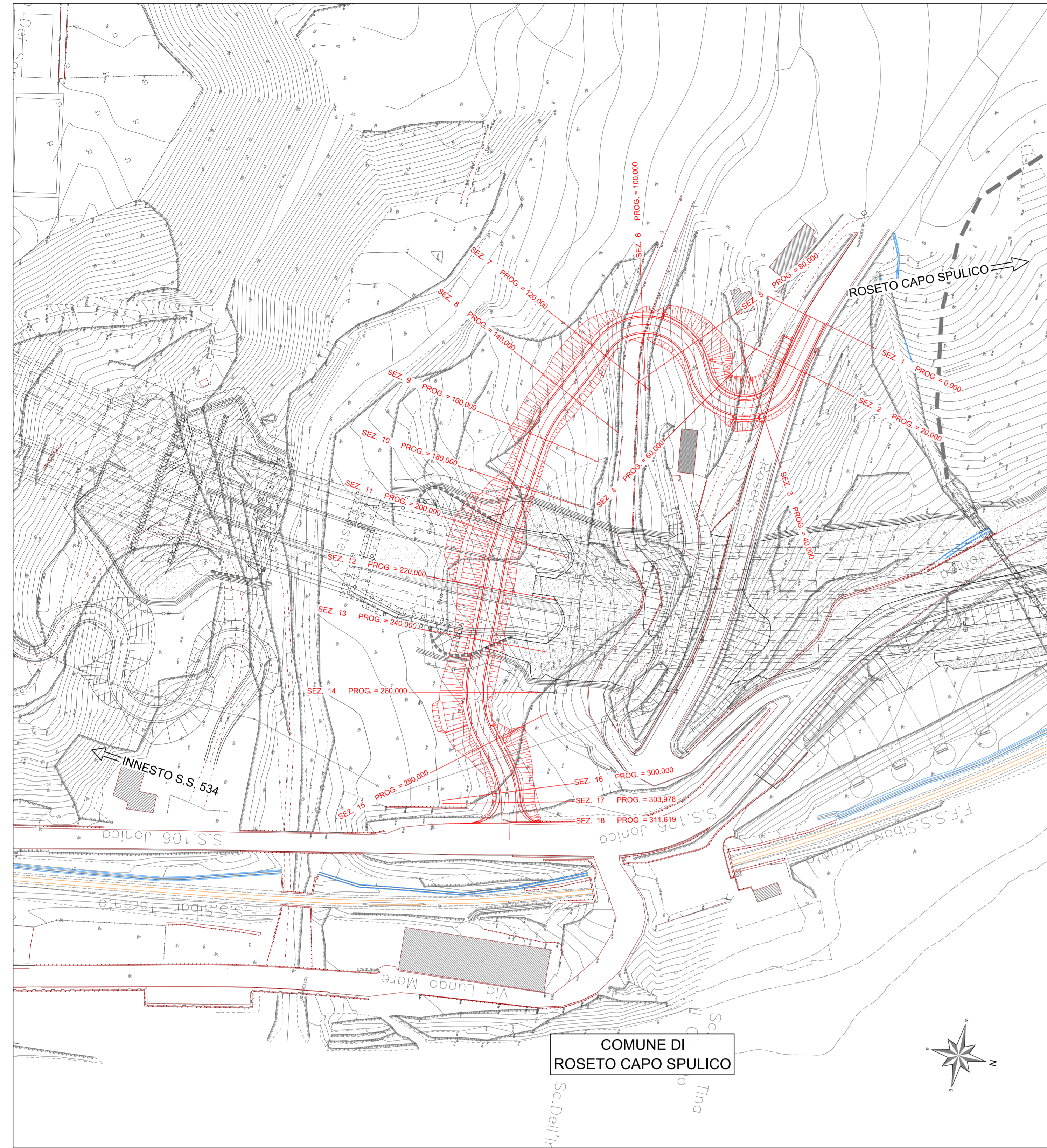
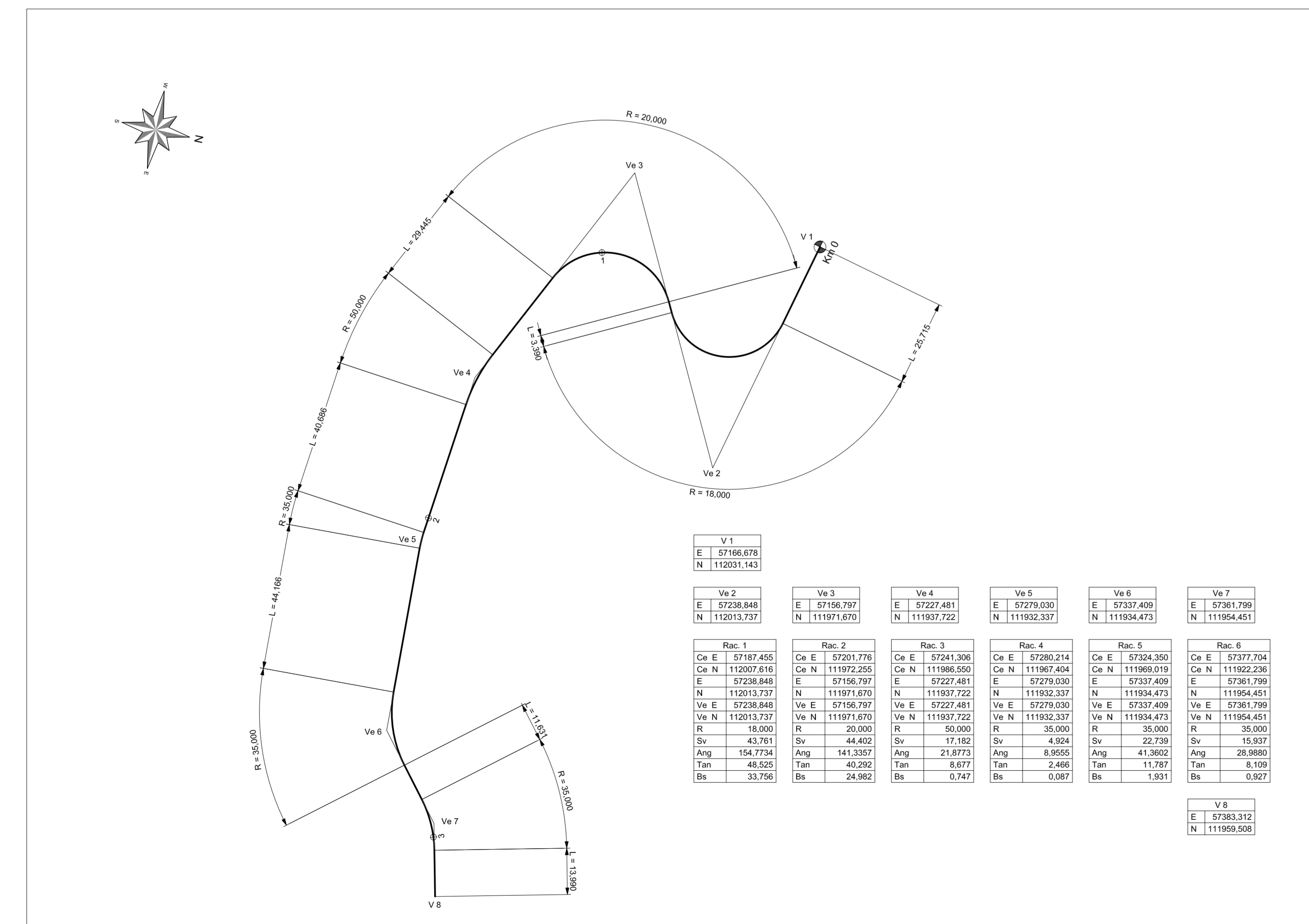


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:1000



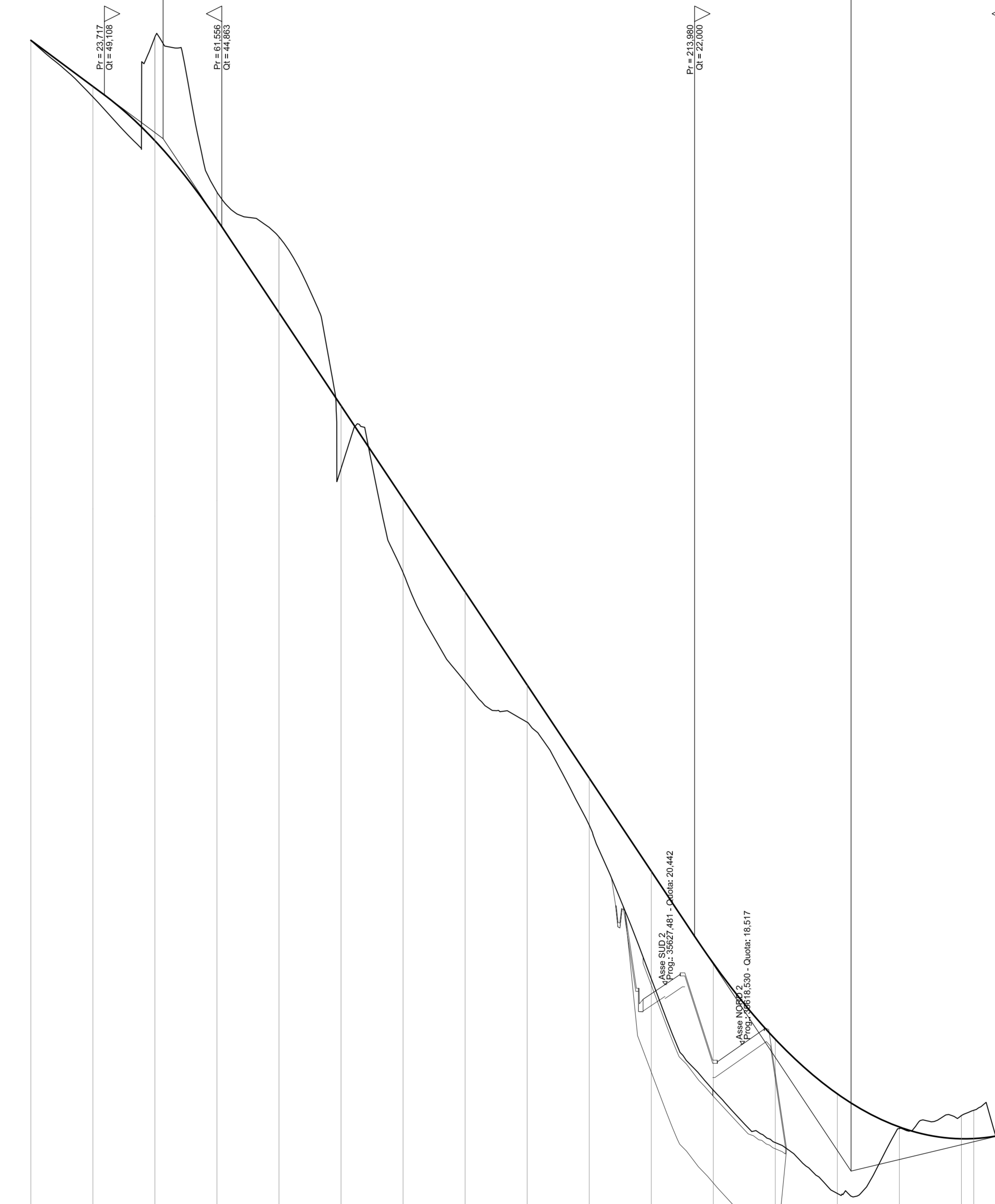
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE scala 1:1000/100

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	n = 3,191 l = 42,841 i = -0,074	n = 33,267 l = 221,780 i = -0,150	n = 1,281 l = 63,564 i = 0,024
PV		42,637		264,417
QI		47,701		14,434
R		500,000		500,000
T		18,919		50,437
PI		0,358		2,193
DI		38,485		103,200

Deviazione Provvisoria Roseto Alta



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 10,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
QUOTE PROGETTO	-59,870	-49,384	-47,752	-45,994	-42,987	-39,987	-38,087	-33,987	-30,987	-27,987	-24,987	-21,928	-18,681	-16,925	-15,664	-14,476	-13,266	-12,029
QUOTE TERRENO	-59,886	-49,047	-50,878	-45,874	-44,056	-37,077	-33,722	-30,202	-28,887	-25,585	-22,031	-18,987	-15,506	-13,703	-12,662	-11,224	-10,206	-9,009
ETTOMETRICHE	0																	
DIST. PARZIALI	0	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,64
PROGRESSIVE	0+00	20+00	40+00	60+00	80+00	100+00	120+00	140+00	160+00	180+00	200+00	220+00	240+00	260+00	280+00	300+00	320+00	337+64
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 24,716 R = 18,000 R = 43,711 R = 44,802 R = 25,000 L = 28,445 L = 40,696 L = 44,366 L = 44,366 R = 35,000 R = 22,720 R = 15,071 L = 13,950																	
ANDAMENTO CIGLI	Bx --- 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,025 0,025 0,025 0,025 Dx --- -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025 -0,025																	



ANAS Sp.A.
DIREZIONE REGIONALE
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. D
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' INTERFERITA

Deviazione provvisoria viabilità per Roseto alta
Planimetria di progetto, tracciamento e profilo

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

ASTALDI
Dott. Ing. S. Lietto

**salini
impregio**

Consulenti:
STE - Progetto stradale nel territorio
ROCCASOLI - Opere in sottotraccia
FRACCHIA TIBERTICO - Spettacolo
GEOATA - Geologia e Stratigrafia
G2S - Geotecnica
CINIGIO - Calcoli prelievi
ECODAME - Antropologia
LAND - Archeologia
PROMETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Fig. GATTI - Interferenze
TECO - Esportati

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Legato

Rep.: -
Codice Progetto: L O 7 I 6 C E I 9 0 1
Codice Elaborato: T O 4 I N B 4 T R A P F 0 2 A
Scala di rappresentazione: 1:1000/100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15/04/19	Emisione	Ing. G. Di Biase	Ing. P.M. La Camera	Ing. S. Lietto