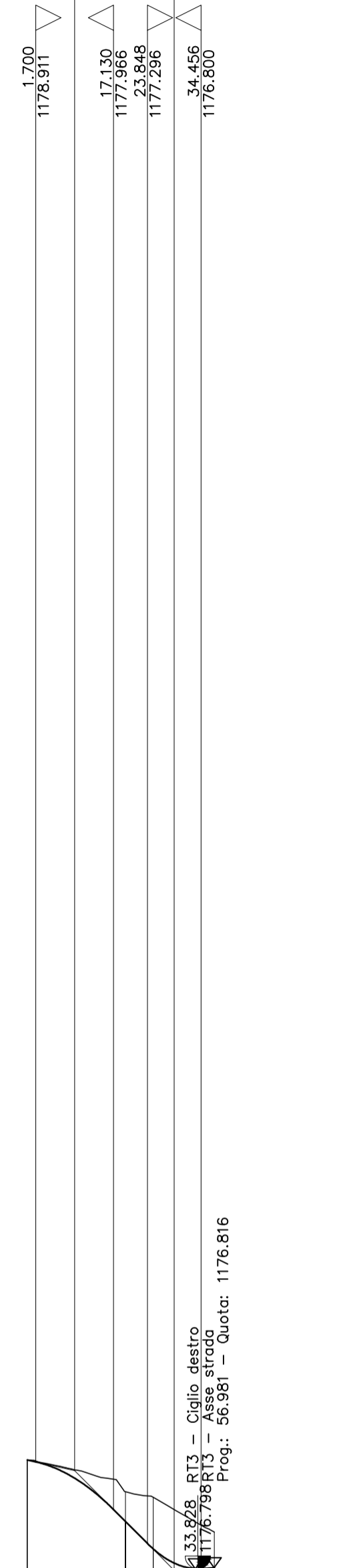


PROFILO ASSE 2

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	L = 9.415	h = 1.979 i = -21.02%	h = 0.950 i = -10.00%	
R		200.000		R	100.000
T		7.715		T	5.304
Fr		0.149		Fr	0.141
Pr		9.415		Pr	29.152
Qt		1178.736		Qt	1176.766



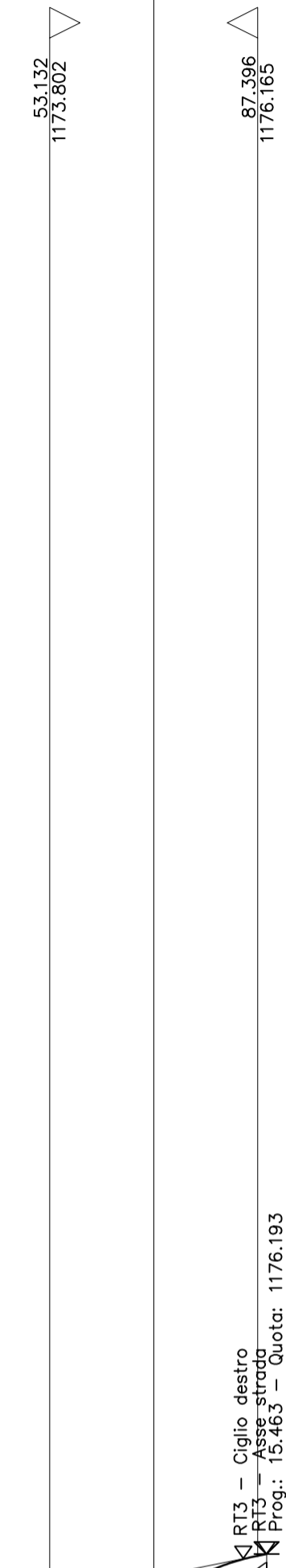
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1170.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		19.478	5.522	12.074
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000		19.478	25.000
QUOTE TERRENO	-1178.949	-1178.950	-1178.950	-1177.524
QUOTE PROGETTO	-1178.949	-1177.732	-1177.197	-1176.816
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.001	-0.596	-1.022	-0.708
ETTOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

PROFILO ASSE 3

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 8.284 i = -11.90%	h = 0.484 i = -2.00%	
R		350.000	R	600.000
T		17.132	T	24.000
Fr		0.419	Fr	0.480
Pr		70.264	Pr	26.746
Qt		1175.822	Qt	1175.607



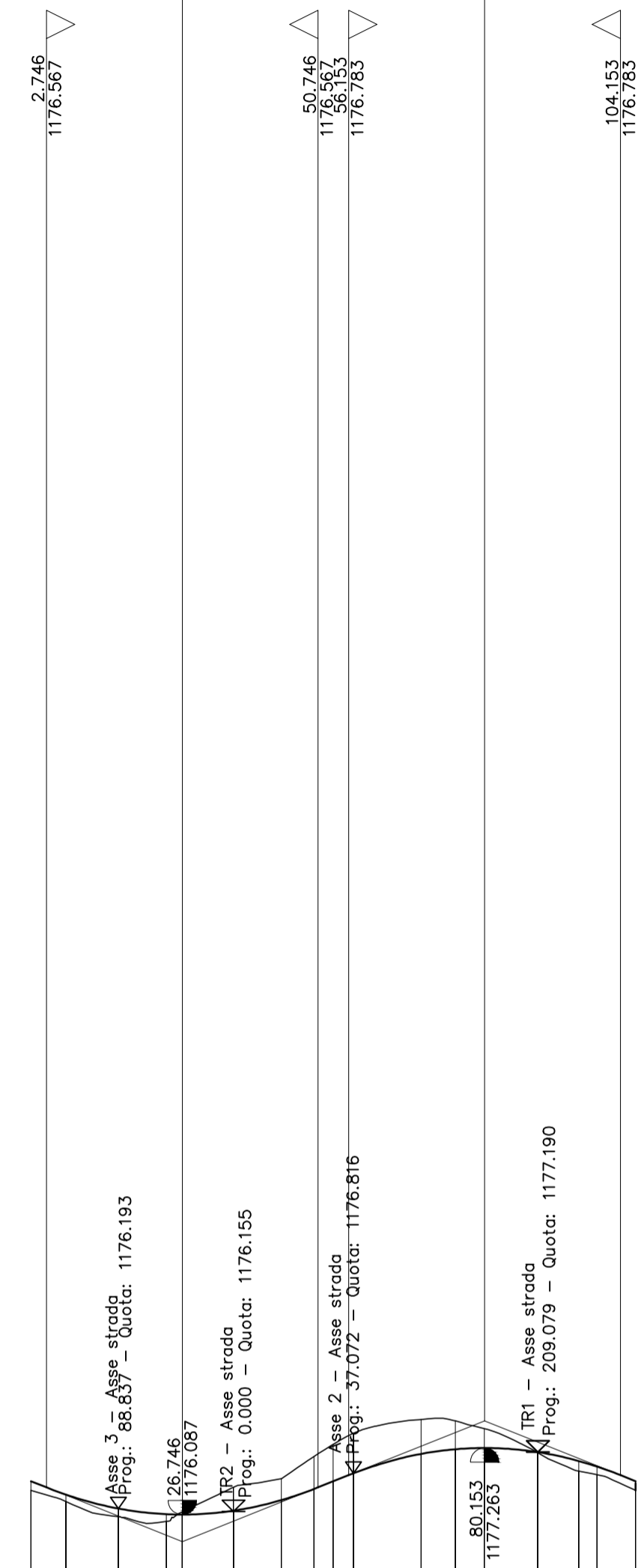
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1165.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	7.467	17.533	13.840
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000		25.000	50.000	57.467	71.307
QUOTE TERRENO	-1167.538	-1170.485	-1174.433	-1174.882	-1175.385	-1176.001
QUOTE PROGETTO	-1167.538	-1170.485	-1174.433	-1174.882	-1175.385	-1176.001
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.154	-0.092	-0.648	-0.576	-0.332	-0.142
ETTOMETRICHE						
ANDAMENTO PLANIMETRICO						

PROFILO ROTATORIA 3

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1.070 i = -28.50%	h = 2.126 i = 4.000%	h = 1.088 i = 2.000%
R		600.000	R	600.000
T		24.000	T	24.000
Fr		0.480	Fr	0.480
Pr		26.746	Pr	80.153
Qt		1175.607	Qt	1177.743



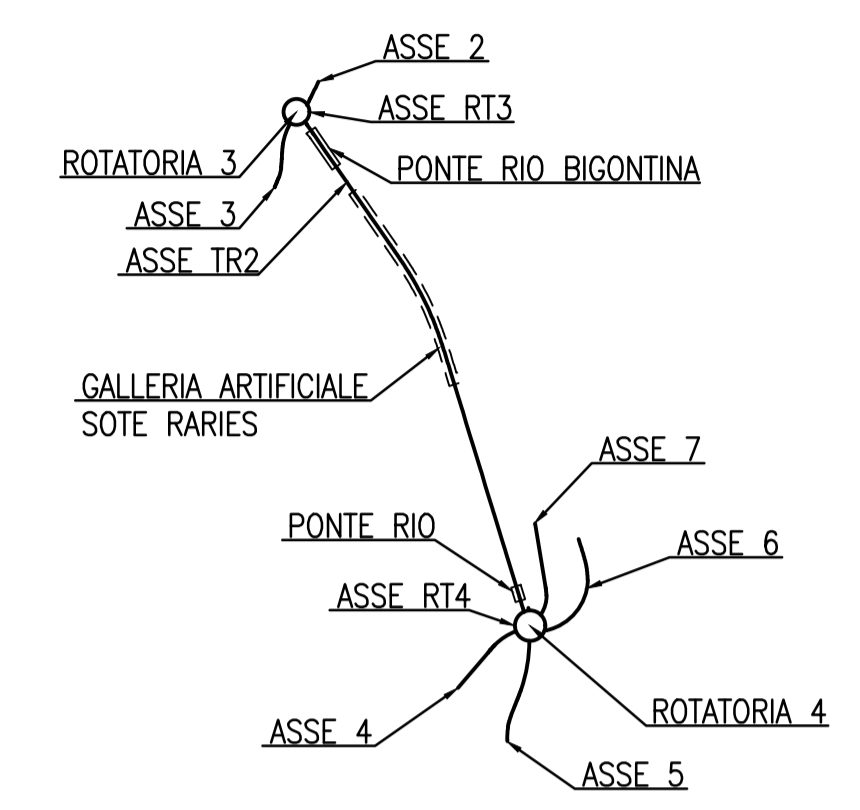
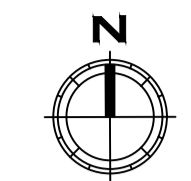
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1165.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	15	16	17	19	2	21	
DISTANZE PARZIALI	6.174	9.289	8.454	2.787	9.092	8.455	5.746	3.927	3.374	11.959	6.065	5.111	9.453	7.214	3.222	6.814	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	6.174	15.463	23.017	32.109	40.564	46.310	50.237	53.611	65.570	71.635	76.750	86.203	93.417	96.639	103.453	
QUOTE TERRENO	-1176.677	-1176.516	-1176.051	-1176.051	-1176.051	-1176.509	-1176.509	-1176.509	-1176.509	-1177.589	-1177.766	-1177.766	-1177.766	-1177.190	-1176.854	-1176.516	
QUOTE PROGETTO	-1176.677	-1176.440	-1176.193	-1176.051	-1176.051	-1176.342	-1176.212	-1176.212	-1176.212	-1177.241	-1177.742	-1177.696	-1177.696	-1177.190	-1176.854	-1176.516	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.161	-0.123	-0.162	-0.199	-0.046	-0.014	-0.079	-0.074	-0.055	-0.008	-0.007	-0.001	-0.001	-0.002	-0.179	-0.161	
ETTOMETRICHE																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO																	

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE  
1:10000



**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 Compartmentale 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*

PROTOCOLLO:  
DATA:

N. ELABORATO:

PROGETTO STRADALE  
Intersezioni e svincoli - Rotatoria 3  
Profilo Longitudinale

CODICE PROGETTO

PROGETTO: M|S|V|E|14 | D | 17|28

NOME FILE: V01PS02TRAFL01\_B.dwg

CODICE ELAB.: V|0|1|P|S|0|2|T|R|A|F|L|0|1

REVISIONE: B

SCALA: 1:1000/1:100

REVISIONE: B

AGGIORNAMENTO PROGETTUALE

EMMISSIONE

REDAZIONE: NOVEMBRE 2018

REDAZIONE: NOVEMBRE 2018

REDAZIONE: NOVEMBRE 2018

DESCRIZIONE

DATA

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO