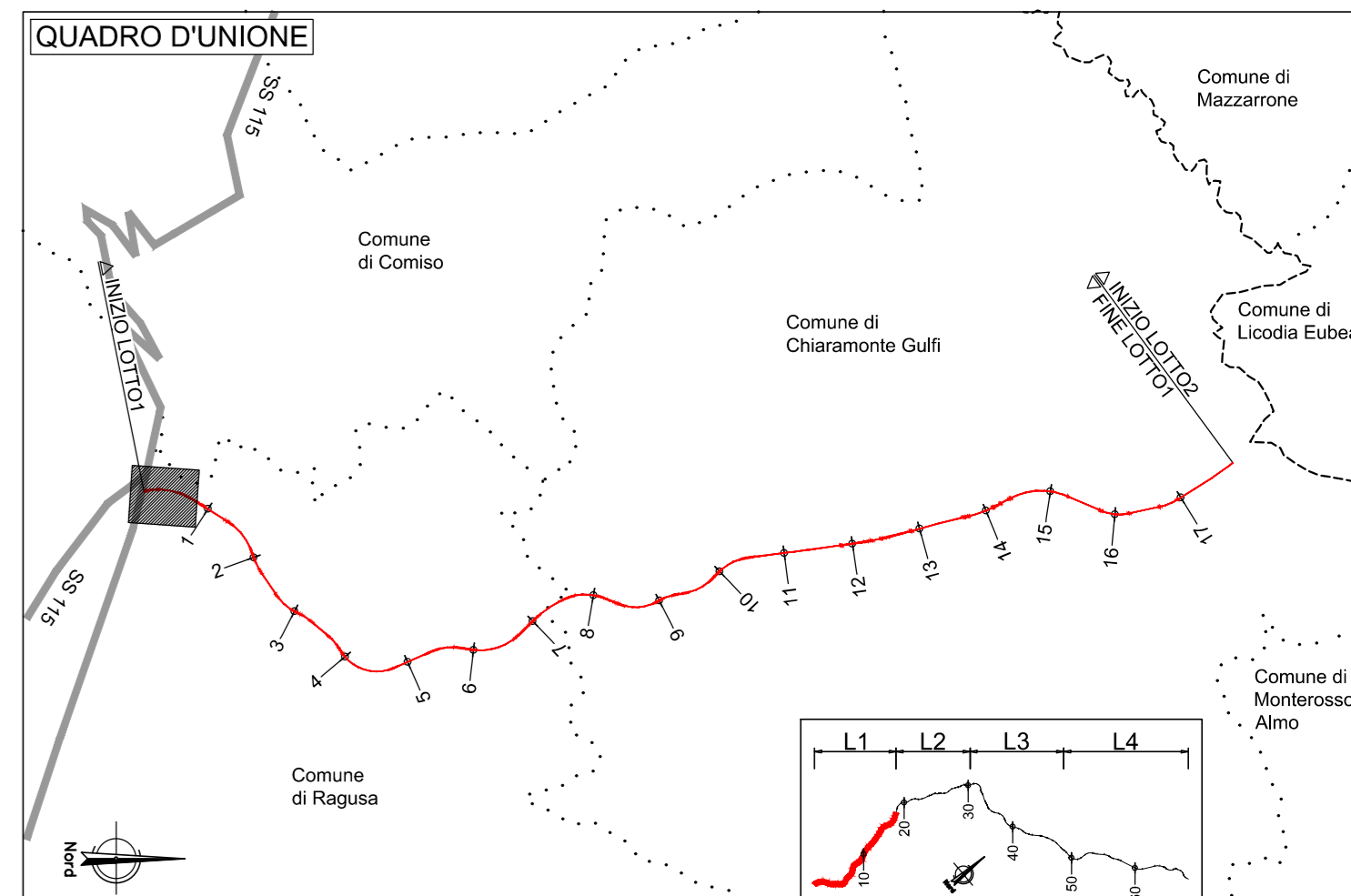
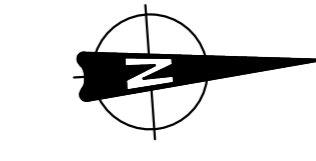


PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Comiso



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- DIRIZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
- DIRIZIONE DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
- RECARTI

CANALIZZAZIONI E CONVOIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

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

MANUFATTI ALLO SCARICO

- PRESDIO IDRAULICO

NOTE:
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

CONTIBUTI ALLA RETE IDROGRAFICA ESISTENTE

Linea	N° di opere di scarico	Capacità (m³/s)	Proiezione (m³/s)	Tipologia	Partenza (m³/s)	Arrivo (m³/s)	Stato
1	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
2	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
3	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
4	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
5	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
6	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
7	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
8	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
9	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
10	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
11	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
12	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
13	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
14	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
15	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
16	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
17	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
18	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
19	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
20	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
21	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
22	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
23	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
24	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
25	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
26	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
27	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
28	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
29	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
30	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
31	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
32	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
33	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
34	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
35	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
36	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
37	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
38	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
39	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
40	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
41	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
42	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
43	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
44	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
45	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
46	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
47	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
48	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
49	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
50	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
51	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
52	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
53	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
54	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
55	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
56	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
57	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
58	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
59	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK
60	1	0,10	0,10	A	0,10	0,10	OK

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Ragusa

CATANIA

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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dot. Ing. **MAURO GRANIERI**
n° 154035

IDROLOGIA E IDRAULICA

Scarichi su fossi demaniali - inquadramento catastale - Tav. 1/23

CODICE PROGETTO: LQ408ZE2101
NOME FILE: ID100000992344
REVISIONE: A
SCALA: 1:1.000

PROGETTO: LQ408ZE2101
CODICE ELAB.: T011D001DRP34
REVISIONE: A

MISSIONE: 06/2021 A. Signorelli, C. Galucci, N. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO