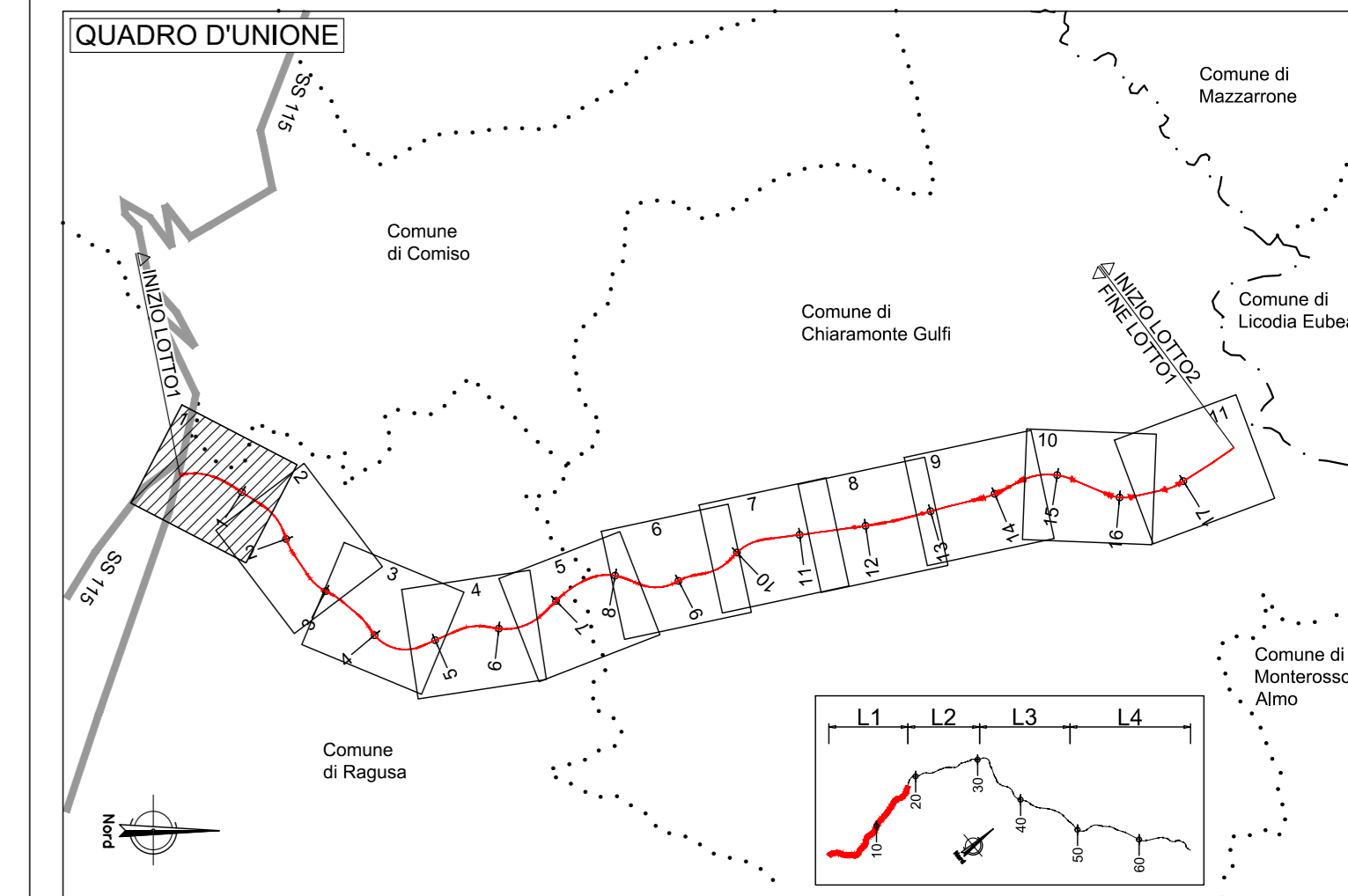


PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Comiso



### LEGENDA

- INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO**
- SEN\_A (\*) Sondaggio ambientale a carotaggio continuo
  - SEN\_G (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo
  - SEN\_Gp (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
  - SEN\_Gr (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica in abs per esecuzione di prove Down-Hole
  - SEN\_Gd (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sistemiche in foro
  - SEN\_AG (\*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo
  - SEN\_AGp (\*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
  - SEN\_AGr (\*) 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
  - PER\_A (\*) Pozzetto esplorativo Ambientale
  - PER\_G (\*) Pozzetto esplorativo Geotecnico
  - PER\_AG (\*) Pozzetto esplorativo Ambientale e Geotecnico
  - SGen Stazione geomeccanica

Nel Sondaggio indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni induribili per lo studio della stabilizzazione a calcareamento  
Nel Pozzetti indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione a calcareamento

Stendimenti di sismica a rifrazione in onde P e S

### INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO

- S\_n^100 Sondaggio (30) Profondita' in metri
- S\_n^p^100 Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondita' in metri
- S\_n^p^100 Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondita' in metri
- S\_n^i^100 Sondaggio con inclinometro (30) Profondita' in metri
- S\_n^d^100 Sondaggio con down-hole (30) Profondita' in metri
- G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo allo sponde per analisi granulometriche
- Pn^\* Pozzetto
- BSn^\* Stendimenti di sismica a rifrazione
- Prospiezioni MASW
- SG n^\* Stazione geomeccanica

### INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE

- S^100 Sondaggio (30) Profondita' in metri
- S^p^100 Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondita' in metri
- S^d^100 Sondaggio con down-hole (30) Profondita' in metri
- T1 Stendimenti di sismica a rifrazione



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 Chiamonte" 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 SPECIFICAZIONE:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Dot. Ing. Mauro Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		<b>MANDATARI:</b>	
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Luigi Mapo	

---

**GEOLOGIA**  
**INDAGINI GEONOSTICHE E AMBIENTALI - GENERALE**  
Planimetria ubicazione indagini  
Tav. 1/11

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101	T01GE02GEOPU01	B	1:2.000

---

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOTE	REVISIONE	SCALA:
C					
A	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Novembre 2021	A. Loebbe	M. Leonardi	N. Granieri
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Loebbe	M. Leonardi	N. Granieri

---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

