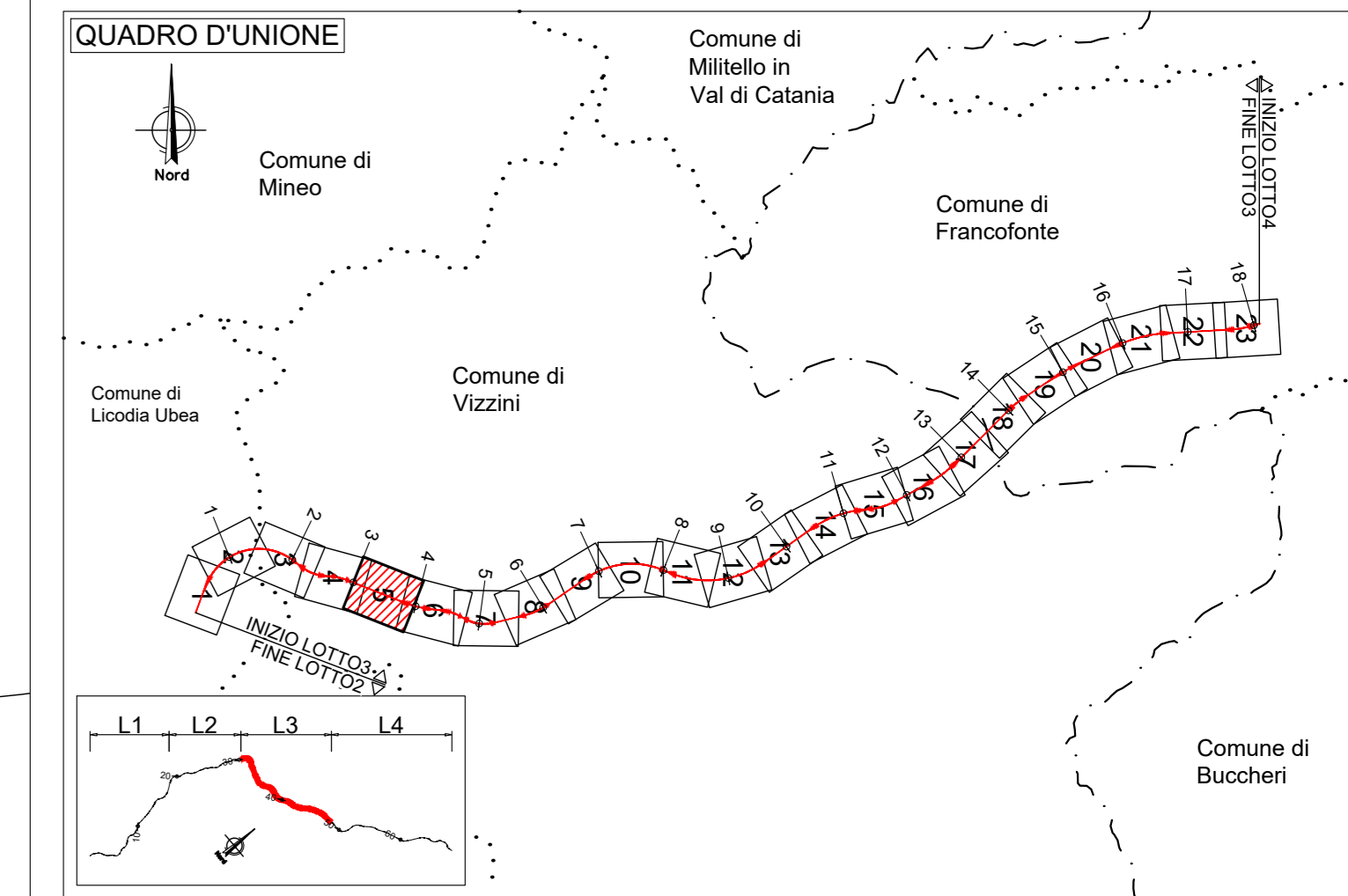
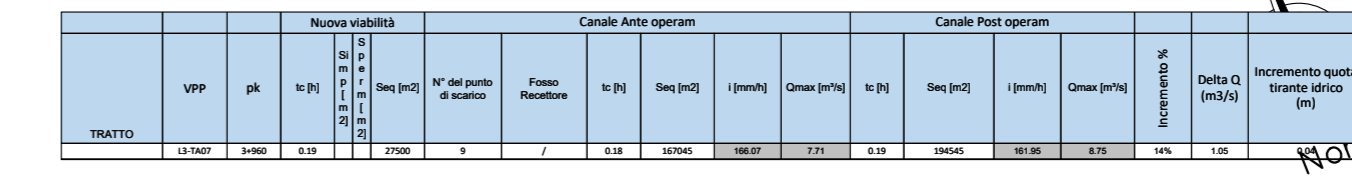


PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : Vizzini



FOSSI DI GUARDIA				
NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m s.l.m.)	QUOTA FINE (m s.l.m.)	LUNGHEZZA (m)
FRS21	R1	591.3	580.1	195
FRS22	R1	608.1	580.1	234
FRD21	R1	610.6	575.1	192
FRD22	R2	574.9	571.3	41
FRS23	RO	608.1	589.9	212
FRD23	R1	610.6	594.8	174
FRD24	R2	594.6	579.6	373
FRD25	R 2x2	578.3	577.8	204
FRS24	R1	589.9	579.0	206

FOSSI DI GUARDIA - VIABILITÀ SECONDARIA				
NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m s.l.m.)	QUOTA FINE (m s.l.m.)	LUNGHEZZA (m)
FI SEC56-1	I1	615.8	578.7	175
FI SEC56-2	I2	615.8	595.2	193
FI SEC56-3	I2	595.0	592.7	41
SEC56 - B	DN800 cls	592.7	592.6	10
FI SEC56-4	I2	592.6	589.0	33
FI SEC56-5	I2	589.0	586.2	69
FI SEC56-6	I3	586.2	584.6	68
FI SEC56-7	I3	584.3	580.4	68
FI SEC56-8	I3	580.6	580.0	48
SEC56 - G	DN800 cls	580.0	579.9	10
FI SEC56-10	I2	582.5	581.4	91
FI SEC56-9	R2	581.4	580.5	65
SEC56 - H	DN1500 cls	580.0	579.9	10

LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
(Symbol)	CONFINI PROVINCIALI	(Symbol)	TOBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
(Symbol)	CONFINI COMUNALI	(Symbol)	MATERASSI TIPO RENO IN RETE METALLICA
(Symbol)	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	(Symbol)	FOSSO TRAPEZOIDALE
(Symbol)	ETOMETRICA	(Symbol)	FOSSO RETTANGOLARE
(Symbol)	RECINZIONE	(Symbol)	SISTEMAZIONI IDRALICHE
(Symbol)	PRESIDIO IDRALICO	(Symbol)	RAMODELLAMENTO DEL TERRENO

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRALICHE			
DIREZIONE DEFUSSO IDRALICI			
(Symbol)	COLMO	(Symbol)	DIREZIONE DEFUSSO FOSSI DI GUARDIA
(Symbol)	DIREZIONE DEFUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA	(Symbol)	RECAPITI
(Symbol)	RECAPITI	(Symbol)	CUNETTA TRIANGOLARE CON / SENZA COLLETTORE
(Symbol)	CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI	(Symbol)	CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
(Symbol)	FR 12.3.4	(Symbol)	FOSSO INERBITO
(Symbol)	FR 12.3.4	(Symbol)	FOSSO RIVESTITO GRADONATO
(Symbol)	COLLETTORE EVENTUALE PASSO CADITOIE / EMBRICI SU CANALETTA RETTANGOLARE	(Symbol)	1/2 TUBO
(Symbol)	-P- POZZETTO IN -CAV- CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE	(Symbol)	-P- POZZETTO IN -CAV- CON GRIGLIA
(Symbol)	CV CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE	(Symbol)	SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)
(Symbol)	CANALIZZAZIONI E CONVINGLIAMENTO IDRALICO IN GALLERIA	(Symbol)	CADITOIE SIFONATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INT. MEDIO 25 m)
(Symbol)	ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INT. MEDIO 100 m)	(Symbol)	ISPEZIONE COLLETTORI DEI DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (INT. MEDIO 100 m)
(Symbol)	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)	(Symbol)	COLLETTORI DI RACCOLTA DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (DN 400 m)
(Symbol)	COLLETTORI DRENAGGIO ARCO ROVESCIO (DN 600 m)	(Symbol)	MANUFATTI ALLO SCARICO
(Symbol)	PRESIDIO IDRALICO	(Symbol)	NOTE:

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 Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.58, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

POZZETTI CADITOIE						
IDENTIFICATIVO OPERA IDRALICA	COORDINATE PLANA X	COORDINATE PLANA Y	QUOTA TESTA POZZETTO (m s.l.m.)	QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)
PS43	4115245.8	2494960.6	590.37	589.21	1.26	0.8X0.8
PS44	4115260.7	2494923.5	589.77	588.77	1.26	0.8X0.8
PS45	4115275.5	2494886.3	589.34	588.17	1.26	0.8X0.8
PS46	4115290.4	2494849.2	588.58	587.41	1.26	0.8X0.8
PS47	4115305.2	2494812.0	587.66	586.50	1.26	0.8X0.8
PS48	4115320.5	2494775.1	586.58	585.41	1.26	0.8X0.8
PS49	4115335.3	2494737.9	585.34	583.93	1.51	0.8X0.8
PS50	4115350.1	2494700.8	583.93	582.67	1.37	0.8X0.8
PS51	4115363.3	2494665.5	582.51	581.24	1.37	0.8X0.8
PS58	4115238.4	2494979.2	590.53	589.37	1.26	0.8X0.8
PS59	4115253.6	2494942.3	590.73	589.57	1.54	0.8X0.8
PS60	4115268.8	2494905.5	590.77	589.21	1.65	0.8X0.8
PS61	4115284.0	2494868.7	590.64	588.85	1.61	0.8X0.8
PS62	4115299.1	2494831.9	590.36	588.46	1.51	0.8X0.8
PS63	4115314.3	2494795.1	589.91	588.05	1.37	0.8X0.8
PS64	4115329.5	2494758.2	589.31	587.61	1.50	0.8X0.8
PS65	4115344.7	2494721.4	588.54	587.14	1.50	0.8X0.8
PS66	4115359.9	2494684.6	587.22	586.22	1.50	0.8X0.8
PS67	4115375.1	2494647.8	585.51	584.71	1.50	0.8X0.8
PS68	4115390.3	2494611.0	584.51	583.51	1.50	0.8X0.8
PS69	4115405.5	2494574.2	583.20	582.20	1.50	0.8X0.8
PS70	4115420.7	2494537.4	581.51	580.51	1.51	0.8X0.8
PS71	4115435.9	2494500.6	580.26	579.26	1.51	0.8X0.8
PS72	4115451.1	2494463.8	578.51	577.51	1.50	0.8X0.8
PS73	4115466.3	2494427.0	576.77	575.77	1.50	0.8X0.8
PS74	4115481.5	2494390.2	575.02	574.02	1.50	0.8X0.8
PS75	4115496.7	2494353.4	573.27	572.27	1.50	0.8X0.8
PS76	4115511.9	2494316.6	571.52	570.52	1.50	0.8X0.8
PS77	4115527.1	2494279.8	569.77	568.77	1.50	0.8X0.8
PS78	4115542.3	2494243.0	568.02	567.02	1.50	0.8X0.8
PS79	4115557.5	2494206.2	566.27	565.27	1.50	0.8X0.8
PS80	4115572.7	2494169.4	564.52	563.52	1.50	0.8X0.8
PS81	4115587.9	2494132.6	562.77	561.77	1.50	0.8X0.8
PS82	4115603.1	2494095.8	561.02	560.02	1.50	0.8X0.8
PS83	4115618.3	2494059.0	559.27	558.27	1.50	0.8X0.8
PS84	4115633.5	2494022.2	557.52	556.52	1.50	0.8X0.8
PS85	4115648.7	2493985.4	555.77	554.77	1.50	0.8X0.8
PS86	4115663.9	2493948.6	554.02	553.02	1.50	0.8X0.8
PS87	4115679.1	2493911.8	552.27	551.27	1.50	0.8X0.8
PS88	4115694.3	2493875.0	550.52	549.52	1.50	0.8X0.8
PS89	4115709.5	2493838.2	548.77	547.77	1.50	0.8X0.8
PS90	4115724.7	2493801.4	547.02	546.02	1.50	0.8X0.8
PS91	4115739.9	2493764.6	545.27	544.27	1.50	0.8X0.8
PS92	4115755.1	2493727.8	543.52	542.52	1.50	0.8X0.8
PS93	4115770.3	2493691.0	541.77	540.77	1.50	0.8X0.8
PS94	4115785.5	2493654.2	540.02	539.02	1.50	0.8X0.8
PS95	4115800.7	2493617.4	538.27	537.27	1.50	0.8X0.8
PS96	4115815.9	2493580.6	536.52	535.52	1.50	0.8X0.8
PS97	4115831.1	2493543.8	534.77	533.77	1.50	0.8X0.8
PS98	4115846.3	2493507.0	533.02	532.02	1.50	0.8X0.8
PS99	4115861.5	2493470.2	531.27	530.27	1.50	0.8X0.8
PS100	4115876.7	2493433.4	529.52	528.52	1.50	0.8X0.8
PS101	4115891.9	2493396.6	527.77	526.77	1.50	0.8X0.8
PS102	4115907.1	2493359.8	526.02	525.02	1.50	0.8X0.8
PS103	4115922.3	2493323.0	524.27	523.27	1.50	0.8X0.8
PS104	4115937.5	2493286.2	522.52	521.52	1.50	0.8X0.8
PS105	4115952.7	2493249.4	520.77	519.77	1.50	0.8X0.8
PS106	4115967.9	2493212.6	519.02	518.02	1.50	0.8X0.8
PS107	4115983.1	2493175.8	517.27	516.27	1.50	0.8X0.8
PS108	4115998.3	2493139.0	515.52	514.52	1.50	0.8X0.8
PS109	4116013.5	2493102.2	513.77	512.77	1.50	0.8X0.8
PS110	4116028.7	2493065.4	512.02	511.02	1.50	0.8X0.8
PS111	4116043.9	2493028.6	510.27	509.27	1.50	0.8X0.8
PS112	4116059.1	2492991.8	508.52	507.52	1.50	0.8X0.8
PS113	4116074.3	2492955.0	506.77	505.77	1.50	0.8X0.8
PS114	4116089.5	2492918.2	505.02	504.02	1.50	0.8X0.8
PS115	4116104.7	2492881.4	503.27	502.27	1.50	0.8X0.8
PS116	4116120.0	2492844.6	501.52	500.52	1.50	0.8X0.8
PS117	4116135.2	2492807.8	499.77	498.77	1.50	0.8X0.8
PS118	4116150.4	2492771.0	498.02	497.02	1.50	0.8X0.8
PS119	4116165.6	2492734.2	496.27	495.27	1.50	0.8X0.8
PS120	4116180.8	2492697.4	494.52	493.52	1.50	0.8X0.8

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: **Giuseppe A. M. ...**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Sintagma**

MANDANTI: **Comune di Vizzini**

IL GEOLOGO: **Dot. Ing. Filippo Pambianco**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: **Dot. Ing. Filippo Pambianco**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Mupo**

IDROLOGIA E IDRALICA
Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 5 di 23

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **T03I000IDRPP05** REVISIONE: **C** SCALA: **1:1000**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito istruttoria Anas	06/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	05/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri
A	Emissione	04/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri