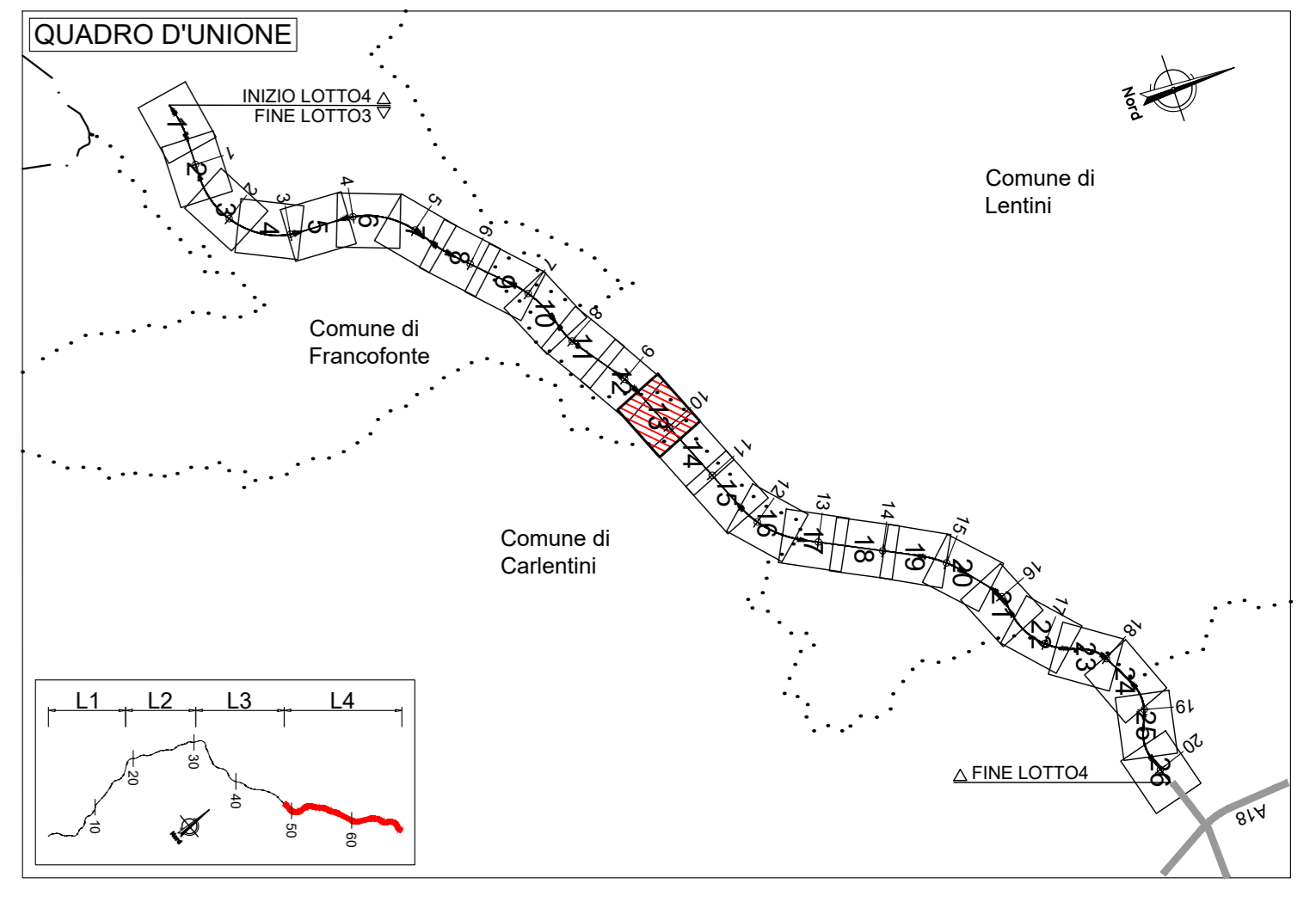


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

TRATTO	VPP	pk	to (m)	Nuova viabilità				Canale Ante operam				Canale Post operam				Delta Q (m³/s)	Incremento quota tirante idrico (m)
				Seq (m/s)	N° del punto di scarico	Fosso Roccetto	to (m)	Seq (m/s)	l (mm/h)	Qmax (m³/h)	to (m)	Seq (m/s)	l (mm/h)	Qmax (m³/h)	Incremento %		
L4-TA17	9+620	0,21		17844	18	Torre-Marg	3,33	64435465,00	27,70	495,84	3,33	64453309	27,70	495,88	0%	0,14	

NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO	QUOTA FINE	LUNGHEZZA
		(m slm)	(m slm)	(m)
FRD28	R3	36,2	32,7	272
SEC104-A	DN800 cls	37,0	36,8	30
FRS29	RO	37,1	34,6	212
FRS29.1	R1	34,8	33,7	85
FRS30	RO	34,8	33,6	94
FRS31	RO	35,2	31,8	80
FRD29	R3	33,7	30,2	495

NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO	QUOTA FINE	LUNGHEZZA
		(m slm)	(m slm)	(m)
FI SEC104-1	I1	40,3	36,2	100
FI SEC105-1	I2	36,8	36,5	78



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Linea tratteggiata]	CONFINI PROVINCIALI	[Simbolo]	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEZIONE
[Linea tratteggiata]	CONFINI COMUNALI	[Simbolo]	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
[Linea tratteggiata]	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	[Simbolo]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Linea tratteggiata]	ETIMOMETRICA	[Simbolo]	FOSSO RETTANGOLARE
[Linea tratteggiata]	RECINZIONE	[Simbolo]	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
[Simbolo]	PRESIDIO IDRAULICO	[Simbolo]	RAMMODIMENTO DEL TERRENO

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLOSSI IDRAULICI

- Colmo
- DIREZIONE DEFLOSSO FOSSE DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLOSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
- FR 12.3.4 FOSSO SVERBITO
- FR 12.3.4 FOSSO INERBITO
- COLLETTORE EVENTUALE PASSO CADITOIE / EMBRICI SU CANALETTA RETTANGOLARE
- 1/2 TUBO
- P- POZZETTO IN-CAV- CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE
- P- POZZETTO IN-CAV- CON GRIGLIA
- CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PULVIERE PILA / SPALLA)

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO IN GALLERIA

- CADITOIE SIFONATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INT. MEDIO 25 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INT. MEDIO 100 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI DEI DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (INT. MEDIO 100 m)
- COLLETTORE DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)
- COLLETTORE DI RACCOLTA DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (DN 400 m)
- COLLETTORE DRENAGGIO ARCO ROVESCIO (DN 600 m)

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESIDIO IDRAULICO

NOTE:

- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere leggenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- VIABILITÀ SECONDARIE: prevedere embrico passo 10,0 m nei tratti in rilevato

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema COGPR-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.58, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°11'16,207" - Meridiano Centrale 14°45'16,80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1,00003

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-GP INGEGNERIA-COOPROGETTI-GDG-ICARIA-OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [List of specialists]

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: [List of project team members]

MANDANTI: [List of clients]

REDAZIONE: [List of drafters]

IL GEODATARIO: [List of survey data]

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [List of safety coordinator]

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [List of approving officials]

POZZETTI CADITOIE

IDENTIFICATIVO OPERA IDRAULICA	COORDINATE PLANIM.		QUOTA TESTA POZZETTO (m slm)	QUOTA FONDO POZZETTO (m slm)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)
	X	Y				
PD227	4124602.3	2514749.4	40.41	39.36	1.16	0,80x0,8
PD228	4124610.3	2514766.1	40.31	39.25	1.15	0,80x0,8
PD229	4124634.0	2514822.9	40.21	39.05	1.26	0,80x0,8
PD230	4124649.5	2514850.7	40.11	38.94	1.27	0,80x0,8
PD231	4124654.8	2514896.7	40.00	38.71	1.39	0,80x0,8
PD232	4124680.3	2514933.6	39.88	38.60	1.38	0,80x0,8
PD233	4124695.7	2514970.5	39.76	38.48	1.38	0,80x0,8
PD234	4124711.1	2515007.4	39.64	38.36	1.39	0,80x0,8
PD235	4124726.5	2515044.3	39.52	38.24	1.38	0,80x0,8
PD236	4124742.9	2515081.5	39.39	38.12	1.37	0,80x0,8
PD237	4124758.3	2515120.6	39.26	37.99	1.39	0,80x0,8
PD238	4124807.3	2515237.9	38.89	37.65	1.04	0,80x0,8
PD239	4124820.8	2515270.2	38.35	37.33	1.12	0,80x0,8
PD240	4124834.3	2515300.5	38.09	37.09	1.10	0,80x0,8
PD241	4124847.7	2515334.8	37.80	36.83	1.07	0,80x0,8
PD242	4124861.2	2515367.1	37.49	36.54	1.05	0,80x0,8
PD243	4124874.7	2515399.4	37.18	36.23	1.03	0,80x0,8
PD244	4124888.2	2515431.7	36.81	35.89	1.02	0,80x0,8
PD245	4124901.7	2515464.0	36.46	35.41	1.15	0,80x0,8
PD246	4124915.1	2515496.3	36.12	35.07	1.15	0,80x0,8
PD247	4124928.6	2515528.6	35.77	34.72	1.15	0,80x0,8
PD248	4124942.1	2515560.9	35.42	34.37	1.15	0,80x0,8
PD249	4124955.6	2515593.2	35.08	34.03	1.15	0,80x0,8
PD250	4124969.1	2515625.5	34.73	33.68	1.15	0,80x0,8
PD251	4124982.6	2515657.8	34.35	33.33	1.12	0,80x0,8
PD252	4124996.0	2515690.1	33.97	32.94	1.12	0,80x0,8
PS224	4124613.6	2514744.3	40.71	39.55	1.26	0,80x0,8
PS225	4124626.9	2514781.0	40.69	39.32	1.37	0,80x0,8
PS226	4124640.3	2514817.8	40.47	39.20	1.37	0,80x0,8
PS227	4124650.7	2514854.7	40.36	39.09	1.37	0,80x0,8
PS228	4124670.1	2514891.8	40.24	38.96	1.37	0,80x0,8
PS229	4124691.5	2514928.5	40.12	38.72	1.50	0,80x0,8
PS230	4124706.9	2514965.4	40.00	38.60	1.50	0,80x0,8
PS231	4124722.3	2515002.3	39.88	38.48	1.50	0,80x0,8
PS232	4124737.8	2515039.2	39.76	38.36	1.50	0,80x0,8
PS236	4124824.0	2514741.8	40.98	39.00	2.07	0,80x0,8
PS237	4124840.0	2514778.4	40.63	38.62	2.01	0,80x0,8
PS238	4124855.6	2514815.2	40.69	38.74	2.05	0,80x0,8
PS239	4124871.1	2514852.1	40.24	38.61	1.73	0,80x0,8
PS240	4124886.5	2514889.0	40.01	38.37	1.74	0,80x0,8
PS241	4124701.9	2514925.9	39.89	38.29	1.70	0,80x0,8
PS242	4124717.3	2514962.9	39.77	38.18	1.69	0,80x0,8
PS243	4124732.7	2514999.8	39.65	38.06	1.69	0,80x0,8
PS244	4124748.1	2515036.7	39.53	37.94	1.69	0,80x0,8
PS245	4124764.1	2515074.9	39.40	37.82	1.69	0,80x0,8
PS246	4124810.8	2515206.3	38.15	37.49	1.37	0,80x0,8
PS247	4124835.7	2515246.4	38.47	37.20	1.37	0,80x0,8
PS248	4124851.1	2515283.3	38.18	36.91	1.37	0,80x0,8
PS249	4124865.5	2515320.2	37.86	36.59	1.37	0,80x0,8
PS250	4124881.9	2515357.1	37.50	36.23	1.37	0,80x0,8
PS251	4124897.3	2515394.0	37.11	35.85	1.37	0,80x0,8
PS252	4124912.7	2515431.0	36.72	35.52	1.50	0,80x0,8
PS253	4124928.1	2515467.9	36.32	34.92	1.50	0,80x0,8
PS254	4124943.5	2515504.8	35.93	34.53	1.50	0,80x0,8
PS255	4124958.9	2515541.7	35.53	34.13	1.50	0,80x0,8
PS256	4124974.3	2515578.6	35.14	33.73	1.50	0,80x0,8
PS257	4124989.7	2515615.5	34.74	33.34	1.50	0,80x0,8
PS258	4125005.1	2515652.4	34.35	32.94	1.68	0,80x0,8
PS259	4125020.5	2515691.1	33.94	32.78	1.26	0,80x0,8

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 13 di 26

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	2	T04I10D00IDRPP13		
ELABORATO	1			
REVISIONE				
C	1	Revisione e seguito istruttoria AdB	01/2021	M.Zucconi F. Duranti A.Grandori
B	1	Revisione e seguito istruttoria Anas	01/2021	M.Zucconi F. Duranti A.Grandori
A	1	Emissione	01/2021	M.Zucconi F. Duranti A.Grandori