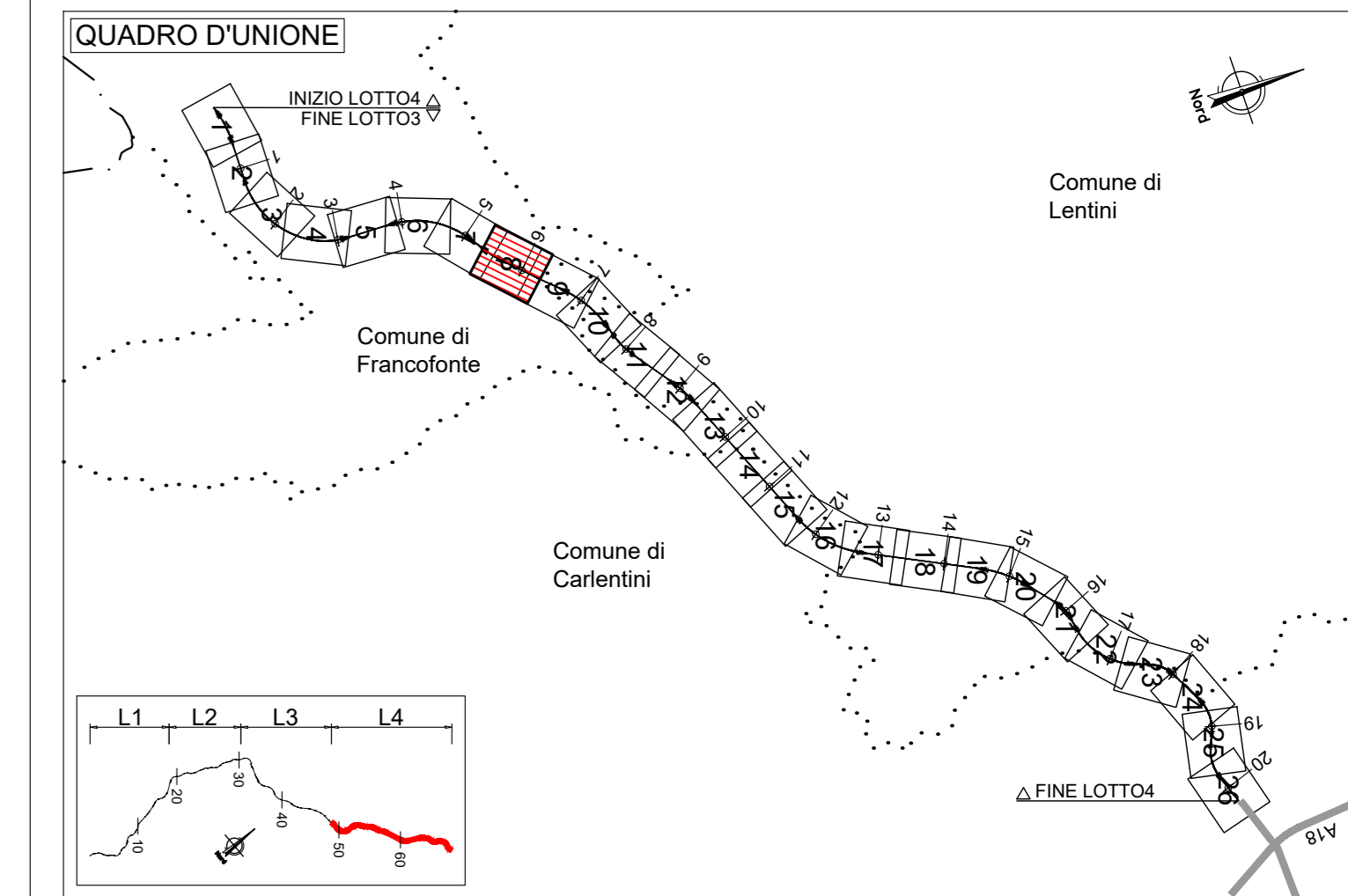
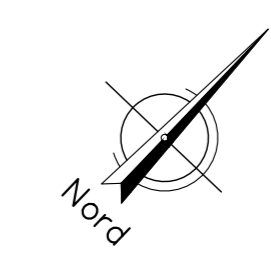
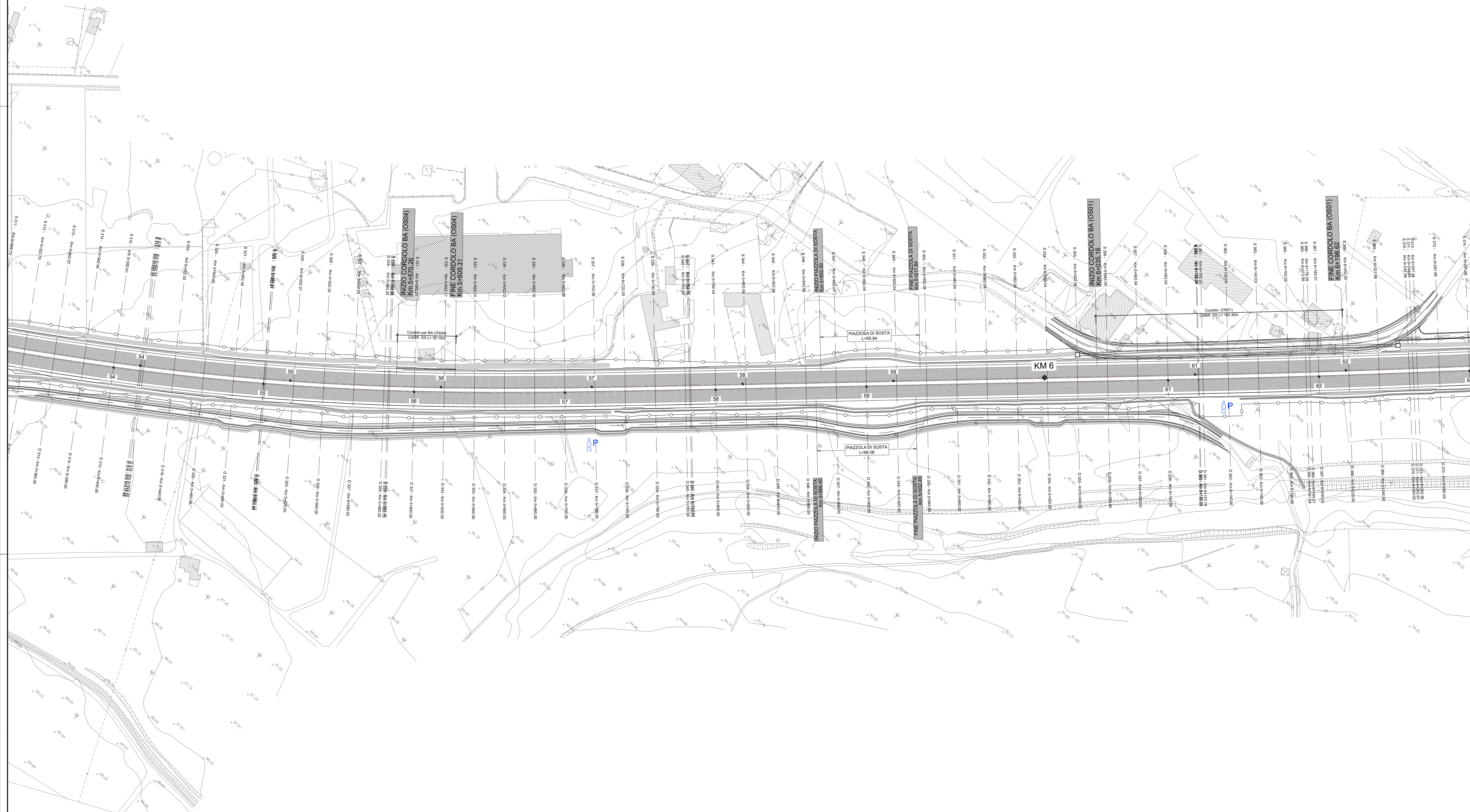


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



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		RIMODELLOTTAMENTO 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 "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 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Mando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Orvati, Dott. Ing. P. Ruffini, Dott. Ing. A. Bazzoli, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. L. Biondi

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guasco, Dott. Ing. A. Spavento, Dott. Ing. M. Marretti, Dott. Ing. P. Fanti, Dott. Arch. E.A.E. Crimi, Dott. Arch. P. Di Biase, Dott. Ing. P. Di Biase

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo



PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 8 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408ZE2101	AP4P5001TRAPP08		
	CODICE ELAB. P04P5001TRAPP08	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scoppetta	F. Durantoni	A. Graneri
B	Emissione	04/2021	S. Scoppetta	F. Durantoni	A. Graneri