67	37.7	0.86	3.87	0.32
Calice Nord	Calice Nord	33.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33.8								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	3.37	36.43	37.63	37.65	0.69	4.87	0.24
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.3	36.38	37.6	37.62	0.58	5.64	0.19
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	2.96	36.42	37.51	37.57	1.06	2.78	0.39
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.48	36.31	37.52	37.53	0.47	3.14	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.05	36.36	37.53	37.53	0.33	3.2	0.11
Calice Nord	Calice Nord	27.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.02	36.38	37.38	37.39	0.38	2.67	0.14
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.18	36.26	37.38	37.39	0.37	3.17	0.13
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	1.99	36.26	37.3	37.33	0.77	2.59	0.27
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.39	36.05	37.29	37.3	0.42	3.27	0.15
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.12	36.06	37.29	37.29	0.27	4.23	0.09
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.79	35.91	37.28	37.28	0.15	5.14	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.55	35.93	37.28	37.29	0.15	3.69	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.48	35.87	37.23	37.23	0.15	3.25	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9								
			Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.39	35.83	37.23	37.23	0.09	4.32	0.03
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.15	35.94	37.23	37.23	0.04	3.72	0.01
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.17	35.93	37.23	37.23	0.05	3.43	0.02
Calice Nord	Calice Nord	14.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.14	35.99	37.22	37.22	0.04	3.23	0.01
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	0.15	35.81	37.22	37.22	0.03	5.2	0.01
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.49	35.64	37.23	37.23	0.1	4.99	0.03
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.35	35.68	37.22	37.22	0.07	5.16	0.02
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	0.33	35.81	37.22	37.22	0.08	4.23	0.03
Calice Nord	Calice Nord	8.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	0.33	35.72	37.18	37.18	0.08	4.25	0.03
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	0.38	35.6	37.18	37.18	0.06	5.89	0.02
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	0.5	35.47	37.17	37.18	0.08	6.28	0.03
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.66	35.57	37.17	37.17	0.11	5.97	0.03
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.7	35.59	37.17	37.17	0.15	4.74	0.05
Calice Nord	Calice Nord	2.2								
			Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.7	35.54	37.1	37.11	0.18	3.94	0.06
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	0	0.7	35.54	37.1	37.11	0.18	3.94	0.06
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.16	38.16	0.12	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.16	38.16	0.12	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.15	37.49	38.16	38.16	0.11	1.37	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.24	37.64	38.14	38.14	0.27	0.87	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.25	36.52	38.14	38.14	0.07	3.87	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.25	36.55	38.14	38.14	0.08	3.23	0.02
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.27	37.85	38.12	38.13	0.55	0.49	0.39
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.29	37.86	38.04	38.07	0.71	0.41	0.55
Acqualunga	Acqualunga	121								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9								
			Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.31	37.63	38.01	38.02	0.46	0.66	0.29
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.35	37.34	37.99	38	0.28	1.22	0.14
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.36	37.43	37.96	37.98	0.67	0.54	0.3
Acqualunga	Acqualunga	115.2								
			Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.36	37.37	37.92	37.94	0.65	0.56	0.29
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.38	37.14	37.92	37.92	0.26	1.43	0.12
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.41	37.16	37.91	37.92	0.3	1.33	0.14
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.48	37.12	37.89	37.9	0.32	1.48	0.15
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.56	37.15	37.87	37.88	0.34	1.63	0.16
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.64	36.99	37.86	37.86	0.26	2.41	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	0.73	37.25	37.82	37.83	0.48	1.53	0.23
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	0.82	36.77	37.79	37.8	0.35	2.33	0.14

Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	0.91	36.78	37.77	37.78	0.38	2.41	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	0.99	36.7	37.75	37.76	0.37	2.72	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.1	36.65	37.73	37.74	0.34	3.25	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.12	36.94	37.7	37.73	0.79	1.41	0.36
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.12	36.34	37.36	37.37	0.44	2.54	0.17
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.25	36.1	37.33	37.34	0.4	3.1	0.15
Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.33	36	37.32	37.32	0.38	3.51	0.13
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.4	36.13	37.3	37.31	0.45	3.12	0.16
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	1.47	36.19	37.27	37.28	0.52	2.83	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	1.55	36.05	37.24	37.25	0.52	2.97	0.2
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	1.57	36.14	37.19	37.24	0.98	1.59	0.38
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	1.57	35.97	37.13	37.17	0.96	1.63	0.41
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	1.58	35.72	37.14	37.15	0.41	3.87	0.14
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	1.66	35.64	37.13	37.13	0.35	4.71	0.12
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	1.74	35.65	37.11	37.12	0.39	4.5	0.13
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	1.8	35.68	37.1	37.11	0.41	4.43	0.14
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	0	1.8	35.68	37.1	37.11	0.41	4.43	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	85.4 Max WS	1	2.5	35.65	37.1	37.12	0.5	5	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.3 Max WS	9.66	2.5	35.65	37.1	37.12	0.5	4.99	0.16
Acqualunga	Acqualunga_2	85.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_2	85.1 Max WS	9.7	2.49	35.58	36.36	36.49	1.61	1.55	0.71
Acqualunga	Acqualunga_2	85	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	84 Max WS	47.14	2.66	35.04	36.31	36.34	0.79	3.39	0.27
Acqualunga	Acqualunga_2	83 Max WS	45.6	2.65	34.89	36.25	36.28	0.81	3.26	0.28
Acqualunga	Acqualunga_2	82 Max WS	47.1	2.62	34.9	36.2	36.23	0.75	3.48	0.26
Acqualunga	Acqualunga_2	81 Max WS	40.54	2.62	34.99	36.15	36.18	0.77	3.41	0.28
Acqualunga	Acqualunga_2	80 Max WS	36.17	2.63	35.15	36.02	36.1	1.22	2.15	0.49
Acqualunga	Acqualunga_2	79 Max WS	53.96	2.62	34.61	35.98	36	0.56	4.7	0.2
Acqualunga	Acqualunga_2	78 Max WS	16	2.6	34.64	35.97	35.97	0.39	6.68	0.13
Acqualunga	Acqualunga_2	77 Max WS	9.65	2.59	34.57	35.96	35.97	0.36	7.11	0.12
Acqualunga	Acqualunga_2	74.3 Max WS	0.35	2.54	34.62	35.96	35.97	0.5	5.05	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	74.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	74.1 Max WS	9.3	2.54	34.6	35.95	35.96	0.46	5.56	0.13
Acqualunga	Acqualunga_2	74	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	73 Max WS	23.5	2.54	34.49	35.95	35.95	0.33	7.72	0.1
Acqualunga	Acqualunga_2	72 Max WS	9.78	2.54	34.5	35.95	35.95	0.34	7.45	0.11
Acqualunga	Acqualunga_2	69.3 Max WS	0.5	2.53	34.64	35.94	35.95	0.49	5.2	0.14
Acqualunga	Acqualunga_2	69.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga_2	69.1 Max WS	9.8	2.53	34.59	35.93	35.94	0.51	4.94	0.15
Acqualunga	Acqualunga_2	69	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_2	68 Max WS	0	2.53	34.38	35.93	35.94	0.3	8.37	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	0.49	33.68	35.93	35.93	0.04	13.81	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	0.49	33.68	35.93	35.93	0.04	13.81	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	0.53	33.62	35.93	35.93	0.04	12.84	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	0.53	33.6	35.93	35.93	0.04	13.04	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	0.53	33.59	35.93	35.93	0.04	14.21	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	0.7	33.59	35.93	35.93	0.05	13.03	0.01
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	1	33.62	35.93	35.93	0.07	14.31	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	1.48	33.66	35.92	35.93	0.1	14.1	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	1.46	33.69	35.91	35.91	0.1	14.35	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	1.79	33.66	35.91	35.91	0.19	9.51	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							

Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	1.79	33.74	35.9	35.9	0.21	8.54	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	2.64	33.6	35.9	35.9	0.17	15.65	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	5.24	33.46	35.89	35.89	0.35	14.94	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	5.43	33.42	35.88	35.89	0.42	12.91	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	5.43	33.65	35.84	35.85	0.49	10.98	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	5.44	33.47	35.84	35.85	0.37	14.58	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	5.44	33.48	35.75	35.76	0.41	13.4	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	5.47	33.47	35.75	35.76	0.36	15.23	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	5.55	33.65	35.75	35.75	0.34	16.21	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	5.61	33.6	35.74	35.75	0.4	14.15	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	5.65	33.65	35.73	35.74	0.44	12.97	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	5.66	33.41	35.73	35.74	0.43	13.26	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	5.66	33.44	35.64	35.65	0.44	12.76	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	5.63	33.57	35.64	35.65	0.43	12.95	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	5.69	33.61	35.62	35.64	0.46	12.26	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	5.73	33.49	35.61	35.62	0.46	12.36	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	5.68	33.5	35.61	35.62	0.47	12	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	6.04	33.47	35.6	35.61	0.51	11.94	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	6.04	33.59	35.5	35.52	0.57	10.53	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	6.05	33.46	35.5	35.52	0.56	10.73	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	6.12	33.37	35.49	35.5	0.52	11.76	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	6.18	33.39	35.48	35.49	0.46	13.55	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	6.24	33.41	35.47	35.48	0.48	12.98	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	6.27	33.18	35.47	35.47	0.4	15.5	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	6.17	33.1	35.46	35.47	0.44	14.11	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	6.17	33.05	35.35	35.36	0.46	13.48	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	6.19	33.05	35.35	35.36	0.43	14.54	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	5.62	33.21	35.35	35.35	0.39	14.27	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	4.88	33.37	35.34	35.35	0.35	13.77	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.87	33.14	35.34	35.34	0.33	14.73	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.98	33.2	35.33	35.34	0.36	13.8	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	5.07	33.21	35.33	35.34	0.43	11.88	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	5.06	33.3	35.26	35.27	0.46	10.94	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	17	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	5.14	33.23	35.26	35.27	0.43	11.87	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	5.21	33.25	35.25	35.26	0.41	12.68	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	5.31	33.13	35.24	35.25	0.43	12.39	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	5.41	33.11	35.23	35.24	0.45	12.07	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	5.46	33.16	35.22	35.23	0.44	12.5	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	5.53	33.03	35.21	35.22	0.41	13.48	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	5.55	33.09	35.21	35.22	0.46	12.12	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	5.55	33.08	35.12	35.13	0.5	11.02	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	5.56	32.92	35.12	35.13	0.42	13.29	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	5.62	32.89	35.11	35.12	0.42	13.49	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	5.68	33.11	35.1	35.11	0.55	10.39	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	5.7	32.96	35.1	35.11	0.44	13.06	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	5.68	32.93	35	35.01	0.45	12.73	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.48	32.93	35	35	0.04	12.73	0.01

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 2 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Lumino Nord	Lumino Nord	49	Max WS	0.5	0.1	37.82	38.04	38.04	0.23	0.44	0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	48.99	Max WS	9.5	0.1	37.82	38.04	38.04	0.23	0.44	0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	48.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	48.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	48	Max WS	65	0.14	37.42	38.04	38.04	0.08	1.83	0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	47	Max WS	43.67	0.39	37.24	38.03	38.03	0.17	2.36	0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	46	Max WS	10	0.57	37.18	38.03	38.03	0.18	3.1	0.08
Lumino Nord	Lumino Nord	43.3	Max WS	6.8	0.61	37.18	38.02	38.03	0.24	2.5	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	43.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	43.1	Max WS	8.3	0.61	37.19	38.01	38.02	0.24	2.53	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	43									
Lumino Nord	Lumino Nord	42.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	42	Max WS	41.29	0.64	37.16	38.01	38.02	0.24	2.72	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	41	Max WS	25.67	0.8	36.92	38.01	38.01	0.23	3.55	0.08
Lumino Nord	Lumino Nord	40	Max WS	9.74	0.9	37.07	38	38.01	0.32	2.83	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	37.3	Max WS	4.77	0.94	36.97	37.99	38	0.41	2.28	0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	37.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	37.1	Max WS	10	0.94	36.93	37.49	37.56	1.19	0.79	0.63
Lumino Nord	Lumino Nord	36	Max WS	46.76	0.97	36.72	37.47	37.49	0.62	1.55	0.28
Lumino Nord	Lumino Nord	35	Max WS	50	1.16	36.49	37.43	37.44	0.52	2.21	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	34	Max WS	44	1.34	36.41	37.39	37.4	0.48	2.79	0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	33	Max WS	54.9	1.51	36.17	37.36	37.37	0.53	2.83	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	32	Max WS	53	1.73	36.14	37.32	37.34	0.53	3.25	0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	31	Max WS	55.58	1.95	35.96	37.29	37.3	0.53	3.65	0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	30	Max WS	53	2.16	35.9	37.25	37.26	0.62	3.52	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	29.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	29.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	29	Max WS	48.54	2.36	35.69	37.21	37.23	0.57	4.1	0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	28	Max WS	48.11	2.26	35.59	37.19	37.2	0.49	4.6	0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	27	Max WS	60.62	2.47	35.62	37.17	37.18	0.45	5.54	0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	26	Max WS	10	2.32	35.4	37.17	37.18	0.37	6.23	0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	23.3	Max WS	7.72	2.37	35.46	37.16	37.17	0.44	5.42	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	23.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	23.1	Max WS	10	2.35	35.13	36.79	36.8	0.59	3.98	0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	22	Max WS	58.25	2.42	35.42	36.78	36.8	0.51	4.73	0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	21	Max WS	10	2.39	35.28	36.76	36.78	0.48	4.99	0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	18.3	Max WS	9.5	2.17	35.18	36.76	36.78	0.5	4.37	0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	18.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	18.1	Max WS	10	2.14	35.14	36.2	36.24	0.89	2.4	0.34
Lumino Nord	Lumino Nord	17	Max WS	40	2.22	35.05	36.2	36.22	0.72	3.08	0.27
Lumino Nord	Lumino Nord	16	Max WS	47.2	2.44	34.88	36.14	36.17	0.76	3.23	0.28
Lumino Nord	Lumino Nord	15	Max WS	50	2.51	34.66	36.09	36.12	0.72	3.48	0.25
Lumino Nord	Lumino Nord	14	Max WS	45.37	2.31	34.59	36.02	36.04	0.73	3.15	0.26
Lumino Nord	Lumino Nord	13.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	13.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	13	Max WS	49.75	2.41	34.42	35.99	36.01	0.63	3.83	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	12	Max WS	52.21	2.18	34.46	35.96	35.97	0.49	4.5	0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	11	Max WS	51.44	1.91	34.34	35.95	35.96	0.37	5.11	0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	10	Max WS	28.62	1.74	34.31	35.95	35.95	0.31	5.59	0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	7.3	Max WS	4.2	0.91	34.23	35.95	35.95	0.32	2.83	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	7.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	7.1	Max WS	1	0.92	34.23	35.94	35.94	0.33	2.8	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	7	Max WS	2.3	0.93	34.23	35.94	35.94	0.33	2.79	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	6.14	Max WS	36.55	0.95	33.66	35.94	35.94	0.07	14.28	0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.13	Max WS	35.17	0.88	33.94	35.94	35.94	0.06	14.51	0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.12	Max WS	9.83	0.54	33.81	35.94	35.94	0.04	14.85	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.11	Max WS	5	0.33	33.78	35.94	35.94	0.04	7.4	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.1									
Lumino Nord	Lumino Nord	6.09	Max WS	9.71	0.33	33.8	35.94	35.94	0.05	7.01	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.08	Max WS	42	0	33.79	35.94	35.94	0	14.94	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.07	Max WS	38.5	-0.92	33.89	35.94	35.94	-0.06	14.52	0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.06	Max WS	9.81	-1.16	33.86	35.94	35.94	-0.09	13.41	0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.05	Max WS	4.84	-1.06	33.9	35.94	35.94	-0.16	6.5	0.04
Lumino Nord	Lumino Nord	6.04									
Lumino Nord	Lumino Nord	6.03	Max WS	9.53	-1.2	33.9	35.95	35.95	-0.17	6.95	0.04
Lumino Nord	Lumino Nord	6.02	Max WS	59.78	-1.31	33.79	35.95	35.95	-0.1	13.59	0.03

Lumino Nord	Lumino Nord	6.01 Max WS	8.17	-0.95	33.86	35.95	35.95	-0.1	9.97	0.03
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	81 Max WS	1	0.1	39.25	39.55	39.58	0.78	0.13	0.65
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.99 Max WS	9	0.1	39.25	39.53	39.57	0.87	0.12	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.8	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.3 Max WS	7	0.12	39.01	39.48	39.48	0.3	0.39	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.1 Max WS	8.89	0.12	39.06	39.4	39.41	0.43	0.27	0.3
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	76.700* Max WS	8.89	0.14	39.08	39.35	39.38	0.7	0.19	0.6
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.3 Max WS	7.55	0.15	39.11	39.27	39.3	0.8	0.19	0.71
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.200* Max WS	7.55	0.17	39.03	39.19	39.23	0.85	0.2	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.1 Max WS	11	0.18	38.94	39.13	39.16	0.8	0.23	0.65
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.3 Max WS	5	0.2	38.8	39.09	39.1	0.49	0.42	0.33
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.1 Max WS	10	0.2	38.73	38.9	38.93	0.77	0.27	0.66
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71 Max WS	14.19	0.22	38.63	38.82	38.85	0.71	0.32	0.56
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.750* Max WS	14.19	0.25	38.5	38.73	38.76	0.74	0.34	0.55
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.500* Max WS	14.19	0.28	38.36	38.63	38.66	0.78	0.36	0.55
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.250* Max WS	14.19	0.31	38.22	38.55	38.58	0.78	0.39	0.53
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70 Max WS	13.39	0.34	38.08	38.48	38.5	0.74	0.46	0.47
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.750* Max WS	13.39	0.36	37.99	38.42	38.44	0.74	0.49	0.46
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.500* Max WS	13.39	0.39	37.9	38.36	38.39	0.72	0.54	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.250* Max WS	13.39	0.42	37.81	38.32	38.34	0.68	0.61	0.4
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.44	37.72	38.29	38.31	0.63	0.71	0.35
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.47	37.51	38.28	38.28	0.38	1.22	0.19
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.47	37.27	37.72	37.78	1.06	0.44	0.64
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	65 Max WS	13.69	0.49	37.15	37.69	37.71	0.59	0.82	0.31
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.750* Max WS	13.69	0.52	37.07	37.67	37.69	0.55	0.93	0.29
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.500* Max WS	13.69	0.54	36.99	37.66	37.67	0.49	1.1	0.25
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.250* Max WS	13.69	0.57	36.9	37.65	37.66	0.42	1.36	0.2
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64 Max WS	12.17	0.6	36.82	37.64	37.65	0.35	1.69	0.16
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.750* Max WS	12.17	0.62	36.75	37.64	37.64	0.31	1.97	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.500* Max WS	12.17	0.64	36.67	37.64	37.64	0.28	2.27	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.250* Max WS	12.17	0.67	36.6	37.63	37.64	0.26	2.61	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63 Max WS	12.4	0.69	36.52	37.63	37.64	0.23	2.97	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.750* Max WS	12.4	0.75	36.47	37.63	37.63	0.24	3.09	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.500* Max WS	12.4	0.81	36.41	37.63	37.63	0.25	3.28	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.250* Max WS	12.4	0.86	36.35	37.63	37.63	0.25	3.52	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.91	36.29	37.63	37.63	0.24	3.83	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.87	36.29	37.62	37.63	0.26	3.38	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.87	36.29	36.87	36.95	1.22	0.71	0.67
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	58 Max WS	13.85	0.87	36.19	36.83	36.86	0.78	1.12	0.4
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.750* Max WS	13.85	0.85	36.14	36.78	36.81	0.78	1.09	0.41
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.500* Max WS	13.85	0.86	36.1	36.73	36.76	0.79	1.09	0.41
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.250* Max WS	13.85	0.74	36.05	36.68	36.71	0.66	1.13	0.34
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57 Max WS	40.65	0.61	36	36.65	36.66	0.5	1.22	0.25
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38.07	38.08	0.14	0.69	0.07
Gavine	Gavine	83	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82 Max WS	11.44	0.1	37.43	38.07	38.08	0.13	0.8	0.06
Gavine	Gavine	81.750* Max WS	11.44	0.17	37.46	38.07	38.07	0.22	0.78	0.1
Gavine	Gavine	81.500* Max WS	11.44	0.24	37.47	38.06	38.07	0.31	0.76	0.14
Gavine	Gavine	81.250* Max WS	11.44	0.31	37.49	38.05	38.06	0.41	0.75	0.19
Gavine	Gavine	81 Max WS	14.11	0.38	37.52	38.04	38.05	0.53	0.71	0.25
Gavine	Gavine	80.500* Max WS	14.11	0.46	37.49	38.02	38.04	0.64	0.72	0.3
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.55	37.47	37.99	38.02	0.76	0.72	0.35
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.63	37.45	37.94	37.99	0.96	0.66	0.46
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.72	37.42	37.88	37.95	1.21	0.59	0.6
Gavine	Gavine	79 Max WS	10	0.8	37.39	37.81	37.92	1.52	0.53	0.77
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.86	37.06	37.78	37.82	0.94	0.91	0.36
Gavine	Gavine	76.2	Culvert							
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.86	36.99	37.76	37.8	0.88	0.98	0.32
Gavine	Gavine	75 Max WS	13.82	0.92	36.95	37.76	37.79	0.78	1.17	0.3
Gavine	Gavine	74.750* Max WS	13.82	1	36.91	37.72	37.77	0.93	1.08	0.35
Gavine	Gavine	74.500* Max WS	13.82	1.09	36.87	37.69	37.74	0.96	1.13	0.43
Gavine	Gavine	74.250* Max WS	13.82	1.17	36.83	37.67	37.72	0.92	1.27	0.37

Gavine	Gavine	74 Max WS	14.79	1.25	36.79	37.65	37.69	0.96	1.3	0.35
Gavine	Gavine	73.667* Max WS	14.79	1.34	36.74	37.61	37.67	1.03	1.3	0.37
Gavine	Gavine	73.333* Max WS	14.79	1.43	36.7	37.58	37.64	1.1	1.3	0.4
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	1.52	36.65	37.54	37.61	1.18	1.29	0.43
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	1.58	36.64	37.51	37.59	1.24	1.28	0.45
Gavine	Gavine	70.2	Culvert							
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	1.58	36.33	37.39	37.44	0.97	1.63	0.32
Gavine	Gavine	69 Max WS	10.41	1.64	36.34	37.36	37.43	1.1	1.49	0.38
Gavine	Gavine	68.667* Max WS	10.41	1.71	36.32	37.34	37.41	1.14	1.5	0.39
Gavine	Gavine	68.333* Max WS	10.41	1.77	36.28	37.32	37.39	1.17	1.51	0.4
Gavine	Gavine	68 Max WS	14.95	1.83	36.26	37.29	37.37	1.21	1.52	0.41
Gavine	Gavine	67.667* Max WS	14.95	1.92	36.16	37.26	37.33	1.19	1.62	0.39
Gavine	Gavine	67.333* Max WS	14.95	2.01	36.06	37.24	37.31	1.16	1.73	0.38
Gavine	Gavine	67 Max WS	14.86	2.1	35.96	37.21	37.28	1.14	1.84	0.36
Gavine	Gavine	66.667* Max WS	14.86	2.19	35.93	37.19	37.26	1.15	1.9	0.36
Gavine	Gavine	66.333* Max WS	14.86	2.27	35.9	37.16	37.23	1.16	1.96	0.36
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	2.32	35.86	37.14	37.21	1.14	2.03	0.35
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	0.64	2.33	35.84	37.13	37.2	1.17	2	0.35
Gavine	Gavine	63.2	Bridge							
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	2.33	35.8	37.11	37.18	1.17	1.99	0.35
Gavine	Gavine	63	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62 Max WS	14.14	2.37	35.8	37.1	37.17	1.17	2.02	0.35
Gavine	Gavine	61.750* Max WS	14.14	2.42	35.78	37.04	37.15	1.41	1.72	0.46
Gavine	Gavine	61.500* Max WS	14.14	2.51	35.75	36.98	37.11	1.6	1.57	0.55
Gavine	Gavine	61.250* Max WS	14.14	2.59	35.73	36.94	37.07	1.61	1.61	0.54
Gavine	Gavine	61 Max WS	11.31	2.68	35.71	36.92	37.02	1.43	1.88	0.45
Gavine	Gavine	60.750* Max WS	11.31	2.74	35.71	36.84	37.01	1.85	1.48	0.65
Gavine	Gavine	60.500* Max WS	11.31	2.81	35.7	36.79	37.03	2.17	1.3	0.8
Gavine	Gavine	60.250* Max WS	11.31	2.88	35.7	36.72	36.99	2.3	1.25	0.86
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	2.95	35.7	36.65	36.88	2.15	1.37	0.76
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	0.85	3.01	35.69	36.58	36.87	2.37	1.27	0.85
Gavine	Gavine	57.2	Bridge							
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	2.89	35.63	36.54	36.79	2.19	1.32	0.77
Gavine	Gavine	56 Max WS	35.15	2.06	35.6	36.49	36.61	1.56	1.32	0.56
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.33	39.34	0.2	0.51	0.14
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.1	39.04	39.33	39.34	0.18	0.54	0.12
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.1	38.88	39.33	39.33	0.11	0.9	0.06
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.16	38.77	39.32	39.32	0.13	1.23	0.07
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.46	38.32	39.31	39.32	0.23	2.02	0.09
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.79	38.27	39.3	39.3	0.3	2.66	0.12
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	1.12	38.16	39.28	39.29	0.39	2.92	0.14
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	1.44	38.03	39.25	39.26	0.48	3.01	0.18
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.71	37.58	39.24	39.24	0.38	4.46	0.13
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.9	37.62	39.22	39.23	0.46	4.08	0.16
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	2.22	37.71	39.2	39.21	0.49	4.57	0.16
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	2.49	37.41	39.18	39.19	0.49	5.1	0.15
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.95	37.44	39.18	39.18	0.33	5.95	0.1
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.78	37.54	39.17	39.18	0.49	3.62	0.15
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	1.78	37.66	38.62	38.71	1.32	1.35	0.62
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.17	37.31	38.58	38.59	0.5	4.36	0.17
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.53	37.32	38.54	38.56	0.63	4.01	0.22
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.7	37.01	38.5	38.52	0.66	4.09	0.23
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.73	36.95	38.46	38.5	0.87	3.12	0.28
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.9	36.93	38.45	38.49	0.9	3.22	0.31
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.9	36.73	38.05	38.09	0.92	3.14	0.33
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	3.08	36.52	38.05	38.07	0.54	5.68	0.18
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	3.4	36.35	38.02	38.04	0.57	6.01	0.17
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	3.66	36.54	37.99	38.01	0.71	5.17	0.23
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	4	36.48	37.93	37.96	0.78	5.15	0.26
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	4.29	36.6	37.83	37.89	1.04	4.11	0.38
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	4.57	36.43	37.72	37.78	1.11	4.13	0.39
Calice Nord	Calice Nord	33.9	Lat Struct							

Calice Nord	Calice Nord	33.8	Lat Struct								
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	4.6	36.43	37.65	37.69	0.92	5.02	0.32	
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.51	36.38	37.63	37.65	0.6	5.84	0.2	
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	3.34	36.42	37.55	37.61	1.15	2.9	0.41	
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.64	36.31	37.55	37.57	0.5	3.25	0.17	
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.07	36.36	37.56	37.57	0.32	3.33	0.11	
Calice Nord	Calice Nord	27.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.05	36.38	37.41	37.41	0.38	2.75	0.14	
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.26	36.26	37.4	37.41	0.39	3.26	0.14	
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	2.25	36.26	37.29	37.33	0.87	2.58	0.31	
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.51	36.05	37.28	37.29	0.46	3.26	0.16	
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.41	36.06	37.28	37.28	0.34	4.2	0.11	
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.56	35.91	37.27	37.27	0.11	5.08	0.04	
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.34	35.93	37.27	37.27	0.09	3.65	0.03	
Calice Nord	Calice Nord	19.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.33	35.87	37.24	37.24	0.1	3.29	0.03	
Calice Nord	Calice Nord	19	Lat Struct								
Calice Nord	Calice Nord	18.9	Lat Struct								
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.21	35.83	37.24	37.24	0.05	4.36	0.02	
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.03	35.94	37.25	37.25	0.01	3.77	0	
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.07	35.93	37.25	37.25	0.02	3.48	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	14.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.06	35.99	37.24	37.24	0.02	3.3	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	-0.02	35.81	37.24	37.24	0	5.32	0	
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.24	35.64	37.25	37.25	0.05	5.1	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.01	35.68	37.24	37.24	0	5.25	0	
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	-0.07	35.81	37.24	37.24	-0.02	4.31	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	8.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	-0.1	35.72	37.25	37.25	-0.02	4.6	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	-0.14	35.6	37.25	37.25	-0.02	6.33	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	-0.01	35.47	37.25	37.25	0	6.77	0	
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.22	35.57	37.25	37.25	0.03	6.42	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.28	35.59	37.25	37.25	0.05	5.1	0.02	
Calice Nord	Calice Nord	2.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.27	35.54	37.22	37.23	0.06	4.42	0.02	
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	6.41	0.27	35.54	37.22	37.23	0.06	4.42	0.02	
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.97	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.97	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	129.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	129.8	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.17	37.49	38.22	38.22	0.11	1.56	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.3	37.64	38.21	38.21	0.29	1.02	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.32	36.52	38.21	38.21	0.08	4.07	0.02	
Acqualunga	Acqualunga	125.2	Culvert								
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.32	36.55	38.21	38.21	0.09	3.39	0.03	
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.34	37.85	38.19	38.2	0.51	0.67	0.32	
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.37	37.86	38.16	38.17	0.54	0.69	0.34	
Acqualunga	Acqualunga	121	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	120.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.4	37.63	38.15	38.15	0.39	1.03	0.21	
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.46	37.34	38.14	38.14	0.28	1.64	0.12	
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.48	37.43	38.11	38.13	0.67	0.71	0.29	
Acqualunga	Acqualunga	115.2	Culvert								
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.48	37.37	38.07	38.09	0.65	0.74	0.28	
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.5	37.14	38.07	38.08	0.27	1.89	0.11	
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.54	37.16	38.07	38.07	0.3	1.8	0.13	
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.65	37.12	38.05	38.06	0.33	1.99	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.76	37.15	38.03	38.04	0.35	2.18	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.87	36.99	38.02	38.03	0.28	3.13	0.11	
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	1	37.25	37.99	38	0.46	2.16	0.2	
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	1.13	36.77	37.97	37.97	0.37	3.02	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	1.26	36.78	37.95	37.95	0.41	3.09	0.15	
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	1.38	36.7	37.93	37.94	0.4	3.44	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.53	36.65	37.91	37.92	0.37	4.12	0.13	
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.55	36.94	37.88	37.91	0.8	1.95	0.33	
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge								
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.55	36.34	37.56	37.57	0.47	3.34	0.17	
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.74	36.1	37.53	37.53	0.44	3.97	0.15	

Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.85	36	37.51	37.52	0.42	4.4	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.95	36.13	37.49	37.5	0.49	3.94	0.17
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	2.05	36.19	37.46	37.48	0.56	3.68	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	2.16	36.05	37.43	37.45	0.57	3.79	0.2
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	2.18	36.14	37.38	37.43	1.04	2.09	0.39
Acqualunga	Acqualunga	92.2								
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	2.18	35.97	37.25	37.31	1.08	2.02	0.44
Acqualunga	Acqualunga	92								
Acqualunga	Acqualunga	91.9								
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	2.2	35.72	37.27	37.28	0.49	4.5	0.16
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	2.31	35.64	37.26	37.27	0.43	5.39	0.14
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	2.42	35.65	37.24	37.25	0.47	5.12	0.15
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	2.5	35.68	37.23	37.24	0.5	5.02	0.16
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	8	2.5	35.68	37.22	37.24	0.5	5.02	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	1.57	33.68	35.95	35.95	0.11	14.01	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	1.55	33.68	35.95	35.95	0.11	14	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8								
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	1.53	33.62	35.95	35.95	0.12	12.98	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	1.5	33.6	35.95	35.95	0.11	13.16	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	1.5	33.59	35.93	35.93	0.11	14.25	0.02
Acqualunga	Acqualunga_3	63								
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	1.68	33.59	35.93	35.93	0.13	13.06	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	2.17	33.62	35.93	35.93	0.15	14.35	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	2.54	33.66	35.93	35.93	0.18	14.13	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	2.54	33.69	35.91	35.91	0.18	14.31	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58								
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	2.79	33.66	35.91	35.91	0.29	9.48	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	2.75	33.74	35.87	35.88	0.33	8.44	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	55								
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	3.57	33.6	35.87	35.87	0.23	15.4	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	5.7	33.46	35.86	35.87	0.39	14.72	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	5.83	33.42	35.86	35.87	0.46	12.71	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	5.82	33.65	35.8	35.82	0.54	10.75	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	50								
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	5.82	33.47	35.81	35.82	0.41	14.32	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	5.82	33.48	35.7	35.71	0.45	13.05	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	47								
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	5.83	33.47	35.7	35.71	0.4	14.71	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	5.85	33.65	35.7	35.71	0.37	15.67	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	5.88	33.6	35.69	35.7	0.43	13.65	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	5.89	33.65	35.68	35.69	0.47	12.48	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	5.89	33.41	35.68	35.69	0.46	12.91	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	5.89	33.44	35.58	35.6	0.48	12.39	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40								
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	5.88	33.57	35.58	35.59	0.47	12.41	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	5.91	33.61	35.57	35.58	0.51	11.69	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	5.94	33.49	35.56	35.57	0.5	11.77	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	5.96	33.5	35.54	35.56	0.52	11.4	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	5.94	33.47	35.54	35.56	0.51	11.54	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	5.92	33.59	35.45	35.47	0.58	10.18	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33								
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	5.92	33.46	35.45	35.46	0.58	10.25	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	5.95	33.37	35.43	35.45	0.53	11.23	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	5.96	33.39	35.42	35.43	0.46	12.98	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	5.99	33.41	35.41	35.42	0.48	12.39	0.14

Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	5.99	33.18	35.41	35.42	0.4	14.89	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	5.93	33.1	35.41	35.42	0.43	13.71	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	5.83	33.05	35.3	35.31	0.44	13.14	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25								
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	5.92	33.05	35.3	35.31	0.42	14.05	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	5.45	33.21	35.3	35.31	0.4	13.76	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	4.8	33.37	35.3	35.3	0.36	13.26	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.91	33.14	35.29	35.3	0.35	14.18	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.93	33.2	35.29	35.29	0.37	13.27	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	4.96	33.21	35.28	35.29	0.43	11.54	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	4.94	33.3	35.22	35.23	0.46	10.65	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	17								
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	4.97	33.23	35.21	35.22	0.43	11.45	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	4.98	33.25	35.21	35.22	0.41	12.24	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	5.01	33.13	35.2	35.21	0.42	11.97	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	5.03	33.11	35.19	35.2	0.43	11.67	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	5.05	33.16	35.18	35.19	0.42	12.09	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	5.08	33.03	35.17	35.18	0.39	13.09	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	5.08	33.09	35.17	35.18	0.43	11.85	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	5.08	33.08	35.09	35.11	0.47	10.86	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	5.08	32.92	35.1	35.1	0.39	13.04	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	5.11	32.89	35.09	35.1	0.39	13.24	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	5.13	33.11	35.07	35.09	0.5	10.22	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	5.13	32.96	35.08	35.09	0.4	12.89	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	5.02	32.93	35	35.01	0.39	12.73	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.33	32.93	35	35	0.03	12.73	0.01
		Auto_n1								
		Auto_n1_1								
		Auto_n2								
		Auto_n4								
		Auto_n5								
		Auto_n6								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	25.72	39.52	43.01	43.05	0.87	29.72	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	25.7	39.55	43	43.03	0.85	30.31	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	25.68	39.41	42.99	43.02	0.82	31.39	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	25.67	39.33	42.98	43.01	0.78	32.94	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	25.65	39.61	42.95	42.99	0.9	28.62	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	25.66	39.57	42.96	43	0.86	29.67	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	25.61	39.52	42.91	43	1.28	19.98	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	25.61	39.52	42.91	43	1.28	19.96	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	25.67	39.52	42.95	42.99	0.87	29.44	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	25.66	39.5	42.94	42.98	0.86	29.93	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	25.64	39.49	42.93	42.97	0.84	30.4	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	25.67	39.43	42.94	42.97	0.83	30.96	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	25.63	39.41	42.92	42.96	0.84	30.59	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	25.59	39.37	42.92	42.95	0.79	32.3	0.17
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	25.48	38.48	42.85	42.87	0.68	37.32	0.13
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	25.51	38.52	42.85	42.87	0.6	42.58	0.11
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	25.56	38.81	42.87	42.87	0.32	79.25	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	55.36	38.87	42.73	42.85	1.58	34.94	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	55.36	38.2	42.76	42.85	1.34	41.36	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	55.36	38.55	42.79	42.85	1.13	49.12	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	55.36	38.51	42.75	42.83	1.26	44.39	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	55.36	38.48	42.72	42.8	1.25	45.2	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	55.35	38.61	42.7	42.78	1.27	44.5	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	55.35	38.47	42.67	42.75	1.3	43.12	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	55.34	38.62	42.61	42.71	1.44	38.71	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	55.31	38.74	42.46	42.71	2.23	24.82	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	54.91	38.74	42	42.33	2.56	21.48	0.48
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	55.1	38.3	42.17	42.27	1.38	39.88	0.27

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	57.04	38.11	42.05	42.22	1.81	31.6	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	57.03	38.23	42.01	42.16	1.71	33.37	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	57.03	38.13	41.94	42.1	1.74	32.8	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	57.03	38.14	41.89	42.03	1.66	34.32	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	57.03	38.15	41.84	41.97	1.6	35.56	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	57.03	38.1	41.78	41.92	1.69	33.84	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	57.03	38.15	41.73	41.87	1.68	34	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	57.02	38.13	41.69	41.86	1.8	31.62	0.39
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	57.02	38.25	41.54	41.98	2.95	19.32	0.59
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75		Inl Struct						
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	56.76	36.52	40.11	40.24	1.56	36.41	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	56.76	36.52	40.11	40.24	1.56	36.39	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	10.6	43.39	45.58	45.61	0.87	12.2	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	10.6	43.39	45.57	45.61	0.87	12.19	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	8.44	43.43	45.58	45.6	0.74	12.3	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	7.91	43.42	45.58	45.6	0.67	12.54	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	109		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	7.91	43.43	45.48	45.51	0.76	11.17	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	8.05	43.42	45.48	45.51	0.77	11.14	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.69	43.32	45.48	45.49	0.4	12.97	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.27	43.3	45.48	45.49	0.37	12.02	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	104		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.27	43.3	45.46	45.46	0.38	11.82	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.27	43.29	45.46	45.46	0.37	12.58	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.17	43.28	45.46	45.46	0.35	13	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.17	43.33	45.44	45.44	0.39	11.24	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.17	43.15	45.44	45.44	0.39	10.68	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.17	42.36	45.07	45.07	0.38	10.98	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.17	42.56	45.07	45.07	0.35	11.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.17	42.25	45.06	45.07	0.3	13.77	0.08
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	13.67	42.1	44.96	45	0.93	14.73	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	12.65	41.94	44.96	44.98	0.64	22.65	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	7.23	41.84	44.98	44.99	0.42	17.16	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92		Culvert						
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	7.23	42.2	43.75	43.83	1.25	5.77	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	7.23	42.2	43.75	43.83	1.26	5.75	0.42
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	7.23	41.19	43.71	43.74	0.75	9.59	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98		Lat Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.85	41.35	43.71	43.73	0.73	10.83	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	9.83	41.29	43.65	43.69	0.85	11.6	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	9.83	41.51	43.64	43.68	0.89	11.01	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	87		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	9.83	41.47	43.62	43.66	0.89	11.04	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	9.83	41.47	43.62	43.66	0.88	11.19	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	9.83	41.27	43.56	43.6	0.85	11.61	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	9.83	41.27	43.56	43.6	0.85	11.61	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	10.73	41.23	43.5	43.55	1.01	10.65	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	10.73	41.03	43.44	43.49	0.98	10.97	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	10.73	40.96	43.38	43.43	0.96	11.18	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	10.73	40.87	43.38	43.42	0.87	12.33	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	81		Bridge						
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	10.73	40.82	43.28	43.33	0.9	11.9	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	10.72	40.69	43.29	43.33	0.86	12.44	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3		Inl Struct						
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	10.72	39.89	43.23	43.25	0.61	18.93	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	10.55	39.86	43.23	43.25	0.61	18.55	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	8.86	39.79	43.23	43.24	0.49	19.6	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	24.68	39.66	43.04	43.13	1.42	18.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	24.68	39.72	43.02	43.12	1.41	17.58	0.32

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	24.68	39.65	42.89	43	1.47	16.84	0.37	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	24.68	39.63	42.9	42.99	1.34	18.73	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	24.68	39.6	42.89	42.98	1.34	19.08	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	24.67	39.6	42.86	42.97	1.49	18.77	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	23.29	39.54	42.82	42.91	1.36	19.09	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.59	39.43	42.77	42.85	1.24	19.17	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	20.76	39.42	42.78	42.84	1.13	20.66	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	20.76	39.43	42.61	42.68	1.16	18.7	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.06	39.46	42.61	42.67	1.12	19.05	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.22	39.37	42.63	42.65	0.73	29.27	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21.21	39.37	42.55	42.62	1.14	18.66	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21.19	39.35	42.52	42.58	1.12	19.28	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21.17	39.33	42.5	42.57	1.15	19.09	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	23.76	39.33	42.4	42.49	1.35	18.17	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	23.76	39.33	42.42	42.48	1.12	21.49	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	23.76	39.38	42.45	42.48	0.75	31.92	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	23.76	39.38	42.44	42.48	0.91	26.42	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	23.76	39.32	42.43	42.47	0.92	25.8	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	23.75	39.33	42.29	42.33	0.91	25.97	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	23.66	39.36	42.29	42.33	0.89	28.02	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	23.66	39.32	42.24	42.32	1.29	19.3	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	23.66	39.3	42.19	42.27	1.32	18.71	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	23.66	39.25	42.11	42.19	1.28	18.5	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	23.66	39.25	42.09	42.19	1.4	17.76	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	23.66	39.25	41.98	42.08	1.44	16.93	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	23.66	39.26	41.96	42.07	1.47	16.6	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	23.66	39.28	41.9	42.02	1.54	15.79	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.17	39.24	41.97	42.04	1.2	16.18	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	4.82	39.25	42.03	42.04	0.29	17.8	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	4.55	39.26	42.03	42.04	0.27	17.21	0.06	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	4.55	39.1	42.03	42.03	0.25	18.82	0.05	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	8.7	39.1	42.02	42.02	0.42	20.89	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	8.7	39.08	42.01	42.02	0.41	21.4	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	8.69	39.08	42.01	42.02	0.48	19.1	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	8.69	39.07	42	42.01	0.48	19.01	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	8.68	38.97	41.99	42	0.46	19.79	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	8.68	38.97	41.98	41.99	0.46	19.7	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	8.68	38.94	41.98	41.99	0.46	20.18	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	8.67	38.94	41.93	41.94	0.46	19.76	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	8.67	38.94	41.93	41.94	0.46	19.92	0.1	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	8.67	38.87	41.93	41.94	0.44	20.65	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	8.67	38.87	41.93	41.94	0.43	21.22	0.09	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	8.67	38.87	41.88	41.89	0.4	23.26	0.08	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	8.67	38.85	41.88	41.89	0.37	25.28	0.07	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	25.06	38.68	41.77	41.82	1.04	26.51	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	28.13	38.48	41.71	41.77	1.08	27.86	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	28.04	38.46	41.71	41.77	1.07	28.09	0.21	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	28.02	38.46	41.47	41.54	1.19	24.97	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	28.02	38.43	41.46	41.53	1.19	24.94	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	28.02	38.37	41.41	41.48	1.18	25.09	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	28.02	38.28	41.37	41.44	1.16	25.64	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	28.02	38.27	41.37	41.43	1.16	25.32	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	28.02	38.27	41.23	41.3	1.24	23.56	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	28.02	38.25	41.22	41.3	1.21	24.13	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	28.02	38.24	41.2	41.28	1.24	23.6	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	28.02	38.17	41.16	41.24	1.25	23.57	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	29.61	38.13	41.13	41.22	1.31	23.55	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	29.51	38.14	40.9	41	1.43	21.24	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	29.5	38.13	40.89	40.99	1.43	21.32	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	29.49	38.07	40.82	40.92	1.43	21.4	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	29.49	37.96	40.73	40.83	1.38	21.4	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	29.49	37.96	40.71	40.81	1.42	20.72	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	29.47	37.95	40.52	40.67	1.76	16.76	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	29.47	37.92	40.44	40.63	1.96	15.06	0.49	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	29.47	37.9	40.49	40.63	1.64	18.12	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	29.47	37.93	40.48	40.61	1.59	18.98	0.36	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	29.74	37.82	40.23	40.48	2.23	13.67	0.51	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	29.49	36.9	40.14	40.28	1.64	18.2	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	29.48	36.75	40.14	40.26	1.55	18.99	0.32	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 200 - 6 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude # Chl
Lumino Nord	Lumino Nord	49	Max WS	0.5	0.1	37.82	38.07	38.07	0.19	0.52	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	48.99	Max WS	9.5	0.1	37.82	38.07	38.07	0.19	0.52	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	48.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	48.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	48	Max WS	65	0.14	37.42	38.07	38.07	0.07	1.96	0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	47	Max WS	43.67	0.41	37.24	38.06	38.07	0.16	2.51	0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	46	Max WS	10	0.59	37.18	38.06	38.06	0.18	3.27	0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	43.3	Max WS	6.8	0.63	37.18	38.06	38.06	0.24	2.65	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	43.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	43.1	Max WS	8.3	0.63	37.19	38.05	38.05	0.23	2.68	0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	43									
Lumino Nord	Lumino Nord	42.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	42	Max WS	41.29	0.66	37.16	38.05	38.05	0.23	2.87	0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	41	Max WS	25.67	0.83	36.92	38.04	38.05	0.22	3.72	0.08
Lumino Nord	Lumino Nord	40	Max WS	9.74	0.94	37.07	38.04	38.04	0.31	2.98	0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	37.3	Max WS	4.77	0.98	36.97	38.03	38.04	0.4	2.41	0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	37.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	37.1	Max WS	10	0.98	36.93	37.5	37.57	1.2	0.82	0.63
Lumino Nord	Lumino Nord	36	Max WS	46.76	1.02	36.72	37.48	37.51	0.64	1.58	0.29
Lumino Nord	Lumino Nord	35	Max WS	50	1.21	36.49	37.44	37.45	0.54	2.25	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	34	Max WS	44	1.41	36.41	37.4	37.41	0.5	2.83	0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	33	Max WS	54.9	1.58	36.17	37.37	37.38	0.55	2.87	0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	32	Max WS	53	1.8	36.14	37.33	37.34	0.55	3.29	0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	31	Max WS	55.58	2.01	35.96	37.3	37.31	0.55	3.69	0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	30	Max WS	53	2.24	35.9	37.25	37.27	0.63	3.54	0.22
Lumino Nord	Lumino Nord	29.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	29.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	29	Max WS	48.54	2.43	35.69	37.21	37.23	0.59	4.13	0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	28	Max WS	48.11	2.6	35.59	37.19	37.2	0.56	4.61	0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	27	Max WS	60.62	2.47	35.62	37.17	37.18	0.45	5.54	0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	26	Max WS	10	2.33	35.4	37.17	37.18	0.37	6.24	0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	23.3	Max WS	7.72	2.33	35.46	37.17	37.18	0.43	5.43	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	23.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	23.1	Max WS	10	2.31	35.13	36.82	36.83	0.57	4.08	0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	22	Max WS	58.25	2.29	35.42	36.81	36.83	0.47	4.89	0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	21	Max WS	10	2.23	35.28	36.8	36.81	0.43	5.16	0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	18.3	Max WS	9.5	1.91	35.18	36.8	36.81	0.42	4.53	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	18.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	18.1	Max WS	10	1.57	35.14	36.43	36.44	0.49	3.22	0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	17	Max WS	40	1.52	35.05	36.43	36.44	0.36	4.17	0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	16	Max WS	47.2	1.76	34.88	36.41	36.42	0.4	4.43	0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	15	Max WS	50	1.65	34.66	36.41	36.42	0.34	4.83	0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	14	Max WS	45.37	1.64	34.59	36.39	36.39	0.3	7.09	0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	13.9									
Lumino Nord	Lumino Nord	13.8									
Lumino Nord	Lumino Nord	13	Max WS	49.75	2.1	34.42	36.39	36.4	0.39	5.45	0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	12	Max WS	52.21	1.58	34.46	36.39	36.39	0.25	6.37	0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	11	Max WS	51.44	0.87	34.34	36.39	36.39	0.12	7.33	0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	10	Max WS	28.62	1.5	34.31	36.39	36.39	0.2	7.71	0.05
Lumino Nord	Lumino Nord	7.3	Max WS	4.2	0.79	34.23	36.39	36.39	0.2	3.97	0.05
Lumino Nord	Lumino Nord	7.2									
Lumino Nord	Lumino Nord	7.1	Max WS	1	0.7	34.23	36.38	36.38	0.18	3.94	0.05
Lumino Nord	Lumino Nord	7	Max WS	2.3	0.64	34.23	36.37	36.37	0.16	3.93	0.04
Lumino Nord	Lumino Nord	6.14	Max WS	36.55	0.47	33.66	36.37	36.37	0.03	18.13	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.13	Max WS	35.17	0.33	33.94	36.37	36.37	0.02	19.08	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.12	Max WS	9.83	0.24	33.81	36.37	36.37	0.01	19.09	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.11	Max WS	5	0.2	33.78	36.37	36.37	0.02	8.9	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.1									
Lumino Nord	Lumino Nord	6.09	Max WS	9.71	0.2	33.8	36.37	36.37	0.02	8.46	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.08	Max WS	42	0.12	33.79	36.37	36.37	0.01	19.02	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.07	Max WS	38.5	-0.07	33.89	36.37	36.37	0	18.93	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.06	Max WS	9.81	-0.32	33.86	36.37	36.37	-0.02	17.38	0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.05	Max WS	4.84	-0.44	33.9	36.37	36.37	-0.06	7.92	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.04									
Lumino Nord	Lumino Nord	6.03	Max WS	9.53	-0.28	33.9	36.38	36.38	-0.03	8.41	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.02	Max WS	59.78	-0.49	33.79	36.38	36.38	-0.03	17.4	0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.01	Max WS	8.17	0.18	33.86	36.37	36.37	0.01	13.06	0
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	81	Max WS	1	0.1	39.25	39.55	39.58	0.78	0.13	0.65

Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.99 Max WS	9	0.1	39.25	39.53	39.57	0.87	0.12	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.8	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.3 Max WS	7	0.12	39.01	39.48	39.48	0.3	0.39	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.1 Max WS	8.89	0.12	39.06	39.4	39.41	0.43	0.27	0.3
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	76.700* Max WS	8.89	0.14	39.08	39.35	39.38	0.7	0.19	0.6
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.3 Max WS	7.55	0.15	39.11	39.27	39.3	0.8	0.19	0.71
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.200* Max WS	7.55	0.17	39.03	39.19	39.23	0.85	0.2	0.74
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.1 Max WS	11	0.18	38.94	39.13	39.16	0.8	0.23	0.65
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.3 Max WS	5	0.2	38.8	39.09	39.1	0.49	0.42	0.33
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.1 Max WS	10	0.2	38.73	38.9	38.93	0.77	0.27	0.66
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71 Max WS	14.19	0.22	38.63	38.82	38.85	0.71	0.32	0.56
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.750* Max WS	14.19	0.25	38.5	38.73	38.76	0.74	0.34	0.55
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.500* Max WS	14.19	0.28	38.36	38.63	38.66	0.78	0.36	0.55
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.250* Max WS	14.19	0.31	38.22	38.55	38.58	0.78	0.39	0.53
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70 Max WS	13.39	0.34	38.08	38.48	38.5	0.74	0.46	0.47
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.750* Max WS	13.39	0.36	37.99	38.42	38.44	0.73	0.49	0.45
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.500* Max WS	13.39	0.39	37.9	38.36	38.39	0.72	0.54	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.250* Max WS	13.39	0.42	37.81	38.32	38.34	0.68	0.61	0.4
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.44	37.72	38.29	38.31	0.63	0.71	0.35
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.47	37.51	38.28	38.28	0.38	1.22	0.19
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.47	37.27	37.72	37.78	1.06	0.44	0.64
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	65 Max WS	13.69	0.49	37.15	37.69	37.71	0.59	0.82	0.31
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.750* Max WS	13.69	0.52	37.07	37.67	37.69	0.55	0.93	0.29
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.500* Max WS	13.69	0.54	36.99	37.66	37.67	0.49	1.11	0.25
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.250* Max WS	13.69	0.57	36.9	37.65	37.66	0.42	1.36	0.2
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64 Max WS	12.17	0.6	36.82	37.64	37.65	0.35	1.69	0.16
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.750* Max WS	12.17	0.62	36.75	37.64	37.64	0.32	1.97	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.500* Max WS	12.17	0.64	36.67	37.64	37.64	0.28	2.27	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.250* Max WS	12.17	0.67	36.6	37.63	37.64	0.26	2.61	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63 Max WS	12.4	0.69	36.52	37.63	37.64	0.23	2.97	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.750* Max WS	12.4	0.75	36.47	37.63	37.63	0.24	3.09	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.500* Max WS	12.4	0.81	36.41	37.63	37.63	0.25	3.28	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.250* Max WS	12.4	0.86	36.35	37.63	37.63	0.25	3.52	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.91	36.29	37.63	37.63	0.24	3.83	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.87	36.29	37.62	37.63	0.26	3.38	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.87	36.29	36.88	36.95	1.18	0.74	0.64
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	58 Max WS	13.85	0.88	36.19	36.85	36.88	0.75	1.17	0.38
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.750* Max WS	13.85	0.91	36.14	36.81	36.84	0.78	1.17	0.4
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.500* Max WS	13.85	0.87	36.1	36.77	36.8	0.72	1.21	0.36
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.250* Max WS	13.85	0.77	36.05	36.75	36.77	0.58	1.33	0.29
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57 Max WS	40.65	0.61	36	36.73	36.74	0.42	1.46	0.2
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	38.08	38.08	0.14	0.69	0.07
Gavine	Gavine	83	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82 Max WS	11.44	0.1	37.43	38.07	38.08	0.13	0.8	0.06
Gavine	Gavine	81.750* Max WS	11.44	0.17	37.46	38.07	38.07	0.22	0.78	0.1
Gavine	Gavine	81.500* Max WS	11.44	0.24	37.47	38.06	38.07	0.31	0.76	0.14
Gavine	Gavine	81.250* Max WS	11.44	0.31	37.49	38.05	38.06	0.41	0.75	0.19
Gavine	Gavine	81 Max WS	14.11	0.37	37.52	38.04	38.05	0.52	0.71	0.24
Gavine	Gavine	80.500* Max WS	14.11	0.46	37.49	38.02	38.04	0.63	0.72	0.29
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.54	37.47	37.99	38.02	0.74	0.73	0.34
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.61	37.45	37.95	37.99	0.92	0.67	0.44
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.68	37.42	37.88	37.95	1.13	0.6	0.56
Gavine	Gavine	79 Max WS	10	0.79	37.39	37.82	37.93	1.45	0.55	0.72
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.88	37.06	37.79	37.84	0.94	0.93	0.35
Gavine	Gavine	76.2	Culvert							
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.88	36.99	37.76	37.81	0.89	0.98	0.32
Gavine	Gavine	75 Max WS	13.82	0.93	36.95	37.76	37.79	0.79	1.18	0.3
Gavine	Gavine	74.750* Max WS	13.82	1.01	36.91	37.73	37.77	0.93	1.08	0.35
Gavine	Gavine	74.500* Max WS	13.82	1.09	36.87	37.7	37.74	0.96	1.13	0.43
Gavine	Gavine	74.250* Max WS	13.82	1.18	36.83	37.67	37.72	0.92	1.27	0.37
Gavine	Gavine	74 Max WS	14.79	1.26	36.79	37.65	37.69	0.97	1.3	0.35
Gavine	Gavine	73.667* Max WS	14.79	1.35	36.74	37.62	37.67	1.03	1.31	0.38
Gavine	Gavine	73.333* Max WS	14.79	1.44	36.7	37.58	37.64	1.1	1.3	0.4
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	1.53	36.65	37.54	37.61	1.18	1.29	0.43

Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	1.59	36.64	37.51	37.59	1.24	1.28	0.45
Gavine	Gavine	70.2	Culvert							
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	1.58	36.33	37.39	37.44	0.97	1.63	0.32
Gavine	Gavine	69 Max WS	10.41	1.64	36.34	37.37	37.43	1.1	1.49	0.38
Gavine	Gavine	68.667* Max WS	10.41	1.71	36.32	37.34	37.41	1.14	1.5	0.39
Gavine	Gavine	68.333* Max WS	10.41	1.77	36.28	37.32	37.39	1.17	1.51	0.4
Gavine	Gavine	68 Max WS	14.95	1.83	36.26	37.29	37.37	1.21	1.52	0.41
Gavine	Gavine	67.667* Max WS	14.95	1.92	36.16	37.26	37.34	1.19	1.62	0.39
Gavine	Gavine	67.333* Max WS	14.95	2.01	36.06	37.24	37.31	1.16	1.73	0.38
Gavine	Gavine	67 Max WS	14.86	2.1	35.96	37.21	37.28	1.14	1.84	0.36
Gavine	Gavine	66.667* Max WS	14.86	2.19	35.93	37.19	37.26	1.15	1.9	0.36
Gavine	Gavine	66.333* Max WS	14.86	2.27	35.9	37.16	37.23	1.16	1.96	0.36
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	2.32	35.86	37.14	37.21	1.14	2.03	0.35
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	0.64	2.33	35.84	37.13	37.2	1.16	2	0.35
Gavine	Gavine	63.2	Bridge							
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	2.33	35.8	37.12	37.19	1.17	2	0.35
Gavine	Gavine	63	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62 Max WS	14.14	2.36	35.8	37.1	37.17	1.17	2.03	0.35
Gavine	Gavine	61.750* Max WS	14.14	2.41	35.78	37.05	37.15	1.4	1.72	0.46
Gavine	Gavine	61.500* Max WS	14.14	2.5	35.75	36.99	37.11	1.59	1.57	0.54
Gavine	Gavine	61.250* Max WS	14.14	2.57	35.73	36.94	37.07	1.58	1.62	0.53
Gavine	Gavine	61 Max WS	11.31	2.62	35.71	36.93	37.02	1.38	1.89	0.43
Gavine	Gavine	60.750* Max WS	11.31	2.6	35.71	36.86	37.01	1.72	1.51	0.59
Gavine	Gavine	60.500* Max WS	11.31	2.61	35.7	36.79	37	1.99	1.31	0.73
Gavine	Gavine	60.250* Max WS	11.31	2.66	35.7	36.74	36.95	2.07	1.29	0.76
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.86	35.7	36.75	36.82	1.21	1.54	0.41
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	0.85	1.04	35.69	36.66	36.69	0.74	1.4	0.26
Gavine	Gavine	57.2	Bridge							
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	2.8	35.63	36.75	36.9	1.69	1.66	0.54
Gavine	Gavine	56 Max WS	35.15	2.84	35.6	36.59	36.78	1.9	1.5	0.65
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.33	39.34	0.2	0.51	0.14
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.1	39.04	39.33	39.34	0.18	0.54	0.12
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.1	38.88	39.33	39.33	0.11	0.9	0.06
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.16	38.77	39.32	39.32	0.13	1.23	0.07
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.46	38.32	39.31	39.32	0.23	2.02	0.09
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.79	38.27	39.3	39.3	0.3	2.66	0.12
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	1.13	38.16	39.28	39.29	0.39	2.92	0.15
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	1.45	38.03	39.25	39.26	0.48	3.01	0.18
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1.71	37.58	39.24	39.24	0.38	4.46	0.13
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.9	37.62	39.22	39.23	0.46	4.08	0.16
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	2.22	37.71	39.2	39.21	0.49	4.57	0.16
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	2.49	37.41	39.18	39.19	0.49	5.1	0.15
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.95	37.44	39.18	39.18	0.33	5.95	0.1
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.78	37.54	39.17	39.18	0.49	3.62	0.15
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	1.78	37.66	38.62	38.71	1.32	1.35	0.62
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	2.1	37.31	38.59	38.6	0.48	4.39	0.16
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.43	37.32	38.55	38.57	0.59	4.09	0.21
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.75	37.01	38.51	38.54	0.66	4.16	0.23
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.77	36.95	38.48	38.52	0.87	3.18	0.27
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.93	36.93	38.47	38.51	0.89	3.3	0.3
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.92	36.73	38.06	38.1	0.92	3.18	0.33
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	3.1	36.52	38.06	38.08	0.54	5.74	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	3.46	36.35	38.03	38.05	0.57	6.06	0.18
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	3.73	36.54	37.99	38.02	0.71	5.21	0.24
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	4.04	36.48	37.94	37.97	0.78	5.2	0.26
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	4.36	36.6	37.84	37.9	1.05	4.16	0.38
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	4.63	36.43	37.72	37.79	1.11	4.17	0.39
Calice Nord	Calice Nord	33.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33.8	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	4.69	36.43	37.65	37.7	0.93	5.03	0.32
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	3.58	36.38	37.64	37.66	0.61	5.87	0.2
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	3.36	36.42	37.55	37.62	1.15	2.92	0.41
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.64	36.31	37.56	37.57	0.5	3.27	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.05	36.36	37.57	37.57	0.31	3.35	0.11

Calice Nord	Calice Nord	27.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.04	36.38	37.42	37.42	0.37	2.79	0.14	
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.24	36.26	37.41	37.42	0.38	3.3	0.13	
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	2.27	36.26	37.31	37.35	0.86	2.63	0.31	
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.61	36.05	37.3	37.31	0.48	3.32	0.17	
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.42	36.06	37.3	37.3	0.33	4.29	0.11	
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.52	35.91	37.29	37.29	0.1	5.2	0.04	
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.29	35.93	37.29	37.29	0.08	3.72	0.03	
Calice Nord	Calice Nord	19.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.3	35.87	37.26	37.26	0.09	3.37	0.03	
Calice Nord	Calice Nord	19	Lat Struct								
Calice Nord	Calice Nord	18.9	Lat Struct								
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.19	35.83	37.26	37.26	0.04	4.45	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	-0.07	35.94	37.26	37.26	-0.02	3.83	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.07	35.93	37.26	37.26	0.02	3.53	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	14.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	-0.03	35.99	37.27	37.27	-0.01	3.39	0	
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	-0.11	35.81	37.27	37.27	-0.02	5.48	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.16	35.64	37.27	37.27	0.03	5.22	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	-0.07	35.68	37.27	37.27	-0.01	5.38	0	
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	-0.1	35.81	37.26	37.26	-0.02	4.42	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	8.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	-0.11	35.72	37.28	37.28	-0.02	4.73	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	-0.18	35.6	37.28	37.28	-0.03	6.49	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	-0.09	35.47	37.28	37.28	-0.01	6.96	0	
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.17	35.57	37.28	37.28	0.03	6.59	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.23	35.59	37.28	37.28	0.04	5.23	0.01	
Calice Nord	Calice Nord	2.2	Culvert								
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.23	35.54	37.26	37.26	0.05	4.56	0.02	
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	6.41	0.23	35.54	37.26	37.26	0.05	4.56	0.02	
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.98	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.23	38.23	0.1	0.98	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	129.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	129.8	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.17	37.49	38.23	38.23	0.11	1.58	0.05	
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.3	37.64	38.21	38.22	0.29	1.04	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.32	36.52	38.21	38.22	0.08	4.1	0.02	
Acqualunga	Acqualunga	125.2	Culvert								
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.32	36.55	38.21	38.21	0.09	3.41	0.03	
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.35	37.85	38.2	38.21	0.5	0.69	0.31	
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.38	37.86	38.17	38.18	0.52	0.72	0.32	
Acqualunga	Acqualunga	121	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	120.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.41	37.63	38.16	38.16	0.38	1.07	0.2	
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.46	37.34	38.15	38.15	0.28	1.68	0.12	
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.49	37.43	38.12	38.14	0.67	0.73	0.28	
Acqualunga	Acqualunga	115.2	Culvert								
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.49	37.37	38.09	38.11	0.64	0.75	0.27	
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.51	37.14	38.09	38.09	0.26	1.93	0.11	
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.55	37.16	38.08	38.09	0.3	1.84	0.13	
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.66	37.12	38.07	38.07	0.32	2.04	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.78	37.15	38.05	38.05	0.35	2.24	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.89	36.99	38.04	38.04	0.28	3.21	0.11	
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	1.02	37.25	38.01	38.02	0.46	2.23	0.2	
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	1.16	36.77	37.98	37.99	0.38	3.09	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	1.29	36.78	37.96	37.97	0.41	3.16	0.15	
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct								
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	1.42	36.7	37.95	37.95	0.4	3.51	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.58	36.65	37.93	37.93	0.37	4.22	0.13	
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.6	36.94	37.89	37.93	0.8	2.01	0.33	
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge								
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.6	36.34	37.59	37.6	0.46	3.48	0.17	
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.79	36.1	37.56	37.57	0.43	4.13	0.15	
Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.91	36	37.54	37.55	0.42	4.57	0.14	
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	2.02	36.13	37.52	37.54	0.49	4.09	0.17	
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	2.13	36.19	37.5	37.51	0.55	3.84	0.2	
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	2.24	36.05	37.47	37.48	0.57	3.96	0.2	
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	2.26	36.14	37.42	37.47	1.03	2.21	0.38	
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert								
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	2.26	35.97	37.29	37.34	1.06	2.13	0.43	
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct								

Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	2.29	35.72	37.3	37.32	0.49	4.66	0.16
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	2.41	35.64	37.29	37.3	0.43	5.57	0.14
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	2.52	35.65	37.27	37.28	0.48	5.29	0.15
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	2.61	35.68	37.26	37.27	0.5	5.19	0.16
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	8	2.61	35.68	37.26	37.27	0.5	5.19	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	2.56	33.68	36.37	36.38	0.13	20.84	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	2.53	33.68	36.37	36.37	0.12	20.83	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	2.36	33.62	36.37	36.38	0.14	16.87	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	2.19	33.6	36.37	36.37	0.13	16.41	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	2.19	33.59	36.35	36.35	0.12	17.55	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	2.4	33.59	36.35	36.35	0.14	16.86	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	3.12	33.62	36.35	36.35	0.16	23.42	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	3.3	33.66	36.35	36.35	0.19	17.37	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	3.3	33.69	36.31	36.31	0.19	17.56	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	3.98	33.66	36.31	36.31	0.35	11.25	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	3.97	33.74	36.24	36.24	0.4	9.95	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	5.46	33.6	36.23	36.24	0.28	19.22	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	8.15	33.46	36.22	36.23	0.45	17.99	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	8.27	33.42	36.21	36.23	0.53	15.75	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	8.27	33.65	36.12	36.14	0.64	12.92	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	8.13	33.47	36.13	36.14	0.48	16.88	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	8.13	33.48	35.93	35.94	0.55	14.77	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	8.12	33.47	35.93	35.94	0.47	17.27	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	8.01	33.65	35.93	35.94	0.44	18.36	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	7.75	33.6	35.92	35.93	0.48	16.03	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	7.67	33.65	35.91	35.92	0.52	14.81	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	7.64	33.41	35.91	35.92	0.53	14.53	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	7.57	33.44	35.74	35.76	0.56	13.5	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	7.51	33.57	35.74	35.75	0.54	14.03	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	7.63	33.61	35.72	35.74	0.58	13.27	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	7.47	33.49	35.71	35.72	0.56	13.33	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	7.04	33.5	35.7	35.72	0.54	12.95	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	6.84	33.47	35.7	35.71	0.54	12.62	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	6.79	33.59	35.57	35.59	0.62	11	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	6.77	33.46	35.57	35.59	0.59	11.38	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	6.86	33.37	35.56	35.57	0.55	12.46	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	6.95	33.39	35.55	35.56	0.49	14.28	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	7.04	33.41	35.54	35.55	0.51	13.73	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	7.09	33.18	35.53	35.54	0.44	16.28	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	6.89	33.1	35.53	35.54	0.47	14.6	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	6.89	33.05	35.4	35.41	0.5	13.81	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	6.81	33.05	35.4	35.41	0.45	15.04	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	6.09	33.21	35.39	35.4	0.41	14.78	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	5.17	33.37	35.39	35.4	0.36	14.28	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.81	33.14	35.39	35.39	0.31	15.29	0.09

Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.93	33.2	35.38	35.39	0.34	14.34	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	5.02	33.21	35.38	35.39	0.41	12.23	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	5.01	33.3	35.31	35.32	0.44	11.27	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17								
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	5.15	33.23	35.31	35.31	0.42	12.38	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	5.36	33.25	35.3	35.31	0.41	13.22	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	5.62	33.13	35.29	35.3	0.44	12.89	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	5.85	33.11	35.27	35.29	0.47	12.55	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	5.94	33.16	35.27	35.28	0.46	12.99	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	6.08	33.03	35.26	35.27	0.44	13.95	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	6.1	33.09	35.25	35.26	0.49	12.45	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	6.1	33.08	35.15	35.16	0.54	11.22	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	6.12	32.92	35.15	35.16	0.45	13.57	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	6.22	32.89	35.14	35.15	0.45	13.77	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	6.32	33.11	35.12	35.14	0.6	10.59	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	6.34	32.96	35.12	35.13	0.48	13.24	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	6.27	32.93	35	35.01	0.49	12.73	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.33	32.93	35	35	0.03	12.73	0.01
	Auto_n1									
	Auto_n1_1									
	Auto_n2									
	Auto_n4									
	Auto_n5									
	Auto_n6									
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	21.19	39.52	42.39	42.44	0.97	21.76	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	21.19	39.55	42.37	42.41	0.96	22.13	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	21.19	39.41	42.35	42.39	0.92	23.09	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	21.18	39.33	42.34	42.37	0.86	24.73	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	21.18	39.61	42.31	42.36	1.02	20.84	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	21.18	39.57	42.31	42.36	0.99	21.46	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	21.18	39.52	42.27	42.36	1.32	16.03	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	21.18	39.52	42.27	42.36	1.32	16.02	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	21.18	39.52	42.3	42.35	0.98	21.59	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	21.18	39.5	42.3	42.35	0.96	22.06	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	21.17	39.49	42.3	42.34	0.94	22.43	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	21.17	39.43	42.3	42.34	0.92	22.89	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	21.17	39.41	42.29	42.33	0.94	22.52	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	21.16	39.37	42.28	42.33	0.9	23.53	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	21.16	38.48	42.21	42.24	0.73	28.84	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	21.16	38.52	42.22	42.24	0.62	33.97	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	21.16	38.81	42.24	42.24	0.33	63.74	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	39.4	38.87	42.14	42.23	1.33	29.6	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	39.39	38.2	42.16	42.23	1.11	35.59	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	39.4	38.55	42.17	42.22	1.03	38.43	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	39.4	38.51	42.13	42.2	1.16	34.11	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	39.4	38.48	42.11	42.17	1.14	34.51	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	39.4	38.61	42.08	42.15	1.16	33.91	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	39.39	38.47	42.05	42.12	1.19	33.21	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	39.39	38.62	41.99	42.08	1.34	29.5	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	39.39	38.74	41.89	42.07	1.91	20.66	0.36
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	39.17	38.74	41.54	41.78	2.16	18.12	0.44
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	39.23	38.3	41.66	41.74	1.2	32.57	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	40.75	38.11	41.56	41.69	1.64	24.87	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	40.75	38.23	41.51	41.63	1.54	26.52	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	40.75	38.13	41.45	41.57	1.56	26.06	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	40.75	38.14	41.4	41.51	1.48	27.56	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	40.75	38.15	41.36	41.46	1.42	28.61	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	40.75	38.1	41.3	41.41	1.5	27.18	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	40.75	38.15	41.26	41.37	1.49	27.36	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	40.75	38.13	41.22	41.35	1.61	25.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	40.75	38.25	41.06	41.4	2.59	15.71	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	37.34	36.52	39.88	39.94	1.1	33.99	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	37.34	36.52	39.88	39.94	1.1	33.98	0.19

Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6	43.39	45.44	45.45	0.56	10.79	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	5.64	43.43	45.43	45.44	0.55	10.82	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	5.56	43.42	45.43	45.44	0.53	11.04	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	5.56	43.43	45.37	45.39	0.58	10.08	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	5.55	43.42	45.37	45.39	0.58	10.04	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.6	43.32	45.36	45.36	0.44	11.41	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.49	43.3	45.35	45.36	0.43	10.84	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.49	43.3	45.33	45.34	0.44	10.6	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.5	43.29	45.33	45.34	0.43	11.08	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.46	43.28	45.33	45.34	0.41	11.51	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.46	43.33	45.31	45.32	0.46	10.09	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.46	43.15	45.31	45.32	0.45	9.91	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.46	42.36	44.88	44.89	0.46	9.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.46	42.56	44.88	44.89	0.43	10.39	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.46	42.25	44.88	44.88	0.37	12.19	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	9.86	42.1	44.82	44.84	0.74	13.4	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	9.75	41.94	44.81	44.82	0.56	19.72	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.46	41.84	44.82	44.83	0.41	15.88	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.46	42.2	43.5	43.61	1.51	4.27	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.46	42.2	43.49	43.61	1.52	4.25	0.55
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.46	41.19	43.35	43.39	0.88	7.33	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	6.86	41.35	43.35	43.38	0.84	8.17	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.01	41.29	43.29	43.33	0.9	8.89	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.01	41.51	43.27	43.32	0.97	8.29	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.01	41.47	43.27	43.31	0.95	8.48	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.01	41.47	43.26	43.31	0.93	8.61	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.01	41.27	43.21	43.25	0.88	9.11	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.01	41.27	43.21	43.25	0.88	9.11	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	8.51	41.23	43.14	43.19	1.05	8.15	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	8.51	41.03	43.08	43.13	1	8.53	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	8.51	40.96	43.01	43.06	0.98	8.65	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	8.51	40.87	43.01	43.05	0.87	9.81	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	8.51	40.82	42.96	43	0.87	9.76	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	8.51	40.69	42.97	43	0.83	10.3	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	8.51	39.89	42.92	42.93	0.56	15.98	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	8.51	39.86	42.91	42.93	0.57	15.69	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	9.41	39.79	42.89	42.91	0.6	16.44	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	19.61	39.66	42.73	42.81	1.3	15.81	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	19.61	39.72	42.71	42.8	1.32	14.84	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	19.61	39.65	42.7	42.78	1.32	14.86	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	19.61	39.63	42.7	42.77	1.19	16.7	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	19.61	39.6	42.69	42.76	1.18	17.1	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	19.61	39.6	42.67	42.76	1.31	15.93	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	19.61	39.54	42.62	42.7	1.27	16.36	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	19.61	39.43	42.54	42.62	1.26	16.52	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	19.61	39.42	42.53	42.61	1.22	17.23	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	19.61	39.43	42.39	42.47	1.21	16.56	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct							

Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	19.61	39.46	42.39	42.46	1.16	17.05	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	19.61	39.37	42.41	42.44	0.73	26.95	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	19.61	39.37	42.33	42.4	1.17	16.8	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	19.61	39.35	42.28	42.35	1.16	17.13	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	19.61	39.33	42.27	42.34	1.19	16.93	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	21.11	39.33	42.17	42.26	1.34	16.05	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	21.11	39.33	42.18	42.25	1.15	18.56	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	21.11	39.38	42.22	42.24	0.73	28.78	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	21.11	39.38	42.2	42.24	0.88	24.1	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	21.11	39.32	42.2	42.24	0.89	23.71	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	21.11	39.33	42.1	42.14	0.87	24.2	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	21.11	39.36	42.09	42.13	0.87	24.9	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	21.11	39.32	42.04	42.13	1.27	17.21	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	21.11	39.3	41.98	42.07	1.31	16.66	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	21.11	39.25	41.9	41.98	1.27	16.58	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	21.11	39.25	41.88	41.98	1.4	15.59	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	21.11	39.25	41.75	41.86	1.46	14.72	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	21.11	39.26	41.73	41.84	1.49	14.43	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	21.11	39.28	41.71	41.83	1.53	14.03	0.36
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	18.38	39.24	41.75	41.83	1.29	14.36	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.94	39.25	41.77	41.8	0.68	14.82	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.94	39.26	41.75	41.77	0.7	14.48	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.94	39.1	41.72	41.75	0.64	15.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	12.34	39.1	41.71	41.73	0.69	17.85	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	12.34	39.08	41.7	41.73	0.67	18.31	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	12.34	39.08	41.69	41.72	0.79	15.91	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	12.34	39.07	41.66	41.7	0.81	15.63	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	12.34	38.97	41.63	41.66	0.79	16.1	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	12.34	38.97	41.6	41.63	0.8	15.78	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	12.34	38.94	41.59	41.62	0.79	16.12	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	12.34	38.94	41.5	41.53	0.82	15.37	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	12.34	38.94	41.5	41.53	0.82	15.42	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	12.34	38.87	41.48	41.51	0.79	16.04	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	12.34	38.87	41.48	41.51	0.76	16.64	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	12.34	38.87	41.4	41.43	0.72	17.68	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	12.34	38.85	41.4	41.43	0.67	19.28	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	21.83	38.68	41.26	41.32	1.17	19.35	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	23.63	38.48	41.18	41.25	1.17	20.97	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	23.62	38.46	41.18	41.25	1.17	21.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	23.62	38.46	41.11	41.18	1.19	20.49	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	23.62	38.43	41.11	41.18	1.2	20.43	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	23.61	38.37	41.04	41.11	1.19	20.48	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	23.61	38.28	40.99	41.06	1.18	20.79	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	23.61	38.27	40.98	41.05	1.18	20.66	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	23.61	38.27	40.9	40.98	1.23	19.72	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	23.61	38.25	40.9	40.97	1.2	20.21	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	23.61	38.24	40.87	40.95	1.23	19.75	0.27
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	23.61	38.17	40.82	40.9	1.24	19.61	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	24.51	38.13	40.8	40.89	1.27	19.76	0.28

Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	24.5	38.14	40.62	40.72	1.37	18.17	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	24.49	38.13	40.61	40.71	1.38	18.12	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	24.49	38.07	40.53	40.63	1.38	18.07	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	24.49	37.96	40.43	40.53	1.37	17.93	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	24.49	37.96	40.41	40.5	1.38	17.76	0.32
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	24.49	37.95	40.25	40.39	1.68	14.54	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	24.48	37.92	40.16	40.35	1.94	12.59	0.51
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	24.49	37.9	40.2	40.34	1.67	14.72	0.46
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	24.48	37.93	40.19	40.32	1.56	15.88	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	18.53	37.82	39.94	40.08	1.63	11.46	0.4
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	18.53	36.9	39.89	39.95	1.14	16.27	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	18.53	36.75	39.89	39.95	1.09	17.06	0.23
		1	Lat Struct							
		2	Lat Struct							
		A11.	Lat Struct							
		A11_01	Lat Struct							
		A11_02	Lat Struct							
		stradina	Lat Struct							

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 2 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Lumino Nord	Lumino Nord	49	Max WS	0.5	0.1	37.82	37.89	37.93	0.89	0.11		1.23
Lumino Nord	Lumino Nord	48.99	Max WS	9.5	0.11	37.82	37.89	37.94	0.94	0.11		1.3
Lumino Nord	Lumino Nord	48.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	48.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	48	Max WS	65	0.14	37.42	37.82	37.83	0.13	1.09		0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	47	Max WS	43.67	0.31	37.24	37.81	37.81	0.21	1.45		0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	46	Max WS	10	0.42	37.18	37.8	37.81	0.21	2.04		0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	43.3	Max WS	6.8	0.44	37.18	37.8	37.8	0.27	1.63		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	43.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	43.1	Max WS	8.3	0.44	37.19	37.79	37.79	0.27	1.65		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	43										
Lumino Nord	Lumino Nord	42.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	42	Max WS	41.29	0.47	37.16	37.79	37.79	0.26	1.79		0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	41	Max WS	25.67	0.57	36.92	37.78	37.78	0.23	2.53		0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	40	Max WS	9.74	0.64	37.07	37.77	37.78	0.34	1.91		0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	37.3	Max WS	4.77	0.66	36.97	37.76	37.77	0.43	1.54		0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	37.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	37.1	Max WS	10	0.66	36.93	37.36	37.44	1.25	0.53		0.76
Lumino Nord	Lumino Nord	36	Max WS	46.76	0.69	36.72	37.31	37.33	0.64	1.08		0.32
Lumino Nord	Lumino Nord	35	Max WS	50	0.8	36.49	37.25	37.27	0.49	1.65		0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	34	Max WS	44	0.93	36.41	37.22	37.23	0.44	2.1		0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	33	Max WS	54.9	1.03	36.17	37.19	37.2	0.47	2.17		0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	32	Max WS	53	1.16	36.14	37.16	37.17	0.45	2.57		0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	31	Max WS	55.58	1.28	35.96	37.13	37.14	0.43	2.98		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	30	Max WS	53	1.41	35.9	37.1	37.12	0.48	2.94		0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	29.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	29.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	29	Max WS	48.54	1.53	35.69	37.08	37.09	0.44	3.5		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	28	Max WS	48.11	1.64	35.59	37.07	37.07	0.4	4.07		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	27	Max WS	60.62	1.73	35.62	37.06	37.06	0.35	4.9		0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	26	Max WS	10	1.83	35.4	37.07	37.07	0.32	5.7		0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	23.3	Max WS	7.72	1.93	35.46	37.06	37.07	0.39	4.9		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	23.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	23.1	Max WS	10	1.89	35.13	36.66	36.68	0.53	3.54		0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	22	Max WS	58.25	1.9	35.42	36.66	36.67	0.46	4.1		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	21	Max WS	10	1.99	35.28	36.64	36.65	0.46	4.36		0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	18.3	Max WS	9.5	1.88	35.18	36.63	36.64	0.49	3.81		0.17
Lumino Nord	Lumino Nord	18.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	18.1	Max WS	10	1.95	35.14	36.09	36.13	0.96	2.02		0.38
Lumino Nord	Lumino Nord	17	Max WS	40	1.94	35.05	36.08	36.11	0.75	2.59		0.3
Lumino Nord	Lumino Nord	16	Max WS	47.2	2.03	34.88	36.03	36.05	0.74	2.76		0.28
Lumino Nord	Lumino Nord	15	Max WS	50	2.02	34.66	35.98	36	0.66	3.05		0.24
Lumino Nord	Lumino Nord	14	Max WS	45.37	2.05	34.59	35.92	35.95	0.73	2.8		0.27
Lumino Nord	Lumino Nord	13.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	13.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	13	Max WS	49.75	2.05	34.42	35.89	35.91	0.6	3.44		0.2
Lumino Nord	Lumino Nord	12	Max WS	52.21	2.04	34.46	35.87	35.88	0.5	4.08		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	11	Max WS	51.44	1.42	34.34	35.86	35.86	0.31	4.62		0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	10	Max WS	28.62	1.39	34.31	35.86	35.86	0.27	5.14		0.08
Lumino Nord	Lumino Nord	7.3	Max WS	4.2	0.9	34.23	35.85	35.85	0.35	2.56		0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	7.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	7.1	Max WS	1	0.89	34.23	35.83	35.84	0.35	2.52		0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	7	Max WS	2.3	0.85	34.23	35.83	35.84	0.34	2.52		0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	6.14	Max WS	36.55	0.9	33.66	35.84	35.84	0.07	13.38		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.13	Max WS	35.17	1.03	33.94	35.84	35.84	0.08	13.43		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.12	Max WS	9.83	1.01	33.81	35.84	35.84	0.07	13.84		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.11	Max WS	5	0.95	33.78	35.84	35.84	0.13	7.05		0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	6.1										
Lumino Nord	Lumino Nord	6.09	Max WS	9.71	0.95	33.8	35.84	35.84	0.14	6.67		0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	6.08	Max WS	42	0.85	33.79	35.84	35.84	0.06	14.01		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.07	Max WS	38.5	0.81	33.89	35.84	35.84	0.06	13.5		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.06	Max WS	9.81	0.71	33.86	35.83	35.83	0.06	12.45		0.02
Lumino Nord	Lumino Nord	6.05	Max WS	4.84	0.75	33.9	35.84	35.84	0.12	6.16		0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	6.04										
Lumino Nord	Lumino Nord	6.03	Max WS	9.53	0.75	33.9	35.83	35.83	0.12	6.54		0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	6.02	Max WS	59.78	0.72	33.79	35.83	35.83	0.06	12.48		0.02

Lumino Nord	Lumino Nord	6.01 Max WS	8.17	0.84	33.86	35.83	35.83	0.09	9.15	0.03
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	81 Max WS	1	0.1	39.25	39.54	39.58	0.81	0.12	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.99 Max WS	9	0.1	39.25	39.53	39.57	0.9	0.11	0.77
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.8	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.3 Max WS	7	0.11	39.01	39.46	39.47	0.29	0.37	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.1 Max WS	8.89	0.11	39.06	39.39	39.4	0.44	0.25	0.31
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	76.700* Max WS	8.89	0.12	39.08	39.34	39.36	0.68	0.18	0.59
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.3 Max WS	7.55	0.13	39.11	39.26	39.29	0.73	0.18	0.67
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.200* Max WS	7.55	0.14	39.03	39.18	39.21	0.78	0.18	0.71
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.1 Max WS	11	0.15	38.94	39.1	39.13	0.76	0.2	0.66
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.3 Max WS	5	0.16	38.8	39.06	39.07	0.45	0.36	0.32
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.1 Max WS	10	0.16	38.73	38.88	38.9	0.73	0.22	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71 Max WS	14.19	0.17	38.63	38.79	38.81	0.67	0.26	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.750* Max WS	14.19	0.19	38.5	38.69	38.71	0.71	0.27	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.500* Max WS	14.19	0.21	38.36	38.58	38.61	0.74	0.28	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.250* Max WS	14.19	0.22	38.22	38.48	38.51	0.76	0.29	0.57
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70 Max WS	13.39	0.24	38.08	38.4	38.43	0.72	0.33	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.750* Max WS	13.39	0.26	37.99	38.33	38.36	0.73	0.35	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.500* Max WS	13.39	0.27	37.9	38.26	38.29	0.74	0.37	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.250* Max WS	13.39	0.29	37.81	38.19	38.22	0.75	0.38	0.49
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.3	37.72	38.13	38.15	0.76	0.4	0.49
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.32	37.51	38.1	38.11	0.42	0.76	0.23
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.32	37.27	37.61	37.67	1.16	0.27	0.8
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	65 Max WS	13.69	0.33	37.15	37.52	37.55	0.69	0.48	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.750* Max WS	13.69	0.34	37.07	37.46	37.49	0.74	0.47	0.47
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.500* Max WS	13.69	0.36	36.99	37.41	37.43	0.72	0.5	0.47
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.250* Max WS	13.69	0.37	36.9	37.36	37.38	0.61	0.61	0.37
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64 Max WS	12.17	0.39	36.82	37.34	37.36	0.47	0.82	0.26
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.750* Max WS	12.17	0.4	36.75	37.34	37.34	0.4	1.01	0.21
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.500* Max WS	12.17	0.41	36.67	37.33	37.34	0.34	1.22	0.17
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.250* Max WS	12.17	0.43	36.6	37.33	37.33	0.29	1.47	0.14
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63 Max WS	12.4	0.44	36.52	37.32	37.33	0.25	1.73	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.750* Max WS	12.4	0.47	36.47	37.32	37.32	0.26	1.82	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.500* Max WS	12.4	0.51	36.41	37.32	37.32	0.26	1.96	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.250* Max WS	12.4	0.54	36.35	37.32	37.32	0.25	2.16	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.57	36.29	37.31	37.32	0.24	2.42	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.58	36.29	37.31	37.31	0.28	2.09	0.12
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.58	36.29	36.75	36.83	1.19	0.49	0.72
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	58 Max WS	13.85	0.58	36.19	36.7	36.73	0.76	0.77	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.750* Max WS	13.85	0.55	36.14	36.65	36.68	0.73	0.75	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.500* Max WS	13.85	0.55	36.1	36.59	36.62	0.77	0.71	0.46
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.250* Max WS	13.85	0.47	36.05	36.53	36.55	0.66	0.72	0.39
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57 Max WS	40.65	0.42	36	36.48	36.5	0.54	0.77	0.31
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	37.95	37.95	0.2	0.5	0.11
Gavine	Gavine	83	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82 Max WS	11.44	0.1	37.43	37.95	37.95	0.16	0.61	0.08
Gavine	Gavine	81.750* Max WS	11.44	0.14	37.46	37.94	37.95	0.24	0.59	0.12
Gavine	Gavine	81.500* Max WS	11.44	0.19	37.47	37.94	37.94	0.33	0.57	0.17
Gavine	Gavine	81.250* Max WS	11.44	0.23	37.49	37.93	37.94	0.42	0.55	0.22
Gavine	Gavine	81 Max WS	14.11	0.28	37.52	37.91	37.93	0.53	0.53	0.28
Gavine	Gavine	80.500* Max WS	14.11	0.33	37.49	37.89	37.91	0.62	0.53	0.33
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.38	37.47	37.86	37.89	0.72	0.53	0.38
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.44	37.45	37.82	37.86	0.91	0.48	0.5
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.49	37.42	37.75	37.83	1.19	0.41	0.69
Gavine	Gavine	79 Max WS	10	0.54	37.39	37.64	37.8	1.76	0.31	1.14
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.58	37.06	37.57	37.61	0.91	0.64	0.41
Gavine	Gavine	76.2	Culvert							
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.58	36.99	37.55	37.59	0.82	0.71	0.35
Gavine	Gavine	75 Max WS	13.82	0.62	36.95	37.55	37.57	0.74	0.84	0.32
Gavine	Gavine	74.750* Max WS	13.82	0.67	36.91	37.52	37.55	0.87	0.77	0.38
Gavine	Gavine	74.500* Max WS	13.82	0.73	36.87	37.47	37.53	1.05	0.69	0.46
Gavine	Gavine	74.250* Max WS	13.82	0.78	36.83	37.45	37.49	0.94	0.83	0.45

Calice Nord	Calice Nord	33.8	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	3.33	36.43	37.59	37.62	0.71	4.66	0.26
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	2.82	36.38	37.58	37.59	0.51	5.53	0.17
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	2.71	36.42	37.51	37.55	0.98	2.75	0.36
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.49	36.31	37.5	37.52	0.48	3.08	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.05	36.36	37.51	37.52	0.34	3.13	0.12
Calice Nord	Calice Nord	27.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.05	36.38	37.36	37.37	0.4	2.59	0.15
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.12	36.26	37.36	37.36	0.36	3.08	0.13
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	1.89	36.26	37.28	37.3	0.75	2.51	0.27
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.06	36.05	37.28	37.28	0.33	3.25	0.11
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.56	36.06	37.28	37.29	0.37	4.21	0.12
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.81	35.91	37.25	37.26	0.16	4.94	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.59	35.93	37.25	37.26	0.16	3.57	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.47	35.87	37.2	37.2	0.15	3.15	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.35	35.83	37.21	37.21	0.08	4.25	0.03
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.38	35.94	37.23	37.23	0.1	3.69	0.03
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.41	35.93	37.22	37.22	0.12	3.36	0.04
Calice Nord	Calice Nord	14.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.21	35.99	37.19	37.19	0.07	3.09	0.02
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	0.13	35.81	37.19	37.19	0.03	4.96	0.01
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.61	35.64	37.2	37.2	0.13	4.84	0.04
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.54	35.68	37.19	37.19	0.11	5.01	0.03
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	0.43	35.81	37.19	37.19	0.11	4.07	0.04
Calice Nord	Calice Nord	8.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	0.4	35.72	37.14	37.14	0.1	4.1	0.03
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	0.43	35.6	37.14	37.14	0.08	5.7	0.02
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	0.55	35.47	37.14	37.14	0.09	6.07	0.03
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.69	35.57	37.14	37.14	0.12	5.77	0.04
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.72	35.59	37.14	37.14	0.16	4.59	0.05
Calice Nord	Calice Nord	2.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.71	35.54	37.07	37.07	0.19	3.8	0.06
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	6.41	0.72	35.54	37.07	37.07	0.19	3.8	0.06
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.16	38.16	0.13	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.16	38.16	0.13	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.15	37.49	38.15	38.15	0.11	1.37	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.23	37.64	38.14	38.14	0.27	0.87	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.25	36.52	38.14	38.14	0.06	3.86	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.25	36.55	38.14	38.14	0.08	3.23	0.02
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.26	37.85	38.12	38.13	0.54	0.48	0.39
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.28	37.86	38.04	38.07	0.72	0.39	0.57
Acqualunga	Acqualunga	121	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.3	37.63	38	38.01	0.47	0.64	0.3
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.34	37.34	37.98	37.99	0.29	1.19	0.14
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.35	37.43	37.95	37.97	0.67	0.53	0.3
Acqualunga	Acqualunga	115.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.35	37.37	37.91	37.93	0.66	0.54	0.29
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.37	37.14	37.9	37.91	0.27	1.39	0.12
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.4	37.16	37.9	37.9	0.31	1.29	0.15
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.47	37.12	37.88	37.88	0.33	1.43	0.15
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.54	37.15	37.86	37.86	0.35	1.58	0.16
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.62	36.99	37.84	37.85	0.26	2.34	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	0.7	37.25	37.8	37.82	0.48	1.46	0.24
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	0.79	36.77	37.77	37.78	0.35	2.26	0.14
Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	0.87	36.78	37.75	37.76	0.37	2.34	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	0.95	36.7	37.73	37.74	0.36	2.64	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.06	36.65	37.72	37.72	0.33	3.15	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.07	36.94	37.68	37.71	0.79	1.35	0.37
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.07	36.34	37.33	37.34	0.45	2.4	0.18
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.19	36.1	37.29	37.3	0.4	2.95	0.15

Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.27	36	37.28	37.29	0.38	3.35	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.33	36.13	37.26	37.27	0.45	2.97	0.16
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	1.4	36.19	37.23	37.24	0.52	2.68	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	1.47	36.05	37.2	37.21	0.52	2.81	0.2
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	1.48	36.14	37.15	37.2	0.99	1.5	0.39
Acqualunga	Acqualunga	92.2								
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	1.48	35.97	37.09	37.14	0.97	1.52	0.42
Acqualunga	Acqualunga	92								
Acqualunga	Acqualunga	91.9								
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	1.5	35.72	37.1	37.11	0.4	3.71	0.14
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	1.57	35.64	37.09	37.1	0.35	4.53	0.12
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	1.64	35.65	37.08	37.09	0.38	4.32	0.13
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	1.69	35.68	37.07	37.08	0.4	4.25	0.13
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	8	1.69	35.68	37.07	37.08	0.4	4.25	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	2.82	33.68	35.83	35.83	0.22	12.67	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	2.81	33.68	35.83	35.83	0.22	12.67	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8								
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	2.82	33.62	35.82	35.83	0.24	11.91	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	2.8	33.6	35.82	35.83	0.23	12.26	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	2.8	33.59	35.79	35.79	0.21	13.15	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	63								
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	2.86	33.59	35.79	35.79	0.24	11.85	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	2.97	33.62	35.79	35.79	0.23	12.96	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	3.17	33.66	35.79	35.79	0.24	13.03	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	3.17	33.69	35.76	35.76	0.24	13.13	0.06
Acqualunga	Acqualunga_3	58								
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	3.32	33.66	35.75	35.76	0.38	8.81	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	3.31	33.74	35.71	35.71	0.43	7.74	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	55								
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	3.83	33.6	35.71	35.71	0.28	13.72	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	5.25	33.46	35.7	35.7	0.4	13.24	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	5.31	33.42	35.69	35.7	0.46	11.54	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	5.29	33.65	35.64	35.66	0.55	9.69	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	50								
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	5.3	33.47	35.65	35.65	0.41	13.08	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	5.28	33.48	35.56	35.57	0.44	12.01	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	47								
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	5.28	33.47	35.56	35.57	0.4	13.21	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	5.29	33.65	35.56	35.57	0.38	14.07	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	5.29	33.6	35.55	35.56	0.43	12.22	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	5.3	33.65	35.54	35.55	0.48	11.09	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	5.3	33.41	35.54	35.55	0.45	11.91	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	5.27	33.44	35.47	35.48	0.46	11.56	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40								
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	5.27	33.57	35.47	35.48	0.47	11.26	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	5.27	33.61	35.45	35.46	0.5	10.54	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	5.27	33.49	35.44	35.45	0.5	10.62	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	5.26	33.5	35.43	35.44	0.51	10.28	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	5.26	33.47	35.43	35.44	0.49	10.73	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	5.22	33.59	35.35	35.37	0.55	9.56	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	33								
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	5.22	33.46	35.35	35.37	0.55	9.42	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	5.2	33.37	35.34	35.35	0.5	10.34	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	5.2	33.39	35.33	35.34	0.43	12.04	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	5.2	33.41	35.32	35.33	0.46	11.42	0.14

Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	5.19	33.18	35.32	35.32	0.37	13.86	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	5.12	33.1	35.32	35.32	0.39	13.03	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	4.91	33.05	35.24	35.25	0.39	12.69	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	25	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	5.04	33.05	35.24	35.25	0.38	13.37	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	4.71	33.21	35.23	35.24	0.36	13.09	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	4.28	33.37	35.23	35.24	0.34	12.58	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.45	33.14	35.23	35.23	0.33	13.47	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	4.44	33.2	35.22	35.23	0.35	12.59	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	4.42	33.21	35.22	35.23	0.4	11.09	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	4.42	33.3	35.17	35.18	0.43	10.34	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	4.42	33.23	35.17	35.18	0.4	10.98	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	4.42	33.25	35.16	35.17	0.38	11.76	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	4.42	33.13	35.15	35.16	0.38	11.52	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	4.42	33.11	35.14	35.15	0.39	11.25	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	4.42	33.16	35.14	35.14	0.38	11.66	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	4.42	33.03	35.13	35.14	0.35	12.68	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	4.42	33.09	35.13	35.14	0.38	11.56	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	4.42	33.08	35.07	35.08	0.41	10.71	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	4.42	32.92	35.07	35.08	0.35	12.81	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	4.42	32.89	35.07	35.07	0.34	13.02	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	4.42	33.11	35.06	35.07	0.44	10.08	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	4.42	32.96	35.06	35.07	0.35	12.76	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	4.28	32.93	35	35.01	0.34	12.73	0.08
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.31	32.93	35	35	0.02	12.73	0.01
		Auto_n1	Lat Struct							
		Auto_n1_1	Lat Struct							
		Auto_n2	Lat Struct							
		Auto_n4	Lat Struct							
		Auto_n5	Lat Struct							
		Auto_n6	Lat Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	18.61	39.52	42.15	42.19	0.98	18.91	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	18.6	39.55	42.12	42.17	0.97	19.22	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	18.59	39.41	42.1	42.14	0.92	20.12	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	18.58	39.33	42.09	42.12	0.85	21.77	0.2
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	18.57	39.61	42.06	42.11	1.02	18.16	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	18.57	39.57	42.06	42.11	1	18.65	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	18.57	39.52	42.03	42.11	1.28	14.52	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	18.57	39.52	42.02	42.11	1.28	14.51	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	18.57	39.52	42.05	42.1	0.99	18.82	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	18.57	39.5	42.05	42.1	0.96	19.29	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	18.57	39.49	42.05	42.1	0.95	19.64	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	18.57	39.43	42.05	42.09	0.93	20.08	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	18.58	39.41	42.04	42.09	0.94	19.76	0.22
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	18.58	39.37	42.04	42.08	0.9	20.61	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	18.58	38.48	41.97	42	0.72	25.83	0.16
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	18.58	38.52	41.98	42	0.6	30.85	0.12
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	18.58	38.81	42	42	0.32	58.17	0.06
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	37.18	38.87	41.89	41.98	1.36	27.35	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	37.18	38.2	41.92	41.98	1.12	33.21	0.19
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	37.18	38.55	41.92	41.98	1.08	34.38	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	37.18	38.51	41.87	41.95	1.23	30.34	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	37.27	38.48	41.84	41.92	1.22	30.65	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	37.26	38.61	41.81	41.89	1.24	29.99	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	37.26	38.47	41.77	41.85	1.27	29.27	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	37.25	38.62	41.7	41.8	1.46	25.53	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	37.24	38.74	41.58	41.79	2.02	18.43	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10	Bridge							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	37.24	38.74	41.5	41.73	2.09	17.85	0.43
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	37.25	38.3	41.62	41.69	1.17	31.96	0.24

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	39.45	38.11	41.51	41.64	1.63	24.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	39.45	38.23	41.46	41.58	1.52	25.87	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	39.44	38.13	41.4	41.52	1.55	25.42	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	39.44	38.14	41.35	41.46	1.47	26.91	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	39.44	38.15	41.31	41.41	1.41	27.93	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	39.44	38.1	41.25	41.36	1.49	26.51	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	39.44	38.15	41.21	41.32	1.48	26.7	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	39.45	38.13	41.17	41.3	1.6	24.59	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	39.45	38.25	41.01	41.35	2.57	15.36	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	39.39	36.52	39.54	39.63	1.29	30.6	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	39.4	36.52	39.54	39.63	1.29	30.6	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	6.9	43.39	45.48	45.49	0.62	11.18	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	6.9	43.39	45.48	45.49	0.62	11.18	0.19
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	6.25	43.43	45.47	45.48	0.59	11.21	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	6.1	43.42	45.47	45.48	0.56	11.42	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	6.08	43.43	45.4	45.42	0.62	10.34	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	6.09	43.42	45.4	45.42	0.62	10.31	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	4.62	43.32	45.39	45.4	0.43	11.8	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	4.44	43.3	45.39	45.39	0.41	11.13	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	4.44	43.3	45.36	45.37	0.42	10.89	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	4.45	43.29	45.36	45.37	0.42	11.45	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	4.42	43.28	45.36	45.37	0.4	11.87	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	4.42	43.33	45.34	45.35	0.45	10.36	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	4.42	43.15	45.34	45.35	0.44	10.1	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	4.41	42.36	44.92	44.93	0.44	10	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	4.41	42.56	44.92	44.93	0.41	10.7	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	4.41	42.25	44.92	44.92	0.35	12.52	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	10.61	42.1	44.85	44.88	0.77	13.7	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	10.39	41.94	44.84	44.86	0.58	20.36	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.67	41.84	44.86	44.87	0.41	16.16	0.09
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.47	4.52	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.67	42.2	43.54	43.65	1.48	4.5	0.53
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.67	41.19	43.46	43.5	0.84	7.99	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	7.12	41.35	43.46	43.49	0.8	8.95	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	8.43	41.29	43.4	43.44	0.87	9.7	0.24
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	8.43	41.51	43.39	43.43	0.93	9.08	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	8.43	41.47	43.38	43.43	0.91	9.28	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	8.43	41.47	43.38	43.42	0.89	9.43	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	8.43	41.27	43.33	43.37	0.85	9.91	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	8.43	41.27	43.33	43.37	0.85	9.91	0.23
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	9.02	41.23	43.26	43.31	1	8.98	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	9.02	41.03	43.21	43.26	0.96	9.35	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	9.02	40.96	43.14	43.19	0.95	9.53	0.25
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	9.02	40.87	43.14	43.18	0.84	10.69	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	9.02	40.82	43.09	43.12	0.85	10.55	0.22
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	9.02	40.69	43.09	43.12	0.81	11.09	0.2
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	9.02	39.89	43.04	43.05	0.56	17.06	0.11
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	9.02	39.86	43.03	43.05	0.57	16.74	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	10.02	39.79	43.01	43.03	0.61	17.54	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	21.49	39.66	42.84	42.93	1.35	16.84	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	21.49	39.72	42.82	42.91	1.36	15.79	0.32

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	21.49	39.65	42.81	42.9	1.34	16.02	0.34	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	21.49	39.63	42.81	42.89	1.22	17.88	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	21.49	39.6	42.81	42.88	1.21	18.24	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	21.48	39.6	42.78	42.87	1.36	17.51	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	21.26	39.54	42.73	42.82	1.3	17.83	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	21.2	39.43	42.66	42.74	1.29	17.66	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	21.01	39.42	42.66	42.73	1.22	18.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	21.01	39.43	42.49	42.56	1.24	17.35	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	21.01	39.46	42.48	42.56	1.18	17.9	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	21.01	39.37	42.5	42.53	0.76	27.95	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	21	39.37	42.42	42.5	1.2	17.55	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	21	39.35	42.38	42.45	1.18	17.96	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	21	39.33	42.36	42.44	1.22	17.75	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	22.67	39.33	42.26	42.35	1.38	16.84	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	22.67	39.33	42.28	42.34	1.17	19.65	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	22.67	39.38	42.31	42.34	0.76	29.89	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	22.67	39.38	42.29	42.34	0.91	24.9	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	22.67	39.32	42.29	42.33	0.93	24.51	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	22.67	39.33	42.16	42.21	0.91	24.82	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	22.67	39.36	42.16	42.2	0.91	25.87	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	22.67	39.32	42.11	42.2	1.32	17.88	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	22.67	39.3	42.05	42.14	1.36	17.27	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	22.67	39.25	41.96	42.05	1.33	17.09	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	22.67	39.25	41.93	42.04	1.46	16.14	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	22.67	39.25	41.79	41.91	1.53	15.16	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	22.67	39.26	41.78	41.9	1.56	14.85	0.36	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	22.67	39.28	41.75	41.88	1.6	14.41	0.38	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	19.57	39.24	41.8	41.89	1.34	14.77	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	9.92	39.25	41.83	41.86	0.66	15.4	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	9.92	39.26	41.81	41.83	0.67	15.08	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	9.91	39.1	41.79	41.81	0.62	16.46	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	12.58	39.1	41.77	41.8	0.68	18.49	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	12.58	39.08	41.77	41.79	0.66	18.96	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	12.57	39.08	41.76	41.79	0.78	16.57	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	12.57	39.07	41.73	41.76	0.79	16.31	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	12.57	38.97	41.7	41.73	0.77	16.81	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	12.57	38.97	41.67	41.7	0.79	16.52	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	12.57	38.94	41.67	41.7	0.77	16.88	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	12.56	38.94	41.57	41.6	0.8	16.04	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	12.56	38.94	41.57	41.6	0.8	16.11	0.18	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	12.56	38.87	41.55	41.58	0.77	16.75	0.17	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	12.56	38.87	41.55	41.58	0.75	17.35	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	12.56	38.87	41.47	41.49	0.71	18.41	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	12.56	38.85	41.47	41.49	0.65	20.07	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	22.61	38.68	41.32	41.39	1.16	20.19	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	24.67	38.48	41.25	41.32	1.18	21.82	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	24.67	38.46	41.25	41.32	1.17	21.94	0.25	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	24.67	38.46	41.18	41.25	1.2	21.28	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	24.67	38.43	41.17	41.24	1.21	21.23	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	24.66	38.37	41.11	41.18	1.2	21.28	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	24.66	38.28	41.06	41.13	1.19	21.62	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	24.66	38.27	41.05	41.12	1.19	21.46	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	24.65	38.27	40.97	41.05	1.24	20.46	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	24.65	38.25	40.96	41.04	1.21	20.97	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	24.64	38.24	40.94	41.02	1.24	20.49	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	24.64	38.17	40.89	40.97	1.25	20.36	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	25.72	38.13	40.87	40.95	1.29	20.47	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	25.72	38.14	40.67	40.77	1.4	18.72	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	25.72	38.13	40.66	40.76	1.41	18.68	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	25.72	38.07	40.58	40.68	1.41	18.62	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	25.72	37.96	40.48	40.58	1.39	18.47	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	25.72	37.96	40.45	40.56	1.41	18.2	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	25.72	37.95	40.28	40.44	1.74	14.8	0.41	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	25.72	37.92	40.19	40.39	2.01	12.83	0.52	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	25.72	37.9	40.23	40.38	1.71	15.09	0.47	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	25.72	37.93	40.23	40.36	1.6	16.21	0.39	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	26.32	37.82	39.92	40.2	2.35	11.27	0.58	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	25.7	36.9	39.57	39.74	1.82	14.1	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	25.68	36.75	39.57	39.72	1.73	14.86	0.37	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

STATO DI PROGETTO - Tr 30 - 6 H

River	Reach	River Sta	Profile	Length Chnl (m)	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Froude #	Chl
Lumino Nord	Lumino Nord	49	Max WS	0.5	0.1	37.82	37.9	37.93	0.82	0.12		1.09
Lumino Nord	Lumino Nord	48.99	Max WS	9.5	0.11	37.82	37.89	37.94	0.98	0.11		1.35
Lumino Nord	Lumino Nord	48.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	48.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	48	Max WS	65	0.14	37.42	37.83	37.83	0.12	1.12		0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	47	Max WS	43.67	0.31	37.24	37.82	37.82	0.21	1.48		0.11
Lumino Nord	Lumino Nord	46	Max WS	10	0.43	37.18	37.81	37.81	0.21	2.07		0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	43.3	Max WS	6.8	0.45	37.18	37.81	37.81	0.27	1.66		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	43.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	43.1	Max WS	8.3	0.45	37.19	37.8	37.8	0.27	1.68		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	43										
Lumino Nord	Lumino Nord	42.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	42	Max WS	41.29	0.47	37.16	37.8	37.8	0.26	1.82		0.12
Lumino Nord	Lumino Nord	41	Max WS	25.67	0.58	36.92	37.79	37.79	0.23	2.56		0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	40	Max WS	9.74	0.65	37.07	37.78	37.78	0.33	1.94		0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	37.3	Max WS	4.77	0.67	36.97	37.77	37.78	0.43	1.56		0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	37.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	37.1	Max WS	10	0.67	36.93	37.37	37.45	1.23	0.55		0.74
Lumino Nord	Lumino Nord	36	Max WS	46.76	0.7	36.72	37.32	37.34	0.62	1.12		0.31
Lumino Nord	Lumino Nord	35	Max WS	50	0.82	36.49	37.27	37.28	0.48	1.7		0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	34	Max WS	44	0.95	36.41	37.24	37.25	0.44	2.17		0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	33	Max WS	54.9	1.05	36.17	37.21	37.22	0.47	2.25		0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	32	Max WS	53	1.2	36.14	37.18	37.19	0.45	2.66		0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	31	Max WS	55.58	1.34	35.96	37.15	37.16	0.43	3.07		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	30	Max WS	53	1.47	35.9	37.12	37.14	0.48	3.02		0.18
Lumino Nord	Lumino Nord	29.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	29.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	29	Max WS	48.54	1.6	35.69	37.1	37.11	0.45	3.59		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	28	Max WS	48.11	1.74	35.59	37.08	37.09	0.42	4.15		0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	27	Max WS	60.62	1.88	35.62	37.07	37.08	0.38	4.99		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	26	Max WS	10	1.84	35.4	37.07	37.08	0.32	5.73		0.1
Lumino Nord	Lumino Nord	23.3	Max WS	7.72	1.93	35.46	37.06	37.07	0.39	4.93		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	23.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	23.1	Max WS	10	1.89	35.13	36.7	36.71	0.52	3.65		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	22	Max WS	58.25	1.91	35.42	36.69	36.7	0.45	4.28		0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	21	Max WS	10	1.97	35.28	36.68	36.69	0.43	4.55		0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	18.3	Max WS	9.5	1.84	35.18	36.67	36.68	0.46	3.98		0.15
Lumino Nord	Lumino Nord	18.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	18.1	Max WS	10	1.82	35.14	36.22	36.25	0.74	2.46		0.28
Lumino Nord	Lumino Nord	17	Max WS	40	1.77	35.05	36.22	36.24	0.56	3.18		0.21
Lumino Nord	Lumino Nord	16	Max WS	47.2	1.84	34.88	36.19	36.21	0.53	3.46		0.19
Lumino Nord	Lumino Nord	15	Max WS	50	1.84	34.66	36.18	36.19	0.48	3.84		0.16
Lumino Nord	Lumino Nord	14	Max WS	45.37	1.55	34.59	36.15	36.16	0.42	3.68		0.14
Lumino Nord	Lumino Nord	13.9										
Lumino Nord	Lumino Nord	13.8										
Lumino Nord	Lumino Nord	13	Max WS	49.75	1.87	34.42	36.15	36.16	0.42	4.48		0.13
Lumino Nord	Lumino Nord	12	Max WS	52.21	1.69	34.46	36.14	36.14	0.32	5.27		0.09
Lumino Nord	Lumino Nord	11	Max WS	51.44	1.43	34.34	36.13	36.14	0.24	6.03		0.07
Lumino Nord	Lumino Nord	10	Max WS	28.62	1.52	34.31	36.13	36.13	0.23	6.46		0.06
Lumino Nord	Lumino Nord	7.3	Max WS	4.2	0.46	34.23	36.13	36.13	0.14	3.31		0.04
Lumino Nord	Lumino Nord	7.2										
Lumino Nord	Lumino Nord	7.1	Max WS	1	0.46	34.23	36.13	36.13	0.14	3.29		0.04
Lumino Nord	Lumino Nord	7	Max WS	2.3	0.37	34.23	36.13	36.13	0.11	3.29		0.03
Lumino Nord	Lumino Nord	6.14	Max WS	36.55	0.37	33.66	36.13	36.13	0.02	15.95		0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.13	Max WS	35.17	0.3	33.94	36.13	36.13	0.02	16.5		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.12	Max WS	9.83	0.19	33.81	36.13	36.13	0.01	16.7		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.11	Max WS	5	0.11	33.78	36.13	36.13	0.01	8.06		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.1										
Lumino Nord	Lumino Nord	6.09	Max WS	9.71	0.11	33.8	36.13	36.13	0.01	7.64		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.08	Max WS	42	0.01	33.79	36.13	36.13	0	16.73		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.07	Max WS	38.5	-0.13	33.89	36.13	36.13	-0.01	16.45		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.06	Max WS	9.81	-0.26	33.86	36.13	36.13	-0.02	15.15		0
Lumino Nord	Lumino Nord	6.05	Max WS	4.84	-0.43	33.9	36.13	36.13	-0.06	7.13		0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.04										
Lumino Nord	Lumino Nord	6.03	Max WS	9.53	-0.23	33.9	36.13	36.13	-0.03	7.58		0.01
Lumino Nord	Lumino Nord	6.02	Max WS	59.78	-0.46	33.79	36.13	36.13	-0.03	15.22		0.01

Lumino Nord	Lumino Nord	6.01 Max WS	8.17	0.46	33.86	36.13	36.13	0.04	11.26	0.01
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	81 Max WS	1	0.1	39.25	39.54	39.58	0.81	0.12	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.99 Max WS	9	0.1	39.25	39.53	39.57	0.9	0.11	0.77
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	80.8	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.3 Max WS	7	0.11	39.01	39.46	39.47	0.29	0.37	0.18
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	78.1 Max WS	8.89	0.11	39.06	39.39	39.4	0.44	0.25	0.31
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	76.700* Max WS	8.89	0.12	39.08	39.34	39.36	0.68	0.18	0.59
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.3 Max WS	7.55	0.13	39.11	39.26	39.29	0.73	0.18	0.67
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.200* Max WS	7.55	0.14	39.03	39.18	39.21	0.78	0.18	0.71
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	75.1 Max WS	11	0.15	38.94	39.1	39.13	0.76	0.2	0.66
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.3 Max WS	5	0.16	38.8	39.06	39.07	0.45	0.36	0.32
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72.1 Max WS	10	0.16	38.73	38.88	38.9	0.73	0.22	0.68
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	72	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71.9	Lat Struct							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	71 Max WS	14.19	0.17	38.63	38.79	38.81	0.67	0.26	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.750* Max WS	14.19	0.19	38.5	38.69	38.71	0.71	0.27	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.500* Max WS	14.19	0.21	38.36	38.58	38.61	0.74	0.28	0.58
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70.250* Max WS	14.19	0.22	38.22	38.48	38.51	0.76	0.29	0.57
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	70 Max WS	13.39	0.24	38.08	38.4	38.43	0.72	0.33	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.750* Max WS	13.39	0.26	37.99	38.33	38.36	0.73	0.35	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.500* Max WS	13.39	0.27	37.9	38.26	38.29	0.74	0.37	0.5
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69.250* Max WS	13.39	0.29	37.81	38.19	38.22	0.75	0.38	0.49
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	69 Max WS	12.87	0.3	37.72	38.13	38.15	0.76	0.4	0.49
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.3 Max WS	6.01	0.32	37.51	38.1	38.11	0.42	0.76	0.23
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	66.1 Max WS	10	0.32	37.27	37.61	37.67	1.16	0.27	0.79
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	65 Max WS	13.69	0.33	37.15	37.53	37.55	0.68	0.48	0.42
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.750* Max WS	13.69	0.35	37.07	37.47	37.5	0.72	0.48	0.46
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.500* Max WS	13.69	0.36	36.99	37.42	37.44	0.69	0.53	0.44
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64.250* Max WS	13.69	0.38	36.9	37.38	37.4	0.58	0.66	0.34
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	64 Max WS	12.17	0.39	36.82	37.37	37.38	0.45	0.88	0.24
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.750* Max WS	12.17	0.41	36.75	37.36	37.37	0.38	1.07	0.19
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.500* Max WS	12.17	0.42	36.67	37.36	37.36	0.33	1.3	0.16
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63.250* Max WS	12.17	0.44	36.6	37.35	37.36	0.28	1.55	0.13
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	63 Max WS	12.4	0.45	36.52	37.35	37.35	0.25	1.82	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.750* Max WS	12.4	0.48	36.47	37.35	37.35	0.25	1.91	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.500* Max WS	12.4	0.52	36.41	37.34	37.35	0.25	2.06	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62.250* Max WS	12.4	0.55	36.35	37.34	37.34	0.24	2.26	0.1
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	62 Max WS	10	0.58	36.29	37.34	37.34	0.23	2.53	0.09
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.3 Max WS	6.36	0.6	36.29	37.34	37.34	0.27	2.19	0.11
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.2	Culvert							
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	59.1 Max WS	10	0.6	36.29	36.78	36.84	1.13	0.53	0.67
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	58 Max WS	13.85	0.62	36.19	36.72	36.75	0.77	0.81	0.43
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.750* Max WS	13.85	0.53	36.14	36.68	36.7	0.65	0.82	0.37
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.500* Max WS	13.85	0.51	36.1	36.62	36.64	0.65	0.79	0.37
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57.250* Max WS	13.85	0.51	36.05	36.56	36.58	0.64	0.8	0.36
Gora di Sesto_SE	Gora di Sesto_SE	57 Max WS	40.65	0.4	36	36.52	36.53	0.47	0.85	0.26
Gavine	Gavine	83.1 Max WS	10.51	0.1	37.58	37.95	37.95	0.2	0.5	0.11
Gavine	Gavine	83	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	82 Max WS	11.44	0.1	37.43	37.95	37.95	0.16	0.61	0.08
Gavine	Gavine	81.750* Max WS	11.44	0.14	37.46	37.94	37.95	0.24	0.59	0.12
Gavine	Gavine	81.500* Max WS	11.44	0.19	37.47	37.94	37.94	0.33	0.57	0.17
Gavine	Gavine	81.250* Max WS	11.44	0.23	37.49	37.93	37.94	0.42	0.55	0.22
Gavine	Gavine	81 Max WS	14.11	0.28	37.52	37.91	37.93	0.53	0.53	0.28
Gavine	Gavine	80.500* Max WS	14.11	0.33	37.49	37.89	37.91	0.62	0.53	0.33
Gavine	Gavine	80 Max WS	13.9	0.38	37.47	37.86	37.89	0.72	0.53	0.38
Gavine	Gavine	79.667* Max WS	13.9	0.44	37.45	37.82	37.86	0.91	0.48	0.5
Gavine	Gavine	79.333* Max WS	13.9	0.49	37.42	37.75	37.83	1.19	0.41	0.69
Gavine	Gavine	79 Max WS	10	0.54	37.39	37.64	37.8	1.76	0.31	1.14
Gavine	Gavine	76.3 Max WS	6.98	0.58	37.06	37.57	37.61	0.91	0.64	0.41
Gavine	Gavine	76.2	Culvert							
Gavine	Gavine	76.1 Max WS	10	0.58	36.99	37.55	37.59	0.82	0.71	0.35
Gavine	Gavine	75 Max WS	13.82	0.62	36.95	37.55	37.57	0.74	0.84	0.32
Gavine	Gavine	74.750* Max WS	13.82	0.67	36.91	37.52	37.55	0.87	0.77	0.38
Gavine	Gavine	74.500* Max WS	13.82	0.73	36.87	37.47	37.53	1.05	0.69	0.46
Gavine	Gavine	74.250* Max WS	13.82	0.78	36.83	37.45	37.49	0.94	0.83	0.45

Gavine	Gavine	74 Max WS	14.79	0.83	36.79	37.42	37.46	0.9	0.93	0.38
Gavine	Gavine	73.667* Max WS	14.79	0.89	36.74	37.39	37.44	0.95	0.94	0.39
Gavine	Gavine	73.333* Max WS	14.79	0.95	36.7	37.36	37.41	1	0.94	0.42
Gavine	Gavine	73 Max WS	10	1	36.65	37.32	37.38	1.07	0.94	0.44
Gavine	Gavine	70.3 Max WS	4.92	1.04	36.64	37.3	37.36	1.12	0.93	0.46
Gavine	Gavine	70.2	Culvert							
Gavine	Gavine	70.1 Max WS	10	1.04	36.33	37.13	37.17	0.87	1.19	0.32
Gavine	Gavine	69 Max WS	10.41	1.08	36.34	37.1	37.16	1.02	1.06	0.4
Gavine	Gavine	68.667* Max WS	10.41	1.12	36.32	37.08	37.14	1.05	1.07	0.41
Gavine	Gavine	68.333* Max WS	10.41	1.16	36.28	37.06	37.12	1.07	1.08	0.41
Gavine	Gavine	68 Max WS	14.95	1.2	36.26	37.03	37.1	1.1	1.09	0.42
Gavine	Gavine	67.667* Max WS	14.95	1.26	36.16	37.01	37.07	1.05	1.2	0.39
Gavine	Gavine	67.333* Max WS	14.95	1.32	36.06	36.99	37.04	1.01	1.31	0.36
Gavine	Gavine	67 Max WS	14.86	1.37	35.96	36.97	37.02	0.97	1.42	0.33
Gavine	Gavine	66.667* Max WS	14.86	1.43	35.93	36.95	37	0.96	1.48	0.33
Gavine	Gavine	66.333* Max WS	14.86	1.49	35.9	36.93	36.98	0.96	1.55	0.33
Gavine	Gavine	66 Max WS	10	1.55	35.86	36.91	36.96	0.96	1.62	0.32
Gavine	Gavine	63.3 Max WS	0.64	1.58	35.84	36.9	36.95	0.99	1.6	0.33
Gavine	Gavine	63.2	Bridge							
Gavine	Gavine	63.1 Max WS	10	1.58	35.8	36.89	36.94	0.99	1.6	0.33
Gavine	Gavine	63	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62.9	Lat Struct							
Gavine	Gavine	62 Max WS	14.14	1.62	35.8	36.88	36.93	1	1.63	0.33
Gavine	Gavine	61.750* Max WS	14.14	1.68	35.78	36.82	36.91	1.26	1.33	0.46
Gavine	Gavine	61.500* Max WS	14.14	1.73	35.75	36.77	36.88	1.46	1.19	0.56
Gavine	Gavine	61.250* Max WS	14.14	1.79	35.73	36.73	36.83	1.43	1.24	0.54
Gavine	Gavine	61 Max WS	11.31	1.84	35.71	36.72	36.79	1.21	1.52	0.41
Gavine	Gavine	60.750* Max WS	11.31	1.88	35.71	36.65	36.78	1.64	1.15	0.64
Gavine	Gavine	60.500* Max WS	11.31	1.93	35.7	36.59	36.79	1.99	0.97	0.83
Gavine	Gavine	60.250* Max WS	11.31	1.79	35.7	36.53	36.71	1.92	0.93	0.81
Gavine	Gavine	60 Max WS	10	1.32	35.7	36.48	36.55	1.21	1.09	0.47
Gavine	Gavine	57.3 Max WS	0.85	1.57	35.69	36.43	36.55	1.51	1.04	0.59
Gavine	Gavine	57.2	Bridge							
Gavine	Gavine	57.1 Max WS	10	2.01	35.63	36.44	36.6	1.74	1.15	0.65
Gavine	Gavine	56 Max WS	35.15	2.68	35.6	36.38	36.66	2.35	1.14	0.9
Calice Nord	Calice Nord	63 Max WS	2.4	0.1	39.08	39.26	39.27	0.29	0.35	0.23
Calice Nord	Calice Nord	60.3 Max WS	21.66	0.1	39.04	39.26	39.27	0.27	0.38	0.21
Calice Nord	Calice Nord	60.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	60.1 Max WS	10.09	0.1	38.88	39.14	39.15	0.25	0.4	0.2
Calice Nord	Calice Nord	60	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	59 Max WS	45.07	0.12	38.77	39.13	39.13	0.19	0.65	0.12
Calice Nord	Calice Nord	58 Max WS	50	0.29	38.32	39.11	39.12	0.21	1.38	0.1
Calice Nord	Calice Nord	57 Max WS	50.62	0.49	38.27	39.1	39.1	0.25	1.91	0.11
Calice Nord	Calice Nord	56 Max WS	48.14	0.69	38.16	39.08	39.08	0.32	2.16	0.13
Calice Nord	Calice Nord	55 Max WS	40.48	0.85	38.03	39.06	39.06	0.37	2.27	0.15
Calice Nord	Calice Nord	54 Max WS	30.05	1	37.58	39.04	39.05	0.28	3.61	0.1
Calice Nord	Calice Nord	53 Max WS	50	1.1	37.62	39.04	39.04	0.33	3.29	0.12
Calice Nord	Calice Nord	52 Max WS	46.86	1.24	37.71	39.02	39.03	0.33	3.78	0.11
Calice Nord	Calice Nord	51 Max WS	50.76	1.44	37.41	39.01	39.02	0.34	4.3	0.11
Calice Nord	Calice Nord	50 Max WS	9.97	1.53	37.44	39	39	0.3	5.03	0.1
Calice Nord	Calice Nord	47.3 Max WS	3.53	1.44	37.54	39	39.01	0.47	3.06	0.15
Calice Nord	Calice Nord	47.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	47.1 Max WS	10.07	2.04	37.66	38.48	38.7	2.08	0.98	1.05
Calice Nord	Calice Nord	47	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	46 Max WS	54.06	1.82	37.31	38.38	38.4	0.53	3.45	0.19
Calice Nord	Calice Nord	45 Max WS	36.63	2.05	37.32	38.33	38.35	0.67	3.05	0.26
Calice Nord	Calice Nord	44 Max WS	29.89	2.18	37.01	38.29	38.32	0.69	3.15	0.26
Calice Nord	Calice Nord	43 Max WS	9.68	2.29	36.95	38.23	38.28	0.94	2.43	0.33
Calice Nord	Calice Nord	40.3 Max WS	10.22	2.35	36.93	38.21	38.26	1	2.36	0.38
Calice Nord	Calice Nord	40.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	40.1 Max WS	10.21	2.35	36.73	37.88	37.92	0.94	2.5	0.36
Calice Nord	Calice Nord	39 Max WS	54.47	2.38	36.52	37.89	37.9	0.5	4.78	0.17
Calice Nord	Calice Nord	38 Max WS	43.41	2.59	36.35	37.87	37.88	0.5	5.17	0.16
Calice Nord	Calice Nord	37 Max WS	51.18	2.75	36.54	37.84	37.86	0.63	4.37	0.22
Calice Nord	Calice Nord	36 Max WS	48.33	2.95	36.48	37.8	37.82	0.67	4.41	0.23
Calice Nord	Calice Nord	35 Max WS	47.18	3.15	36.6	37.72	37.76	0.9	3.51	0.34
Calice Nord	Calice Nord	34 Max WS	47.99	3.33	36.43	37.64	37.68	0.89	3.73	0.33
Calice Nord	Calice Nord	33.9	Lat Struct							

Calice Nord	Calice Nord	33.8	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	33 Max WS	53.13	3.34	36.43	37.59	37.62	0.72	4.66	0.26
Calice Nord	Calice Nord	32 Max WS	33.98	2.9	36.38	37.58	37.59	0.53	5.5	0.18
Calice Nord	Calice Nord	31 Max WS	51.87	2.71	36.42	37.5	37.55	0.99	2.74	0.36
Calice Nord	Calice Nord	30 Max WS	10	1.46	36.31	37.5	37.51	0.47	3.07	0.16
Calice Nord	Calice Nord	27.3 Max WS	4.21	1.07	36.36	37.51	37.51	0.34	3.13	0.12
Calice Nord	Calice Nord	27.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	27.1 Max WS	9.81	1.04	36.38	37.36	37.36	0.41	2.57	0.15
Calice Nord	Calice Nord	26 Max WS	51.43	1.18	36.26	37.35	37.36	0.39	3.06	0.14
Calice Nord	Calice Nord	25 Max WS	48.64	2.03	36.26	37.26	37.29	0.83	2.45	0.3
Calice Nord	Calice Nord	24 Max WS	51.45	1.38	36.05	37.24	37.25	0.44	3.11	0.16
Calice Nord	Calice Nord	23 Max WS	40.89	1.4	36.06	37.24	37.25	0.35	4.03	0.12
Calice Nord	Calice Nord	22 Max WS	10	0.71	35.91	37.23	37.23	0.15	4.79	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.3 Max WS	4.18	0.57	35.93	37.23	37.23	0.16	3.48	0.06
Calice Nord	Calice Nord	19.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	19.1 Max WS	10	0.48	35.87	37.18	37.19	0.16	3.09	0.05
Calice Nord	Calice Nord	19	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18.9	Lat Struct							
Calice Nord	Calice Nord	18 Max WS	51.19	0.38	35.83	37.19	37.19	0.09	4.14	0.03
Calice Nord	Calice Nord	17 Max WS	10	0.21	35.94	37.19	37.19	0.06	3.58	0.02
Calice Nord	Calice Nord	14.3 Max WS	4.23	0.13	35.93	37.19	37.19	0.04	3.26	0.01
Calice Nord	Calice Nord	14.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	14.1 Max WS	10	0.11	35.99	37.18	37.18	0.04	3.07	0.01
Calice Nord	Calice Nord	13 Max WS	35.17	0.1	35.81	37.18	37.18	0.02	4.91	0.01
Calice Nord	Calice Nord	12 Max WS	40.62	0.38	35.64	37.18	37.18	0.08	4.78	0.03
Calice Nord	Calice Nord	11 Max WS	10	0.34	35.68	37.18	37.18	0.07	4.95	0.02
Calice Nord	Calice Nord	8.3 Max WS	4.25	0.32	35.81	37.18	37.18	0.08	4.05	0.03
Calice Nord	Calice Nord	8.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	8.1 Max WS	10	0.31	35.72	37.15	37.15	0.08	4.13	0.03
Calice Nord	Calice Nord	7 Max WS	32.83	0.35	35.6	37.15	37.15	0.06	5.74	0.02
Calice Nord	Calice Nord	6 Max WS	39.24	0.48	35.47	37.15	37.15	0.08	6.1	0.03
Calice Nord	Calice Nord	5 Max WS	9.8	0.64	35.57	37.15	37.15	0.11	5.81	0.03
Calice Nord	Calice Nord	2.3 Max WS	4.5	0.68	35.59	37.15	37.15	0.15	4.62	0.05
Calice Nord	Calice Nord	2.2	Culvert							
Calice Nord	Calice Nord	2.1 Max WS	1	0.68	35.54	37.08	37.08	0.18	3.85	0.06
Calice Nord	Calice Nord	2 Max WS	6.41	0.68	35.54	37.08	37.08	0.18	3.85	0.06
Acqualunga	Acqualunga	130 Max WS	0.5	0.1	37.78	38.16	38.16	0.12	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.99 Max WS	31.25	0.1	37.78	38.16	38.16	0.13	0.8	0.07
Acqualunga	Acqualunga	129.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	129 Max WS	55.74	0.15	37.49	38.15	38.15	0.11	1.37	0.05
Acqualunga	Acqualunga	128 Max WS	8.81	0.23	37.64	38.14	38.14	0.27	0.87	0.14
Acqualunga	Acqualunga	125.3 Max WS	5.5	0.25	36.52	38.14	38.14	0.06	3.86	0.02
Acqualunga	Acqualunga	125.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	125.1 Max WS	9.4	0.25	36.55	38.14	38.14	0.08	3.23	0.02
Acqualunga	Acqualunga	121.3 Max WS	13.85	0.26	37.85	38.12	38.13	0.54	0.48	0.39
Acqualunga	Acqualunga	121.1 Max WS	11.9	0.28	37.86	38.04	38.07	0.72	0.4	0.57
Acqualunga	Acqualunga	121	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	120.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	119 Max WS	24.18	0.3	37.63	38	38.01	0.47	0.65	0.3
Acqualunga	Acqualunga	118 Max WS	9.7	0.34	37.34	37.98	37.99	0.28	1.2	0.14
Acqualunga	Acqualunga	115.3 Max WS	4.52	0.36	37.43	37.95	37.98	0.67	0.53	0.3
Acqualunga	Acqualunga	115.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	115.1 Max WS	9.81	0.36	37.37	37.91	37.93	0.65	0.55	0.29
Acqualunga	Acqualunga	114 Max WS	18.76	0.37	37.14	37.91	37.92	0.26	1.41	0.12
Acqualunga	Acqualunga	113 Max WS	47	0.4	37.16	37.9	37.91	0.3	1.31	0.14
Acqualunga	Acqualunga	112 Max WS	49.81	0.47	37.12	37.89	37.89	0.32	1.46	0.15
Acqualunga	Acqualunga	111 Max WS	49.25	0.55	37.15	37.87	37.87	0.34	1.6	0.16
Acqualunga	Acqualunga	110 Max WS	56	0.63	36.99	37.85	37.86	0.26	2.37	0.11
Acqualunga	Acqualunga	109 Max WS	57.84	0.71	37.25	37.81	37.83	0.48	1.5	0.23
Acqualunga	Acqualunga	108 Max WS	57.35	0.8	36.77	37.78	37.79	0.35	2.3	0.14
Acqualunga	Acqualunga	107 Max WS	53.16	0.89	36.78	37.76	37.77	0.38	2.38	0.15
Acqualunga	Acqualunga	106.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	106 Max WS	68.46	0.97	36.7	37.74	37.75	0.36	2.68	0.14
Acqualunga	Acqualunga	105 Max WS	9.67	1.08	36.65	37.73	37.73	0.34	3.2	0.13
Acqualunga	Acqualunga	102.3 Max WS	0.2	1.09	36.94	37.69	37.72	0.79	1.38	0.36
Acqualunga	Acqualunga	102.2	Bridge							
Acqualunga	Acqualunga	100 Max WS	82.91	1.09	36.34	37.35	37.36	0.44	2.47	0.18
Acqualunga	Acqualunga	99 Max WS	51.92	1.22	36.1	37.31	37.32	0.4	3.03	0.15

Acqualunga	Acqualunga	98 Max WS	45.31	1.3	36	37.3	37.3	0.38	3.43	0.14
Acqualunga	Acqualunga	97 Max WS	46.49	1.37	36.13	37.28	37.29	0.45	3.05	0.16
Acqualunga	Acqualunga	96 Max WS	48.6	1.45	36.19	37.25	37.26	0.53	2.75	0.2
Acqualunga	Acqualunga	95 Max WS	9.98	1.52	36.05	37.22	37.23	0.53	2.88	0.2
Acqualunga	Acqualunga	92.3 Max WS	10.87	1.54	36.14	37.17	37.22	1	1.54	0.39
Acqualunga	Acqualunga	92.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga	92.1 Max WS	9.62	1.54	35.97	37.1	37.15	0.98	1.56	0.42
Acqualunga	Acqualunga	92	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga	91 Max WS	51.52	1.55	35.72	37.12	37.12	0.41	3.77	0.14
Acqualunga	Acqualunga	90 Max WS	50.6	1.63	35.64	37.1	37.11	0.35	4.6	0.12
Acqualunga	Acqualunga	89 Max WS	35.48	1.71	35.65	37.09	37.1	0.39	4.38	0.13
Acqualunga	Acqualunga	88.1 Max WS	1	1.76	35.68	37.08	37.09	0.41	4.31	0.14
Acqualunga	Acqualunga	88 Max WS	8	1.76	35.68	37.08	37.09	0.41	4.31	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	67 Max WS	0.5	2.54	33.68	36.13	36.13	0.16	16.36	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	66.99 Max WS	34.1	2.48	33.68	36.13	36.13	0.15	16.34	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	66.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66.8	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	66 Max WS	9.58	2.45	33.62	36.13	36.13	0.17	14.6	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	63.3 Max WS	32	2.36	33.6	36.13	36.13	0.16	14.5	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	63.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	63.1 Max WS	9.55	2.36	33.59	36.1	36.1	0.15	15.58	0.03
Acqualunga	Acqualunga_3	63	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	62 Max WS	34.66	2.56	33.59	36.1	36.1	0.18	14.57	0.04
Acqualunga	Acqualunga_3	61 Max WS	10.32	3	33.62	36.1	36.1	0.19	16.03	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	58.3 Max WS	4.9	3.39	33.66	36.1	36.1	0.22	15.43	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	58.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	58.1 Max WS	6.24	3.39	33.69	36.06	36.06	0.22	15.52	0.05
Acqualunga	Acqualunga_3	58	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	57.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.3 Max WS	7.49	3.59	33.66	36.06	36.06	0.35	10.14	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	55.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	55.1 Max WS	10	3.55	33.74	36	36	0.4	8.96	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	55	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	54 Max WS	31.65	4.38	33.6	36	36	0.26	16.7	0.07
Acqualunga	Acqualunga_3	53 Max WS	9.88	6.32	33.46	35.99	35.99	0.4	15.86	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	50.3 Max WS	38.84	6.41	33.42	35.98	35.99	0.47	13.71	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	50.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	50.1 Max WS	7.97	6.41	33.65	35.92	35.94	0.55	11.55	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	50	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	49.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.3 Max WS	4.36	6.41	33.47	35.93	35.94	0.42	15.27	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	47.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	47.1 Max WS	9.68	6.41	33.48	35.8	35.81	0.47	13.78	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	47	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	46 Max WS	48.29	6.41	33.47	35.8	35.81	0.41	15.79	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	45 Max WS	53	6.44	33.65	35.8	35.8	0.38	16.8	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	44 Max WS	28.74	6.46	33.6	35.79	35.8	0.44	14.66	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	43 Max WS	9.77	6.48	33.65	35.78	35.79	0.48	13.45	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	40.3 Max WS	4.35	6.48	33.41	35.78	35.79	0.48	13.6	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	40.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	40.1 Max WS	10	6.45	33.44	35.66	35.67	0.5	12.9	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	40	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	39 Max WS	50	6.4	33.57	35.65	35.67	0.49	13.14	0.14
Acqualunga	Acqualunga_3	38 Max WS	52.46	6.43	33.61	35.64	35.65	0.52	12.42	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	37 Max WS	38.93	6.47	33.49	35.63	35.64	0.52	12.5	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	36 Max WS	10	6.37	33.5	35.62	35.63	0.53	12.12	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33.3 Max WS	4.43	6.28	33.47	35.62	35.63	0.52	12.05	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	33.2	Culvert							
Acqualunga	Acqualunga_3	33.1 Max WS	9.78	6.27	33.59	35.51	35.53	0.59	10.58	0.15
Acqualunga	Acqualunga_3	33	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32.9	Lat Struct							
Acqualunga	Acqualunga_3	32 Max WS	55.24	6.28	33.46	35.51	35.52	0.58	10.8	0.17
Acqualunga	Acqualunga_3	31 Max WS	51	6.32	33.37	35.49	35.51	0.53	11.83	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	30 Max WS	47.22	6.37	33.39	35.48	35.5	0.47	13.62	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	29 Max WS	31	6.41	33.41	35.47	35.49	0.49	13.05	0.14

Acqualunga	Acqualunga_3	28 Max WS	10	6.43	33.18	35.47	35.48	0.41	15.57	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25.3 Max WS	4.4	6.33	33.1	35.47	35.48	0.45	14.15	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	25.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	25.1 Max WS	10	6.33	33.05	35.35	35.36	0.47	13.49	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	25								
Acqualunga	Acqualunga_3	24.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	24 Max WS	49	6.3	33.05	35.35	35.36	0.43	14.55	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	23 Max WS	51	5.71	33.21	35.35	35.35	0.4	14.28	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	22 Max WS	45	4.91	33.37	35.34	35.35	0.36	13.78	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	21 Max WS	27.6	4.95	33.14	35.34	35.35	0.34	14.75	0.09
Acqualunga	Acqualunga_3	20 Max WS	9.83	5.05	33.2	35.34	35.34	0.37	13.81	0.1
Acqualunga	Acqualunga_3	17.3 Max WS	4.33	5.14	33.21	35.33	35.34	0.43	11.89	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	17.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	17.1 Max WS	9.96	5.12	33.3	35.26	35.27	0.47	10.93	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	17								
Acqualunga	Acqualunga_3	16.9								
Acqualunga	Acqualunga_3	16 Max WS	48.36	5.19	33.23	35.26	35.27	0.44	11.87	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	15 Max WS	56.7	5.25	33.25	35.25	35.26	0.41	12.67	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	14 Max WS	50	5.34	33.13	35.24	35.25	0.43	12.38	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	13 Max WS	45.42	5.42	33.11	35.23	35.24	0.45	12.06	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	12 Max WS	55.15	5.47	33.16	35.22	35.23	0.44	12.49	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	11 Max WS	10	5.54	33.03	35.21	35.22	0.41	13.47	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.3 Max WS	5.4	5.55	33.09	35.21	35.22	0.46	12.12	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	8.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	8.1 Max WS	10	5.54	33.08	35.12	35.13	0.5	11.02	0.13
Acqualunga	Acqualunga_3	7 Max WS	50	5.55	32.92	35.12	35.13	0.42	13.28	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	6 Max WS	51.79	5.61	32.89	35.11	35.12	0.42	13.48	0.12
Acqualunga	Acqualunga_3	5 Max WS	9.94	5.67	33.11	35.09	35.11	0.55	10.39	0.16
Acqualunga	Acqualunga_3	2.3 Max WS	14.2	5.68	32.96	35.1	35.11	0.44	13.05	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	2.2								
Acqualunga	Acqualunga_3	2.1 Max WS	1	5.58	32.93	35	35.01	0.44	12.73	0.11
Acqualunga	Acqualunga_3	2 Max WS		0.32	32.93	35	35	0.02	12.73	0.01
		Auto_n1								
		Auto_n1_1								
		Auto_n2								
		Auto_n4								
		Auto_n5								
		Auto_n6								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	37 Max WS	45.07	14.36	39.52	41.6	41.66	1.09	13.2	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	36 Max WS	41.31	14.29	39.55	41.55	41.61	1.08	13.27	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	35 Max WS	46.02	14.29	39.41	41.52	41.58	1.02	13.97	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	34 Max WS	46.6	14.29	39.33	41.5	41.54	0.92	15.48	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	33 Max WS	34.29	14.29	39.61	41.46	41.53	1.14	12.56	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	32 Max WS	10	14.29	39.57	41.46	41.52	1.11	12.9	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	31 Max WS	0.07	14.29	39.52	41.43	41.52	1.31	10.89	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	30								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	29 Max WS	10.22	14.29	39.52	41.43	41.52	1.31	10.88	0.31
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	28 Max WS	38.21	14.29	39.52	41.46	41.52	1.09	13.05	0.29
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	27 Max WS	48.7	14.29	39.5	41.46	41.51	1.06	13.5	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	26 Max WS	43.13	14.3	39.49	41.45	41.51	1.04	13.77	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	25 Max WS	48.19	14.3	39.43	41.45	41.51	1.01	14.13	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	24 Max WS	59.24	14.3	39.41	41.45	41.5	1.03	13.91	0.26
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	23 Max WS	5.24	14.3	39.37	41.45	41.5	0.98	14.53	0.25
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22.5								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	22 Max WS	0.5	14.3	38.48	41.39	41.42	0.75	19.09	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21.9 Max WS	15.15	14.3	38.52	41.4	41.42	0.6	23.68	0.14
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	21 Max WS	10.02	14.3	38.81	41.41	41.42	0.31	45.51	0.07
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	20 Max WS	0.09	26	38.87	41.34	41.4	1.16	22.33	0.24
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	19								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	18 Max WS	10.36	26	38.2	41.36	41.4	0.93	27.81	0.18
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	17 Max WS	45.96	26	38.55	41.35	41.4	1	25.93	0.23
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	16 Max WS	47.15	25.99	38.51	41.3	41.37	1.14	22.76	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	15 Max WS	44.32	25.99	38.48	41.27	41.34	1.13	23.03	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	14 Max WS	43.9	25.99	38.61	41.24	41.3	1.16	22.43	0.27
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	13 Max WS	54.4	25.99	38.47	41.2	41.27	1.19	21.88	0.28
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	12 Max WS	11.73	25.99	38.62	41.11	41.21	1.4	18.54	0.35
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	11 Max WS	0.2	25.98	38.74	41.03	41.2	1.81	14.38	0.41
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	10								
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	9 Max WS	11.59	25.99	38.74	41.01	41.18	1.82	14.25	0.42
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	8 Max WS	52.58	25.99	38.3	41.1	41.15	1.03	25.14	0.23

Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	7 Max WS	43.51	27.27	38.11	40.99	41.11	1.5	18.24	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	6 Max WS	47.44	27.27	38.23	40.95	41.04	1.39	19.65	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	5 Max WS	51.41	27.27	38.13	40.88	40.99	1.42	19.25	0.34
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	4 Max WS	50.23	27.27	38.14	40.84	40.93	1.32	20.59	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	3 Max WS	47.96	27.26	38.15	40.79	40.87	1.28	21.37	0.3
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	2 Max WS	37.94	27.26	38.1	40.73	40.82	1.35	20.18	0.33
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	1 Max WS	13.7	27.26	38.15	40.69	40.78	1.34	20.31	0.32
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.9 Max WS	4	27.26	38.13	40.65	40.77	1.47	18.48	0.37
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.8 Max WS	1	27.26	38.25	40.53	40.8	2.3	11.85	0.57
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.75	Inl Struct							
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.7 Max WS	1	27.26	36.52	39.06	39.12	1.06	25.76	0.21
Cinta_Orientale	Cinta_Orientale	0.6 Max WS	118.52	27.26	36.52	39.06	39.12	1.06	25.75	0.21
Canale_Occ	Canale_Occ	112.1 Max WS	1	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	112 Max WS	46.28	3.9	43.39	45.12	45.13	0.51	7.61	0.18
Canale_Occ	Canale_Occ	111.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	111 Max WS	7.91	3.9	43.43	45.1	45.12	0.51	7.81	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	110 Max WS	0.1	3.9	43.42	45.1	45.11	0.49	8.12	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	109	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	108 Max WS	8.94	3.9	43.43	45.08	45.1	0.53	7.48	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	107 Max WS	118.51	3.9	43.42	45.08	45.09	0.53	7.42	0.16
Canale_Occ	Canale_Occ	106 Max WS	9.5	3.9	43.32	45.05	45.06	0.49	7.97	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	105 Max WS	0.1	3.9	43.3	45.04	45.06	0.48	8.21	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	104	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	103 Max WS	4.21	3.9	43.3	45.03	45.04	0.49	8.08	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	102 Max WS	4.14	3.9	43.29	45.03	45.04	0.49	7.98	0.15
Canale_Occ	Canale_Occ	101 Max WS	1	3.9	43.28	45.03	45.04	0.47	8.43	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	100.5	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	100 Max WS	5.14	3.9	43.33	45.01	45.02	0.51	7.75	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	99 Max WS	159	3.9	43.15	45.01	45.02	0.48	8.13	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	98.5	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	98 Max WS	12.22	3.9	42.36	44.69	44.7	0.46	8.5	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	97.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	97 Max WS	55.99	3.9	42.56	44.69	44.7	0.44	8.91	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	96 Max WS	60.22	3.9	42.25	44.68	44.69	0.37	10.64	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	95.1	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	95 Max WS	62.49	7.4	42.1	44.64	44.66	0.62	11.87	0.17
Canale_Occ	Canale_Occ	94 Max WS	13.53	7.4	41.94	44.63	44.64	0.48	16.44	0.12
Canale_Occ	Canale_Occ	93.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	93 Max WS	3.93	6.02	41.84	44.63	44.64	0.42	14.4	0.1
Canale_Occ	Canale_Occ	92	Culvert							
Canale_Occ	Canale_Occ	91.1 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.51	3.98	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.09 Max WS	1	6.02	42.2	43.44	43.56	1.53	3.95	0.56
Canale_Occ	Canale_Occ	91.05	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	91 Max WS	6.3	6.02	41.19	43.01	43.07	1.11	5.43	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	90.99	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90.98	Lat Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	90 Max WS	54.2	6.17	41.35	43	43.06	1.04	5.96	0.33
Canale_Occ	Canale_Occ	89 Max WS	10.71	6.62	41.29	42.92	42.98	1.01	6.53	0.31
Canale_Occ	Canale_Occ	88 Max WS	0.1	6.62	41.51	42.9	42.96	1.11	5.95	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	87	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	86 Max WS	4.81	6.62	41.47	42.89	42.95	1.09	6.07	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	85.5 Max WS	1	6.62	41.47	42.88	42.94	1.07	6.18	0.34
Canale_Occ	Canale_Occ	85.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	85 Max WS	1	6.62	41.27	42.83	42.88	0.99	6.71	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.99 Max WS	56.58	6.62	41.27	42.83	42.88	0.99	6.7	0.3
Canale_Occ	Canale_Occ	84.5 Max WS	1	6.92	41.23	42.71	42.79	1.24	5.59	0.39
Canale_Occ	Canale_Occ	84.25	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	84 Max WS	80.89	6.92	41.03	42.66	42.73	1.15	6	0.35
Canale_Occ	Canale_Occ	83 Max WS	10.03	6.92	40.96	42.5	42.58	1.22	5.69	0.38
Canale_Occ	Canale_Occ	82 Max WS	1	6.92	40.87	42.51	42.56	1.02	6.8	0.29
Canale_Occ	Canale_Occ	81	Bridge							
Canale_Occ	Canale_Occ	80.5 Max WS	0.5	6.92	40.82	42.5	42.55	0.99	6.99	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	80.4 Max WS	1	6.92	40.69	42.51	42.55	0.92	7.52	0.26
Canale_Occ	Canale_Occ	80.3	Inl Struct							
Canale_Occ	Canale_Occ	80 Max WS	9.84	6.92	39.89	42.46	42.48	0.57	12.25	0.13
Canale_Occ	Canale_Occ	79 Max WS	89.66	6.92	39.86	42.46	42.48	0.59	12	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	78 Max WS	89.28	7.52	39.79	42.44	42.45	0.61	12.56	0.14
Canale_Occ	Canale_Occ	77 Max WS	11.63	14.12	39.66	42.28	42.36	1.19	12.04	0.28
Canale_Occ	Canale_Occ	76 Max WS	0.1	14.12	39.72	42.27	42.34	1.21	11.72	0.29

Canale_Occ	Canale_Occ	75.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	75 Max WS	7.59	14.12	39.65	42.25	42.33	1.21	11.67	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	74 Max WS	0.1	14.12	39.63	42.25	42.32	1.14	12.44	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	73.5	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	73 Max WS	12.5	14.12	39.6	42.25	42.31	1.12	12.77	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	72.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	72 Max WS	72.06	14.12	39.6	42.23	42.3	1.19	12.09	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	71 Max WS	103.41	14.12	39.54	42.16	42.23	1.16	12.44	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	70 Max WS	11.79	14.12	39.43	42.08	42.14	1.16	12.47	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	69 Max WS	0.1	14.12	39.42	42.07	42.13	1.1	13.08	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	68	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	67 Max WS	8.82	14.12	39.43	42.03	42.08	1.04	13.59	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	66.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	66 Max WS	38.4	14.12	39.46	42.03	42.08	1.02	13.87	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	65 Max WS	75.08	14.12	39.37	42.04	42.06	0.62	22.98	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	64 Max WS	61.48	14.12	39.37	41.97	42.03	1.01	13.93	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	63 Max WS	15.53	14.12	39.35	41.93	41.98	1.01	14.07	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62.5 Max WS	84.76	14.12	39.33	41.92	41.97	1.02	13.92	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	62 Max WS	7.58	15.12	39.33	41.83	41.9	1.15	13.21	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	61 Max WS	9.47	15.12	39.33	41.84	41.89	1.05	14.44	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	60 Max WS	1.35	15.12	39.38	41.86	41.88	0.61	24.63	0.13	
Canale_Occ	Canale_Occ	59.9 Max WS	8.57	15.12	39.38	41.86	41.88	0.72	21.03	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	59 Max WS	42.83	15.12	39.32	41.85	41.88	0.73	20.71	0.15	
Canale_Occ	Canale_Occ	58.5	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	58 Max WS	18.87	15.12	39.33	41.81	41.84	0.7	21.6	0.14	
Canale_Occ	Canale_Occ	57.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	57 Max WS	13.27	15.12	39.36	41.8	41.83	0.72	21.2	0.16	
Canale_Occ	Canale_Occ	56 Max WS	65	15.12	39.32	41.77	41.83	1.06	14.49	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	55 Max WS	88.22	15.12	39.3	41.72	41.78	1.09	14.15	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	54 Max WS	6.49	15.12	39.25	41.65	41.71	1.05	14.44	0.26	
Canale_Occ	Canale_Occ	53 Max WS	102.38	15.12	39.25	41.64	41.7	1.16	13.3	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	52 Max WS	8.78	15.12	39.25	41.54	41.61	1.19	12.84	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	51 Max WS	0.1	15.12	39.26	41.53	41.6	1.21	12.63	0.3	
Canale_Occ	Canale_Occ	50	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	49 Max WS	11.27	15.12	39.28	41.51	41.59	1.24	12.32	0.31	
Canale_Occ	Canale_Occ	48.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	48 Max WS	139.18	13.88	39.24	41.52	41.59	1.11	12.52	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	47.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	47 Max WS	90.94	10.14	39.25	41.48	41.52	0.83	12.24	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	46 Max WS	95.35	10.14	39.26	41.43	41.47	0.87	11.73	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	45 Max WS	14.25	10.14	39.1	41.39	41.42	0.8	12.77	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	44 Max WS	0.1	11.74	39.1	41.37	41.4	0.8	14.74	0.2	
Canale_Occ	Canale_Occ	43	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	42 Max WS	13.56	11.74	39.08	41.37	41.4	0.78	15.14	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	41.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	41 Max WS	76.74	11.74	39.08	41.35	41.39	0.92	12.77	0.23	
Canale_Occ	Canale_Occ	40 Max WS	102.34	11.74	39.07	41.29	41.34	0.96	12.33	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	39 Max WS	94.2	11.74	38.97	41.23	41.27	0.95	12.47	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	38 Max WS	12.73	11.74	38.97	41.16	41.21	0.99	11.89	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	37 Max WS	0.1	11.74	38.94	41.15	41.2	0.98	12.09	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	36	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	35 Max WS	8.24	11.74	38.94	41.13	41.18	0.97	12.09	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	34.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	34 Max WS	47.7	11.74	38.94	41.13	41.18	0.98	12.07	0.25	
Canale_Occ	Canale_Occ	33 Max WS	9.61	11.74	38.87	41.1	41.14	0.94	12.52	0.24	
Canale_Occ	Canale_Occ	32 Max WS	0.1	11.74	38.87	41.1	41.14	0.9	13.11	0.22	
Canale_Occ	Canale_Occ	31	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	30 Max WS	4.62	11.74	38.87	41.09	41.12	0.82	14.4	0.21	
Canale_Occ	Canale_Occ	29.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	29.5 Max WS	133.87	11.74	38.85	41.09	41.12	0.76	15.75	0.19	
Canale_Occ	Canale_Occ	28 Max WS	92.09	17.74	38.68	40.94	41	1.14	15.76	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	27 Max WS	10.47	18.93	38.48	40.86	40.93	1.12	17.23	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	26 Max WS	0.1	18.93	38.46	40.85	40.92	1.12	17.29	0.27	

Canale_Occ	Canale_Occ	25	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	24 Max WS	11.08	18.93	38.46	40.81	40.87	1.14	16.96	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	23.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	23 Max WS	95.59	18.93	38.43	40.8	40.86	1.14	16.91	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	22 Max WS	82.35	18.93	38.37	40.72	40.79	1.14	16.89	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	21 Max WS	11.34	18.93	38.28	40.66	40.73	1.13	17.06	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	20 Max WS	0.1	18.93	38.27	40.66	40.72	1.13	17.04	0.27	
Canale_Occ	Canale_Occ	19	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	18 Max WS	11.4	18.93	38.27	40.6	40.67	1.17	16.33	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	17.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	17 Max WS	31.43	18.93	38.25	40.59	40.66	1.14	16.75	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	16 Max WS	66.36	18.93	38.24	40.56	40.63	1.17	16.36	0.28	
Canale_Occ	Canale_Occ	15 Max WS	11.41	18.93	38.17	40.5	40.58	1.19	16.14	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	14 Max WS	3.09	19.53	38.13	40.49	40.56	1.2	16.37	0.29	
Canale_Occ	Canale_Occ	13	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	12 Max WS	10.3	19.53	38.14	40.36	40.44	1.28	15.37	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	11.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	11 Max WS	80.47	19.53	38.13	40.34	40.43	1.29	15.26	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	10 Max WS	86.56	19.53	38.07	40.25	40.34	1.3	15.11	0.33	
Canale_Occ	Canale_Occ	9 Max WS	18.35	19.53	37.96	40.15	40.23	1.31	14.9	0.35	
Canale_Occ	Canale_Occ	8 Max WS	11.46	19.53	37.96	40.13	40.21	1.29	15.12	0.32	
Canale_Occ	Canale_Occ	7	Culvert								
Canale_Occ	Canale_Occ	6 Max WS	20.4	19.53	37.95	40.01	40.13	1.55	12.6	0.39	
Canale_Occ	Canale_Occ	5 Max WS	0.1	19.53	37.92	39.91	40.09	1.85	10.57	0.51	
Canale_Occ	Canale_Occ	4	Bridge								
Canale_Occ	Canale_Occ	3 Max WS	12.19	19.53	37.9	39.94	40.07	1.63	12	0.45	
Canale_Occ	Canale_Occ	2.99	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2.98	Lat Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	2 Max WS	73.82	19.53	37.93	39.93	40.04	1.48	13.24	0.4	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.2 Max WS	2	19.83	37.82	39.62	39.86	2.15	9.22	0.58	
Canale_Occ	Canale_Occ	1.15	Inl Struct								
Canale_Occ	Canale_Occ	1.1 Max WS	10	19.79	36.9	39.09	39.25	1.79	11.04	0.43	
Canale_Occ	Canale_Occ	1 Max WS	18.67	19.79	36.75	39.09	39.23	1.68	11.8	0.39	
		1	Lat Struct								
		2	Lat Struct								
		A11.	Lat Struct								
		A11_01	Lat Struct								
		A11_02	Lat Struct								
		stradina	Lat Struct								

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Canale Aeroporto	41	TR200 SV	23.57	33.96	37.36	35.11	37.41	0.000450	1.02	23.85	9.83	0.18
Canale Aeroporto	41	PF 30 SV	15.02	33.96	36.79	34.82	36.83	0.000360	0.80	18.88	7.84	0.16
Canale Aeroporto	41	PF SP	2.00	33.96	34.75	34.19	34.76	0.000339	0.41	4.83	6.32	0.15
Canale Aeroporto	41	TR200 SA	1.65	33.96	35.66	34.16	35.66	0.000021	0.15	10.77	6.78	0.04
Canale Aeroporto	41	TR30 SA	1.09	33.96	35.27	34.11	35.27	0.000021	0.13	8.18	6.58	0.04
Canale Aeroporto	40	TR200 SV	23.57	33.79	37.35		37.40	0.000478	0.99	24.03	10.58	0.20
Canale Aeroporto	40	PF 30 SV	15.02	33.79	36.78		36.81	0.000396	0.81	18.64	8.68	0.18
Canale Aeroporto	40	PF SP	2.00	33.79	34.74		34.75	0.000352	0.45	4.46	5.24	0.15
Canale Aeroporto	40	TR200 SA	1.65	33.79	35.66		35.66	0.000027	0.17	9.78	6.73	0.04
Canale Aeroporto	40	TR30 SA	1.09	33.79	35.27		35.27	0.000024	0.15	7.40	5.82	0.04
Canale Aeroporto	39	TR200 SV	23.57	33.79	37.32		37.37	0.000452	0.96	24.80	10.71	0.19
Canale Aeroporto	39	PF 30 SV	15.02	33.79	36.77		36.80	0.000329	0.77	19.58	8.17	0.16
Canale Aeroporto	39	PF SP	2.00	33.79	34.72		34.73	0.000251	0.39	5.19	6.02	0.13
Canale Aeroporto	39	TR200 SA	1.65	33.79	35.65		35.66	0.000018	0.15	11.23	6.96	0.04
Canale Aeroporto	39	TR30 SA	1.09	33.79	35.27		35.27	0.000017	0.13	8.61	6.57	0.04
Canale Aeroporto	38	TR200 SV	23.57	33.63	37.29		37.35	0.000534	1.04	23.53	15.63	0.21
Canale Aeroporto	38	PF 30 SV	15.02	33.63	36.74		36.78	0.000428	0.85	17.74	8.07	0.18
Canale Aeroporto	38	PF SP	2.00	33.63	34.71		34.72	0.000319	0.44	4.52	4.96	0.15
Canale Aeroporto	38	TR200 SA	1.65	33.63	35.65		35.65	0.000025	0.17	9.88	6.40	0.04
Canale Aeroporto	38	TR30 SA	1.09	33.63	35.27		35.27	0.000023	0.14	7.52	5.80	0.04
Canale Aeroporto	37	TR200 SV	23.57	33.48	37.27		37.32	0.000484	0.93	25.84	16.40	0.20
Canale Aeroporto	37	PF 30 SV	15.02	33.48	36.73		36.76	0.000350	0.76	19.69	8.91	0.16
Canale Aeroporto	37	PF SP	2.00	33.48	34.70		34.70	0.000158	0.34	5.89	5.31	0.10
Canale Aeroporto	37	TR200 SA	1.65	33.48	35.65		35.65	0.000017	0.14	11.54	6.68	0.03
Canale Aeroporto	37	TR30 SA	1.09	33.48	35.27		35.27	0.000014	0.12	9.07	6.05	0.03
Canale Aeroporto	36	TR200 SV	23.57	33.42	37.25		37.29	0.000446	0.95	26.11	16.10	0.20
Canale Aeroporto	36	PF 30 SV	15.02	33.42	36.70		36.74	0.000414	0.81	18.60	9.37	0.18
Canale Aeroporto	36	PF SP	2.00	33.42	34.69		34.69	0.000225	0.40	5.06	4.96	0.12
Canale Aeroporto	36	TR200 SA	1.65	33.42	35.65		35.65	0.000021	0.16	10.54	6.51	0.04
Canale Aeroporto	36	TR30 SA	1.09	33.42	35.26		35.27	0.000018	0.13	8.16	5.78	0.04
Canale Aeroporto	35	TR200 SV	23.57	33.55	37.22		37.27	0.000546	0.94	25.49	15.30	0.22
Canale Aeroporto	35	PF 30 SV	15.02	33.55	36.68		36.71	0.000441	0.81	18.45	9.87	0.19
Canale Aeroporto	35	PF SP	2.00	33.55	34.67		34.68	0.000299	0.44	4.59	4.92	0.14
Canale Aeroporto	35	TR200 SA	1.65	33.55	35.65		35.65	0.000024	0.16	10.20	6.77	0.04
Canale Aeroporto	35	TR30 SA	1.09	33.55	35.26		35.26	0.000021	0.14	7.76	5.84	0.04
Canale Aeroporto	34	TR200 SV	23.57	33.53	37.16		37.23	0.000844	1.24	20.45	15.27	0.26
Canale Aeroporto	34	PF 30 SV	15.02	33.53	36.63		36.68	0.000795	1.04	14.41	7.44	0.24
Canale Aeroporto	34	PF SP	2.00	33.53	34.65		34.66	0.000496	0.54	3.74	3.98	0.18
Canale Aeroporto	34	TR200 SA	1.65	33.53	35.65		35.65	0.000039	0.20	8.30	5.23	0.05
Canale Aeroporto	34	TR30 SA	1.09	33.53	35.26		35.26	0.000034	0.17	6.40	4.69	0.05
Canale Aeroporto	33	TR200 SV	23.57	33.50	37.14		37.19	0.000568	1.01	24.59	16.22	0.22
Canale Aeroporto	33	PF 30 SV	15.02	33.50	36.60		36.64	0.000601	0.89	16.86	10.23	0.22
Canale Aeroporto	33	PF SP	2.00	33.50	34.62		34.64	0.000484	0.52	3.82	4.42	0.18
Canale Aeroporto	33	TR200 SA	1.65	33.50	35.65		35.65	0.000030	0.18	9.27	6.23	0.05
Canale Aeroporto	33	TR30 SA	1.09	33.50	35.26		35.26	0.000028	0.16	6.99	5.55	0.04
Canale Aeroporto	32	TR200 SV	23.57	33.51	37.10		37.16	0.000629	1.05	22.84	12.96	0.24
Canale Aeroporto	32	PF 30 SV	15.02	33.51	36.57		36.61	0.000682	0.92	16.32	10.67	0.24
Canale Aeroporto	32	PF SP	2.00	33.51	34.59		34.61	0.000704	0.61	3.29	4.05	0.22
Canale Aeroporto	32	TR200 SA	1.65	33.51	35.64		35.65	0.000036	0.19	8.61	6.08	0.05
Canale Aeroporto	32	TR30 SA	1.09	33.51	35.26		35.26	0.000034	0.17	6.42	5.30	0.05
Canale Aeroporto	31	TR200 SV	23.57	33.37	37.09		37.13	0.000375	0.89	27.99	17.12	0.19
Canale Aeroporto	31	PF 30 SV	15.02	33.37	36.55		36.58	0.000387	0.77	19.61	11.70	0.18
Canale Aeroporto	31	PF SP	2.00	33.37	34.58		34.58	0.000279	0.43	4.70	5.04	0.14
Canale Aeroporto	31	TR200 SA	1.65	33.37	35.64		35.65	0.000018	0.15	11.17	7.15	0.04
Canale Aeroporto	31	TR30 SA	1.09	33.37	35.26		35.26	0.000016	0.13	8.58	6.33	0.03
Canale Aeroporto	30	TR200 SV	23.57	33.43	37.07		37.11	0.000345	0.87	28.22	15.19	0.18
Canale Aeroporto	30	PF 30 SV	15.02	33.43	36.54		36.56	0.000340	0.73	20.49	11.54	0.17
Canale Aeroporto	30	PF SP	2.00	33.43	34.56		34.57	0.000280	0.42	4.74	5.26	0.14
Canale Aeroporto	30	TR200 SA	1.65	33.43	35.64		35.64	0.000018	0.14	11.65	8.09	0.04
Canale Aeroporto	30	TR30 SA	1.09	33.43	35.26		35.26	0.000015	0.12	8.86	6.57	0.03
Canale Aeroporto	29	TR200 SV	23.57	33.43	37.06		37.10	0.000309	0.82	29.77	15.60	0.17
Canale Aeroporto	29	PF 30 SV	15.02	33.43	36.52		36.55	0.000317	0.69	21.69	12.45	0.17
Canale Aeroporto	29	PF SP	2.00	33.43	34.55		34.56	0.000218	0.38	5.29	5.73	0.13
Canale Aeroporto	29	TR200 SA	1.65	33.43	35.64		35.64	0.000014	0.13	12.71	8.33	0.03
Canale Aeroporto	29	TR30 SA	1.09	33.43	35.26		35.26	0.000012	0.11	9.78	7.00	0.03
Canale Aeroporto	28	TR200 SV	23.57	33.39	37.04		37.08	0.000324	0.85	29.88	15.83	0.17
Canale Aeroporto	28	PF 30 SV	15.02	33.39	36.50		36.53	0.000335	0.73	21.34	15.50	0.17
Canale Aeroporto	28	PF SP	2.00	33.39	34.54		34.55	0.000241	0.40	5.01	5.12	0.13
Canale Aeroporto	28	TR200 SA	1.65	33.39	35.64		35.64	0.000021	0.14	11.75	9.01	0.04
Canale Aeroporto	28	TR30 SA	1.09	33.39	35.26		35.26	0.000014	0.12	9.01	6.04	0.03
Canale Aeroporto	27	TR200 SV	23.57	33.35	37.02		37.06	0.000396	0.94	27.68	15.87	0.20
Canale Aeroporto	27	PF 30 SV	15.02	33.35	36.47		36.51	0.000472	0.85	19.13	15.36	0.21
Canale Aeroporto	27	PF SP	2.00	33.35	34.46		34.51	0.002878	0.99	2.03	3.59	0.42
Canale Aeroporto	27	TR200 SA	1.65	33.35	35.64		35.64	0.000043	0.19	8.71	7.97	0.06

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Canale Aeroporto	27	TR30 SA	1.09	33.35	35.25		35.26	0.000047	0.18	5.99	6.12	0.06
Canale Aeroporto	26	TR200 SV	23.57	33.34	37.00		37.04	0.000311	0.91	26.56	10.49	0.18
Canale Aeroporto	26	PF 30 SV	15.02	33.34	36.46		36.49	0.000269	0.73	20.96	10.29	0.16
Canale Aeroporto	26	PF SP	2.00	33.34	34.46		34.47	0.000283	0.42	4.71	5.17	0.14
Canale Aeroporto	26	TR200 SA	1.65	33.34	35.64		35.64	0.000015	0.13	12.66	9.61	0.04
Canale Aeroporto	26	TR30 SA	1.09	33.34	35.25		35.25	0.000014	0.12	9.45	7.31	0.03
Canale Aeroporto	25	TR200 SV	23.57	33.32	37.00		37.03	0.000216	0.80	34.78	15.79	0.14
Canale Aeroporto	25	PF 30 SV	15.02	33.32	36.46		36.48	0.000194	0.67	26.23	15.49	0.13
Canale Aeroporto	25	PF SP	2.00	33.32	34.45		34.45	0.000217	0.38	5.24	5.30	0.12
Canale Aeroporto	25	TR200 SA	1.65	33.32	35.64		35.64	0.000011	0.13	14.50	13.15	0.03
Canale Aeroporto	25	TR30 SA	1.09	33.32	35.25		35.25	0.000011	0.11	10.05	8.54	0.03
Canale Aeroporto	24	TR200 SV	23.57	33.35	36.99		37.01	0.000228	0.78	33.85	15.79	0.15
Canale Aeroporto	24	PF 30 SV	15.02	33.35	36.45		36.47	0.000223	0.66	25.29	15.79	0.15
Canale Aeroporto	24	PF SP	2.00	33.35	34.43		34.44	0.000447	0.50	3.96	4.69	0.18
Canale Aeroporto	24	TR200 SA	1.65	33.35	35.64		35.64	0.000018	0.13	12.95	14.71	0.04
Canale Aeroporto	24	TR30 SA	1.09	33.35	35.25		35.25	0.000017	0.13	8.46	6.26	0.04
Canale Aeroporto	18	TR200 SV	24.20	33.37	36.97		37.00	0.000233	0.80	33.40	16.51	0.15
Canale Aeroporto	18	PF 30 SV	16.20	33.37	36.43		36.45	0.000247	0.71	24.42	16.27	0.15
Canale Aeroporto	18	PF SP	2.00	33.37	34.41		34.42	0.000212	0.37	5.42	6.12	0.13
Canale Aeroporto	18	TR200 SA	2.30	33.37	35.64		35.64	0.000019	0.16	14.37	8.61	0.04
Canale Aeroporto	18	TR30 SA	2.27	33.37	35.25		35.25	0.000036	0.20	11.20	7.78	0.05
Canale Aeroporto	17	TR200 SV	24.20	33.35	36.97		36.99	0.000193	0.76	36.72	17.81	0.14
Canale Aeroporto	17	PF 30 SV	16.20	33.35	36.42		36.44	0.000197	0.68	27.01	17.81	0.13
Canale Aeroporto	17	PF SP	2.00	33.35	34.41		34.41	0.000156	0.33	6.13	6.49	0.11
Canale Aeroporto	17	TR200 SA	2.30	33.35	35.64		35.64	0.000016	0.15	15.28	12.10	0.04
Canale Aeroporto	17	TR30 SA	2.27	33.35	35.25		35.25	0.000029	0.19	12.06	7.63	0.05
Canale Aeroporto	16	TR200 SV	24.20	33.36	36.95		36.98	0.000213	0.78	36.24	17.86	0.14
Canale Aeroporto	16	PF 30 SV	16.20	33.36	36.41		36.43	0.000225	0.71	26.49	17.86	0.14
Canale Aeroporto	16	PF SP	2.00	33.36	34.40		34.40	0.000195	0.36	5.59	5.99	0.12
Canale Aeroporto	16	TR200 SA	2.30	33.36	35.63		35.64	0.000019	0.17	13.98	11.41	0.04
Canale Aeroporto	16	TR30 SA	2.27	33.36	35.25		35.25	0.000035	0.20	11.08	6.95	0.05
Canale Aeroporto	15	TR200 SV	24.20	33.35	36.94		36.97	0.000214	0.79	35.52	17.08	0.15
Canale Aeroporto	15	PF 30 SV	16.20	33.35	36.40		36.42	0.000226	0.71	26.20	17.08	0.15
Canale Aeroporto	15	PF SP	2.00	33.35	34.38		34.39	0.000288	0.42	4.77	5.34	0.14
Canale Aeroporto	15	TR200 SA	2.30	33.35	35.63		35.63	0.000022	0.17	13.85	12.45	0.04
Canale Aeroporto	15	TR30 SA	2.27	33.35	35.24		35.25	0.000046	0.22	10.34	7.56	0.06
Canale Aeroporto	14	TR200 SV	24.20	33.35	36.93		36.96	0.000222	0.76	35.69	19.74	0.15
Canale Aeroporto	14	PF 30 SV	16.20	33.35	36.38		36.41	0.000259	0.70	24.85	19.74	0.16
Canale Aeroporto	14	PF SP	2.00	33.35	34.37		34.38	0.000238	0.39	5.18	5.82	0.13
Canale Aeroporto	14	TR200 SA	2.30	33.35	35.63		35.63	0.000020	0.16	14.46	9.21	0.04
Canale Aeroporto	14	TR30 SA	2.27	33.35	35.24		35.24	0.000038	0.20	11.11	7.95	0.06
Canale Aeroporto	13	TR200 SV	24.20	33.30	36.90		36.94	0.000402	0.96	28.14	15.88	0.20
Canale Aeroporto	13	PF 30 SV	16.20	33.30	36.35		36.39	0.000492	0.89	19.39	15.88	0.21
Canale Aeroporto	13	PF SP	2.00	33.30	34.34		34.36	0.000873	0.62	3.21	4.47	0.23
Canale Aeroporto	13	TR200 SA	2.30	33.30	35.63		35.63	0.000041	0.21	11.12	8.05	0.06
Canale Aeroporto	13	TR30 SA	2.27	33.30	35.24		35.24	0.000081	0.27	8.34	6.51	0.08
Canale Aeroporto	12	TR200 SV	24.20	33.35	36.89		36.92	0.000310	0.85	32.13	19.38	0.17
Canale Aeroporto	12	PF 30 SV	16.20	33.35	36.33		36.36	0.000392	0.81	21.34	19.38	0.19
Canale Aeroporto	12	PF SP	2.00	33.35	34.32		34.33	0.000353	0.45	4.45	5.01	0.15
Canale Aeroporto	12	TR200 SA	2.30	33.35	35.63		35.63	0.000027	0.18	12.86	8.44	0.05
Canale Aeroporto	12	TR30 SA	2.27	33.35	35.23		35.24	0.000052	0.23	9.85	7.00	0.06
Canale Aeroporto	11	TR200 SV	24.20	33.30	36.86		36.90	0.000363	1.00	26.90	12.30	0.19
Canale Aeroporto	11	PF 30 SV	16.20	33.30	36.31		36.34	0.000374	0.87	20.14	12.30	0.19
Canale Aeroporto	11	PF SP	2.00	33.30	34.28		34.30	0.000924	0.63	3.18	4.93	0.25
Canale Aeroporto	11	TR200 SA	2.30	33.30	35.63		35.63	0.000029	0.19	12.12	8.81	0.05
Canale Aeroporto	11	TR30 SA	2.27	33.30	35.23		35.23	0.000064	0.25	9.09	7.25	0.07
Canale Aeroporto	10	TR200 SV	24.20	33.30	36.84		36.89	0.000335	0.97	28.31	13.01	0.18
Canale Aeroporto	10	PF 30 SV	16.20	33.30	36.29		36.33	0.000347	0.86	21.14	13.01	0.18
Canale Aeroporto	10	PF SP	2.00	33.30	34.23		34.25	0.000924	0.64	3.15	4.90	0.25
Canale Aeroporto	10	TR200 SA	2.30	33.30	35.63		35.63	0.000026	0.19	12.72	11.47	0.05
Canale Aeroporto	10	TR30 SA	2.27	33.30	35.23		35.23	0.000059	0.25	9.21	6.90	0.07
Canale Aeroporto	4	TR200 SV	39.85	33.56	36.68		36.80	0.001480	1.74	26.56	13.55	0.31
Canale Aeroporto	4	PF 30 SV	26.43	33.56	36.13		36.24	0.001702	1.64	19.07	13.55	0.33
Canale Aeroporto	4	PF SP	2.00	33.56	34.03		34.08	0.003731	0.98	2.03	4.29	0.46
Canale Aeroporto	4	TR200 SA	17.95	33.56	35.15	34.77	35.49	0.007942	2.60	7.07	6.20	0.66
Canale Aeroporto	4	TR30 SA	12.50	33.56	34.81	34.51	35.09	0.008100	2.33	5.36	4.29	0.67
Canale Aeroporto	1	TR200 SV	39.85	33.30	36.50	35.62	36.74	0.002912	2.32	19.20	8.66	0.41
Canale Aeroporto	1	PF 30 SV	26.43	33.30	36.00	34.90	36.18	0.002647	1.97	14.87	8.66	0.38
Canale Aeroporto	1	PF SP	2.00	33.30	34.00	33.59	34.02	0.001249	0.69	2.88	4.11	0.27
Canale Aeroporto	1	TR200 SA	17.95	33.30	34.54	34.54	35.17	0.018801	3.51	5.12	4.12	1.00
Canale Aeroporto	1	TR30 SA	12.50	33.30	34.28	34.28	34.77	0.018243	3.11	4.02	4.12	1.01