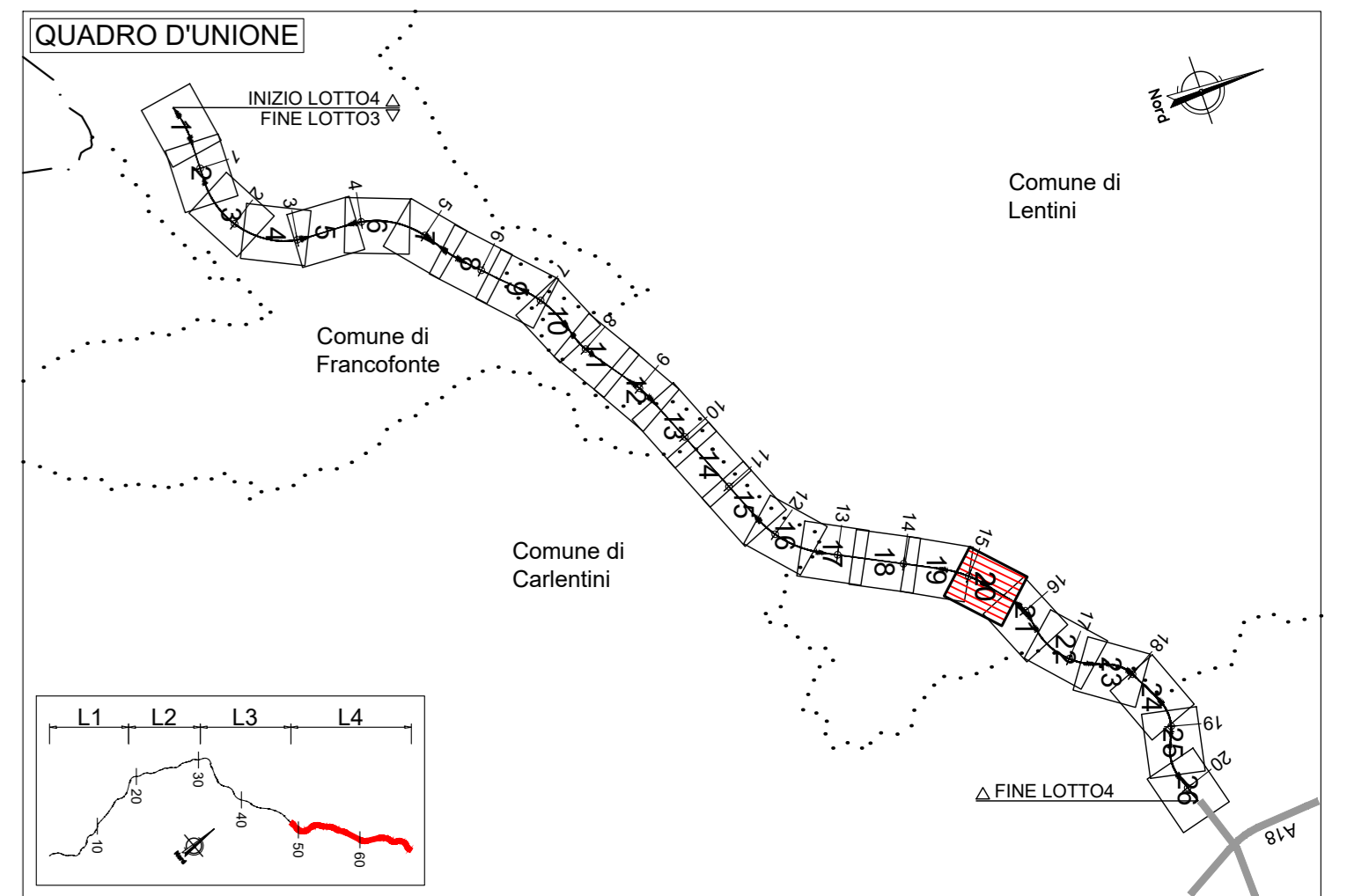
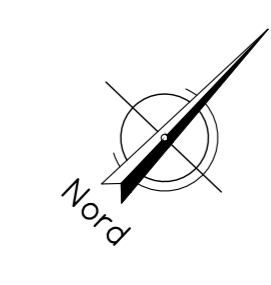


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini



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°11'17.82007" - 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. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Conquardini
 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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A331

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 20 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408ZE2101	PA898001TRAPP209	[B]	1:1000
CODICE ELAB.	P04P000TRAAPP20		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	S. Scopetta	F. Duranton	A. Granieri
B	Emissione	Ott. 2021	S. Scopetta	F. Duranton	A. Granieri

