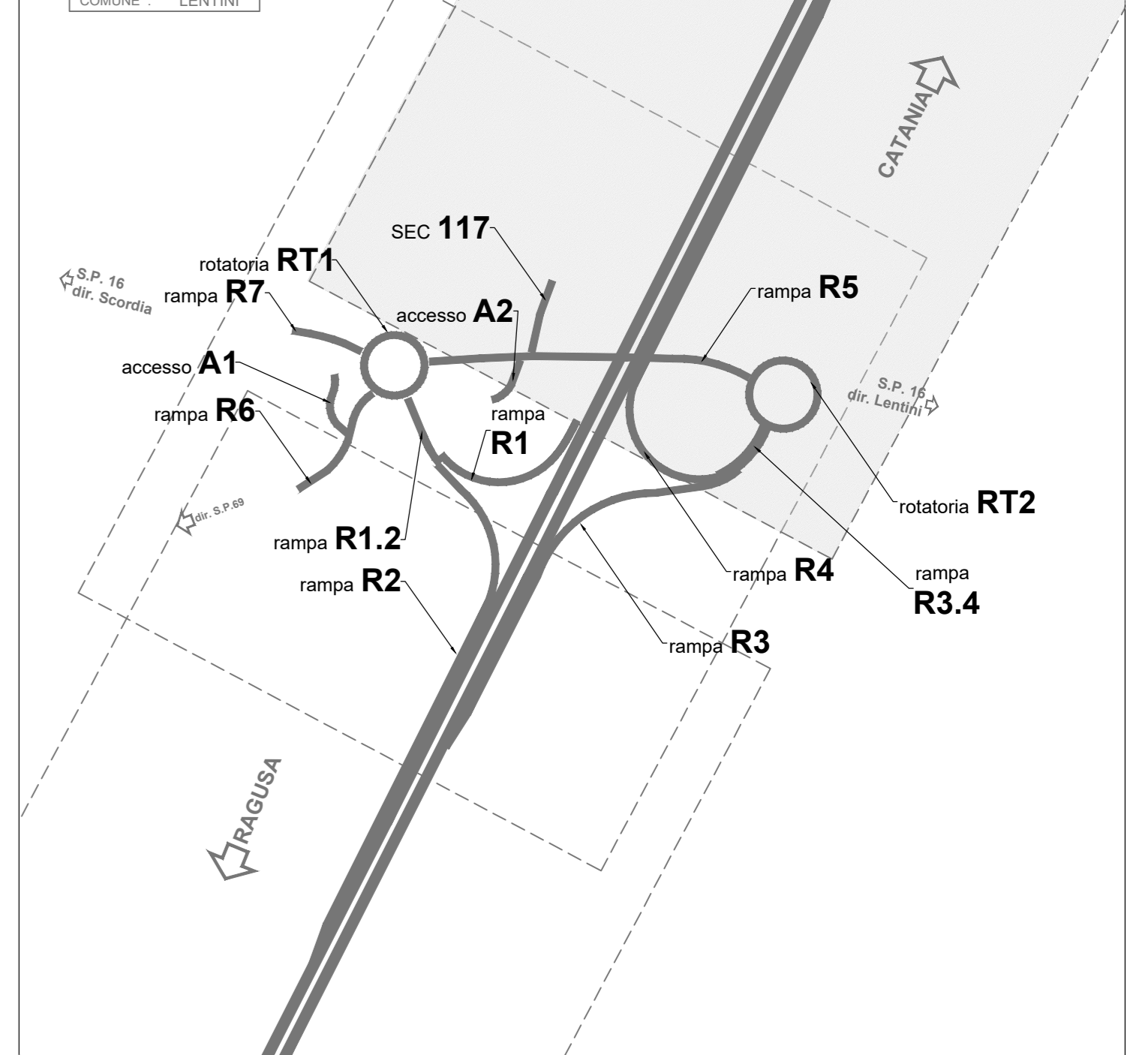


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

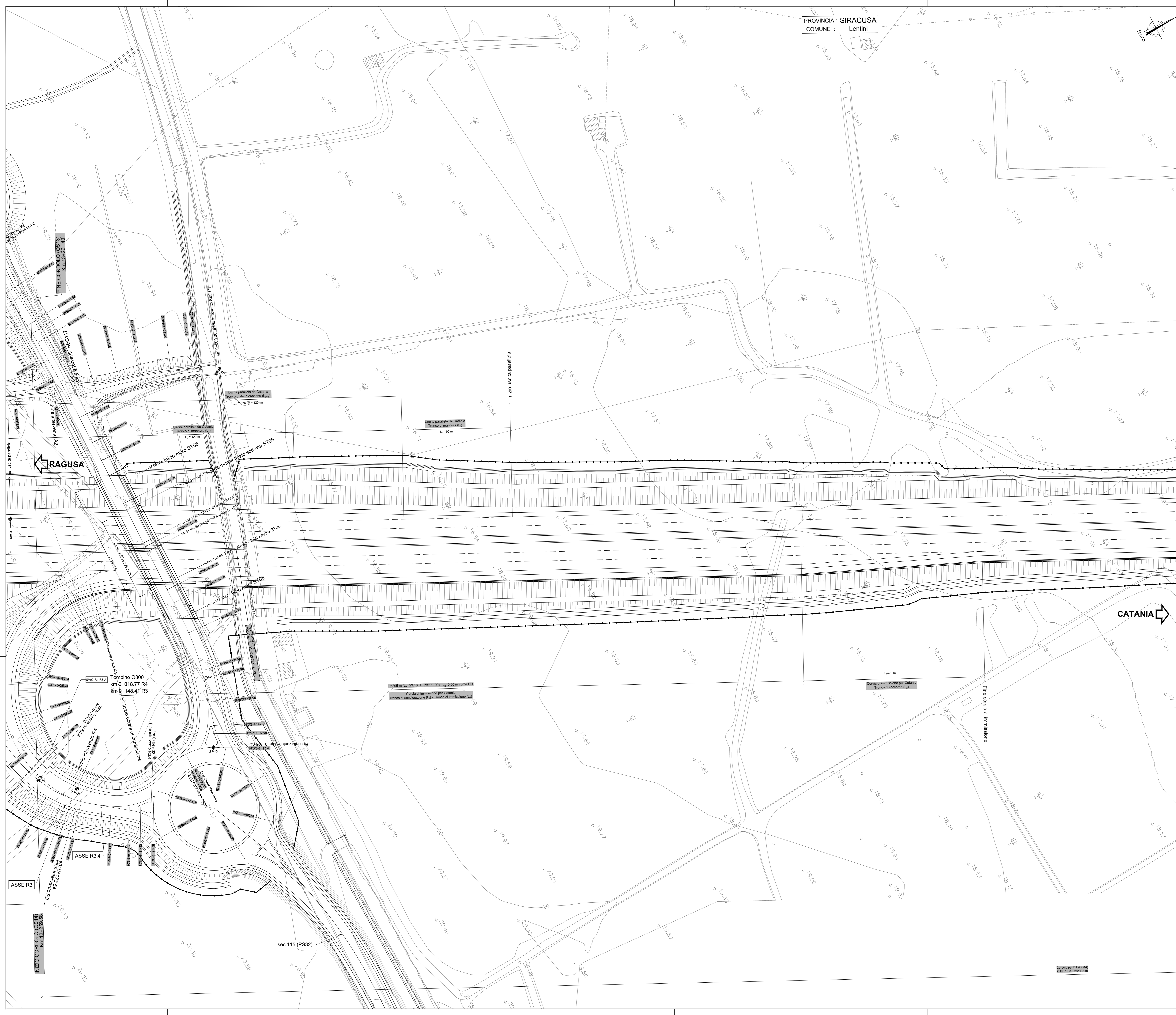
SCHEMA SVINCOLO 9 "Lentini Ospedale"
LOTTO 4 - SV2

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : LENTINI

tav.3



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO RETTANGOLARE
---	ETOMETRICA	---	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
---	RECINZIONE	---	PRESIO IDRAULICO
---	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 Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri: Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - 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 SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Mario Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. M. Granieri
Dot. Ing. F. Duranton
Dot. Ing. A. Brancati
Dot. Ing. L. Cognigni
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. M. Anzani
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. A. Saverio
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. M. Anzani
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. A. Saverio
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. M. Anzani
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. A. Saverio

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. M. Anzani
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. A. Saverio
Dot. Ing. G. Casella
Dot. Ing. M. Anzani
Dot. Ing. L. Ragnoli
Dot. Ing. A. Saverio

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerignani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
AB4
Aut. Min. 10/08/2018

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	W454502/TRAPO3B		
MOD. N. MOD.			
LC4082E2101	W454502/TRAPO3	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scapetta	F. Duranton	M. Granieri
A	Emissione	04/2021	S. Scapetta	F. Duranton	M. Granieri