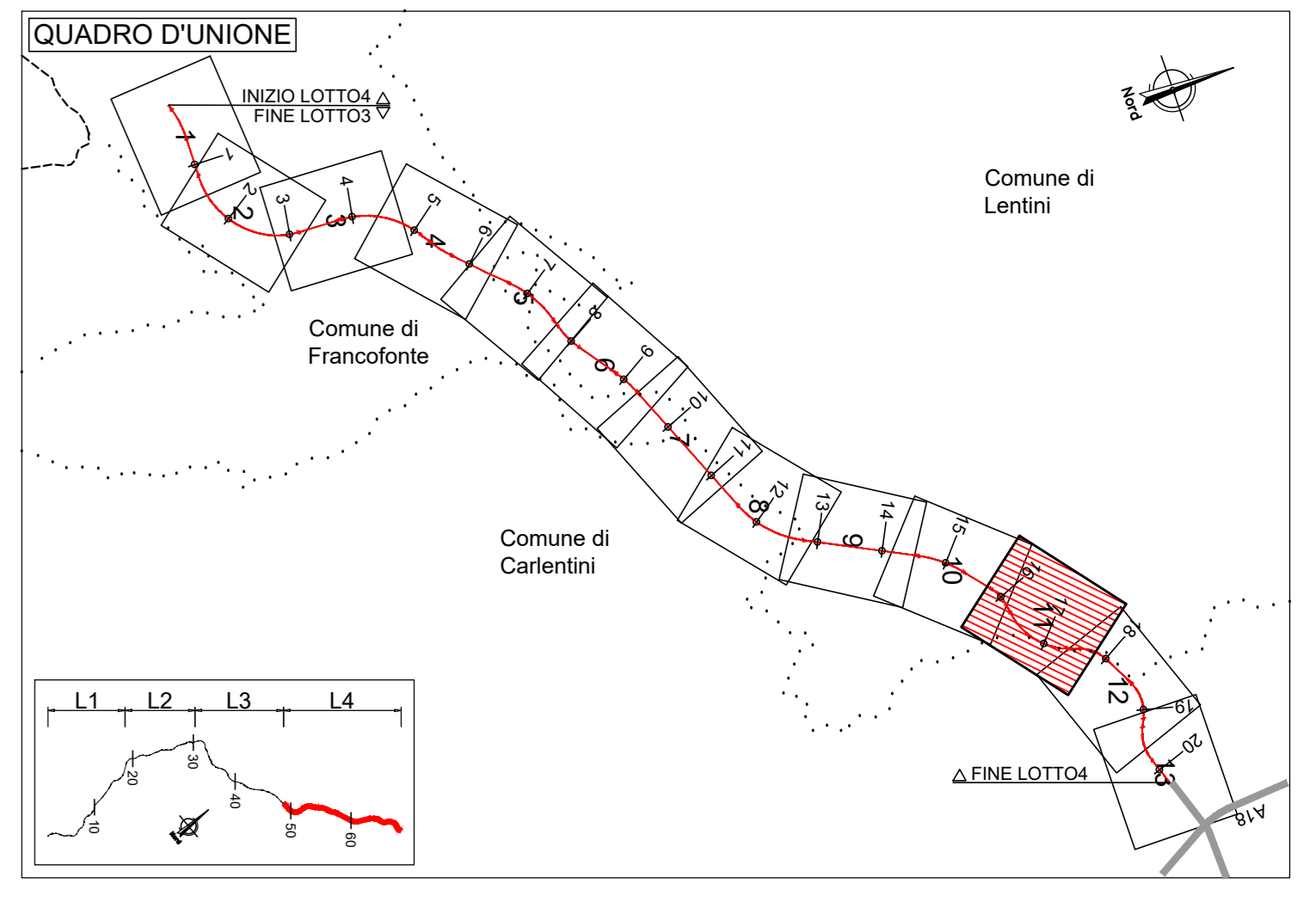


PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Carlentini



### LEGENDA

C7: Complesso delle coperture eluvio-cofuviali (ec)  
 C6: Complesso dei depositi detritici (di, conoidi e frane)  
 C5: Complesso dei depositi fluviolacustri (la, ar)  
 C4: Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Qsa)  
 C3: Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (Qa)  
 C2: Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcidolici (Qa-Ps)  
 C1: Complesso dei depositi vulcanici lavici (Pv)

### PERMEABILITA'

PRIMARIA					SECONDARIA					MISTA				
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B
			C7											
		C6												
		C4	C5											
		C2												
									C1					

### POZZI E SORGENTI

- S PP-n: Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
- P PP-n: Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
- P CA-n: Pozzo Provincia Catania
- P RG-n: Pozzo Provincia Ragusa
- S SR-n: Sorgente Provincia Siracusa
- P SR-n: Pozzo Provincia Siracusa
- S CENS-n: Sorgente censita in sede di rilevamento 2013
- P CENS-n: Pozzo censita in sede di rilevamento 2013
- S n° (30): Sondaggi attrezzati con piezometro (campagna 2013)
- S n° (A/GP): Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo
- Sen A/GP: Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica

Isipieze relativa quota in termini assoluti (in s.l.m.)  
 Principali direzioni di deflusso delle acque sotterranee

**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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
 SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mando Graneri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARI: SINTAGMA, COOPROGETTI, ICARIA, OMNISERVICE

MANDANTI: SINTAGMA, COOPROGETTI, ICARIA, OMNISERVICE

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerpaghino  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Filippo Farnocchia  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**GEOLOGIA**  
 Carta idrogeologica - Tav. 11 di 13

CODICE PROGETTO	UN. MOD.	N. MOD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101			104GE01GEOC111	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G.Cerpaghino	F.Durastoni	A.Graneri
A	Emissione	04/2021	G.Cerpaghino	F.Durastoni	A.Graneri