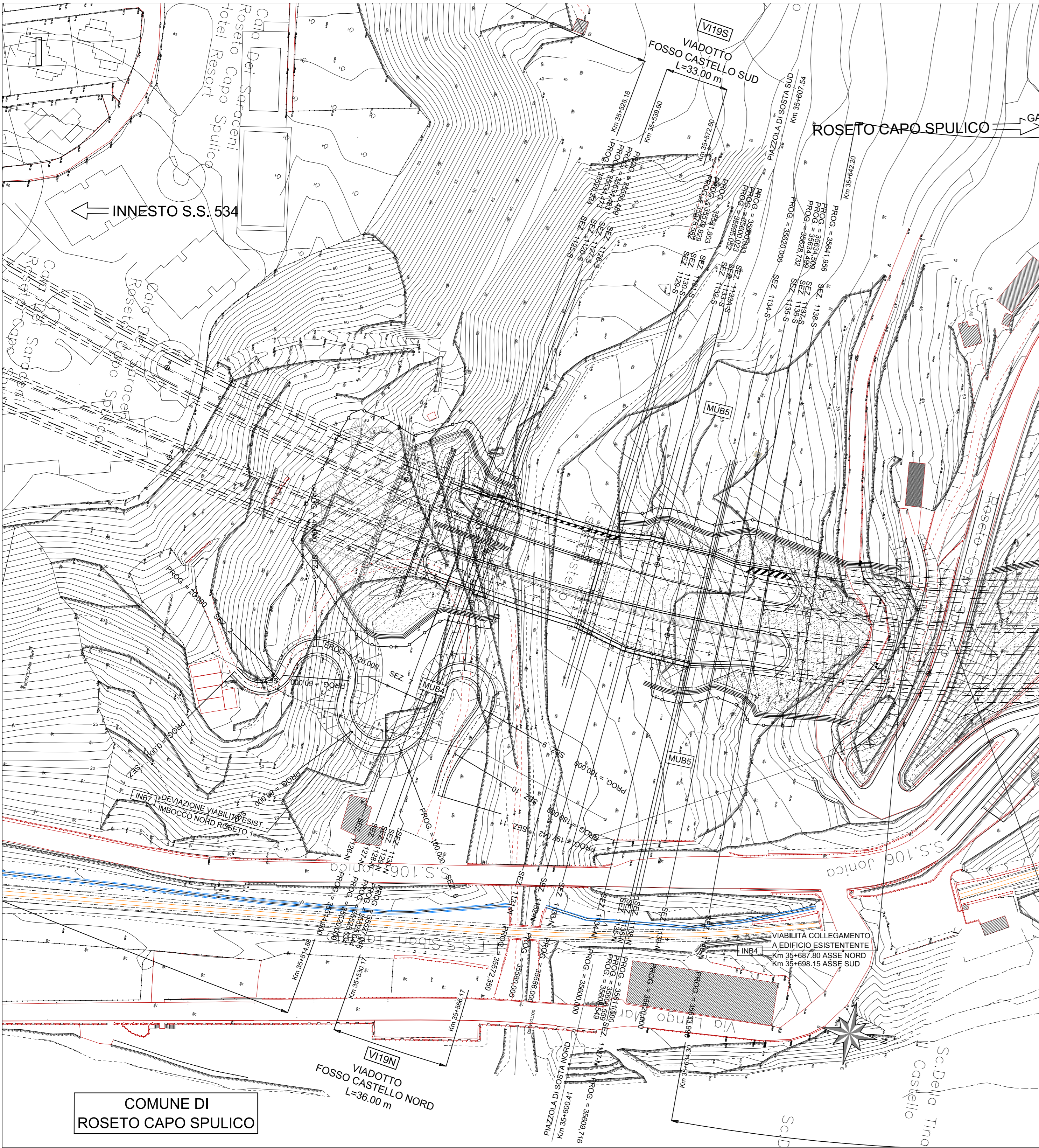
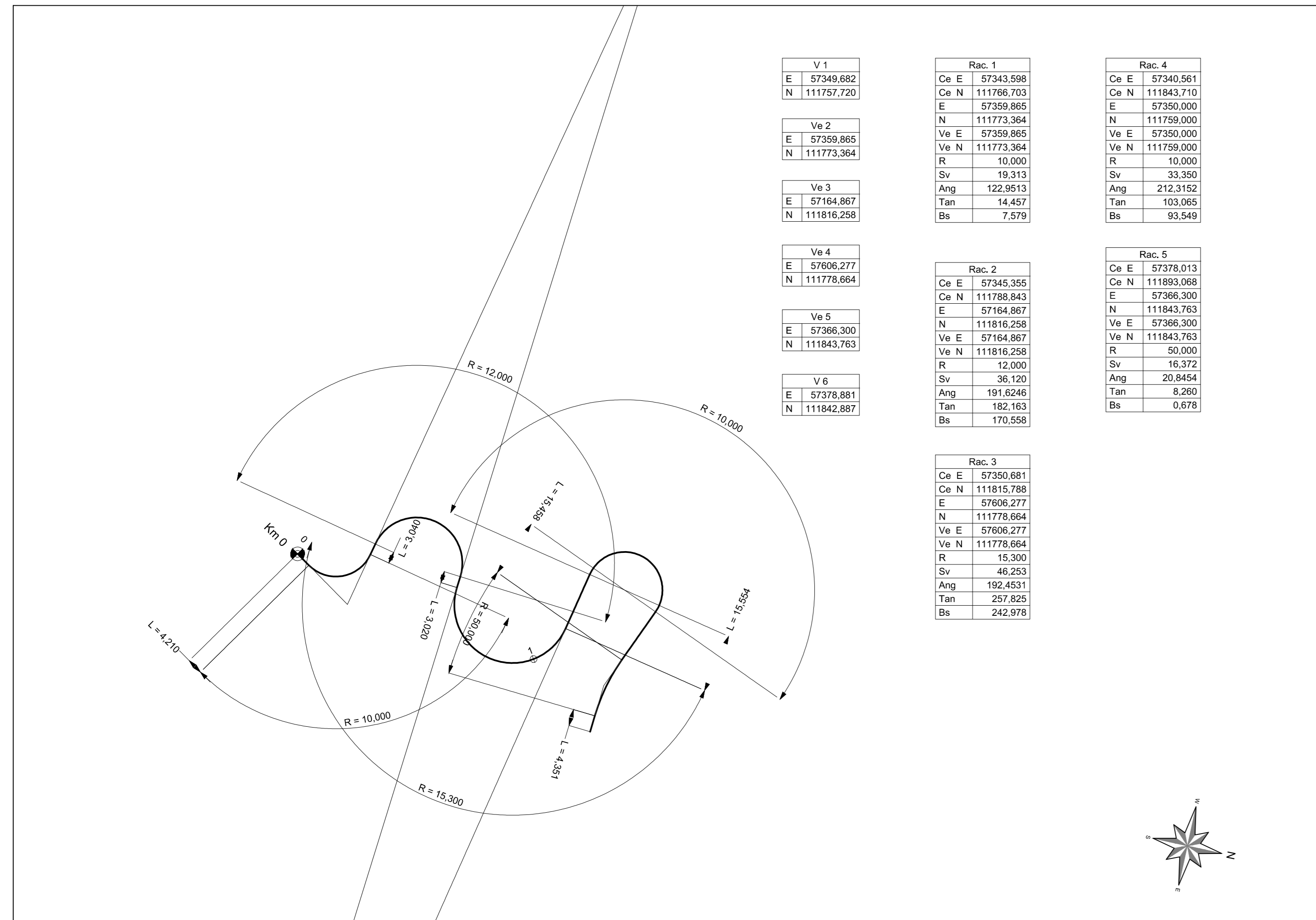


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000

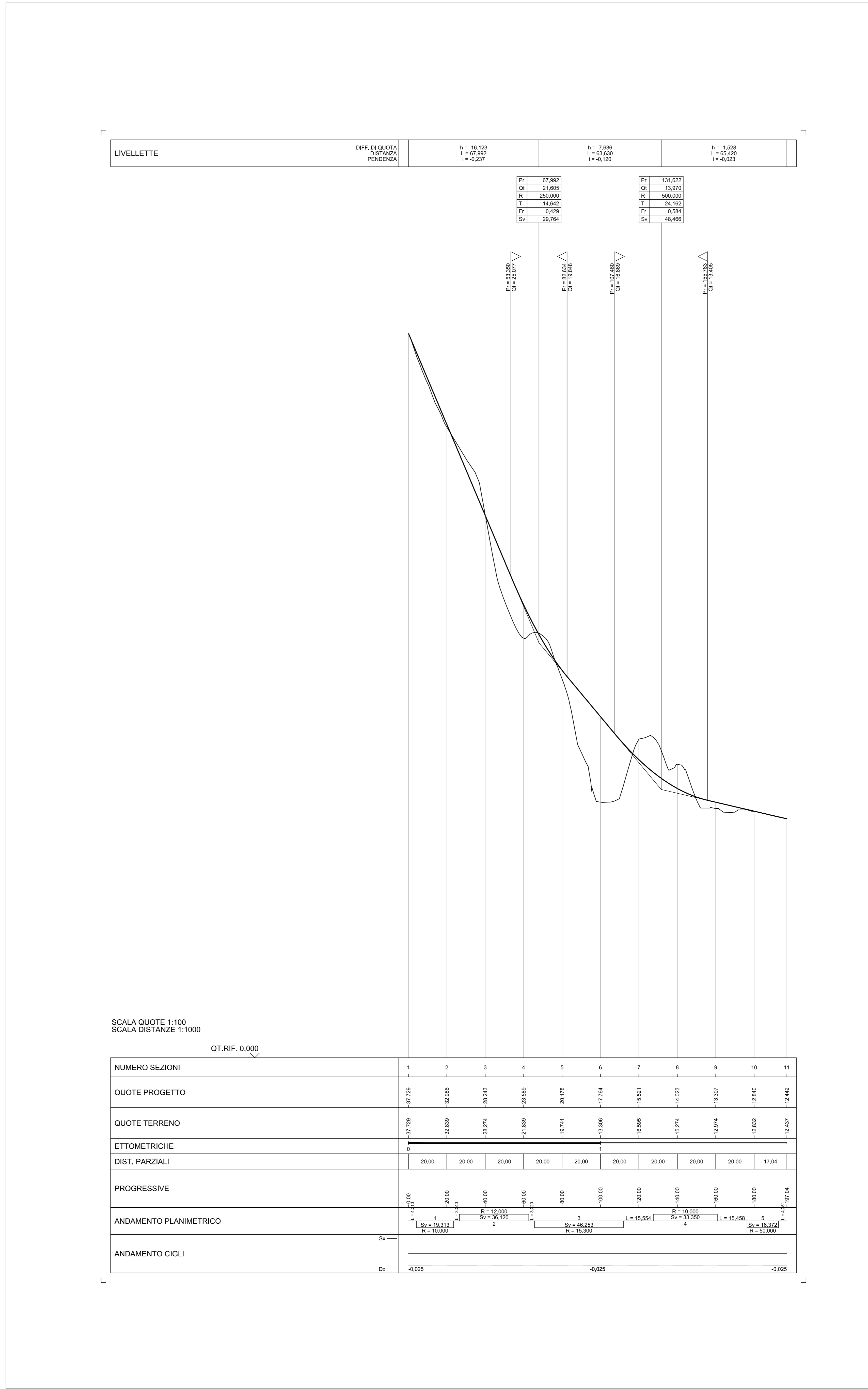


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:1000



<b>V 1</b> E 57349.682 N 111757.720	<b>Rac. 1</b> Cp E 57343.598 Cp N 111766.703 E 57359.865 N 111773.364 R 10,000 Sv 33,300 Ang 122,9513 Tm 14,467 Bs 7,579	<b>Rac. 4</b> Cp E 57340.561 Cp N 111843.763 E 57350,000 N 111759,000 Vp E 57350,000 Vp N 111759,000 R 10,000 Sv 33,300 Ang 212,3152 Tm 103,065 Bs 93,549
<b>V 2</b> E 57359.865 N 111773.364	<b>Rac. 2</b> Cp E 57345.356 Cp N 111788.843 E 57164.887 N 111816.298 Vp E 57164.887 Vp N 111816,298 R 10,000 Sv 36,120 Ang 197,6266 Tm 182,163 Bs 178,568	<b>Rac. 5</b> Cp E 57378,013 Cp N 111893,088 E 57366,300 N 111843,763 Vp E 57366,300 Vp N 111843,763 R 50,000 Sv 16,372 Ang 20,8454 Tm 8,260 Bs 0,678
<b>V 3</b> E 57164.887 N 111816.298	<b>Rac. 3</b> Cp E 57350.681 Cp N 111815.788 E 57606.277 N 111778.664 Vp E 57606.277 Vp N 111778,664 R 15,900 Sv 46,263 Ang 197,4511 Tm 257,825 Bs 242,978	
<b>V 4</b> E 57606.277 N 111778.664		
<b>V 5</b> E 57366.300 N 111843.763		
<b>V 6</b> E 57378.013 N 111842.887		

PLANIMETRIA LONGITUDINALE scala 1:1000/100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTE PROGETTO	-17,729	-20,986	-20,243	-23,589	-20,176	-17,784	-15,521	-14,003	-13,307	-12,840	-12,442
QUOTE TERRENO	-17,729	-32,839	-28,274	-21,809	-19,241	-13,206	-16,096	-16,274	-12,274	-12,832	-12,437
ETTOMETRICHE	0										
DIST. PARZIALI	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 17,04										
PROGRESSIVE	0+00 0+20 0+40 0+60 0+80 1+00 1+20 1+40 1+60 1+80 2+00 2+17,04										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv 10,000 2=12,000 R=10,000 Sv=36,120 R=15,900 Sv=46,263 R=15,900 l=15,664 R=10,000 Sv=33,350 l=16,458 R=10,000 Sv=46,372 R=20,000										
ANDAMENTO CIGLI	Dx -0,025 -0,025 -0,025										

**ANAS Sp.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
VIABILITA' INTERFERITA  
Deviatura viabilità Km 35+500  
Planimetria di progetto, tracciamento e profilo

**CONTRAENTE GENERALE:**  
SIRJO s.c.p.a.  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
ASTALDI  
salini impregio

Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
RICKSOS - Opere in sotterraneo  
ITALCONSALDITECTECO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Ingegneria  
GEO - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie ghisuone  
ECCOPLAN - Arredare  
LAND - Archeologia  
PROHETENGINEERINGELIT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esporri

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Lupatini

Rep.: -  
Scala di rappresentazione: Vari

Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T04INB7TRAPF01A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto