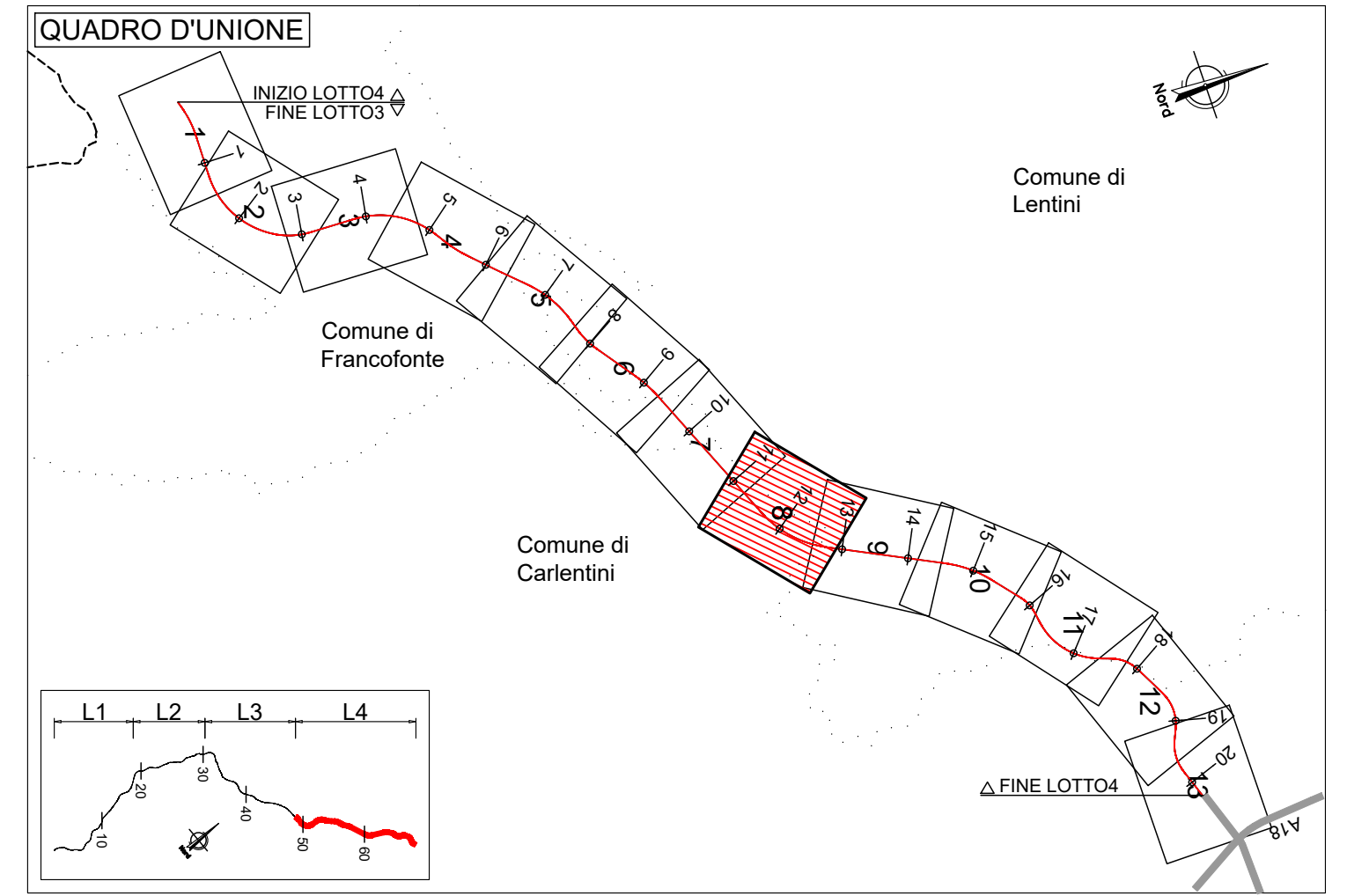


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carletini



LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
<ul style="list-style-type: none"> Sⁿ (30) Sondaggio (30) Profondità in metri Sⁿp (30) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri Sⁿp (30) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri Sⁿi (30) Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri Sⁿd (30) Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo e/o sponde per analisi granulometriche Phⁿ Pozzetti BSⁿ Stendimenti di sismica a rifrazione Mnⁿ Prospettivi MASW SG nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013) SG nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016) 	<ul style="list-style-type: none"> Sⁿ Sondaggio Sⁿp Sondaggio con piezometro a tubo aperto Sⁿd Sondaggio con down-hole Tⁿ Stendimenti di sismica a rifrazione 	<ul style="list-style-type: none"> SEⁿ_A/G Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo SEⁿ_A/Gp Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica SEⁿ_A/Gi Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica SEⁿ_A/Gd Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro PEⁿ_A/G Pizzetto esplorativo ambientale/geotecnico MEn Prospettiva sismica MASW BSEn Stendimenti di sismica a rifrazione SGL3- nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021) <p><small>Nel Sondaggi e nei pozzetti consegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'adattabilità alla stabilizzazione a carbonamento</small></p>

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" 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 SPECIALISTICHE:	MANDATARI:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	Sintagma Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. P. Caracciolo Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. A. Caracciolo Dott. Ing. G. Caracciolo
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquighini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	MANDATARI: CPA Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. P. Caracciolo Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. A. Caracciolo Dott. Ing. G. Caracciolo COOPROGETTI Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. P. Caracciolo Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. A. Caracciolo Dott. Ing. G. Caracciolo ICARIA Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. P. Caracciolo Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. A. Caracciolo Dott. Ing. G. Caracciolo OMNISERVICE Dott. Ing. G. Di Stefano Dott. Ing. P. Caracciolo Dott. Ing. F. Caracciolo Dott. Ing. A. Caracciolo Dott. Ing. G. Caracciolo
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rambiccio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A337	IL RESPONSABILE DI PRODOTTORE: Dott. Ing. Luigi Musco

GEOLOGIA
INDAGINI GEOGNOSTICHE - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 8 di 13

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101	7046G02GEOPL08	B	-
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerquighini, F. Durastoni, N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	G. Cerquighini, F. Durastoni, N. Granieri
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO