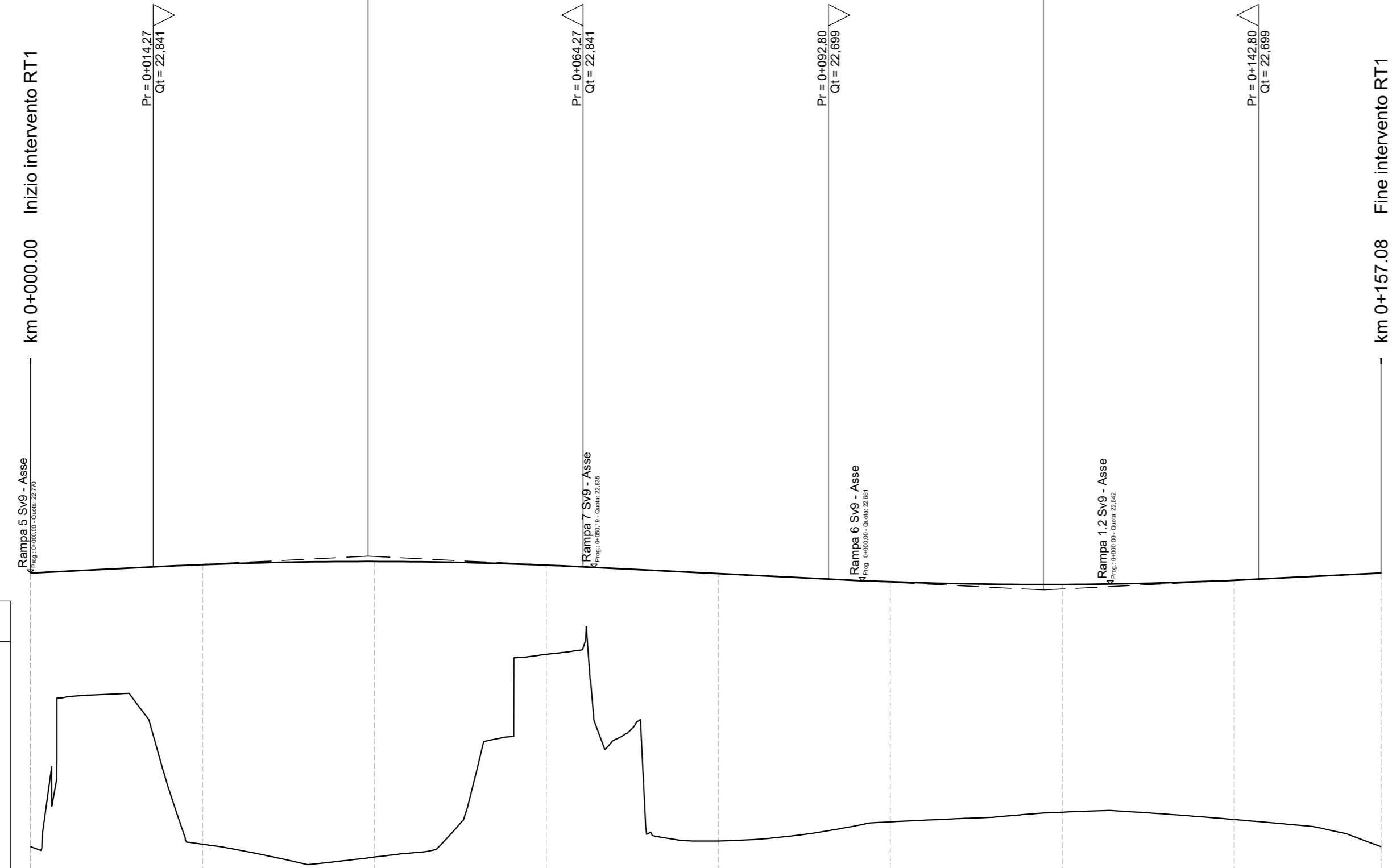


PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0.196 L = 39.267 i = 0.500%	h = 0.393 L = 78.535 i = 0.500%

LOTTO 4  
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE  
asse ROTATORIA RT1

N	1	N	2
Pi	0+099.27	Pi	0+117.80
Qi	22.956	Qi	22.314
R	5000.000	R	5000.000
T	25.000	T	25.000
Fr	0.963	Fr	0.963
Sv	50.000	Sv	50.000



**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTE:  
h= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
i= pendenza livelletta [%]  
VERTICI:  
N= numerazione vertice allometrico  
Pi= Progressiva vertice allometrico [m]  
Qi= Quota vertice allometrico [mslm]  
R= Raggio raccordo verticale [m]  
T= Tangente raccordo verticale [m]  
Fr= Freccia [m]  
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilo [m]  
Curva circolare:  
R= Raggio [m]  
Sv= Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile:  
A= Parametro di scala della clotoida [m]  
Sv= Lunghezza dell'arco di clotoida [m]

SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	RT1.1	RT1.2	RT1.3	RT1.4	RT1.5	RT1.6	RT1.7	RT1.8	RT1.9
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	17,080
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+060,000	0+080,000	0+100,000	0+120,000	0+140,000	0+157,080
QUOTE TERRENO	-19,586	-19,614	-19,644	-19,673	-19,692	-19,674	-19,607	-19,566	-19,586
QUOTE PROGETTO	-22,770	-22,867	-22,904	-22,891	-22,793	-22,698	-22,607	-22,566	-22,770
DIFFERENZA DI QUOTA	-3,185	-3,253	-3,439	-1,038	-3,111	-2,794	-2,600	-2,794	-3,185
ETOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'									

PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0.136 L = 27.276 i = 0.500%	h = 0.393 L = 78.535 i = 0.500%

LOTTO 4  
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE  
asse ROTATORIA RT2

N	1	N	2
Pi	0+027.28	Pi	0+106.81
Qi	22.956	Qi	22.314
R	5000.000	R	5000.000
T	25.000	T	25.000
Fr	0.963	Fr	0.963
Sv	50.000	Sv	50.000



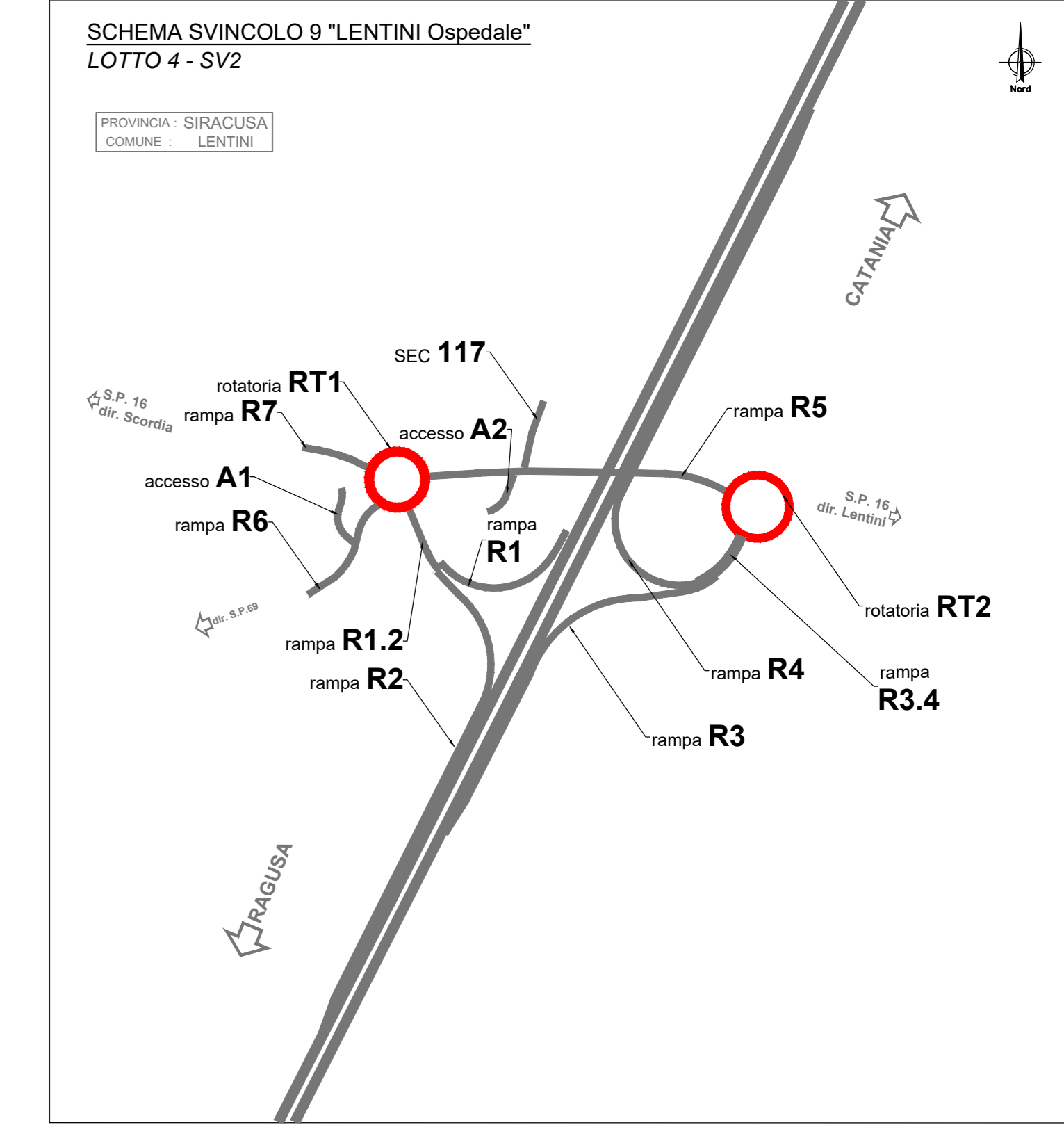
**LEGENDA**

**ANDAMENTO ALTIMETRICO**  
LIVELLETTE:  
h= Differenza di quota tra due vertici [m]  
L= Lunghezza livelletta [m]  
i= pendenza livelletta [%]  
VERTICI:  
N= numerazione vertice allometrico  
Pi= Progressiva vertice allometrico [m]  
Qi= Quota vertice allometrico [mslm]  
R= Raggio raccordo verticale [m]  
T= Tangente raccordo verticale [m]  
Fr= Freccia [m]  
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

**ANDAMENTO PLANIMETRICO:**  
L= Lunghezza rettilo [m]  
Curva circolare:  
R= Raggio [m]  
Sv= Lunghezza [m]  
Curva a raggio variabile:  
A= Parametro di scala della clotoida [m]  
Sv= Lunghezza dell'arco di clotoida [m]

SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	RT2.1	RT2.2	RT2.3	RT2.4	RT2.5	RT2.6	RT2.7	RT2.8	RT2.9
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	17,080
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+060,000	0+080,000	0+100,000	0+120,000	0+140,000	0+157,080
QUOTE TERRENO	-20,657	-20,688	-20,692	-20,608	-20,699	-21,500	-21,692	-21,676	-20,657
QUOTE PROGETTO	-22,408	-22,498	-22,448	-22,403	-22,408	-22,348	-22,296	-22,345	-22,408
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,873	-1,840	-1,895	-1,775	-1,684	-0,793	-0,994	-1,289	-1,873
ETOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'									



**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: **SINTAGMA**

IL GEOLOGO: Dott. Ing. Giorgio Cerquigni  
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: **SINTAGMA**

MANDANTI: **REGIONE SICILIA**  
DIRETTORE GENERALE REGIONALE: **MARIO GRANIERI**  
UFFICIO REGIONALE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: **CLAUDIO ANASTASI**  
PROVINCIA DI SIRACUSA

**PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 9 "Lentini Ospedale"**  
Profili longitudinali rampe, rotatorie 1 e 2, accessi 1 e 2, sec.117 - Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LC4082E	2101		A	1:500/1:50
PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LC4082E	2101		A	1:500/1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	Emissione	04/2021	E. Scoppetta	F. Duranti