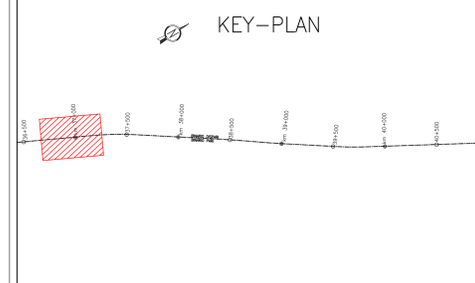


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R073A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712E2R073A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R073A0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2R073A0004
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2R073A0005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R073A0006
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 1	IN1712E2R073A0007
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 2	IN1712E2R073A0008
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 3	IN1712E2R073A0009
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 4	IN1712E2R073A0010
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2R073A0011

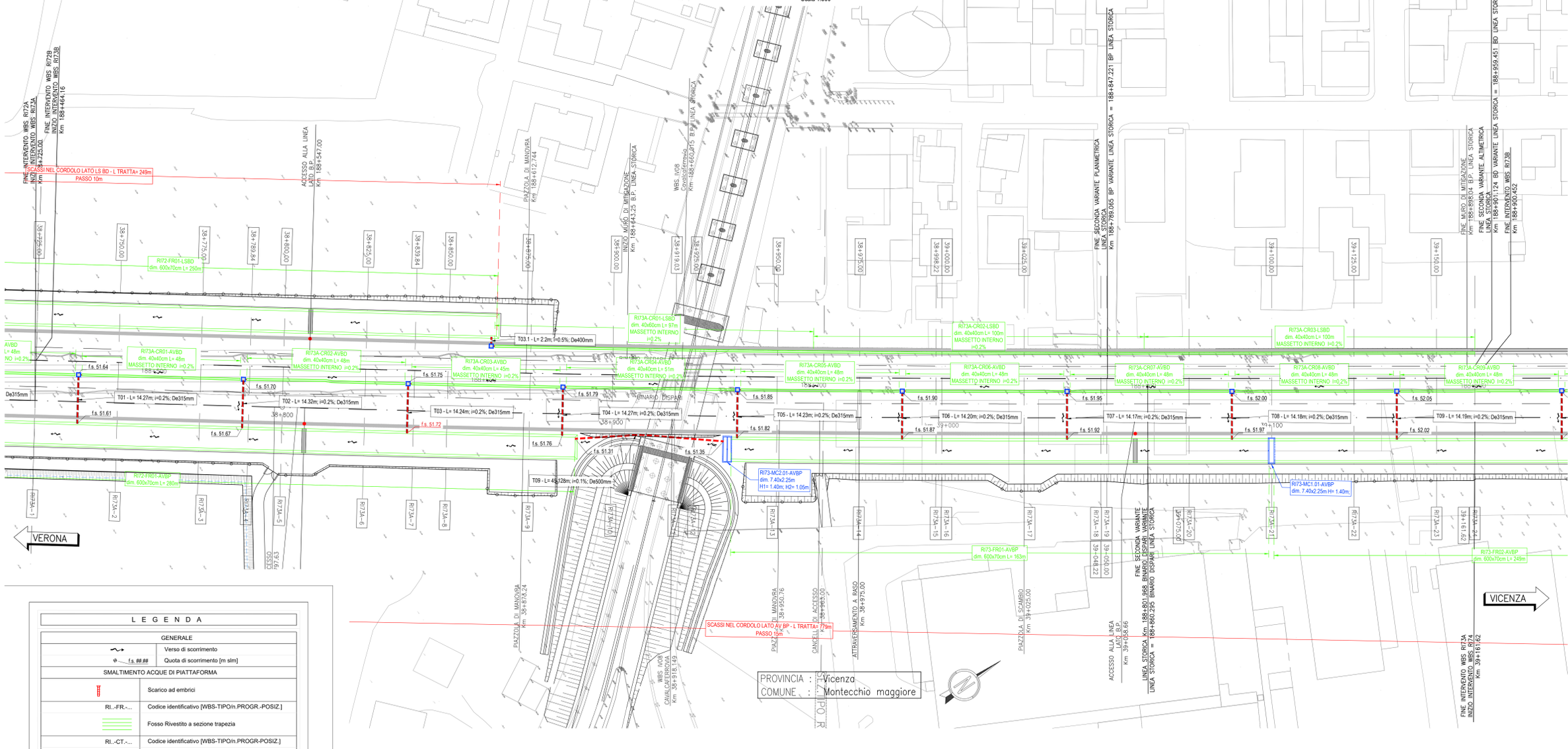
DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI
TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500



LEGENDA

GENERALE
Verso di scorrimento
Quota di scorrimento [m sim]

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Sciarico ad embrici
Codice identificativo [WBS-TIPO/n. PROGR.-POSIZ.]

Fosso rivestito a sezione trapezia
Codice identificativo [WBS-TIPO/n. PROGR.-POSIZ.]

Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
Codice identificativo [WBS-TIPO/n. PROGR.-POSIZ.]

Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
Codice identificativo [WBS-TIPO/n. PROGR.-POSIZ.]

Codice identificativo [WBS-TIPO/n. PROGR.-POSIZ.]

Manufatto di Controllo con regolazione portata e sciarico nel ricevitore finale

Codice del pozzetto di ispezione/confuenza
Quota di fondo del pozzetto [m sim]
Dimensioni del pozzetto [m]
Coordinata del vertice [m]
Coordinata del vertice [m]

Codice identificativo
Caratteristiche del tratto
Tubazione circolare in clv
Tubazione circolare in pvc
Tubazione circolare in pvc in controtubo De+1 in PEAD
Pozzetto prefabbricato 80x80cm
Pozzetto prefabbricato 100x100cm
Pozzetto prefabbricato 120x120cm

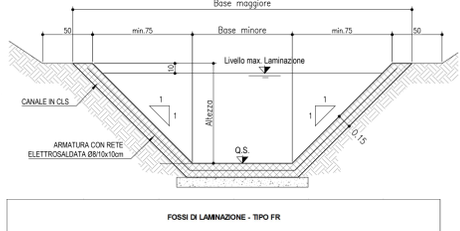
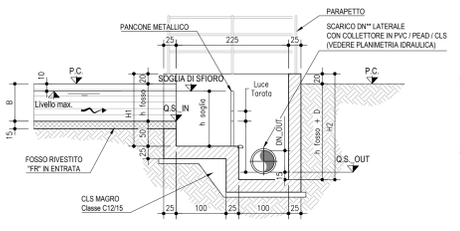
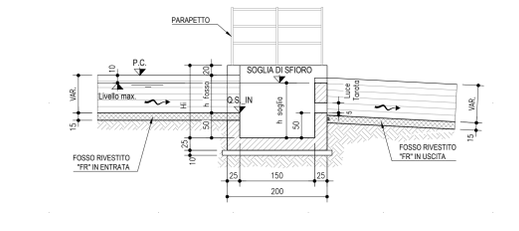


TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC1"

FOSSO IN INGRESSO	pk	h fossa in ingresso	L - Larghezza manufatto	H - Altezza interna manufatto	Altezza soglia di sfioro	Diametro bocca tarata	Q.L. IN	Altezza sifone a valle del manufatto	
R73-MC1.01-AVBP	R73-FR02-AVBP	39301	0,7	7,4	1,4	1,1	0,07	51,46	51,46

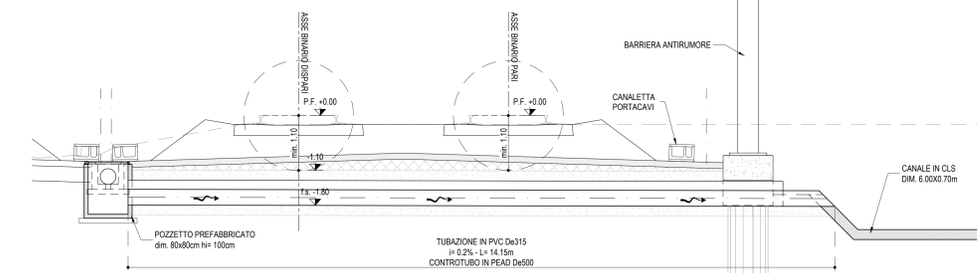
TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC2"

FOSSO IN INGRESSO	pk	h fossa in ingresso	L - Larghezza manufatto	H1 - Altezza camera interna	Altezza soglia di sfioro	Diametro bocca tarata	H2 - Altezza interna camera OUT	Diametro collettore in uscita	Δ IN - OUT	Q.L. IN	Q.L. OUT	
R73-MC2.01-AVBP	R73-FR01-AVBP	38936	0,7	7,4	1,4	1,1	0,08	1,05	500	0,00	51,30	51,30

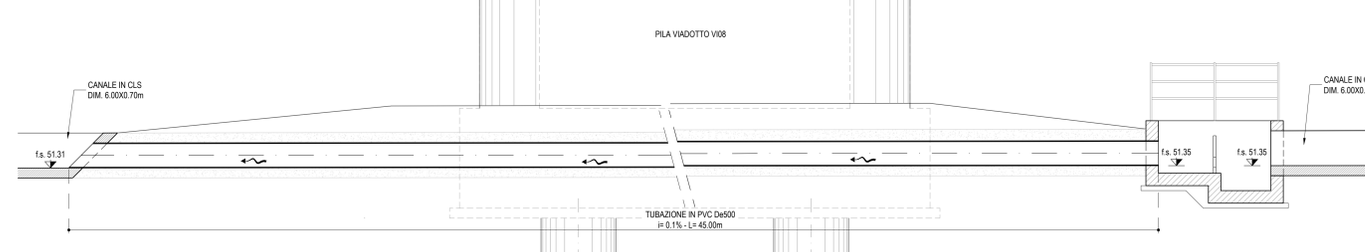
FOSSI DI LAMINAZIONE - TIPO FR

pk monte	pk valle	Base minore	Altezza	Base maggiore	Q.E. monte	Q.E. valle	Pendenza	
R72-FR02-LSBD	38865	38615	6	0,7	7,4	51,27	51,02	0,001
R73-FR02-AVBP	39349	39101	6	0,7	7,4	51,73	51,46	0,001
R73-FR01-AVBP	39099	38936	6	0,7	7,4	51,46	51,30	0,001
R72-FR01-AVBP	38889	38610	6	0,7	7,4	51,30	51,02	0,001

SEZIONE DI SCARICO
PK. 38+850.00 a 39+375.00
SCALA 1:50



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO
CAVALCAVIA WBS IV08
SCALA 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 38+725.00 AL KM 39+161.62
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR
Ing. Giovanni Maffei
ALFA PROGETTAZIONE S.p.A.

DIRETTORE LAVORI
Ing. Paolo Carbone

SCALA:
1:500

COMMESSA: LOTTO 12
FASE: E
DATA: 12/09/2022

PROG.: 01173A4
REV.: 011
FOGLIO: 11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Data: Settembre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Al-Progettista
A	ESIGIONE	Mar	07/05/22	07/05/22	07/05/22	
B	REVISIONE PER STRUTTURALE (N. 72299073A0002)	Mar	11/01/22	11/01/22	11/01/22	
C	REVISIONE PER STRUTTURALE (N. 72299073A0003)	Mar	11/01/22	11/01/22	11/01/22	

CG: 83799701 **CUP: J418V1000000009** **File:** IN1712E2R073A0004.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
Cod. origine: 01173A0004