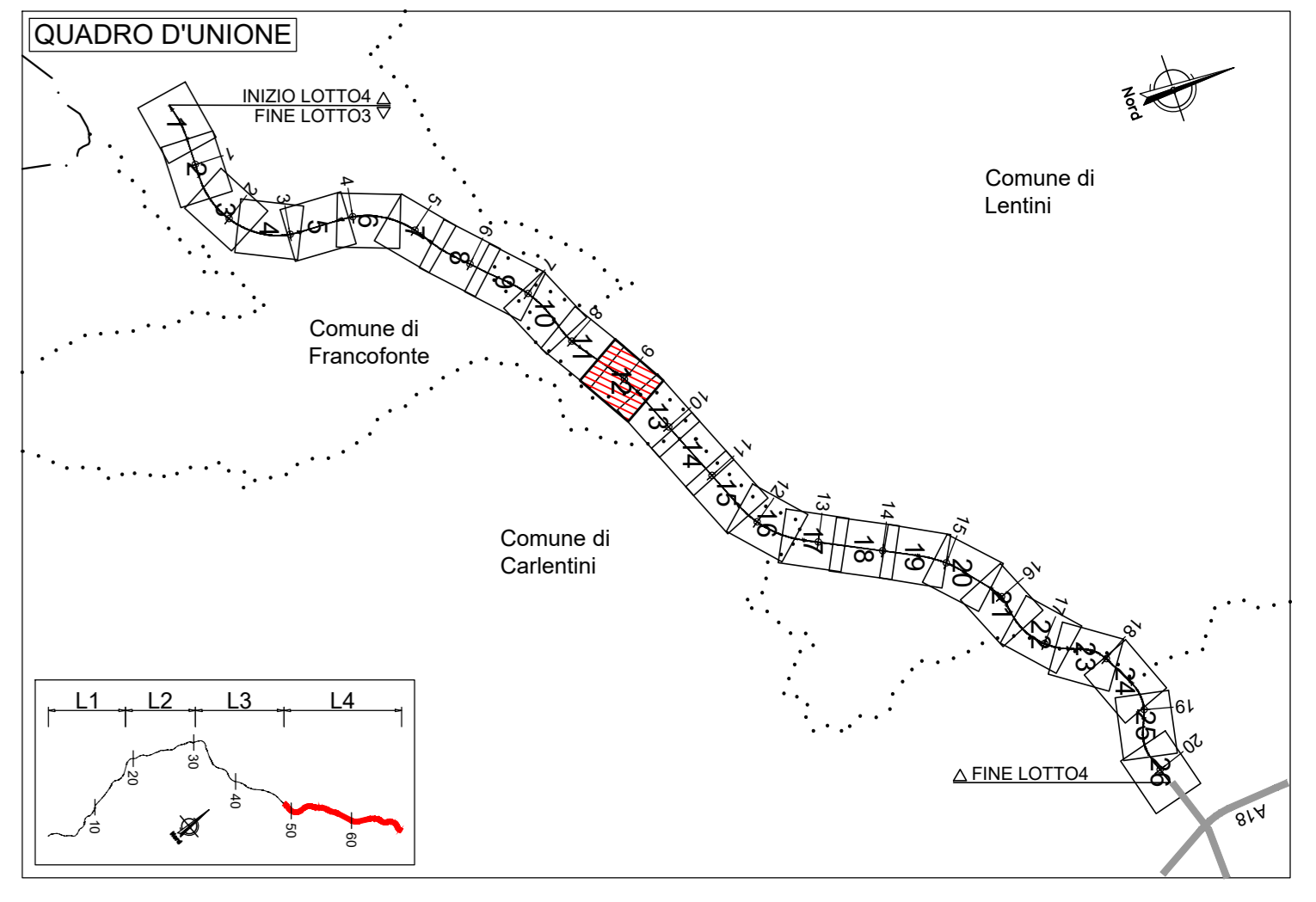


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



RAGUSA

RAGUSA

CATANIA

CATANIA

LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE - COMMERCIALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H5" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H5" DA BORDO PONTE - TIPO COMMERCIALE
	BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CLASSE "H4"
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
	PROFILI REDIRETTIVO
	BARRIERA ANTIURTO PER VARCHI (BAV)
	RETE METALLICA
	BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO
	TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P2
	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P1
	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P1
	TERMINALE BIDIREZIONALE - CLASSE P1
	TERMINALE BIDIREZIONALE - CLASSE P1

LEGENDA OSTACOLI PUNTUALI DA PROTEGGERE	
	ILLUMINAZIONE
	SMART ROAD
	TELECAMERE TVCC
	PORTALI A BARRIERA PER SEGNALETICA VERTICALE
	MONGIPALO PER SEGNALETICA VERTICALE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A CAVALLETTO

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 - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	Sintagma Dott. Ing. P. Orsini Dott. Ing. F. Ruffini Dott. Ing. A. Barozzi Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Corbelli
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Orsini Dott. Ing. F. Ruffini Dott. Ing. A. Barozzi Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Corbelli	MANDANTI: Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Orsini Dott. Ing. F. Ruffini Dott. Ing. A. Barozzi Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Capriglio
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Luigi Mupo

REDAZIONE E PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Orsini
 Dott. Ing. F. Ruffini
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Gagliardi
 Dott. Ing. G. Corbelli

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
 Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 12 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408Z E 2101	PA89802TRAPV12C	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Granieri

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte