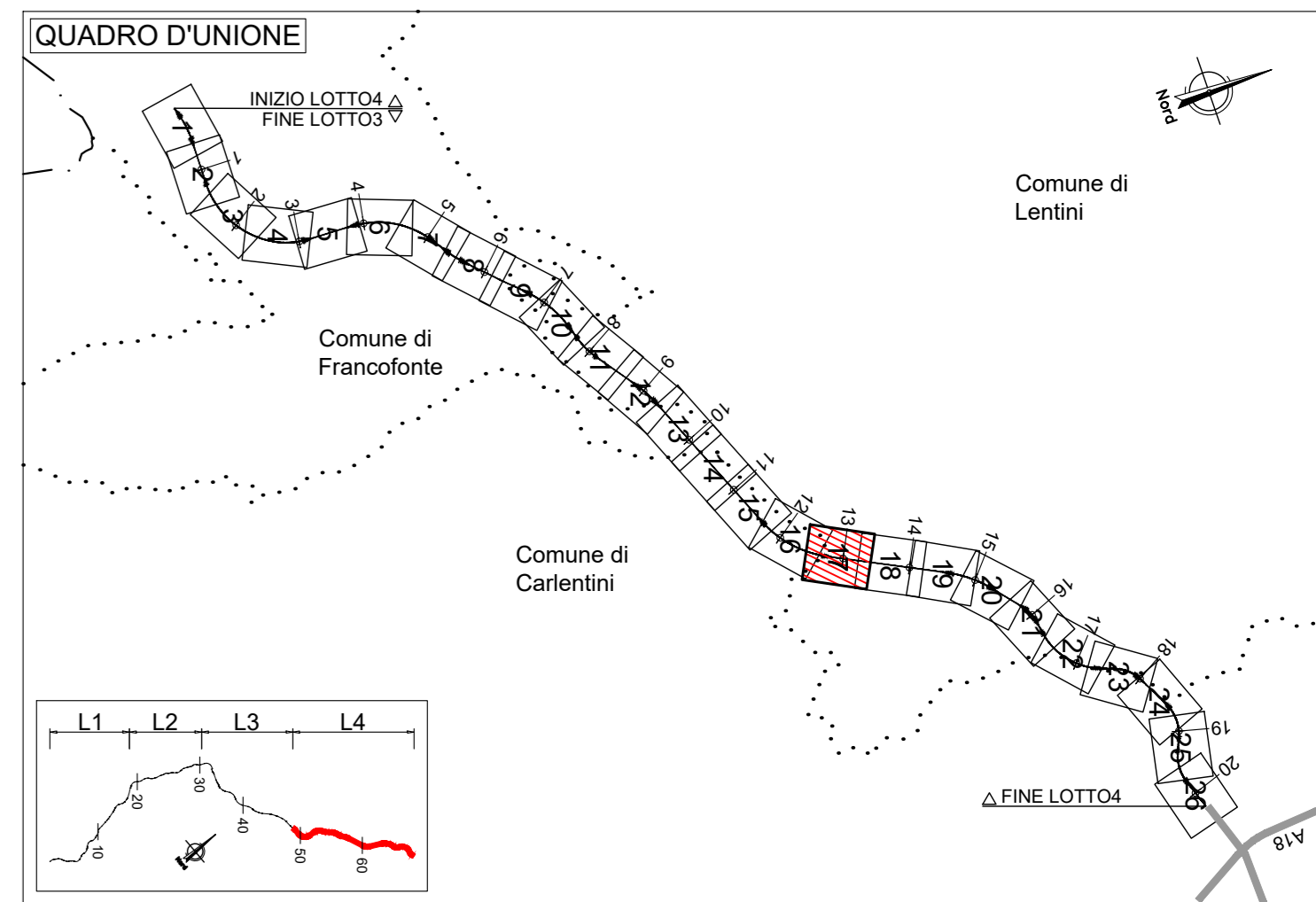
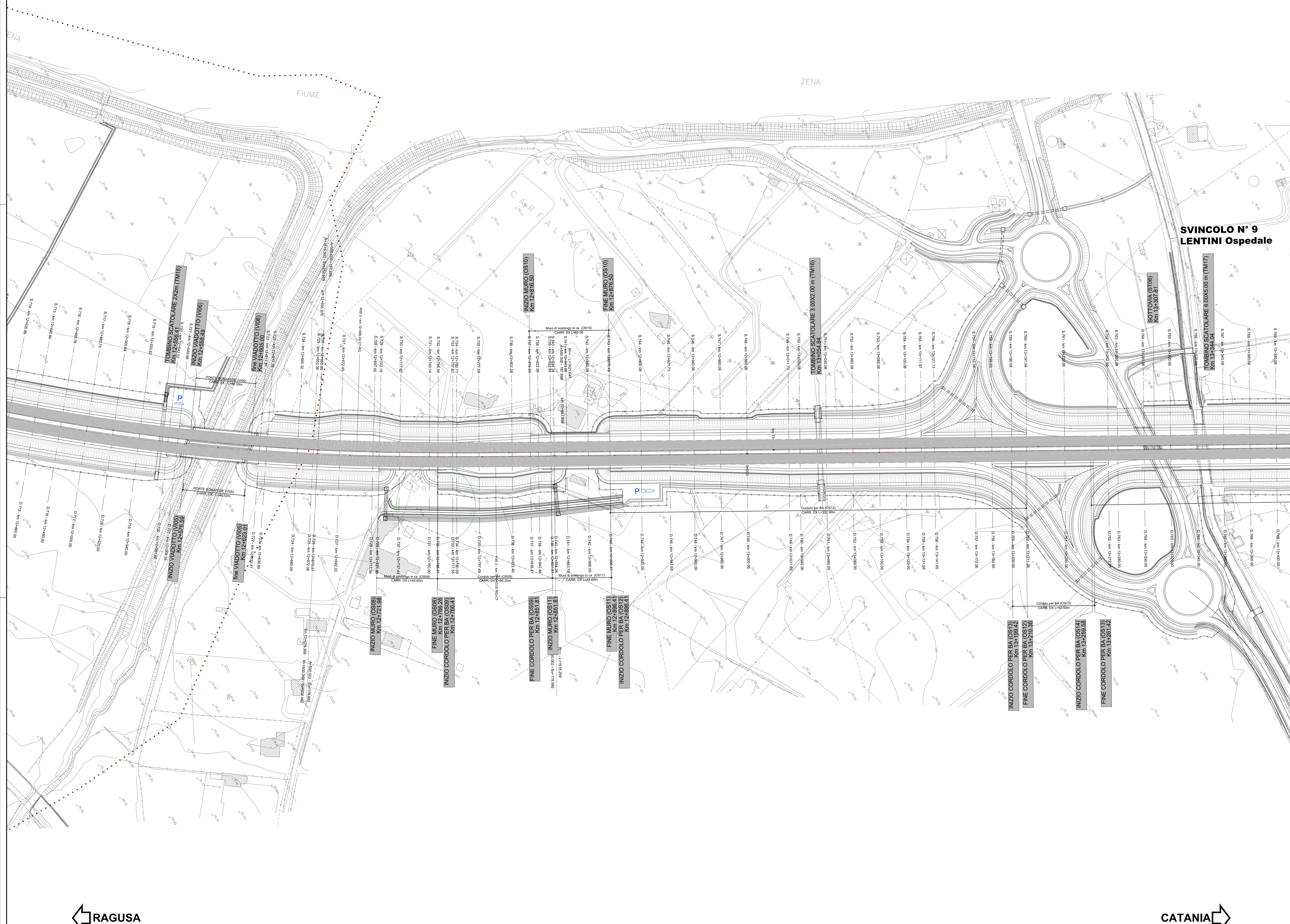


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
(Linea punteggiata)	CONFINI PROVINCIALI	(Icona drenaggio)	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
(Linea tratteggiata)	CONFINI COMUNALI	(Icona rete)	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
(Linea continua)	ASSE PRINCIPALE DI PROGETTO	(Icona fossato)	FOSSO TRAPEZOIDALE
(Linea dash-dot)	ETOMETRICA	(Icona fossato rett.)	FOSSO RETTANGOLARE
(Linea dash-dot-dot)	RECINZIONE	(Icona drenaggio)	SISTEMAZIONE IDRAULICHE
(Linea continua)	INERBIMENTO	(Icona terreno)	RIMODELLO DEL TERRENO
(Icona presidio)	PRESIDIO IDRAULICO		

SVINCOLO N° 9
LENTINI Ospedale

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 SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Mario Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A551

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTI:
CONTOGGESTIONE
CARRA
CONTOGGESTIONE
CONTOGGESTIONE

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Ceppellini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Rimbando
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo



PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di progetto - Tav. 17 di 26

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO LQ408ZE 2101	PI4P50031RAPP17D CODICE ELAB. P04P5003TRA P17	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	S. Scopetta	F. Durantani	A. Granieri
A	Emissione	01v. 2021	S. Scopetta	F. Durantani	A. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO