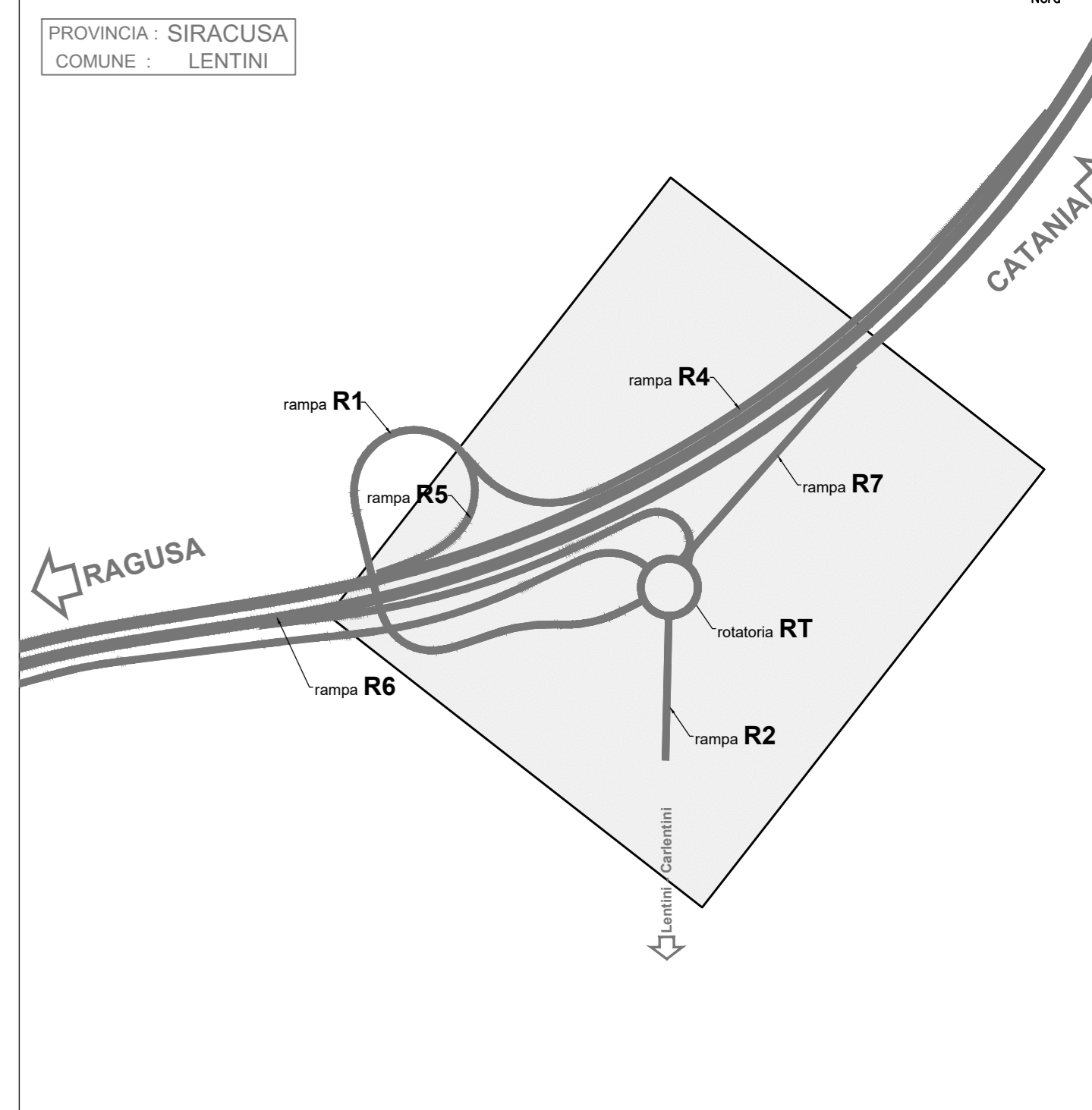


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

SCHEMA SVINCOLO 10 "LENTINI ZONA INDUSTRIALE"
 LOTTO 4 - SV3



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	TOMBINO GRAFICO E RELATIVA INALVEAZIONE
---	CONFINI COMUNALI	---	FOSSO TRAPEZOIDALE
---	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	---	FOSSO RETTANGOLARE
+	ETOMETRICA	---	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
---	RECINZIONE	P	PRESBIO IDRAULICO
---	RIMODELLO DEL TERRENO	---	VOILETTA' 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°11'7.16207" - 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 "Francoforte" (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:
 Dott. Ing. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerpaghino
 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 RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Mando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
SVINCOLO 10 "Lentini Zona Industriale"
 Planimetria di svincolo rampe 1, 2, 4, 5, 6, 7, rotatoria RT - Tav. 2 di 3

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LC408Z E 2101	04SV03TRAPP02	B	1:500

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