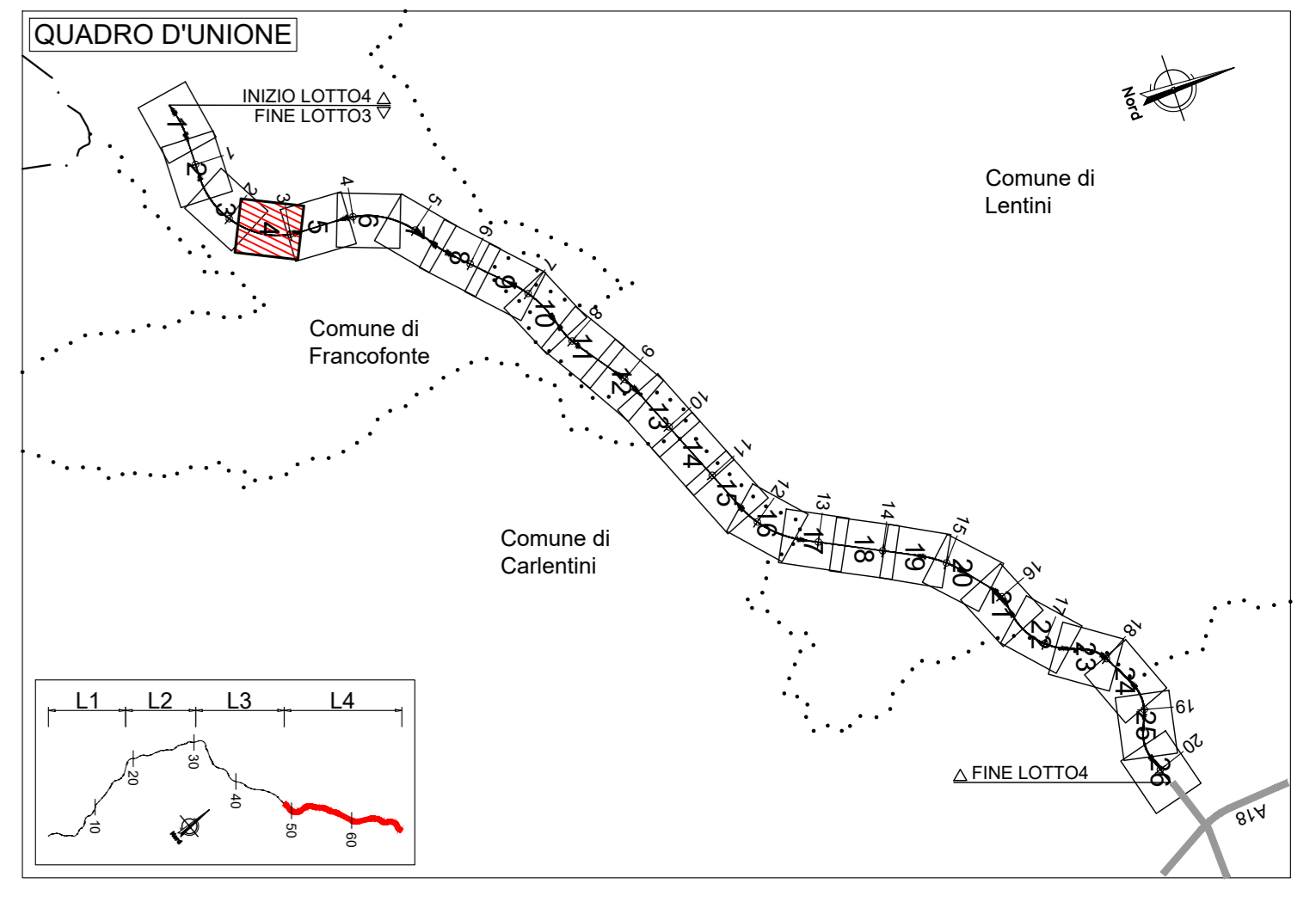


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Francofonte



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red dashed line]	CONFINI PROVINCIALI	[Green hatched area]	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Red dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Grey hatched area]	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
[Red solid line]	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	[Blue hatched area]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Red dashed line with dots]	ETOMETRICA	[Blue hatched area]	FOSSO RETTANGOLARE
[Red dashed line with dots]	RECINZIONE	[Green hatched area]	SISTEMAZIONI IDRALICHE
[Red dashed line with dots]	INERBIMENTO	[Blue hatched area]	RIMODELLO DEL TERRENO
[Blue square]	PRESIDIO IDRALICO		

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°11'7.16207" - 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 SPECIFICHE:
 Dott. Ing. Mario Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:
Sintagma
 Dott. Ing. M. Granieri
 Dott. Ing. F. Bazzani
 Dott. Ing. A. Bazzani
 Dott. Ing. L. Gagliardi
 Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guarnieri
 Dott. Ing. A. Soprani
 Dott. Ing. M. Bazzani
 Dott. Ing. E. A. E. Cini
 Dott. Ing. M. Fanti
 Dott. Ing. G. Corbelli
 Dott. Ing. G. Corbelli
 Dott. Ing. G. Corbelli
 Dott. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Caporin
 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 Mapo

IDROLOGIA E IDRALICA
 Scarichi su fossi demaniali - Inquadramento catastale - Tav. 4 di 26

MODULO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	A	1:1000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	M. Zucconi	F. Duranti	M. Granieri

← RAGUSA

CATANIA →