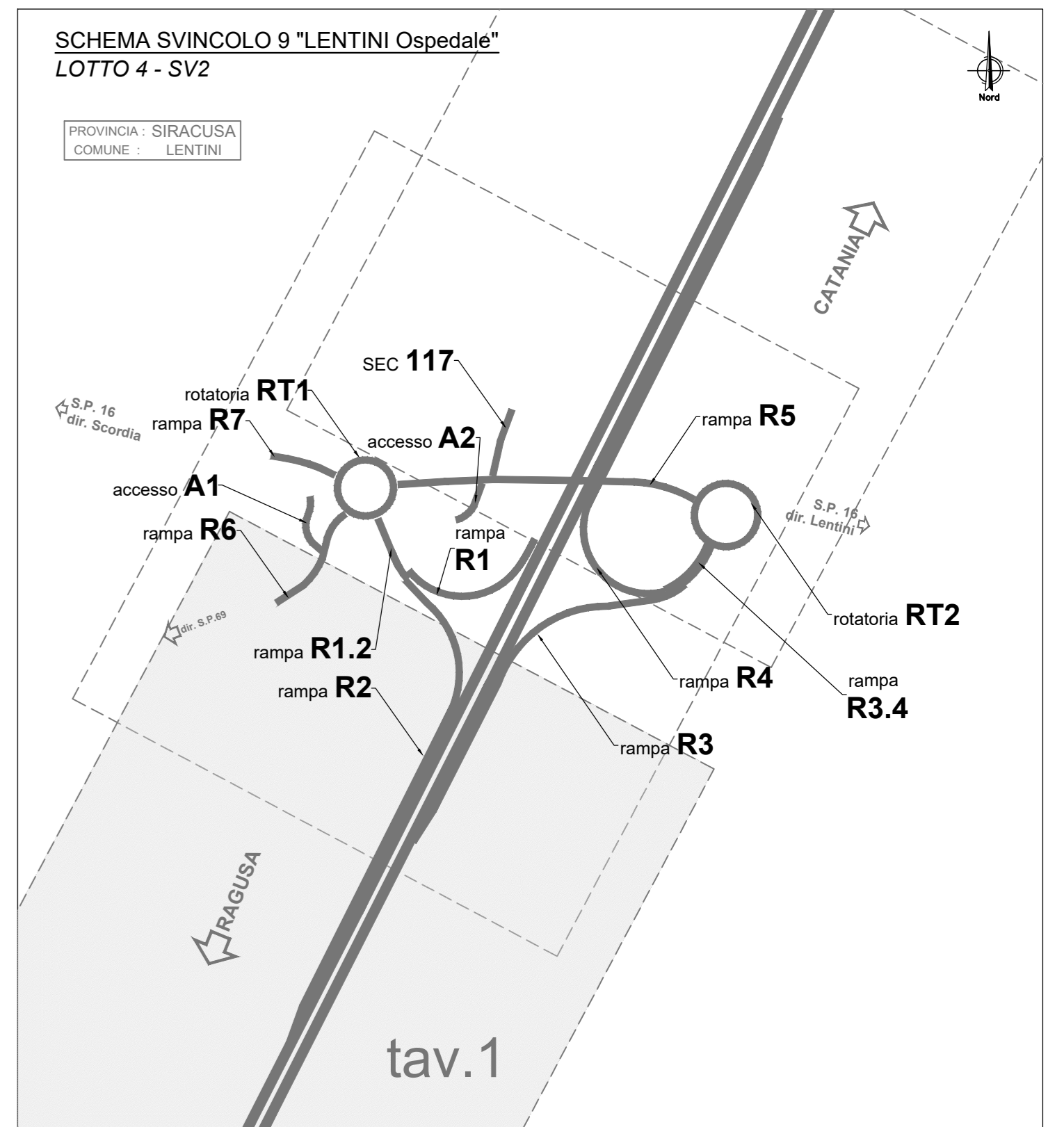


PROVINCIA : SIRACUSA  
 COMUNE : Lentini



**LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
- - -	CONFINI PROVINCIALI	- - -	TOMBINO GRAFICO E RELATIVA INALVEAZIONE
- . - . -	CONFINI COMUNALI	- - -	FOSSO TRAPEZOIDALE
- - -	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	- - -	FOSSO RETTANGOLARE
- - -	ETOMETRICA	- - -	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
- - -	RECINZIONE	- - -	PRESIO GRAFICO
- - -	RIMODELLO DEL TERRENO	- - -	VOLETTA "NON PAVIMENTATE PER ACCESSO AL PIAZZALE IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA"

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 Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
 Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - 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  
 SPECIALE: Dott. Ing. Mando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerpa  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARI:  
 SINTAGMA  
 INGEGNERIA  
 COOPROGETTI  
 GDG  
 ICARIA  
 OMNISERVICE

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
 SINTAGMA  
 INGEGNERIA  
 COOPROGETTI  
 GDG  
 ICARIA  
 OMNISERVICE

**PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 9 "Lentini Ospedale"**  
 Planimetria di svincolo rampe, rotatorie 1 e 2, accessi 1 e 2, sec.117  
 Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	NOV 2021	B	1:500
PRODOTTO	NOV 2021	B	
REVISIONE	NOV 2021	B	
EMISSIONE	NOV 2021	B	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO