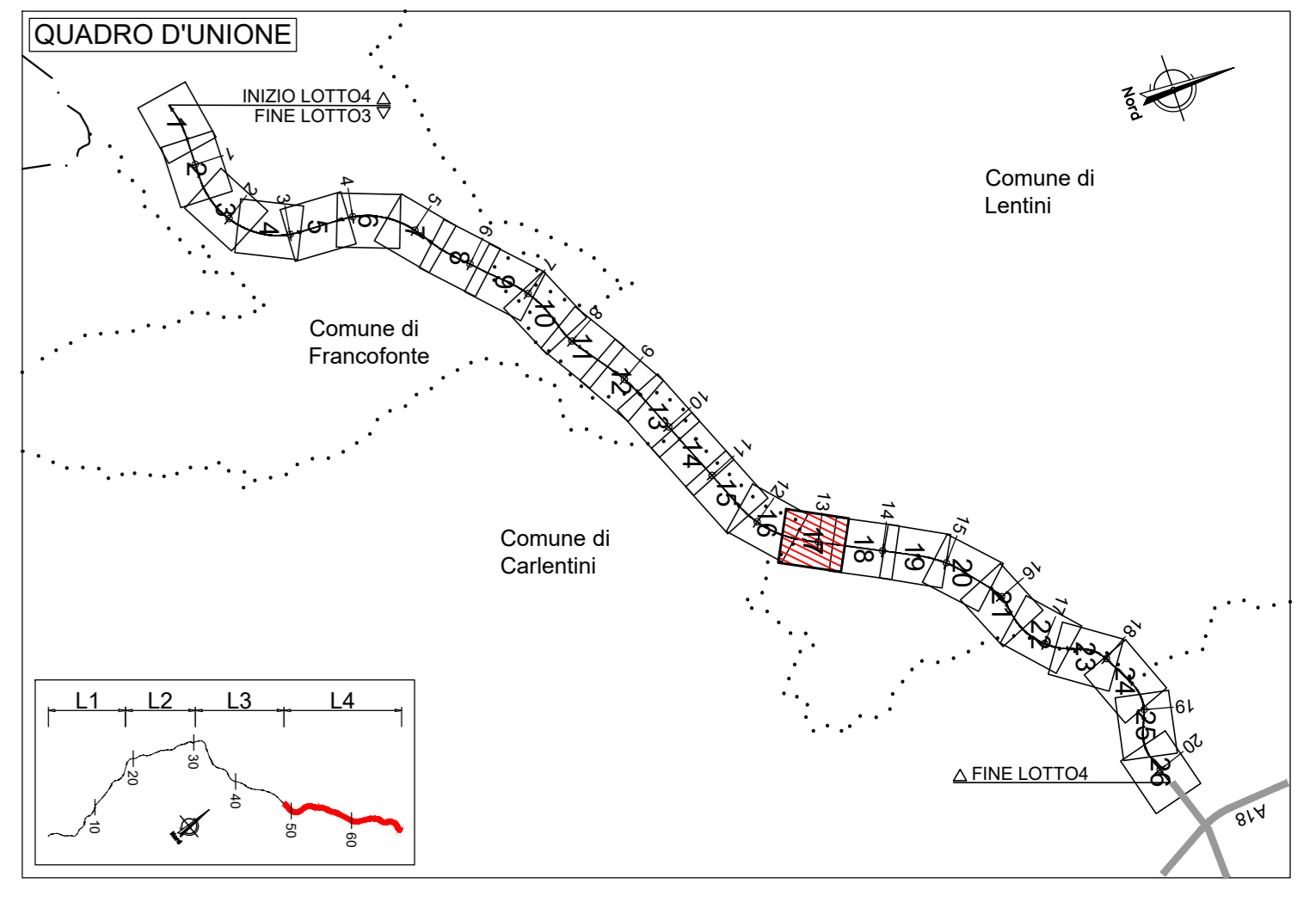
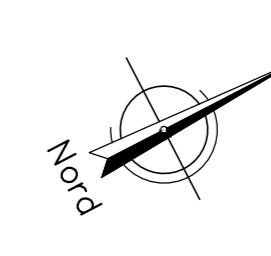


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA

[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE - COMMERCIALE
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE - TIPO ANAS
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO - TIPO ANAS
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO BORDO OPERA - TIPO COMMERCIALE
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE - TIPO ANAS
[Symbol]	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE - TIPO COMMERCIALE
[Symbol]	BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CLASSE "H4"
[Symbol]	BARRIERA ANTIRUMORE CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
[Symbol]	PROFILI REDIRETTIVO
[Symbol]	BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI (BAV)
[Symbol]	RETE METALLICA
[Symbol]	BARRIERA DI TRANSIZIONE (TR)

ATTENUATORI D'URTO CLASSE B0 REDIRETTIVO

[Symbol]	TRANSIZIONE TRA CLASSI DI BARRIERA
[Symbol]	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P2
[Symbol]	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P2
[Symbol]	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN AVVICINAMENTO - CLASSE P1
[Symbol]	TERMINALE UNIDIREZIONALE IN ALLONTANAMENTO - CLASSE P1
[Symbol]	TERMINALE BIDIREZIONALE - CLASSE P1

LEGENDA OSTACOLI PUNTUALI DA PROTEGGERE

[Symbol]	ILLUMINAZIONE
[Symbol]	SMART ROAD
[Symbol]	TELECAMERE TVCC
[Symbol]	PORTALI A BANDIERA PER SEGNALETICA VERTICALE
[Symbol]	MONGIULO PER SEGNALETICA VERTICALE
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A CAVALLETTO

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

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:

Dot. Ing. Mando Granieri	Dot. Ing. P. Di Giovanni	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

SINTAGMA	Dot. Ing. P. Di Giovanni	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
INGEGNERIA	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
COOPROGETTI	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
GDG	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
ICARIA	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano
OMNISERVICE	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano	Dot. Ing. M. Di Stefano

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

PROGETTO INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 17 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408Z E 2101	PA898/02/TRA/PV17C	C	1:1000
PRODOTTO	ELABORATO	DATA	REDAZIONE
2021	2021	17/01/2021	2021
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
A	Revisione e seguito di Rapporto di Verifica	17/01/2021	F. Duranti
B	Revisione e seguito istruttoria Anas	17/01/2021	F. Duranti
A	Emissione	17/01/2021	F. Duranti