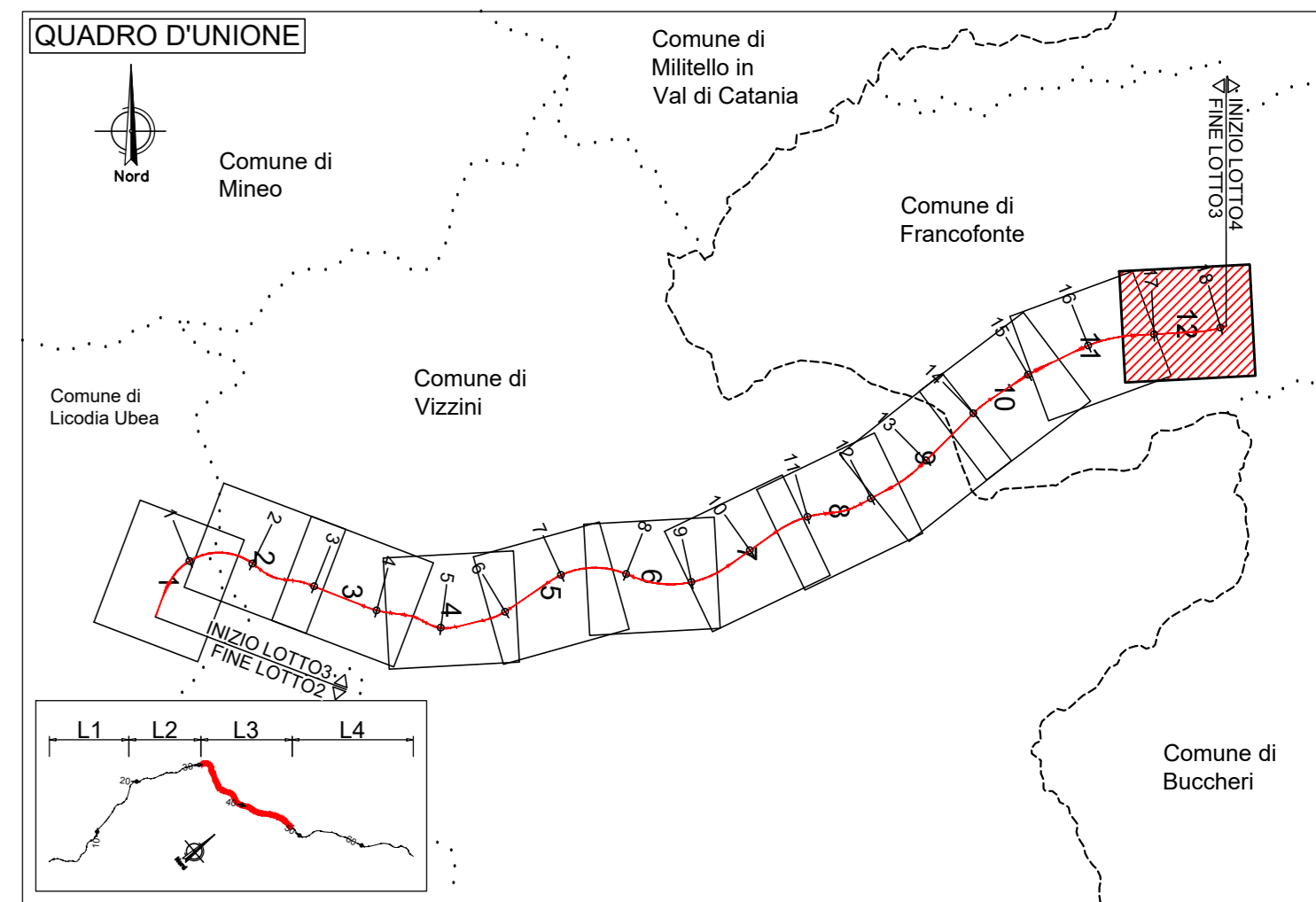


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francoforte



LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
S _n ⁽ⁿ⁾ Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri	S _p ^p Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri	S _{En} A/G Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
S _n ^p Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri	S _p Sondaggio con piezometro a tubo aperto	S _{En} A/Gi Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
S _n ⁱ Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri	S-d Sondaggio con down-hole	S _{En} A/Gd Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione di prova sismica in foro
S _n ^d Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri	TI Stendimenti di sismica a rifrazione	P _{En} A/G Pozzetto esplorativo ambientale/geotecnico
G01-01 Preleva campioni di materiale da fondo alveo allo sponde per analisi granulometriche		<p><small>Nei Sondaggi e nei pozzi di carotaggio con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fini dell'analisi alla stabilizzazione e al calcolo cemento</small></p> M _n Prospezioni MASW SG n ⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013) SG n ⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016)
P _n Pozzi		M _{En} Prospezioni sismica MASW
B _{Sn} Stendimenti di sismica a rifrazione		B _{SEn} Stendimenti di sismica a rifrazione
M _n Prospezioni MASW		SGL3-n ⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021)

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 3 - Dallo svincolo n. 5 "Grammicchie" (compreso) allo svincolo n. 8 "Francoforte" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA897

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

PROGETTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:	MANDATARI:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	 Dott. Ing. G. Gualtieri Dott. Ing. A. Geronzi Dott. Ing. M. Marretti Dott. Arch. E. A.E. Comi Dott. Arch. F. D'Onofri Dott. Ing. G. Pini Dott. Ing. E. Carbone Dott. Ing. F. Marziani	 Dott. Ing. G. Gualtieri Dott. Arch. G. Gualtieri Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. L. Ragusano Dott. Arch. A. Sgari Dott. Arch. M. G. Lianno Dott. Ing. F. Alari Dott. Ing. G. Vanni Dott. Ing. G. Vanni Dott. Ing. C. Sgarbi

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GEOLGIA
 INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
 Planimetria ubicazione indagini - Tav. 12 di 12

PROGETTO	UN. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LC4082E2101	T03GE02GEOPIU12		B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov. 2021	C.Campugli	F. Durastoni	N.Graneri
A	Emissione	Ott. 2021	C.Campugli	F. Durastoni	N.Graneri