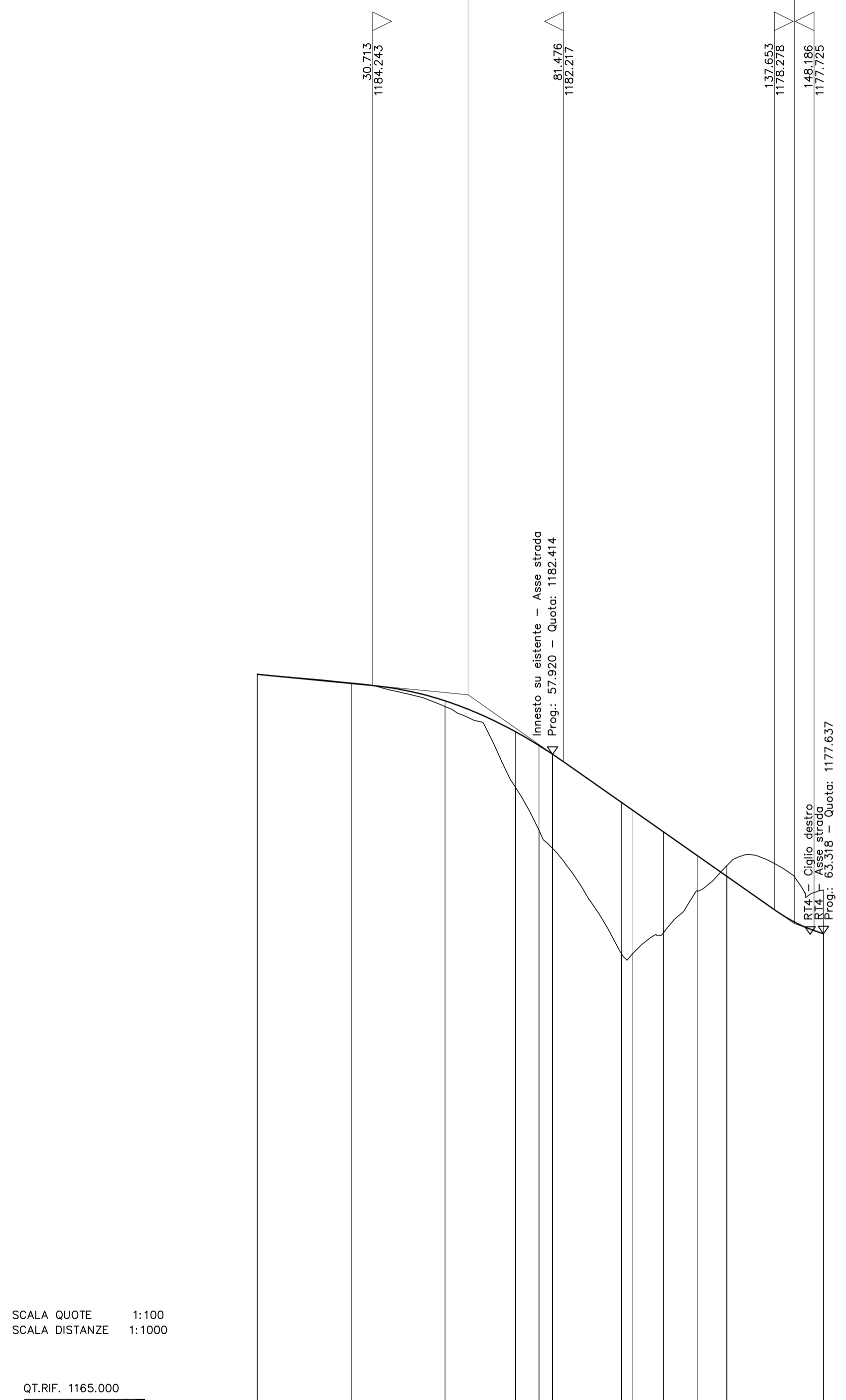


PROFILO ASSE 6

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	ISTANZA	PENDENZA
	$i = -0.543$	$i = -6.086$	$i = -0.272$
	$i = -0.969\%$	$i = -86.205\%$	$i = -3.801\%$

R	840.000	R	300.000
T	25.381	T	5.266
Fr	0.383	Fr	0.046
Pr	56.095	Pr	142.920
Qt	1183.997	Qt	1177.909



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

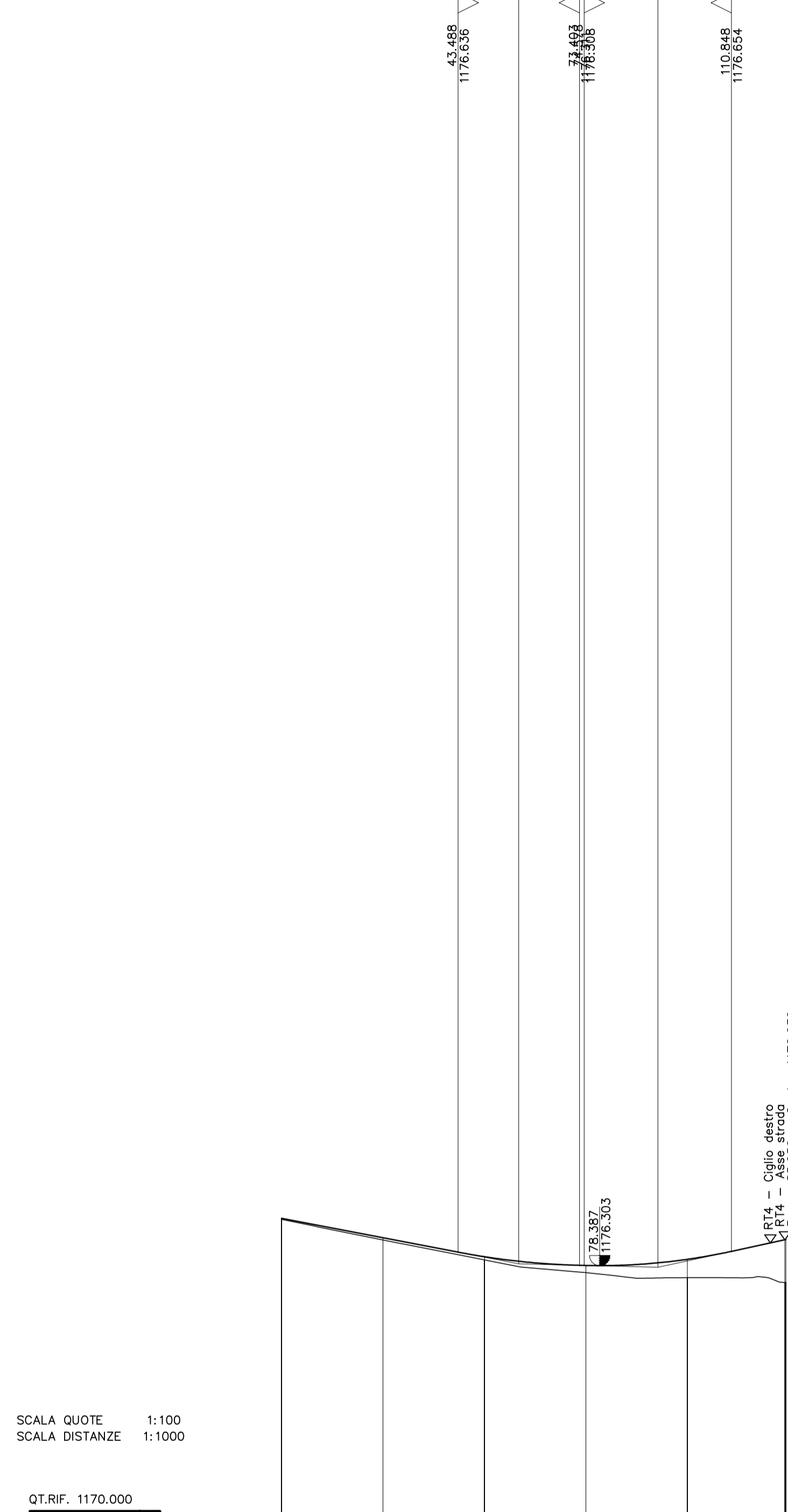
QT.RIF. 1165.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	18.736	6.264	3.003	18.301	8.104	9.148	7.748		25.689
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000		25.000		31.264		34.267		42.371		50.119	75.808
QUOTE TERRENO		1184.546	1184.312	1183.664	1181.539	1180.395	1177.122	1176.907	1176.907	1176.907	1176.907	1176.801
QUOTE PROGETTO	1184.541	1184.298	1183.625	1183.014	1182.647	1182.414	1180.390	1177.868	1177.868	1177.868	1177.868	1177.637
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.005	-0.014	0.151	-1.475	-2.252	-2.500	-4.013	-3.800	-2.882	-0.927	-0.290	-1.164
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar showing 0 to 100m]										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>A= 58.000 S= 48.057                      Tou= -21.8529 Tr= 1.369</p> <p>S= 92.289 R= 83.9324                      R= 70.000</p>											

PROFILO ASSE 7

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	ISTANZA	PENDENZA
	$i = -0.120$	$i = -0.087$	$i = 0.653$
	$i = -1.916\%$	$i = -0.254\%$	$i = 2.164\%$

R	1800.000	R	1500.000
T	14.958	T	18.135
Fr	0.062	Fr	0.110
Pr	58.445	Pr	92.713
Qt	1176.349	Qt	1176.262



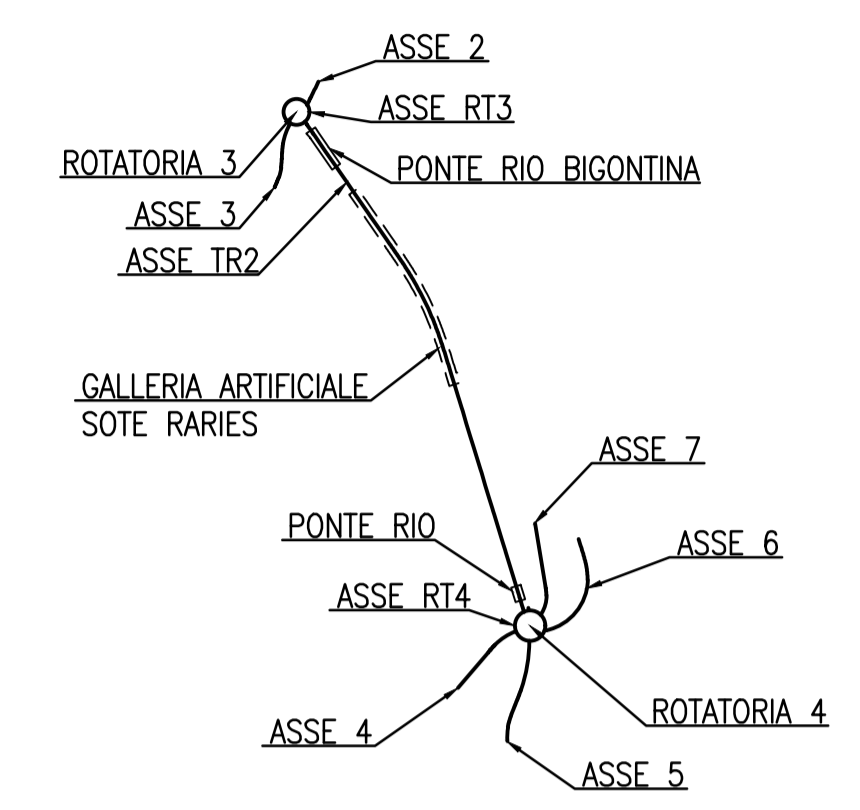
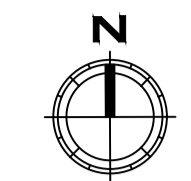
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1170.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000		23.998
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000		25.000		50.000		74.998
QUOTE TERRENO		1177.445	1176.936	1176.443	1176.131	1176.007	1175.884
QUOTE PROGETTO	1177.468	1176.990	1176.523	1176.307	1176.469	1176.469	1175.884
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.024	-0.054	-0.080	0.176	-0.462	-0.000	-0.000
ETTOMETRICHE	0	[Scale bar showing 0 to 100m]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>L= 83.172</p> <p>A= 24.500 S= 33.330                      Tou= -9.4353 Tr= 0.6419 R= 45.000</p>						

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE  
1:10000





**ANAS**

Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartimentale Veneto  
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321  
 Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico  
 Sede Legale  
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it  
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587



**S.S. n° 51 "di Alemagna"**  
 Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
 a Cortina 2021

Miglioramento della viabilità di accesso  
 all'abitato di cortina

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.**  
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:  Amministratore unico e Direttore Tecnico Dott. Ing. Alberto Cecchini		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
N. ELABORATO: PROGETTO STRADALE Intersezioni e svincoli - Rotatoria 4 Profilo Longitudinale tav. 2/3		
CODICE PROGETTO PROGETTO LEV. PROG. N. PROG. M S V E 14 D   1728	NOME FILE V01PS03TRAFLO2_B.dwg CODICE ELAB. V01PS03TRAFLO2	REVISIONE B
SCALA: 1:1000/1:100		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE				