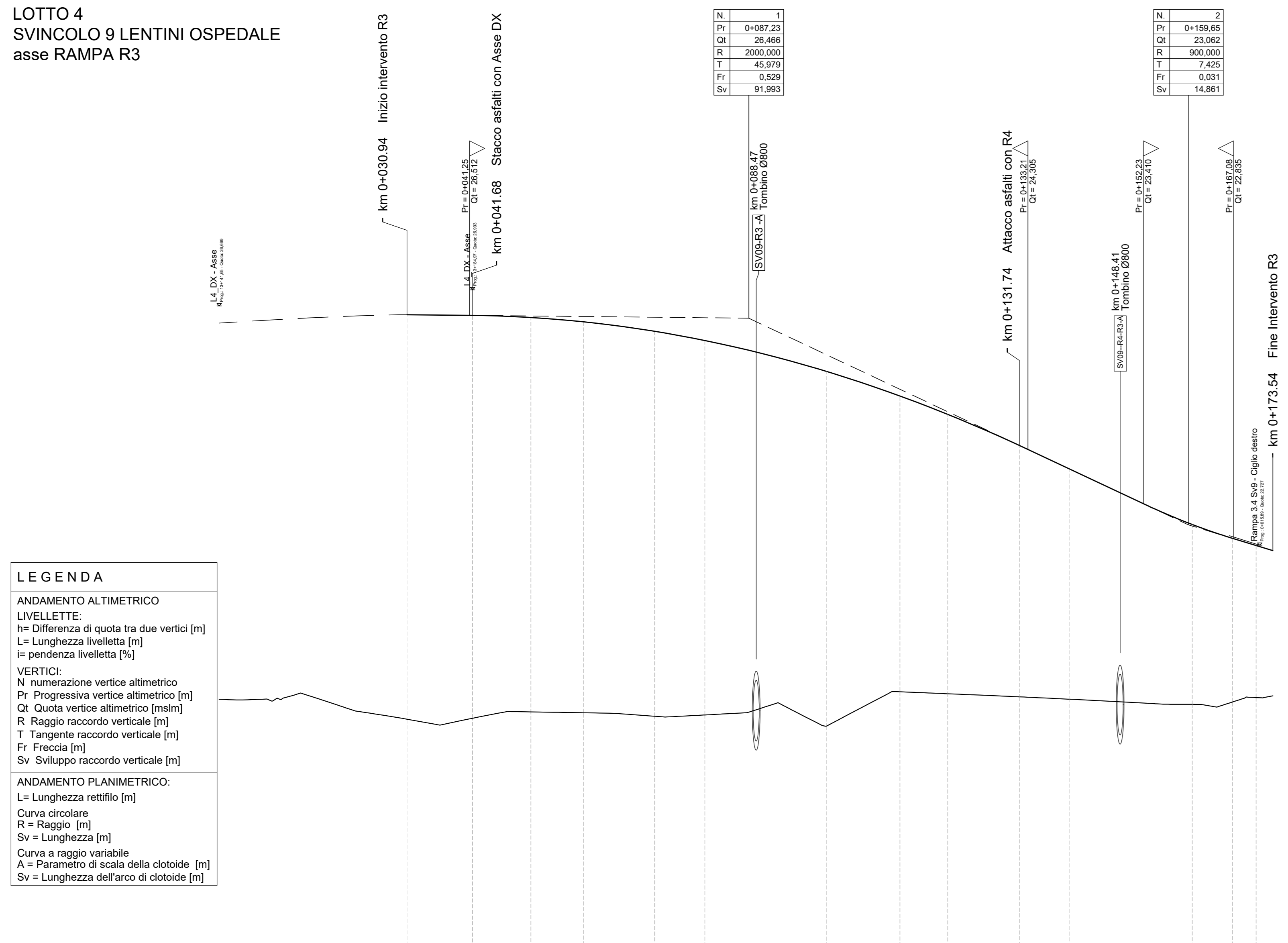


PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0.057 L = 56.288 i = -0.102%	h = -3.404 L = 72.426 i = -4.700%

**LOTTO 4
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE
asse RAMP A R3**



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA:
h= Differenza di quota tra due vertici [m]
L= Lunghezza livelletta [m]
i= pendenza livelletta [%]

VERTICI:
N= numerazione vertice altimetrico
Pr= Progressiva vertice altimetrico [m]
Qv= Quota vertice altimetrico [mslm]
R= Raggio raccordo verticale [m]
T= Tangente raccordo verticale [m]
Fr= Freccia [m]
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

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

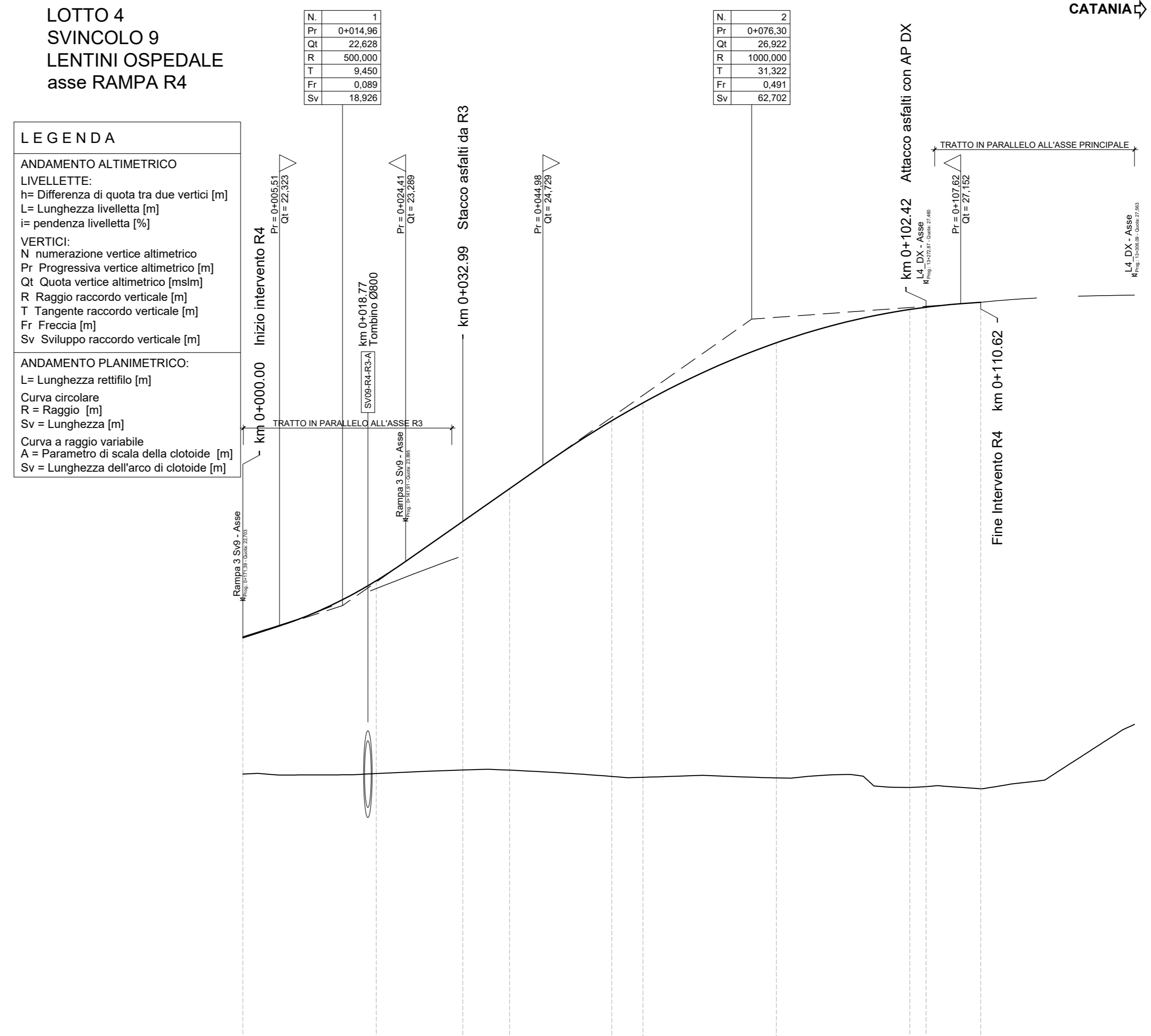
SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT REF. 15.000

NUMERO SEZIONI	R3 1	R3 2	R3 3	R3 4	R3 5	R3 6	R3 7	R3 8	R3 9	R3 10	R3 11	R3 12	R3 13	R3 14
DISTANZE PARZIALI	10,777	9,623	8,661	11,739	8,261	20,000	12,126	7,874	11,806	8,194	20,266	6,835	1,848	8,514
DISTANZE PROGRESSIVE	0+036.94	0+046.717	0+056.339	0+067.000	0+077.739	0+097.739	0+109.865	0+122.026	0+133.832	0+145.736	0+166.000	0+172.835	0+174.683	0+183.200
QUOTE TERRENO	19,862	19,876	19,882	19,888	19,894	19,900	19,906	19,912	19,918	19,924	19,930	19,936	19,942	19,948
QUOTE PROGETTO	26,523	26,512	26,477	26,405	26,249	26,097	25,946	25,794	25,642	25,490	25,338	25,186	25,034	24,882
DIFFERENZA DI QUOTA	-6,661	-6,635	-6,475	-6,438	-6,338	-6,197	-6,046	-5,882	-5,714	-5,554	-5,394	-5,234	-5,074	-4,914
ETOMETRICHE														
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
SOPRAELEVAZIONI														
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'														

PROVINCIA		SIRACUSA	
COMUNE		Lentini	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0.482 L = 14.955 i = 3.220%	h = 4.284 L = 61.343 i = 7.000%

**LOTTO 4
SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE
asse RAMP A R4**



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA:
h= Differenza di quota tra due vertici [m]
L= Lunghezza livelletta [m]
i= pendenza livelletta [%]

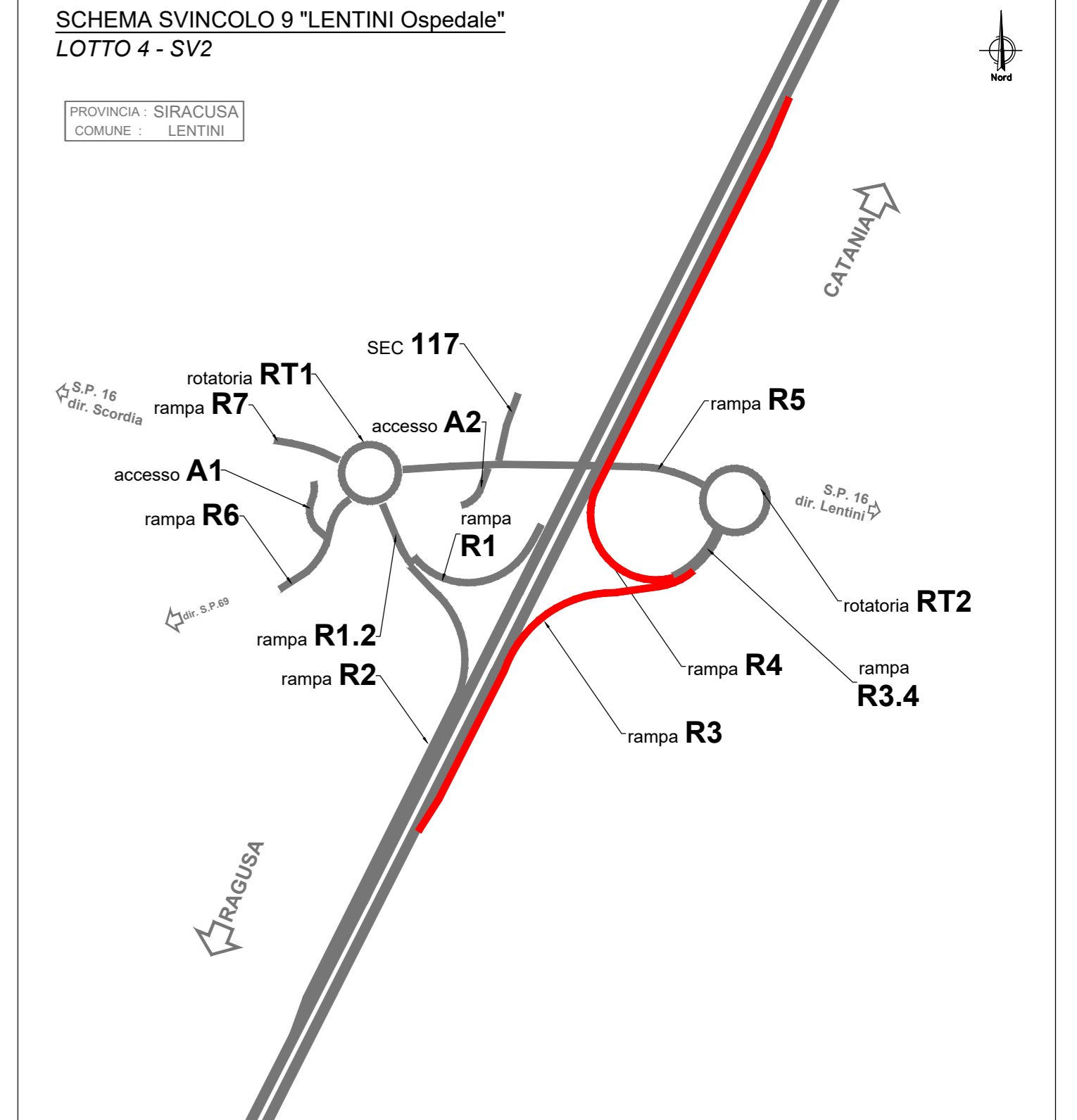
VERTICI:
N= numerazione vertice altimetrico
Pr= Progressiva vertice altimetrico [m]
Qv= Quota vertice altimetrico [mslm]
R= Raggio raccordo verticale [m]
T= Tangente raccordo verticale [m]
Fr= Freccia [m]
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]

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

SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT REF. 15.000

NUMERO SEZIONI	R4 1	R4 2	R4 3	R4 4	R4 5	R4 6	R4 7	R4 8	R4 9	R4 10
DISTANZE PARZIALI	20,000	12,890	7,510	15,310	4,690	20,000	20,000	19,800	8,197	8,197
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+020.890	0+033.400	0+048.710	0+053.400	0+073.400	0+093.400	0+113.200	0+121.397	0+129.594
QUOTE TERRENO	-20.104	-20.110	-20.103	-20.101	-20.097	-20.094	-20.091	-20.088	-20.085	-20.082
QUOTE PROGETTO	-22.146	-23.000	-23.890	-24.381	-24.399	-24.408	-24.417	-24.426	-24.435	-24.444
DIFFERENZA DI QUOTA	-2,042	-2,889	-3,727	-4,220	-4,332	-4,314	-4,326	-4,338	-4,350	-4,362
ETOMETRICHE										
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**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: **Sintagma**

MANDANTI: **GRUPPO FS ITALIANE**

IL GEOLOGICO: **Geol. Giorgio Cerignani**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dot. Ing. Filippo Farnocchia**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Mupo**

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 9 "Lentini Ospedale"
Profili longitudinali rampe, rotatorie 1 e 2, accessi 1 e 2, sec.117 - Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LC4082E2101	04SV02TRAFPO3	A	1:500/1:50

PROGETTO: **LC4082E2101** | NUM. FILE: **04SV02TRAFPO3** | REVISIONE: **A** | SCALA: **1:500/1:50**

PROGETTO: **LC4082E2101** | NUM. FILE: **04SV02TRAFPO3** | REVISIONE: **A** | SCALA: **1:500/1:50**

PROGETTO: **LC4082E2101** | NUM. FILE: **04SV02TRAFPO3** | REVISIONE: **A** | SCALA: **1:500/1:50**