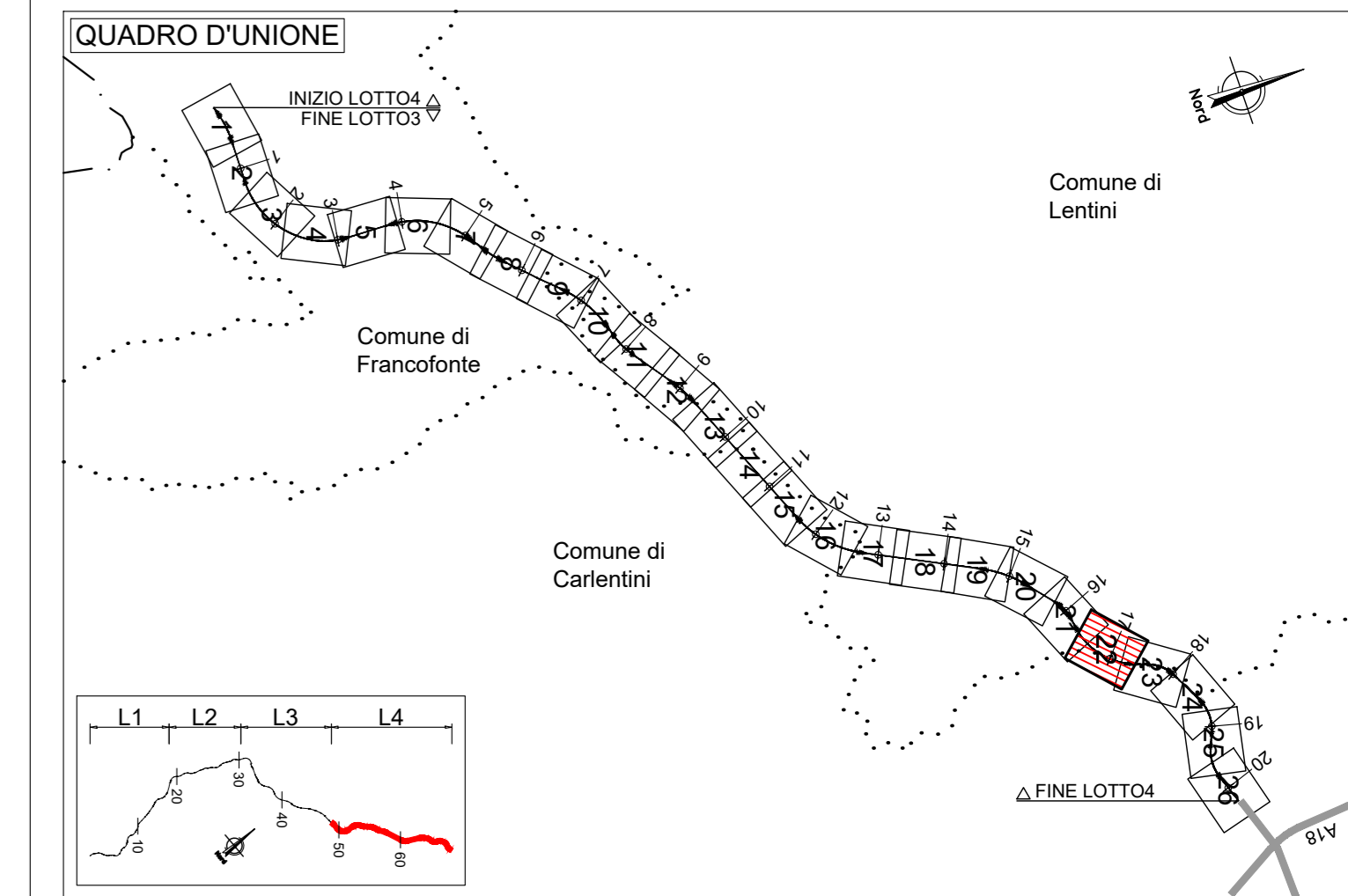
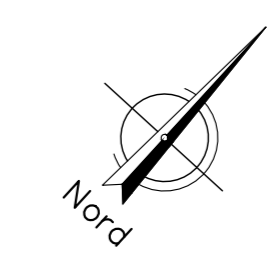
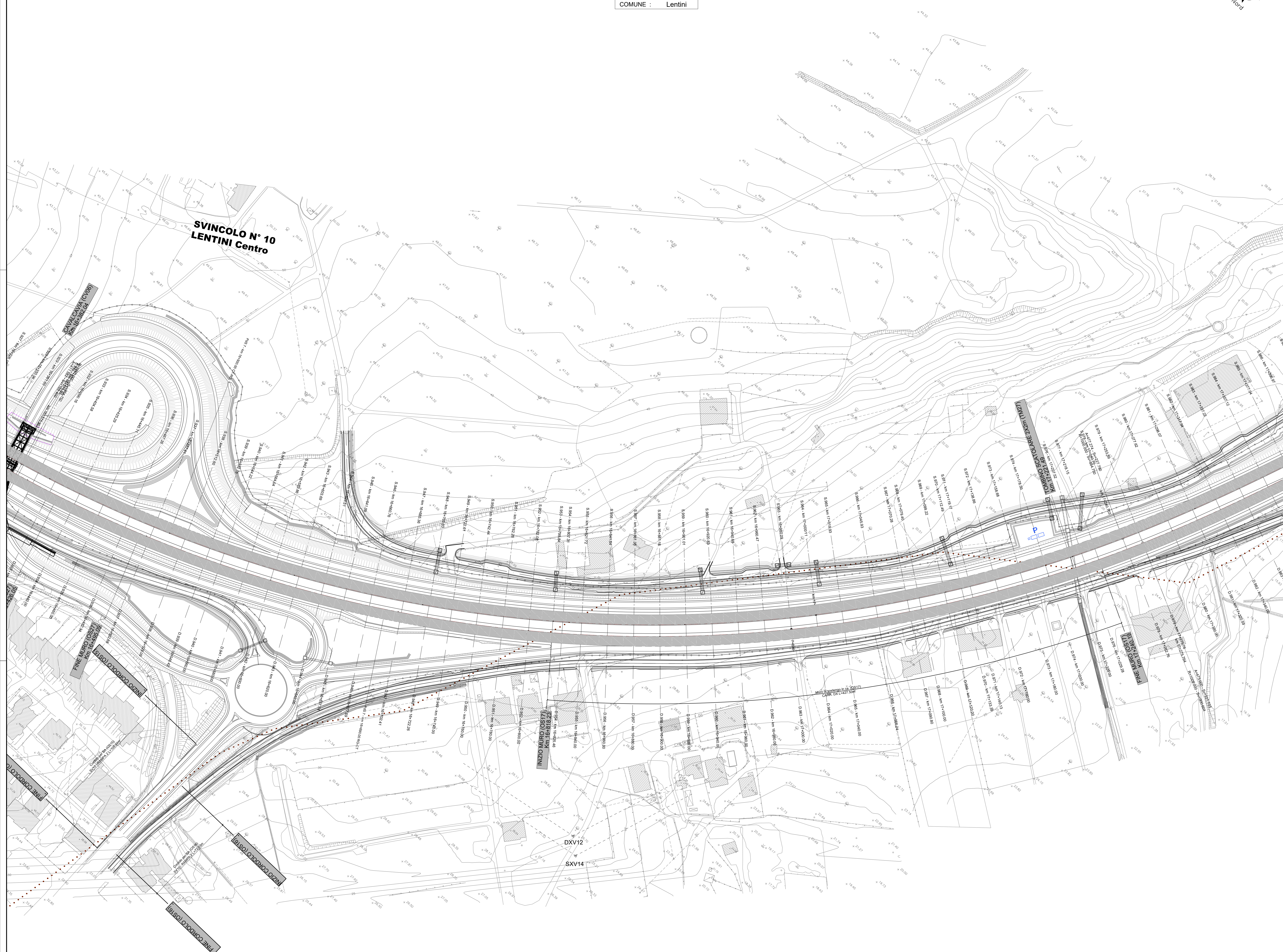


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
—	CONFINI PROVINCIALI	▣	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
—	CONFINI COMUNALI	▣	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
—	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	▣	FOSSO TRAPEZOIDALE
—	ETOMETRICA	▣	FOSSO RETTANGOLARE
—	RECINZIONE	▣	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
—	INERBIMENTO	▣	RIMODELLO DEL TERRENO
—	PRESIDIO IDRAULICO		



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 "Francforte" (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 SPECIFICHE:
 Dott. Ing. Mando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Orsini, Dott. Ing. P. Marzulli, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. A. Biondi

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Quattrone, Dott. Ing. G. Costabile, Dott. Ing. A. Spagnoli, Dott. Ing. G. Guastella, Dott. Ing. M. Marzulli, Dott. Ing. M. Caracciolo, Dott. Arch. E.A.E. Di Stefano, Dott. Ing. L. Ragnano, Dott. Arch. F. Di Stefano, Dott. Arch. A. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Mando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A331

← RAGUSA
 PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini

CATANIA →

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 22 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LQ408Z E 2101	PA898001RAPP229	B	1:1000
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	Nov 2021	S. Spagnoli	F. Durantoni
B	Nov 2021	S. Spagnoli	F. Durantoni