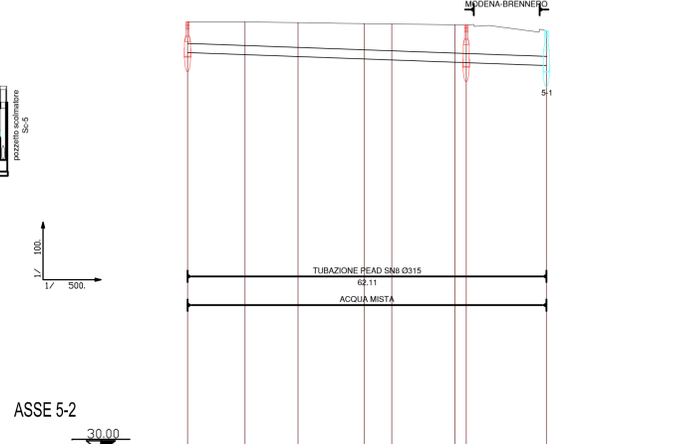
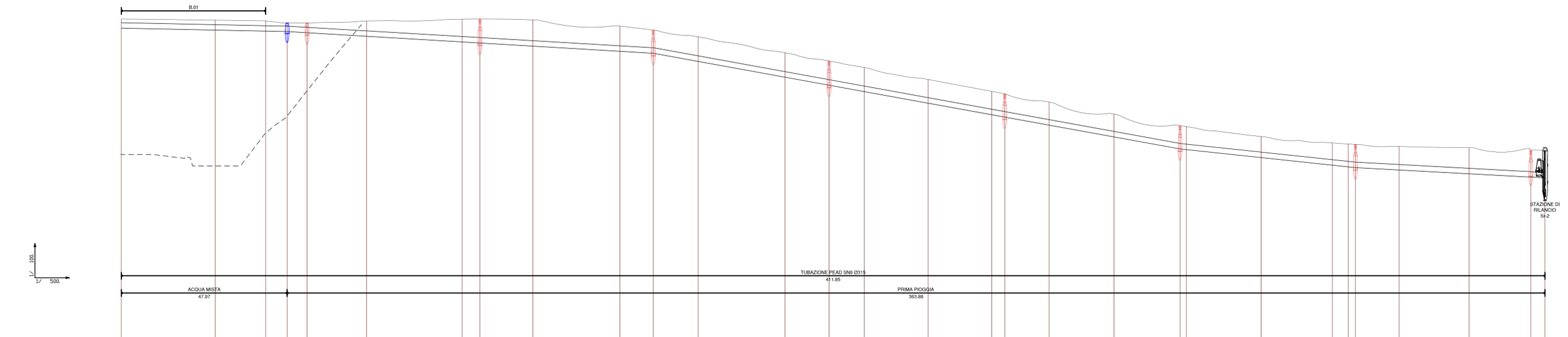


Numero Pozzetti	P208	34	P209	36	37	P220	39	40	P221	42	50	43	P222	45	46	P223	48	P224	P225	51	52	P	
Distanze parziali	22.87		13.52	11.48	25.00		22.69	24.78		22.81	9.44	15.41		22.61	25.10	22.87	19.20	25.64					
Distanze progressive	0.00	22.87	36.39	47.87	72.87	97.87	120.56	145.34	170.15	194.96	210.37	225.78	241.19	266.30	291.40	317.27	346.47	372.11	407.75	433.39	459.03	484.67	
Quote del finito	+5.33	+5.18	+5.05	+4.93	+4.68	+4.56	+4.42	+4.18	+4.17	+3.85	+3.75	+3.68	+3.66	+3.35	+3.29	+3.37	+3.74	+3.75	+3.78	+3.78	+3.78	+3.78	+4.46
Quote del fondo tubo	+4.28	+4.18	+4.05	+3.93	+3.68	+3.56	+3.42	+3.18	+3.17	+2.85	+2.75	+2.68	+2.66	+2.35	+2.29	+2.37	+2.74	+2.75	+2.78	+2.78	+2.78	+2.78	+3.44
Quote finito - fondo tubo	+1.05	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99	+0.99
Elementi livellette	P ^o = -0.89 S ^o = -1.15%										P ^o = -0.74 S ^o = -1.02%										P ^o = -0.66 S ^o = -0.94%		
Distanze Etonetriche	[Shaded area]										[Shaded area]										[Shaded area]		



Numero sezioni	P263	263	264	265	266	P27	P
Distanze parziali	9.93	9.28	11.46	4.76	10.95	11	13.87
Distanze progressive	0.00	9.93	19.21	23.97	34.92	45.97	59.84
Quote del finito	+4.96	+4.96	+4.94	+4.91	+4.89	+4.86	+4.66
Quote del fondo tubo	+3.96	+3.96	+3.76	+3.68	+3.64	+3.65	+3.45
Quote finito - fondo tubo	+1.00	+1.00	+1.18	+1.23	+1.25	+1.21	+1.21
Elementi livellette	P ^o = -0.45 S ^o = -0.72%						P ^o = -0.61 S ^o = -0.81%
Distanze Etonetriche	[Shaded area]						[Shaded area]

- LEGENDA
- Pozzetto d'ispezione
 - Pozzetto separatore di portata per scarico concentrato acque di 2° pioggia
 - Pozzetto d'incrocio
 - Pozzetto di salto



Numero sezioni	270	271	272	P99	P100	275	276	P101	278	279	P102	1301	281	2508	283	P103	285	18.47	287	18.42	P104	291	18.77	292	19.11	P105	296	20.60	298	299	300	P107	P		
Distanze parziali	27.14	14.61	6.21	5.76	17.10	27.68	5.14	15.34	27.9	9.67	13.01	281	25.08	283	12.75	10.20	18.47	287	18.42	289	P104	12.84	18.77	292	19.11	21.61	20.60	4.62	12.61	20.26	17.85	4.10	11.85		
Distanze progressive	0.00	27.14	41.75	47.51	64.61	92.29	97.43	112.77	140.76	150.43	163.44	181.45	206.53	229.28	242.03	252.23	270.70	289.17	307.59	326.01	344.43	357.27	376.04	395.15	414.26	433.87	453.47	468.09	480.70	498.55	516.35	535.10	553.95	572.75	
Quote del finito	+6.03	+6.06	+6.02	+6.01	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	+6.02	
Quote del fondo tubo	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03	+6.03
Quote finito - fondo tubo	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Elementi livellette	P ^o = -1.29 S ^o = -1.42%										P ^o = -1.26 S ^o = -1.19%										P ^o = -3.71 S ^o = -3.63%										P ^o = -1.85 S ^o = -3.63%		P ^o = -0.59 S ^o = -1.08%		
Distanze Etonetriche	[Shaded area]										[Shaded area]										[Shaded area]										[Shaded area]		[Shaded area]		

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 dott.ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
11.3.5.1	RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA PROFILI IDRAULICI Assi 5-1, 5-2, 5-3

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	N. AGOSTINI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009				DIREZIONE TECNICA GENERALE	
NUMERO PROGETTO:				ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N. 891 INGEGNERIA CAMERALE DI PROV. BOZEN	
31/09					