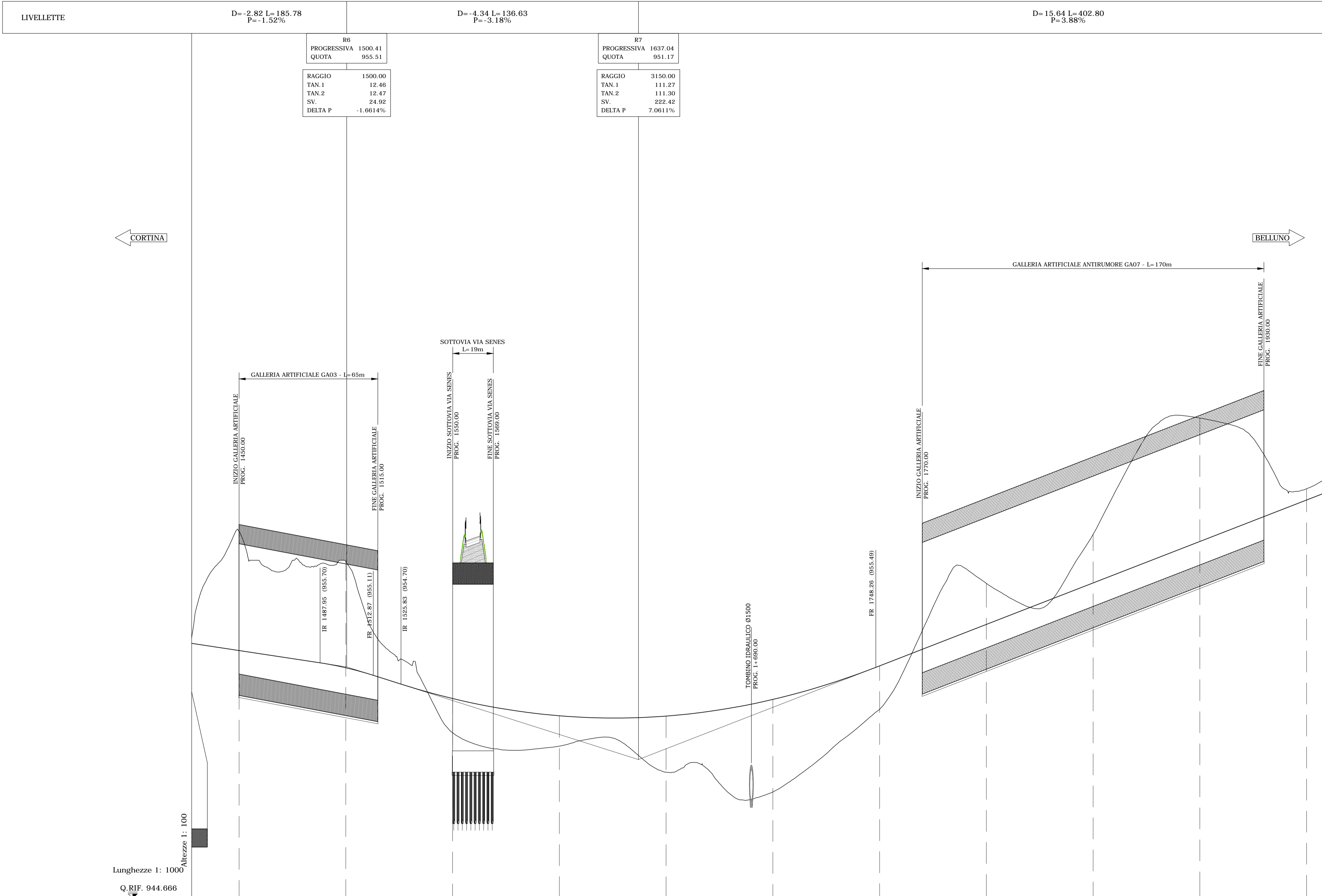


ASSE PRINCIPALE
SVINCOLO CORTINA - SVINCOLO BELLUNO
Scala 1:1000/100



No. SEZIONI	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
DISTANZE PROGRESSIVE	1450.00	1500.00	1550.00	1600.00	1650.00	1700.00	1750.00	1800.00	1850.00	1900.00	1950.00	
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
QUOTE TERRENO	-981.87	-980.44	-952.43	-951.79	-950.57	-949.65	-953.52	-959.42	-961.71	-967.10	-963.85	
QUOTE PROGETTO	956.27	955.47	954.02	953.22	953.20	953.98	955.55	957.50	959.44	961.38	963.32	
DIFFERENZA QUOTE	-5.59	-4.97	1.60	1.42	2.63	4.33	2.03	-1.92	-2.28	-5.78	-0.53	
ETTIMETRICHE	15		16			17			18		19	
AND. PLAN.	A=120.00 L=62.61		L=223.46 R=230.00			A=120.00 L=62.61			L=141.46		A=100.00 L=62.50 R=160.00 L=228.37	
AND. CIGLI	[Cross-section diagrams showing road width and shoulder details]											

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

cortina 2021
S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità
a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

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

IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER</i>
---	--	---

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA <i>Ing. Geol. Massimo Pietrantoni</i> Ordine Ingegneri Roma n. A. 38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 728	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGNELLI</i>
PROTOCOLLO: DATA:	

N. ELABORATO:
PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Profilo Longitudinale - Tav. 5

PROGETTO M[S]VE[14]	LIV. PROG. D	N. PROG. 1718	NOME FILE POOPS00TRAFLO5_B	REVISIONE B	SCALA: 1:1000/100
CODICE PROGETTO M[S]VE[14] D 1718			CODICE ELAB. P00P[S]00[TR]A[F]L05		

D					
C					
B	REVISIONE	SETTEMBRE 2017			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO