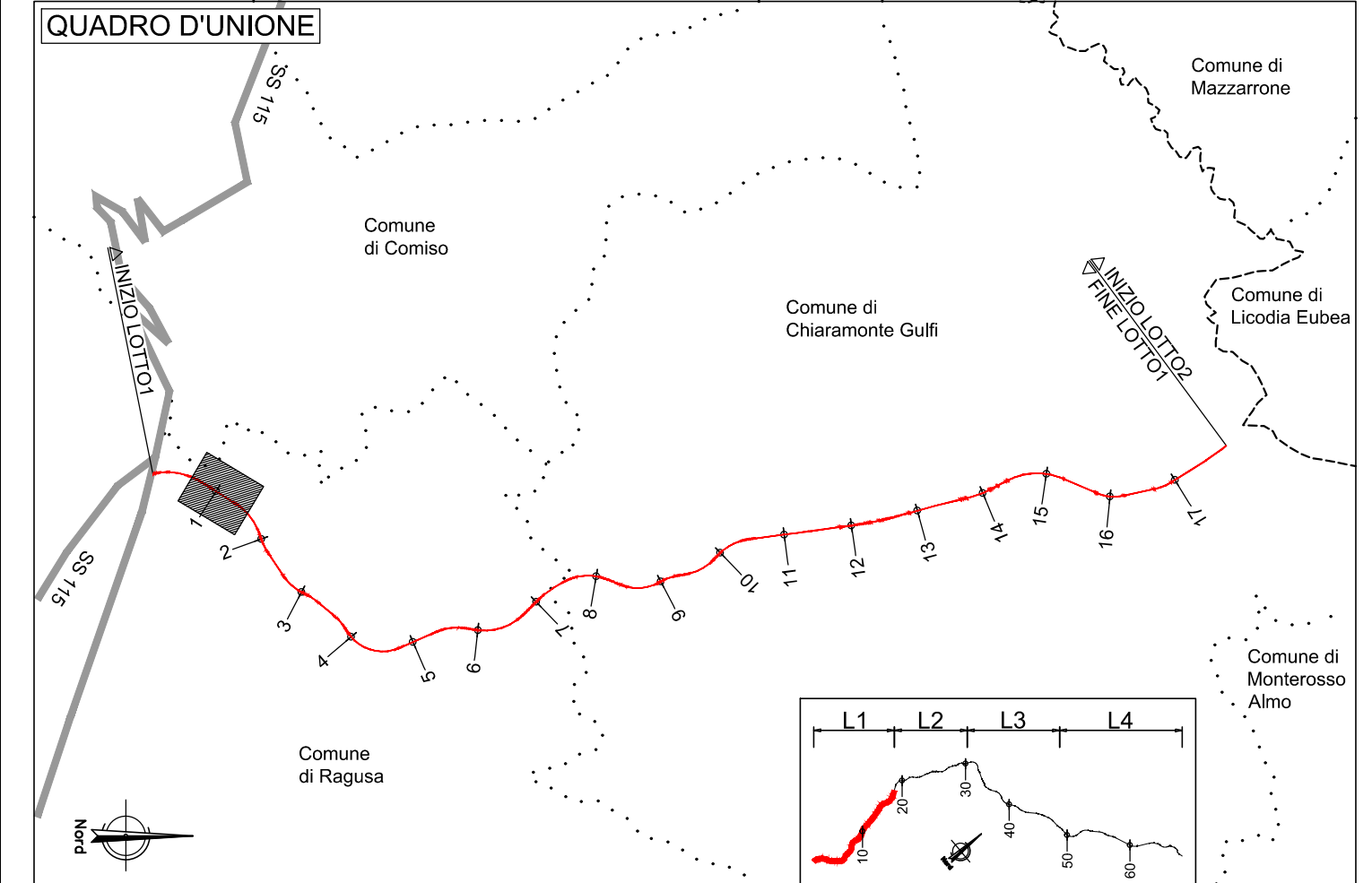


PROVINCIA : RAGUSA  
 COMUNE : Ragusa

CATANIA



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLESSO FOSSE DI GUARDIA
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO**

- CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORE
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
- CANALETTA RETTANGOLARE / PASSO DI SCARICO EMBRICI
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA / PIEDE OPERE)
- FOSSE RIVESTITO DESTRA/SINISTRA ASSE PRINCIPALE NUMERO xx
- FOSSE RIVESTITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- FOSSE RIVESTITO SVINCOLO NUMERO xx
- FOSSE INERBITO STRADA SECONDARIA NUMERO xx
- FOSSE RIVESTITO GRADONATO
- CANALETTA RETTANGOLARE CON COLLETTORE PASSO CADITOIE / EMBRICI
- CANALETTA AD EMBRICI
- 1/2 TUBO
- P. POZZETTO DX-SX IN -CAV. CON GRIGLIA IN CORRISPONDENZA OPERE D'ARTE
- P. POZZETTO DX-SX IN -CAV. CON GRIGLIA
- CADITOIA PER VIADOTTI / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICO VIADOTTI (PLUVIALE PILA / SPALLA)

**MANUFATTI ALLO SCARICO**

- PRESIDIO IDRAULICO CON PORTATA NOMINALE xxx

**NOTE:**

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive
- ASSE PRINCIPALE: banchina corsia di sorpasso embrici passo p=0m
- tratti in rilevato banchina corsia di destra p=10m
- VIABILITA' SECONDARIE: prevede embrici passo 10m nei tratti in rilevato

**CONTRIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE**

Impianto	Prog.	Area drenata ricetta	Punto di scarico	BACINO/RICETTA	Portata base (m³/sec)	Portata base (m³/sec)	Portata da proiettare (m³/sec)
L15001	1-005	24749	1	Bacino 1	5.53	5.45	0.32
L15002	1-002	28816	2	Bacino 2	4.44	4.47	0.21
L15003	2-080	33211	3	Bacino 3	7.57	8.43	1.07
L15004	2-000	25809	4	Bacino 4	4.44	4.47	0.21
L15005	2-002	2116	5	Bacino 5	0.44	0.47	0.11
L15006	2-040	2749	6	Bacino 6	0.44	0.47	0.11
L15007	6-040	48515	7	Bacino 7	3.03	4.64	1.64
L15008	7-215	15568	8	Bacino 8	22.85	22.14	0.38
L15009	8-045	37955	9	Bacino 9	2.2	4.40	4.49
L15010	9-005	13367	10	Bacino 10	2.34	2.9	0.57
L15011	10-010	24376	11	Bacino 11	18.22	18.73	0.49
L15012	11-000	18223	12	Bacino 12	24.38	24.73	0.33
L15013	12-005	18241	13	Bacino 13	3.36	3.73	0.56
L15014	13-005	6233	14	Bacino 14	4.44	4.47	0.21
L15015	13-045	26659	15	Bacino 15	121.13	121.42	0.31
L15016	14-000	24870	16	Bacino 16	14.21	14.88	0.47
L15017	15-005	18916	17	Bacino 17	13.68	13.91	0.22
L15018	16-005	17851	18	Bacino 18	22.17	21.49	0.31
L15019	16-000	24600	19	Bacino 19	15.83	16.14	0.31
L15020	17-005	14490	20	Bacino 20	6.08	6.59	0.51

**Sanas**  
 GRUPPO PS 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.S. 195 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA895

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Marco Leonardi  
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Amrogio Signorelli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35112

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mugo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:  
 Sintagma

MANDANTE:  
 SINTAGMA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
 Sintagma

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 2/23

PROGETTO	REV. PRG.	N. PRG.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
04082E	2101	01	TOI10001DRPP02	C	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	Revisione a seguito osservazioni AdB Regione Sicilia	ottobre 2021	A. Signorelli	G. Gubbio	N. Graneri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorelli	G. Gubbio	N. Graneri
A	EMISSIONE	25/06/2021	A. Signorelli	G. Gubbio	N. Graneri