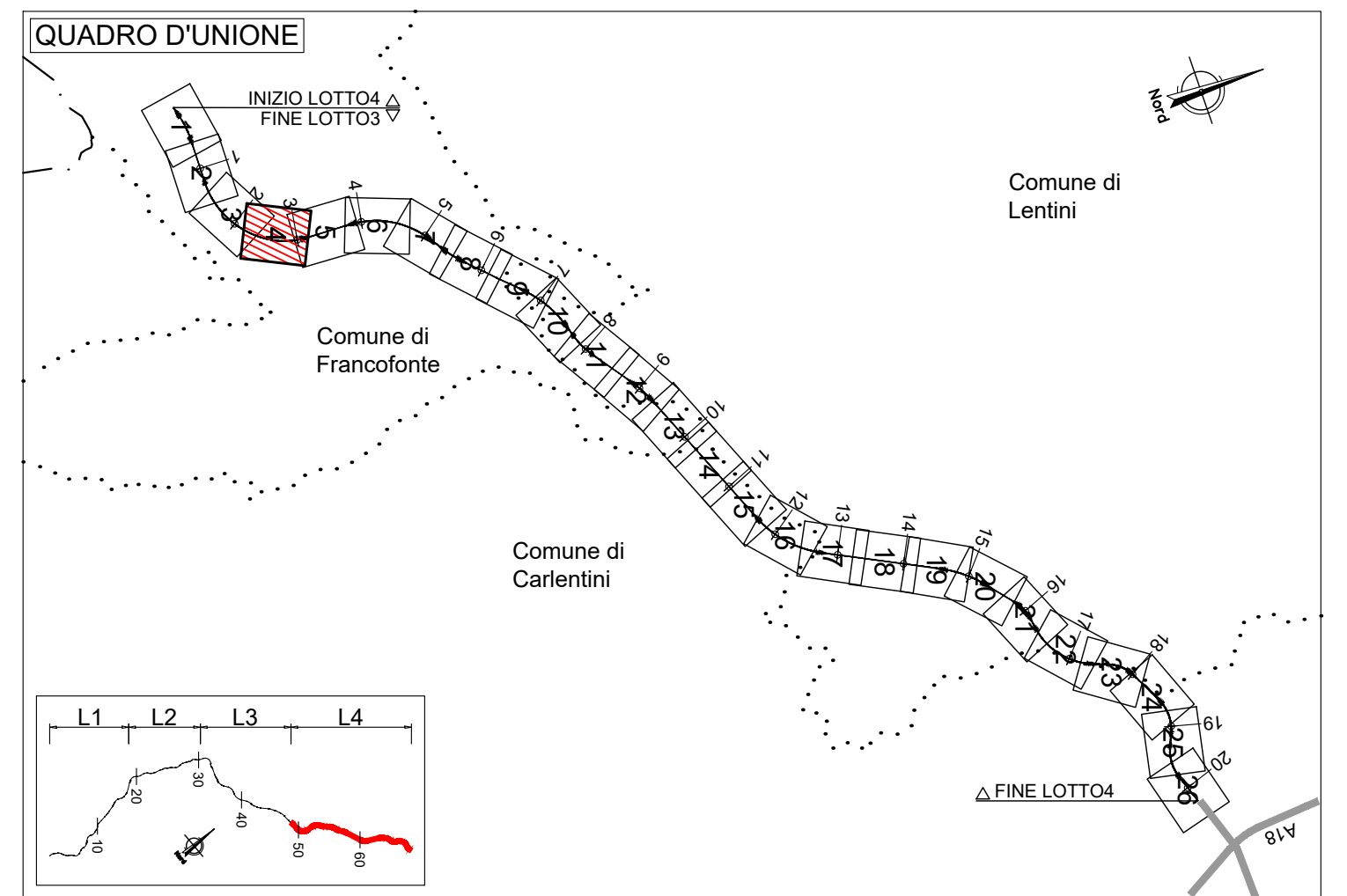
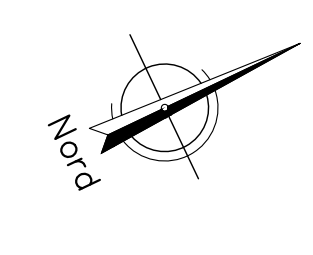
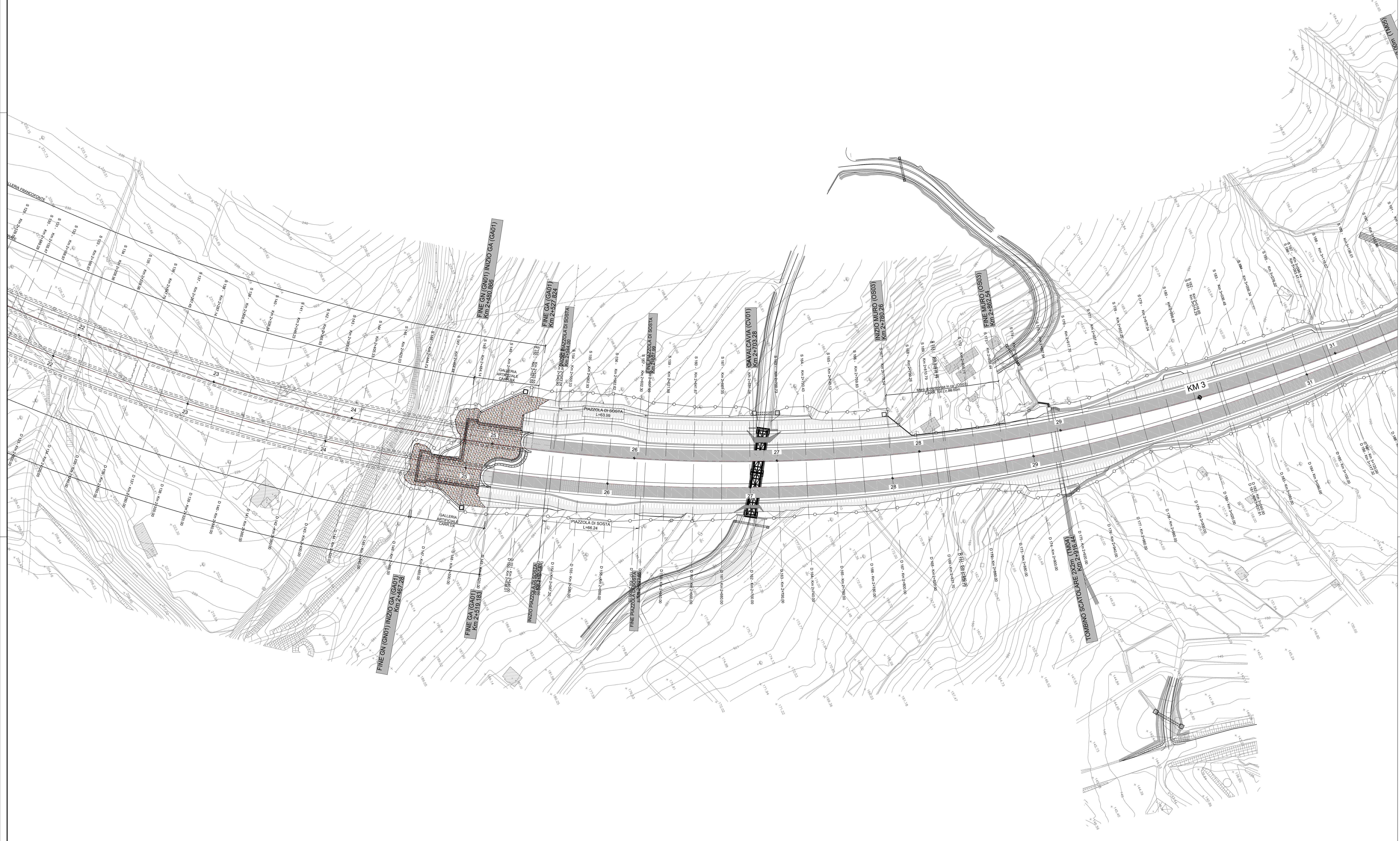


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	[Pattern]	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	[Pattern]	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
---	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	[Pattern]	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ETOMETRICA	[Pattern]	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	[Pattern]	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
[Pattern]	INERBIMENTO	[Pattern]	RIMODELLO DEL TERRENO
[Symbol]	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. Nando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA
 Dott. Ing. N. Graneri, Dott. Ing. F. Duranton, Dott. Ing. M. Graneri, Dott. Ing. A. Barattini, Dott. Ing. L. Gigliardi, Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
ICARIA
 Dott. Ing. G. Guarnieri, Dott. Ing. A. Spagnolo, Dott. Ing. M. Graneri, Dott. Ing. E. A. E. Conti, Dott. Ing. F. Duranton, Dott. Ing. P. Agnello

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
ICARIA
 Dott. Ing. P. Agnello



PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408ZE2101	PA898000TRAPP04	B	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	F. Duranton, M. Graneri
A	Emissione	01/2021	S. Spagnolo, F. Duranton, M. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO