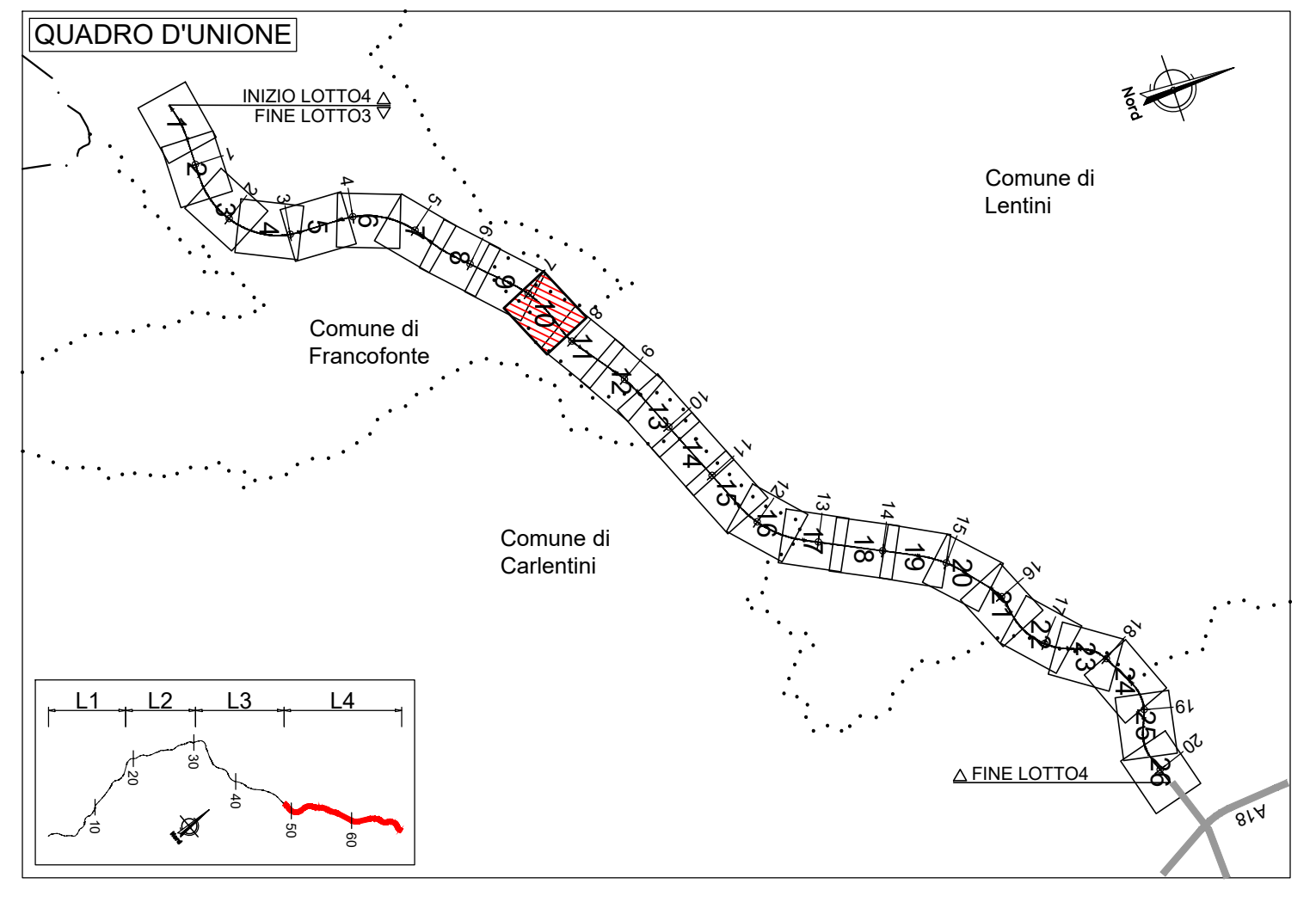


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



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 "H4" DA BORDO PONTE - TIPO COMMERCIALE
- BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CLASSE "H4"
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" 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 PUNTALE 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
MANDANTI:
Sintagma
CARRA
Sintagma

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Caprangini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 10 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	PA89802TRA1V10C	C	1:1000
CODICE EUB:	P04P02TRA1V10		

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	Sar 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Graneri
A	Emissione	04v 2021	S. Scipione	F. Durantoni	A. Graneri

