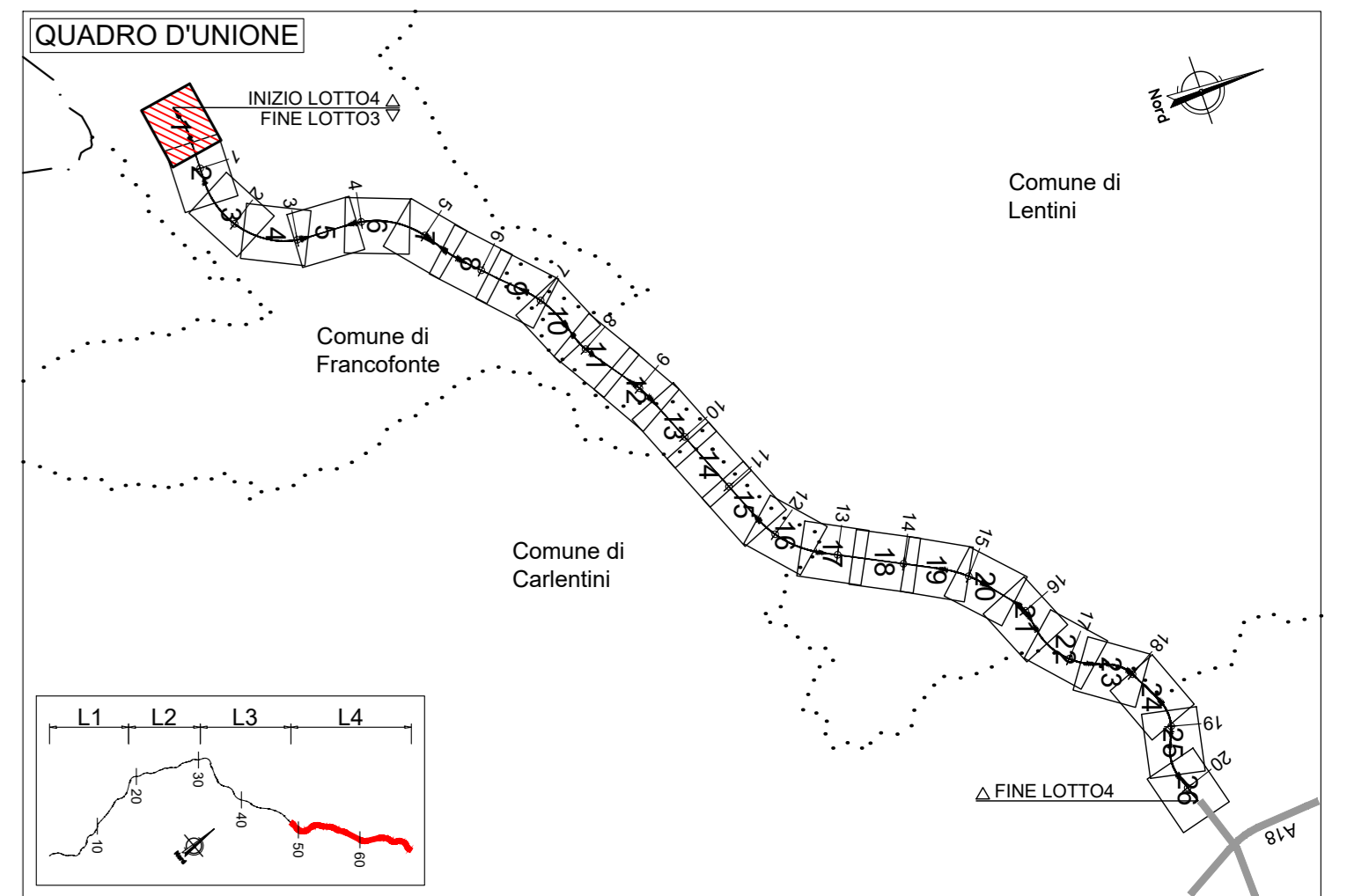
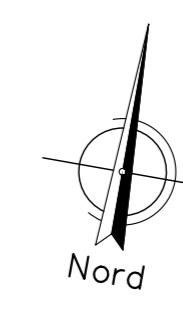
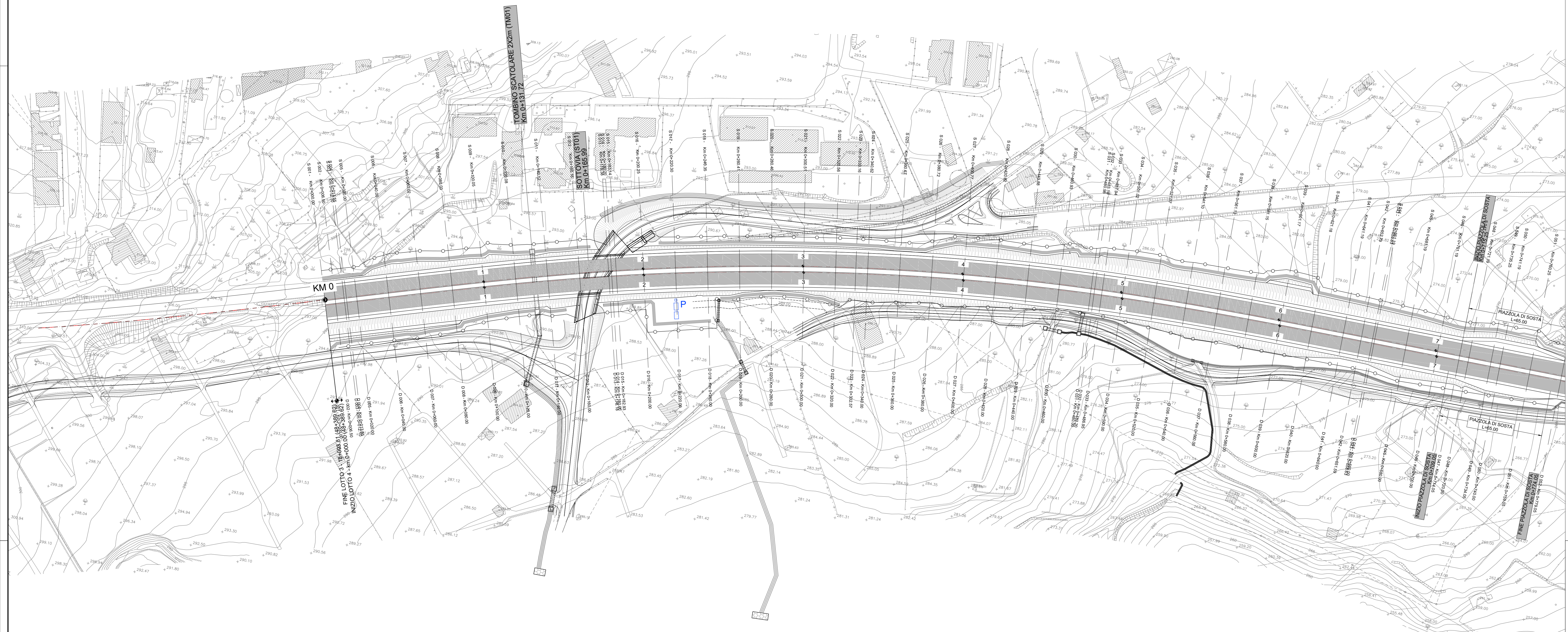


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



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		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°11'16,207" - 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:
 Dott. Ing. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Capagnini
 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. Orvati, Dott. Ing. P. Passerello, Dott. Ing. A. Barozzi, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. L. Biondi

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guastella, Dott. Ing. G. Guastella, Dott. Ing. A. Spavento, Dott. Ing. M. Arcorè, Dott. Ing. L. Ragusa, Dott. Ing. A. Spavento, Dott. Ing. P. Orvati, Dott. Ing. P. Passerello, Dott. Ing. A. Barozzi, Dott. Ing. L. Gagliardi, Dott. Ing. L. Biondi

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Orvati



PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 26

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	PRODOTTORE		
LQ408Z	E	2101	PA898/001/RA/PP01	B	1:1000
CODICE ELAB.		P04P500TRA/PP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Spavento	F. Durantoni	A. Granieri
B	Emissione	dic 2021	S. Spavento	F. Durantoni	A. Granieri