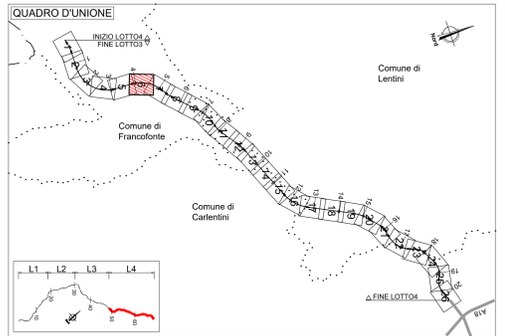
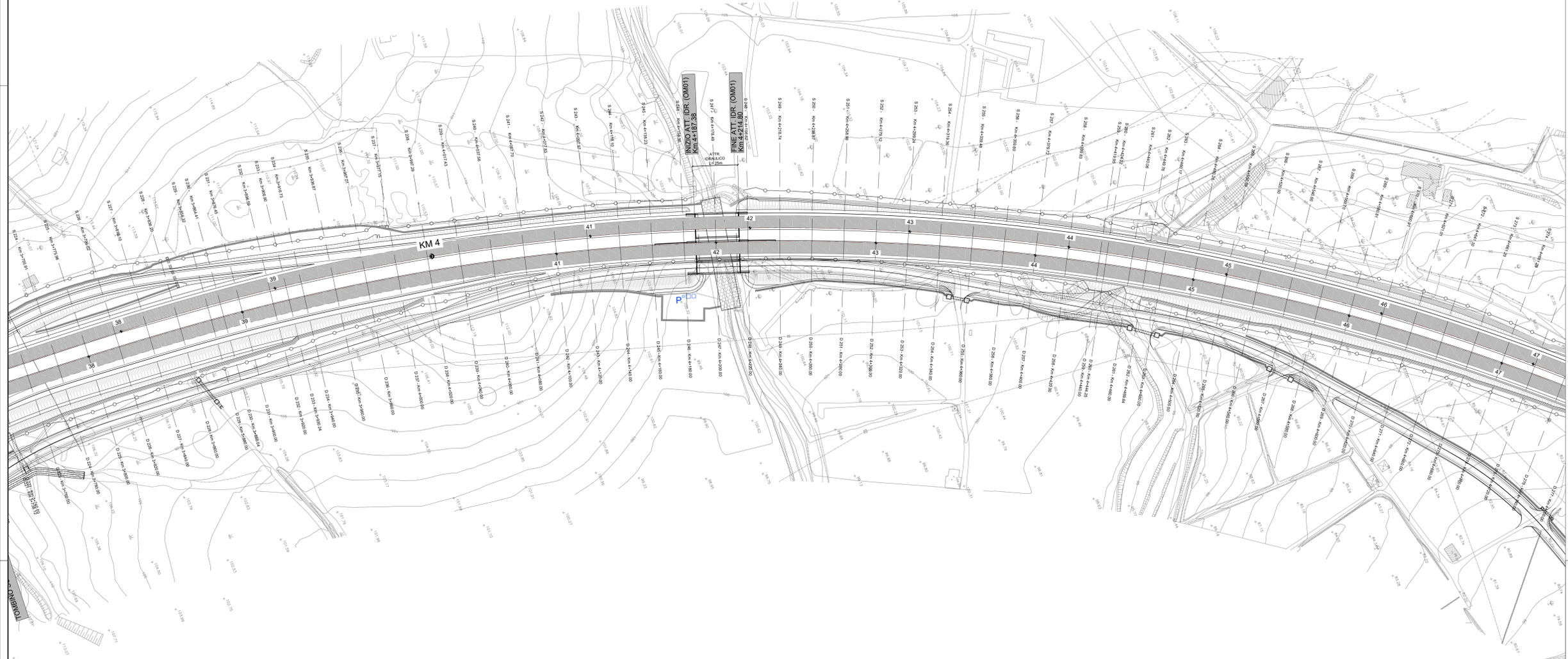


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francoforte



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 "Francoforte" (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 Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: Dott. Ing. P. D'Amico Dott. Ing. P. Duranti Dott. Ing. A. Bazzoli Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Caracciolo
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caprangini Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208	MANDANTI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spagnoli Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. M. Fanti Dott. Arch. E. A. E. Di... Dott. Arch. F. Di... Dott. Ing. G. Pini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	ICARIA Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. G. Spagnoli Dott. Ing. F. Marretti Dott. Ing. P. Agnello
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 6 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101	PA898001TRAPP06	B	1:1000
CODICE ELAB.	P04P500TRA P06		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	S. Spagnoli	F. Duranti	M. Granieri
A	Emissione	04/2021	S. Spagnoli	F. Duranti	M. Granieri

