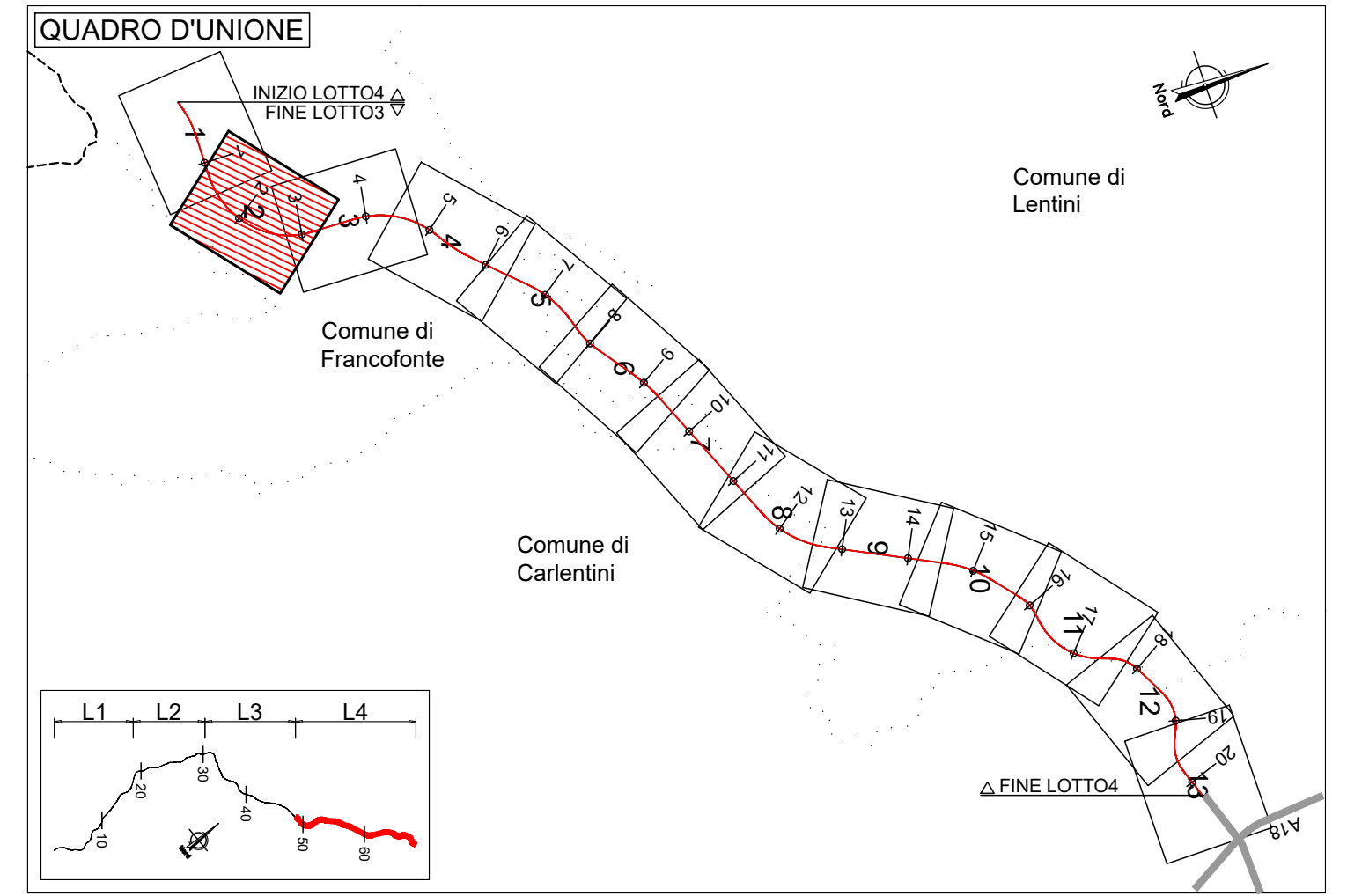


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte



CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO			CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE			CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO		
	S n (30)	Sondaggio (30) Profondità in metri		S n	Sondaggio		SE n_A/G	Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo
	S n p (30)	Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri		S p	Sondaggio con piezometro a tubo aperto		SE n_A/Gp	Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
	S n p (30)	Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri		S d	Sondaggio con down-hole		SE n_A/Gd	Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
	S n i (30)	Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri		T1	Stendimenti di sismica a rifrazione		PE n_A/G	Puzzone esplorativo ambientale/geotecnico
	S n d (30)	Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri						
	G01-01	Prelievo campioni di materiali da fondo alveo e/o sponde per analisi granulometriche						
	Ph	Pozzetti					MEn	Prospezione sismica MASW
	BS n	Stendimenti di sismica a rifrazione					BSE n	Stendimenti di sismica a rifrazione
	Mn	Prospezioni MASW					SGL3-n	Stazioni geomeccaniche (campagna indagini Marzo 2021)
	SG n	Stazioni geomeccaniche (campagna indagini 2013)						
	SG n	Stazioni geomeccaniche (campagna indagini 2014)						

Nei Sondaggi e nei pozzi contrassegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'effettuata alla stabilizzazione a coccinamento

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 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

PROGETTISTA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Musco

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

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

IL RESPONSABILE DI PRODOTTO:
Dott. Ing. Giuseppe Cerretti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2 di 13

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101			T04GEO2GEOPU02	B	
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerretti	F. Durastoni	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	G. Cerretti	F. Durastoni	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO