

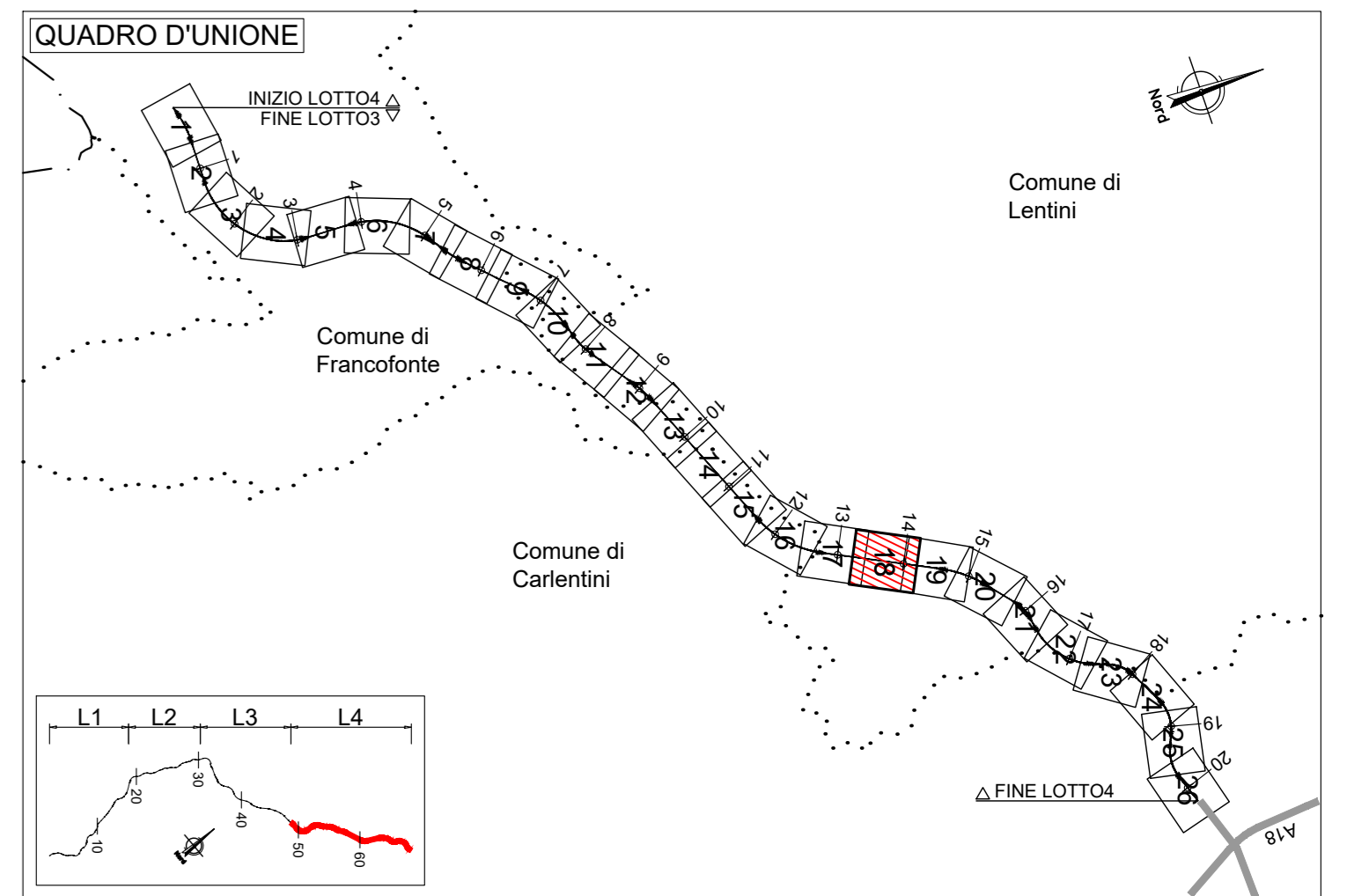
**POZZETTI CADITOIE**

IDENTIFICATIVO OPERA IDRAULICA	COORDINATE PLANIM. X	COORDINATE PLANIM. Y	QUOTA TESTA POZZETTO (m slm)	QUOTA FONDO POZZETTO (m slm)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)
PO321	4126758.2	2518003.7	27.32	20.69	6.74	0.80x0.8
PO322	4126739.8	2517994.4	27.26	20.16	7.10	0.80x0.8
PO323	4126735.0	2517984.4	27.31	20.10	7.21	0.80x0.8
PO324	4126699.3	2517966.4	27.08	20.06	7.02	0.80x0.8
PO325	4126779.1	2518014.7	27.34	24.01	3.33	0.80x0.8
PO326	4126814.8	2518022.7	27.35	26.16	1.19	0.80x0.8
PO327	4126850.5	2518050.8	26.99	26.09	0.90	0.80x0.8
PO328	4126887.0	2518067.4	26.57	25.83	0.74	0.80x0.8
PO329	4126922.3	2518085.6	26.50	25.41	1.09	0.80x0.8
PO330	4126957.6	2518104.8	25.26	24.84	0.42	0.80x0.8
PO331	4126993.4	2518122.8	24.37	24.10	0.27	0.80x0.8
PO332	4127028.2	2518141.5	23.43	23.21	0.22	0.80x0.8
PO333	4127065.5	2518157.2	22.55	22.16	0.40	0.80x0.8
PO334	4127101.4	2518174.8	21.76	21.24	0.52	0.80x0.8
PO335	4127137.2	2518192.8	20.99	20.49	0.50	0.80x0.8
PO336	4127172.9	2518210.8	20.49	19.78	0.71	0.80x0.8
PO337	4127208.6	2518228.8	20.01	19.09	1.02	0.80x0.8
PO338	4127244.3	2518246.8	19.52	18.56	1.00	0.80x0.8
PO339	4127280.0	2518264.8	19.34	18.22	1.12	0.80x0.8
PO340	4127315.7	2518282.8	19.15	17.90	1.25	0.80x0.8
PO341	4127351.4	2518300.7	18.96	17.58	1.38	0.80x0.8
PO342	4127387.0	2518318.7	18.77	17.22	1.55	0.80x0.8
PO343	4127422.7	2518336.7	18.58	16.86	1.72	0.80x0.8
PO344	4127458.4	2518354.7	18.39	16.46	1.93	0.80x0.8
PO345	4127494.1	2518372.7	18.20	16.06	2.14	0.80x0.8
PO346	4127529.8	2518390.7	18.01	15.66	2.35	0.80x0.8
PO347	4127565.5	2518408.7	17.82	15.26	2.56	0.80x0.8
PO348	4127601.2	2518426.7	17.63	14.86	2.77	0.80x0.8
PO349	4127636.9	2518444.7	17.44	14.46	2.98	0.80x0.8
PO350	4127672.6	2518462.7	17.25	14.06	3.19	0.80x0.8
PO351	4127708.3	2518480.7	17.06	13.66	3.40	0.80x0.8
PO352	4127744.0	2518498.7	16.87	13.26	3.61	0.80x0.8
PO353	4127779.7	2518516.7	16.68	12.86	3.82	0.80x0.8
PO354	4127815.4	2518534.7	16.49	12.46	4.03	0.80x0.8
PO355	4127851.1	2518552.7	16.30	12.06	4.24	0.80x0.8
PO356	4127886.8	2518570.7	16.11	11.66	4.45	0.80x0.8
PO357	4127922.5	2518588.7	15.92	11.26	4.66	0.80x0.8
PO358	4127958.2	2518606.7	15.73	10.86	4.87	0.80x0.8
PO359	4128000.0	2518624.7	15.54	10.46	5.08	0.80x0.8
PO360	4128041.7	2518642.7	15.35	10.06	5.29	0.80x0.8
PO361	4128083.4	2518660.7	15.16	9.66	5.50	0.80x0.8

PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Lentini

**FOSSI DI GUARDIA**

NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m slm)	QUOTA FINE (m slm)	LUNGHEZZA (m)
FRS40	R1	19.5	19.4	153
FR SV05-1	R0	21.3	19.4	68
SV05-R12-A	DN800 cis	19.4	19.2	25
FR SV05-2	R1	20.6	18.5	65
SV05-R6-A	DN2000 cis	18.5	18.4	30
FR SV05-3	R3	18.5	18.4	34
SV05-R7-A	DN2000 cis	18.4	18.3	20
FR SV05-4	R3	18.3	18.3	69
FRD38	R0	22.8	19.7	89
FR SV05-5	R0	22.8	19.7	114
SV05-R34-A	DN800 cis	19.7	19.5	20
FRD39	R3	19.9	19.0	300
FRD40	R3	18.5	16.5	395
FRD41	R 2x2	16.6	15.2	458
FRS41	R0	19.1	17.2	408
FRS42	R0	17.2	16.1	458



**LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
---	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ETIMOMETRICA	---	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	---	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
---	PRESIDIO IDRAULICO	---	RAMMOLLAMENTO DEL TERRENO

**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLESSO FOSSI DI GUARDIA
- DIREZIONE DEFLESSO 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 RIVESTITO
- FOSSO INERBITO
- FOSSO RIVESTITO GRADONATO

**COLLETTORI 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 (PLUVIALE 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**

- P
- PRESIDIO IDRAULICO

**NOTE:**

- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- VIABILITA' SECONDARIE: prevedere embrici passo 10.0 m nei tratti in rilevato

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-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 38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
 Latitudine di Origine 37°11'16.2027" - 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 "Francofonte" (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 SPECIFICAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	<b>Sintagma</b> Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. F. Durantoni Dott. Ing. M. Zucconi Dott. Ing. L. Ragnoli Dott. Ing. G. Cacciari
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. F. Durantoni Dott. Ing. M. Zucconi Dott. Ing. L. Ragnoli Dott. Ing. G. Cacciari	<b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Cacciari Dott. Ing. M. Zucconi Dott. Ing. L. Ragnoli Dott. Ing. F. Durantoni Dott. Ing. M. Granieri
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Caporin Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 18 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101 CODICE ELAB. T041D001DRP18	T041D001DRP18	C	1:1000
<b>C</b>	Revisione a seguito istruttoria ASB	Ott 2021	M.Zucconi, F. Durantoni, M. Granieri
<b>B</b>	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M.Zucconi, F. Durantoni, M. Granieri
<b>A</b>	Emissione	Ott 2021	M.Zucconi, F. Durantoni, M. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO