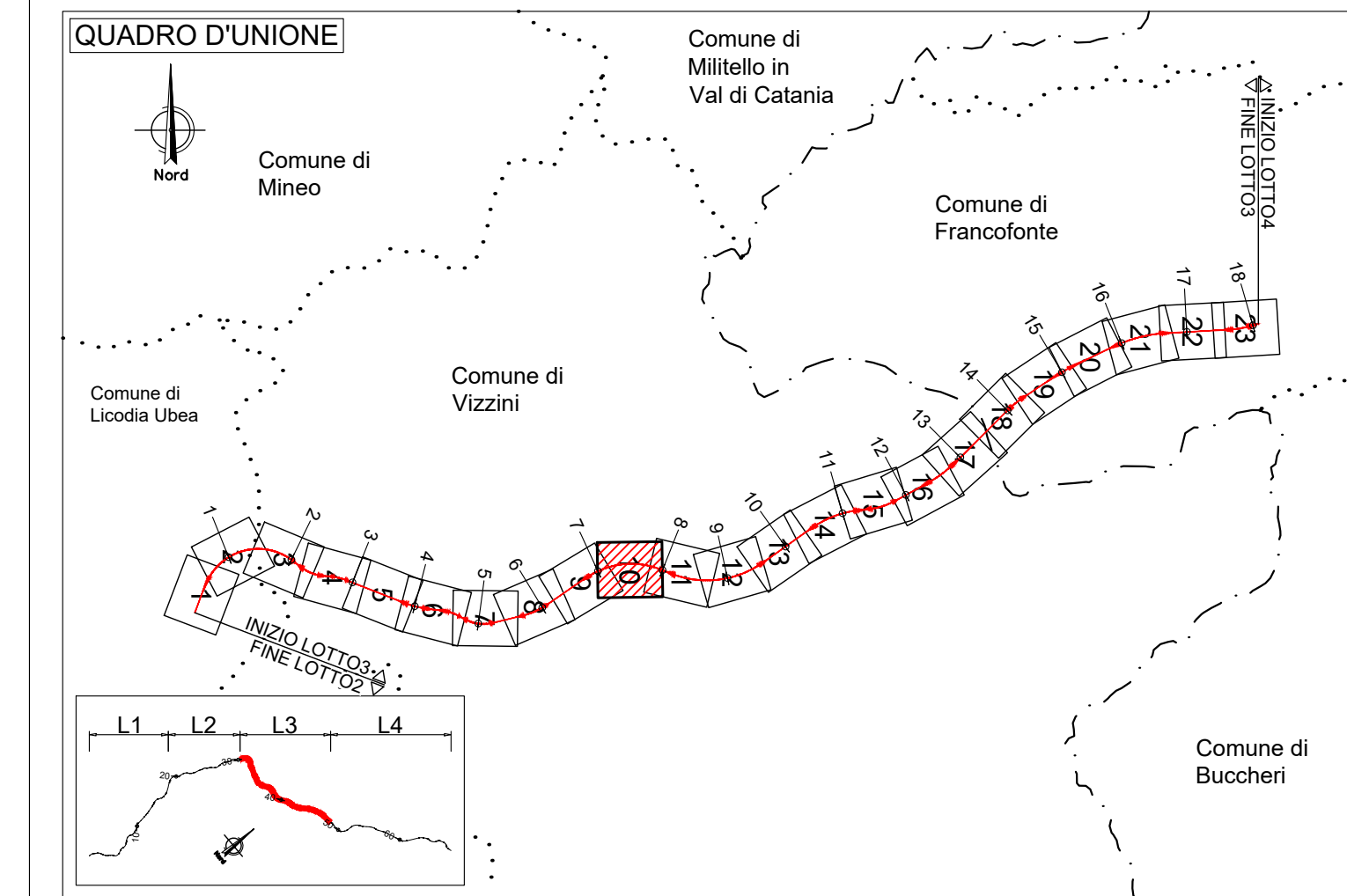


FOSSI DI GUARDIA				
NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m slm)	QUOTA FINE (m slm)	LUNGHEZZA (m)
FRD34	R1	645.3	641.7	100
FRD35	R2	641.5	637.0	100
FRD36	R3	636.4	627.2	333
FR SV07-1	R3	628.4	627.2	64
SV07-R6 - A	DN2000 cls	627.2	626.7	60
FRS36	R0	643.7	626.0	905
FR SV07-6	R1	627.5	626.0	64
SEC62bis - A	DN1500 cls	626.0	625.8	20
FR SV07-7	R2	625.5	623.8	110
SV07-R7 - A	DN1500 cls	623.8	623.7	10
FRS39	R1	674.8	662.0	295
FRS40	R1	662.0	654.0	352
FR SV07-8	R1	654.0	643.3	214
SV07-R4 - A	DN1000 cls	643.3	643.0	30
FRD38	R1	694.2	674.6	140
SEC63 - B	DN800 cls	674.6	674.3	30
FRD39	R1	675.3	662.5	370
FRD40	R2	662.5	645.3	441

FOSSI DI GUARDIA - VIABILITÀ SECONDARIA				
NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m slm)	QUOTA FINE (m slm)	LUNGHEZZA (m)
FI SEC62bis-2	I1	631.3	625.7	124
SEC62bis - B	DN800 cls	625.7	625.6	10

PROVINCIA : CATANIA  
COMUNE : Vizzini

SCHEDA DI PROGETTO											
PROGETTO	DATA	PROGETTISTA	PRODOTTORE	COMUNE	PROVINCIA	REGIONE	PAESE	COORDINATE	SCALE	STATO	REVISIONI
...	...	...	...	Vizzini	Catania	Sicilia	Italia	...	...	...	...



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
---	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ETOMETRICA	---	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	---	SISTEMAZIONI IDRALICHE
---	PRESIDIO IDRALICO	---	RAMODOLAMENTO DEL TERRENO

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRALICHE			
DIREZIONE DEFLESSI IDRALICI			
---	COLMO	---	DIREZIONE DEFLESSO FOSSI DI GUARDIA
---	DIREZIONE DEFLESSO ACQUE DI PIATTAFORMA	---	RECAPITI
---	CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE	---	CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALICO ALL'APERTO
---	CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI	---	CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
---	FR 12.3.4	---	FOSSO RIVESTITO
---	FR 12.3.4	---	FOSSO INERBITO
---	DN	---	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 (PLUVIALE PILA / SPALLA)	---	SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)
---	CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRALICO 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 IDRALICO	---	PRESIDIO IDRALICO

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.58, trascritto rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
 Latitudine di Origine 37°11'17.62027" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003



POZZETTI CADITOIE						
IDENTIFICATIVO OPERA IDRALICA	COORDINATE PLANIM.	QUOTA TESTA POZZETTO (m slm)	QUOTA FONDO POZZETTO (m slm)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)	
PD183	4115625.3	2498783.4	645.02	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PD184	4115623.1	2498743.4	643.53	1.27	0.80x0.8	0.80x0.8
PD185	4115619.6	2498703.6	642.03	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PD186	4115614.7	2498663.9	640.51	1.31	0.80x0.8	0.80x0.8
PD187	4115607.2	2498624.6	638.34	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PD188	4115597.8	2498585.5	636.24	1.31	0.80x0.8	0.80x0.8
PD189	4115589.7	2498546.5	634.13	1.27	0.80x0.8	0.80x0.8
PD190	4115579.6	2498507.9	632.02	1.38	0.80x0.8	0.80x0.8
PD191	4115568.2	2498469.4	630.90	1.53	0.80x0.8	0.80x0.8
PD192	4115555.7	2498431.4	629.78	1.51	0.80x0.8	0.80x0.8
PD193	4115540.2	2498410.2	628.65	1.53	0.80x0.8	0.80x0.8
PD194	4115528.2	2498404.0	627.52	1.58	0.80x0.8	0.80x0.8
PD195	4115513.1	2498383.5	626.39	1.62	0.80x0.8	0.80x0.8
PD196	4115515.9	2498326.9	625.26	1.72	0.80x0.8	0.80x0.8
PD200	4115540.9	2498275.4	624.13	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PD201	4115554.9	2498237.9	623.00	1.32	0.80x0.8	0.80x0.8
PD202	4115567.9	2498200.1	621.87	1.28	0.80x0.8	0.80x0.8
PD203	4115579.6	2498161.8	620.74	1.38	0.80x0.8	0.80x0.8
PD204	4115586.6	2498122.6	619.61	1.38	0.80x0.8	0.80x0.8
PD205	4115599.1	2498084.7	618.48	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PD206	4115606.9	2498045.5	617.35	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PD207	4115613.5	2498006.1	616.22	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PD208	4115618.7	2497966.4	615.09	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PD209	4115622.6	2497926.6	613.96	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PD210	4115625.2	2497886.7	612.83	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PD211	4115626.3	2498854.9	647.69	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PD212	4115626.6	2498823.1	646.50	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS181	4115636.0	2498734.4	645.87	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PS182	4115636.2	2498754.4	644.40	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PS183	4115633.0	2498714.5	642.92	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PS184	4115628.6	2498674.5	641.47	1.29	0.80x0.8	0.80x0.8
PS185	4115622.8	2498635.2	640.16	1.27	0.80x0.8	0.80x0.8
PS186	4115615.8	2498595.9	638.02	1.28	0.80x0.8	0.80x0.8
PS187	4115607.4	2498556.9	636.03	1.27	0.80x0.8	0.80x0.8
PS188	4115597.8	2498517.9	634.21	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PS189	4115586.9	2498479.4	632.27	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PS190	4115574.7	2498441.3	630.03	1.55	0.80x0.8	0.80x0.8
PS191	4115561.2	2498403.7	628.56	1.51	0.80x0.8	0.80x0.8
PS192	4115548.6	2498366.4	627.07	1.52	0.80x0.8	0.80x0.8
PS193	4115530.7	2498329.7	625.58	1.65	0.80x0.8	0.80x0.8
PS197	4115556.4	2498270.7	624.09	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PS198	4115559.6	2498232.9	622.60	1.32	0.80x0.8	0.80x0.8
PS199	4115582.4	2499195.1	659.59	1.26	0.80x0.8	0.80x0.8
PS200	4115594.0	2499156.8	658.10	1.39	0.80x0.8	0.80x0.8
PS201	4115604.4	2499118.1	656.61	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PS202	4115613.4	2499079.2	655.12	1.37	0.80x0.8	0.80x0.8
PS203	4115621.1	2499039.9	653.63	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS204	4115627.5	2499000.4	652.14	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS205	4115632.6	2498960.8	650.65	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS206	4115636.4	2498921.0	649.16	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS207	4115638.9	2498881.0	647.67	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS208	4115639.8	2498841.0	646.18	1.50	0.80x0.8	0.80x0.8
PS209	4115640.0	2498822.9	644.68	2.44	0.80x0.8	0.80x0.8

**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 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammichele" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francofonte" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA897

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE		COD. PA897	
PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS31	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA Dot. Ing. Nando Granieri Dot. Ing. F. Durantoni Dot. Ing. M. Zucconi Dot. Ing. L. Ragnoli Dot. Ing. G. Sgarbi	MANDANTI: Dot. Ing. G. Duranti Dot. Ing. A. Giamberini Dot. Ing. M. Zucconi Dot. Ing. L. Ragnoli Dot. Ing. G. Sgarbi Dot. Ing. F. Durantoni Dot. Ing. M. Zucconi Dot. Ing. L. Ragnoli Dot. Ing. G. Sgarbi	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° AS373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Ing. Luigi Mapo

IDROLOGIA E IDRALICA			
Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 10 di 23			
CODICE PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE
LQ40 8 E 2 10 1			C

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito istruttoria ASB	08/2021	M.Zucconi	F. Durantoni	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	08/2021	M.Zucconi	F. Durantoni	N. Granieri
A	Emissione	08/2021	M.Zucconi	F. Durantoni	N. Granieri