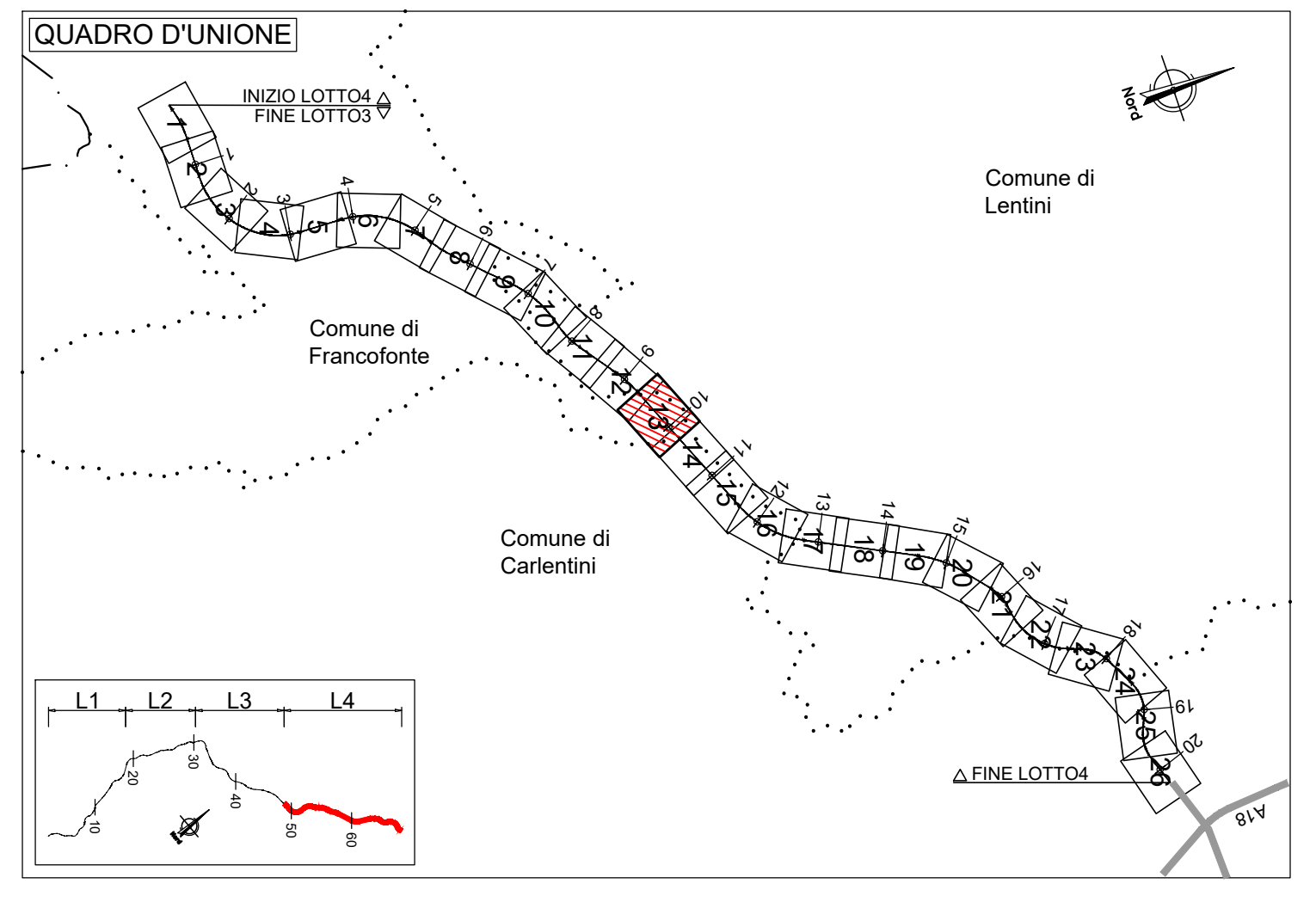


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



RAGUSA

RAGUSA

CATANIA

CATANIA

barr. H3 M
L= 2357 m

barr. H4
Integrata bp
L= 124 m

barr. H2 M
L= 513 m

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francoforte

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
- PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA AMMOBILE 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 P2
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P1
- TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P1
- TERMINALE BIDIREZIONALE - CLASSE P1

LEGENDA OSTACOLI PUNTALI DA PROTEGGERE

- ILLUMINAZIONE
- SMART ROAD
- TELECAMERE TVCC
- PORTALI A BANDIERA 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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO: **Sintagma**

MANDANTI: **REGIONE SIRACUSA**, **COMUNE DI FRANCOFORTE**, **COMUNE DI LENTINI**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caprangini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnabacco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 13 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO: LQ408Z E 2101	PROG002/TRA/PV13C		1:1000		
CODICE EUB:	P04P502TRA/PV13	C			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Graneri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Graneri
A	Emissione	Ott 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Graneri