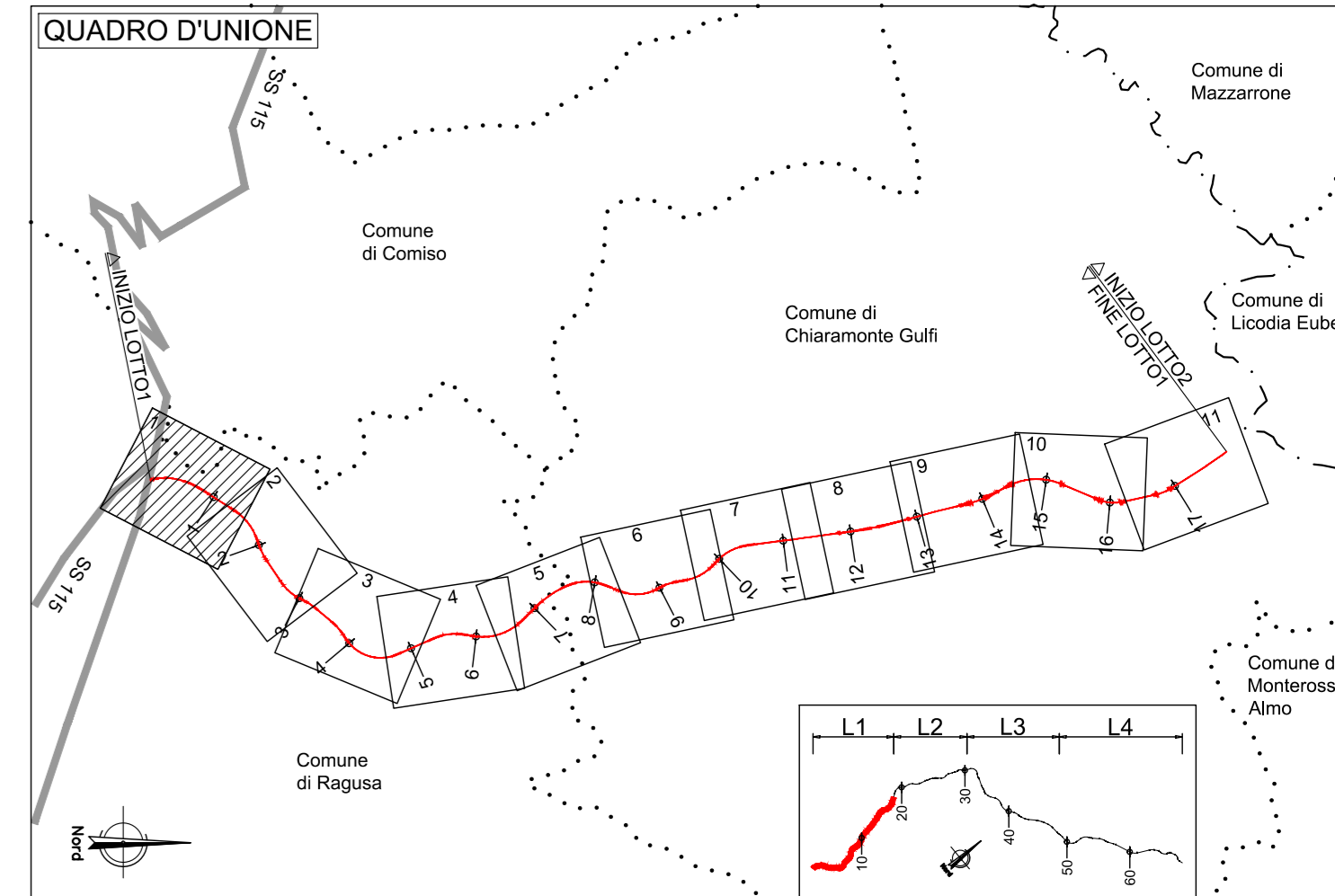
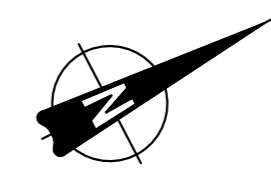


PROVINCIA : RAGUSA  
 COMUNE : Comiso



**CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (indagini pregresse)**

- TRC-01** Indagini ambientali - Inferiore ai valori limite relativi alla concentrazione di cui alla colonna A della Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006
- TRC-02** Indagini ambientali - Compresi tra i valori limite relativi alla concentrazione di cui alla colonna A e B della Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006

**INDAGINI INTEGRATIVE PROGETTO ESECUTIVO**

- SEn A (\*)** Sondaggio ambientale a carotaggio continuo
  - SEn AG (\*)** Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo
  - SEn AGp (\*)** Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
  - SEn AGi (\*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
  - SEn AGd (\*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove Down-Hole
- Pozzetto esplorativo Ambientale  
 Pozzetto esplorativo Ambientale e Geotecnico

Nei Sondaggi indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni indisturbati per lo studio della stabilizzazione a calce/cemento  
 Nei Pozzetti indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione a calce/cemento

**CANTIERIZZAZIONE**

- Area di cantiere
- Area di stoccaggio



PROVINCIA : RAGUSA  
 COMUNE : Ragusa



**sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" 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  
 SPECIALENTI  
 Dott. Ing. Mando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 SINTAGMA  
 Dott. Ing. M. Di Gennaro  
 Dott. Ing. F. Di Gennaro  
 Dott. Ing. L. Di Gennaro  
 Dott. Ing. G. Di Gennaro

MANDANTI:  
 Dott. Ing. G. Di Gennaro  
 Dott. Ing. A. Di Gennaro  
 Dott. Ing. M. Di Gennaro  
 Dott. Ing. F. Di Gennaro  
 Dott. Ing. L. Di Gennaro  
 Dott. Ing. G. Di Gennaro  
 Dott. Ing. P. Di Gennaro  
 Dott. Ing. A. Di Gennaro  
 Dott. Ing. C. Di Gennaro

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Marco Leonardis  
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2545

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
 Dott. Ing. Mando Granieri

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
**PIANO DI UTILIZZO**  
 Planimetria ubicazione indagini  
 Tav. 1/11

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	FILE T01I1A02AMBPU01	C	1:2.000
D			
C	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Novembre 2021	A. LaFredda M. Leonardis M. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. LaFredda M. Leonardis M. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. LaFredda M. Leonardis M. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO