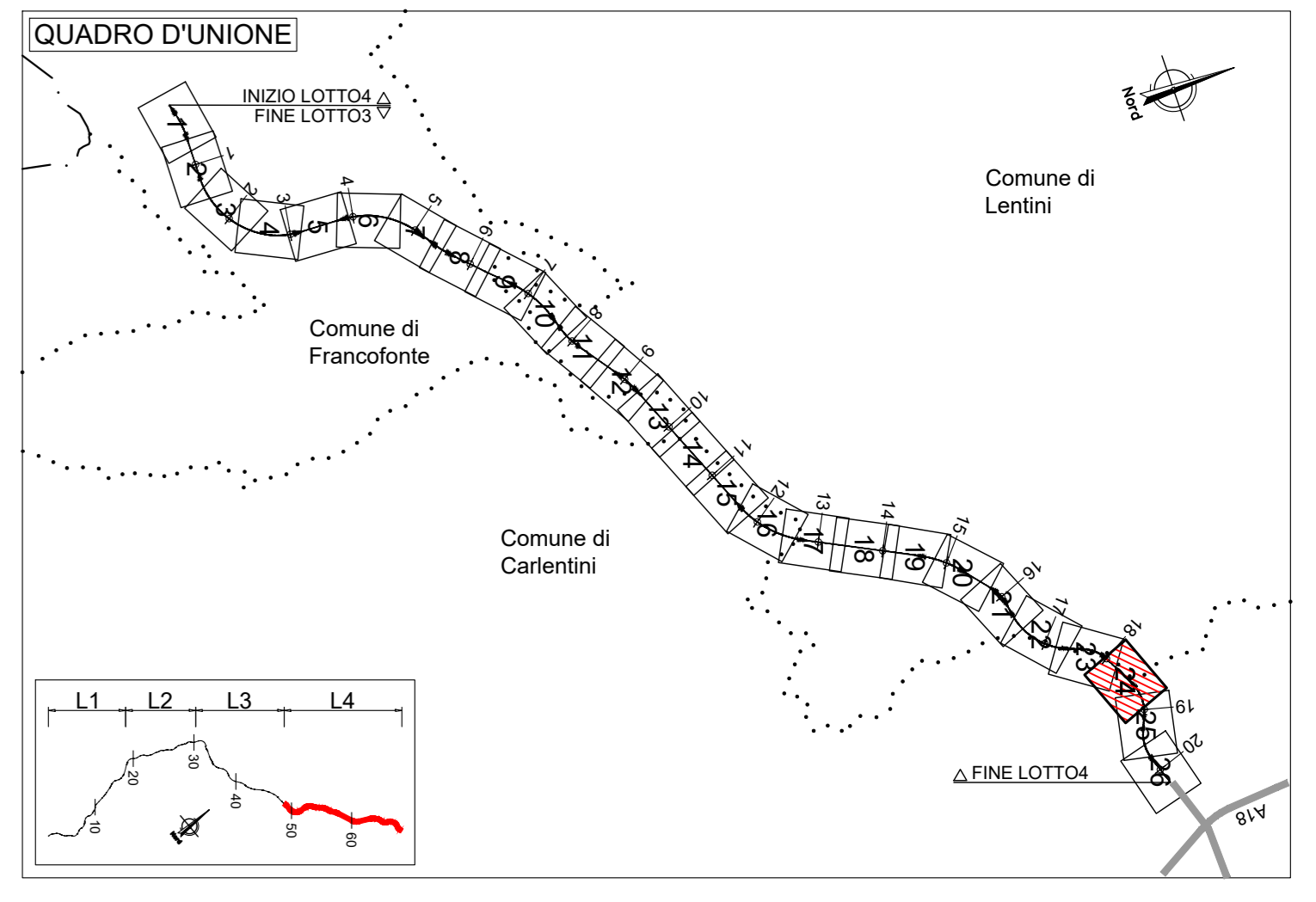


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carlentini



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
---	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ETOMETRICA	---	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	---	SISTEMAZIONI IDRALICHE
---	INERBIMENTO	---	RIMODELLOAMENTO DEL TERRENO
---	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 "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 SPECIFICHE:
 Dott. Ing. **Mauro Granieri**
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA
 Dott. Ing. P. Di Giovanni
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Barattini
 Dott. Ing. L. Giugliano
 Dott. Ing. G. Crispino

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guarnieri
 Dott. Ing. A. Spavone
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Ing. G. Crispino
 Dott. Arch. E.A.E. Di Giovanni
 Dott. Arch. A. Di Giovanni
 Dott. Ing. P. Di Giovanni
 Dott. Ing. P. Di Giovanni

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. **Giorgio Capriglioni**
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra 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 RESPONSABILE DEL PROGETTO:
MAURO GRANIERI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A331

IDROLOGIA E IDRALICA

Scarichi su fossi demaniali - Inquadramento catastale - Tav. 24 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101	T04I000IDRPP77	A	1:1000

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

← RAGUSA

CATANIA →