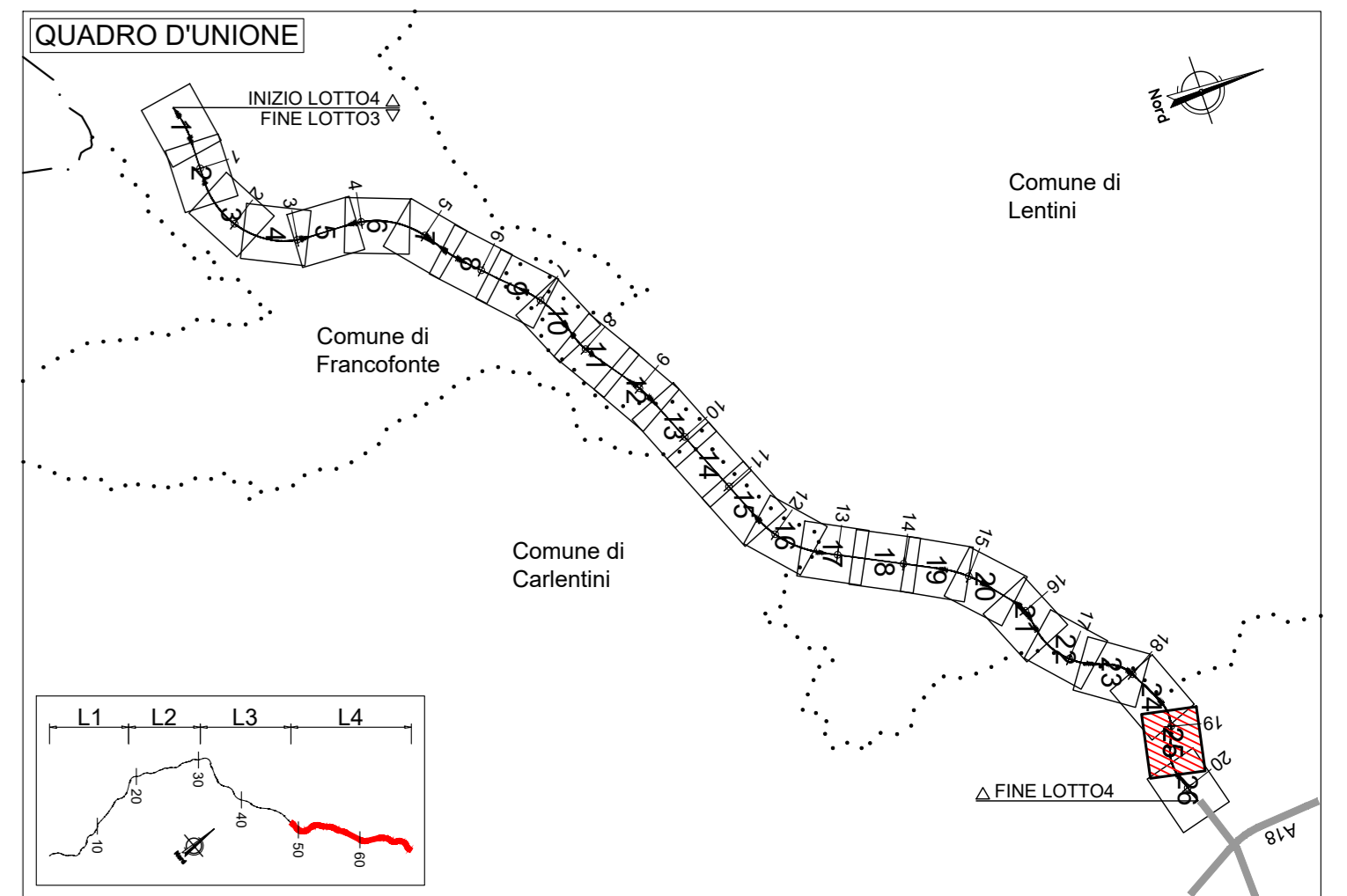


PROVINCIA: SIRACUSA
 COMUNE: Carletini



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
---	ETNOMETRICA	▣	FOSSO RETTANGOLARE
---	RECINZIONE	▣	SISTEMAZIONI IDRALICHE
---	INERBIMENTO	▣	RIMODELLO DEL TERRENO
▣ P	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°17'16.207" - 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 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Mauro 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 FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mapo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO: **Sintagma**

MANDANTI: **SELEZIONE**, **CARIA**, **COOPROGETTI**

IL RESPONSABILE DEL PRODOTTO:

IDROLOGIA E IDRALICA
 Scarichi su fossi demaniali - Inquadramento catastale - Tav. 25 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	7043000099724 CODICE ELAB. T04I1000IDRPP78	A	1:1000

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