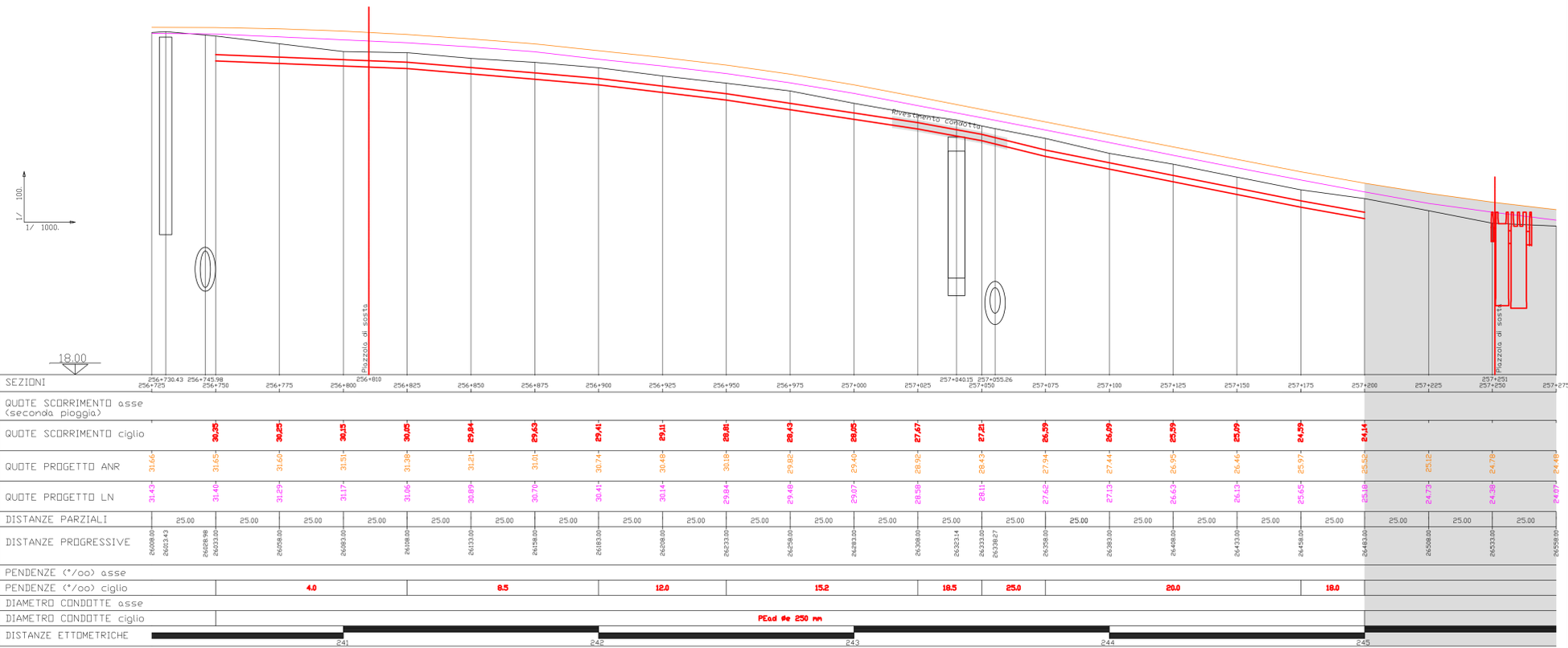


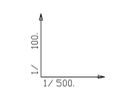
Profilo progetto Carreggiata Nord

ANDAMENTO PLANIMETRICO

157 AC= 23294 R= 10286.90 0.01 169 AC= 24082 R= 38070.00
 TG= 204.40 SV= 408.75 TG= 123.67 SV= 247.33



Particolare profilo n°33 Carreggiata Nord



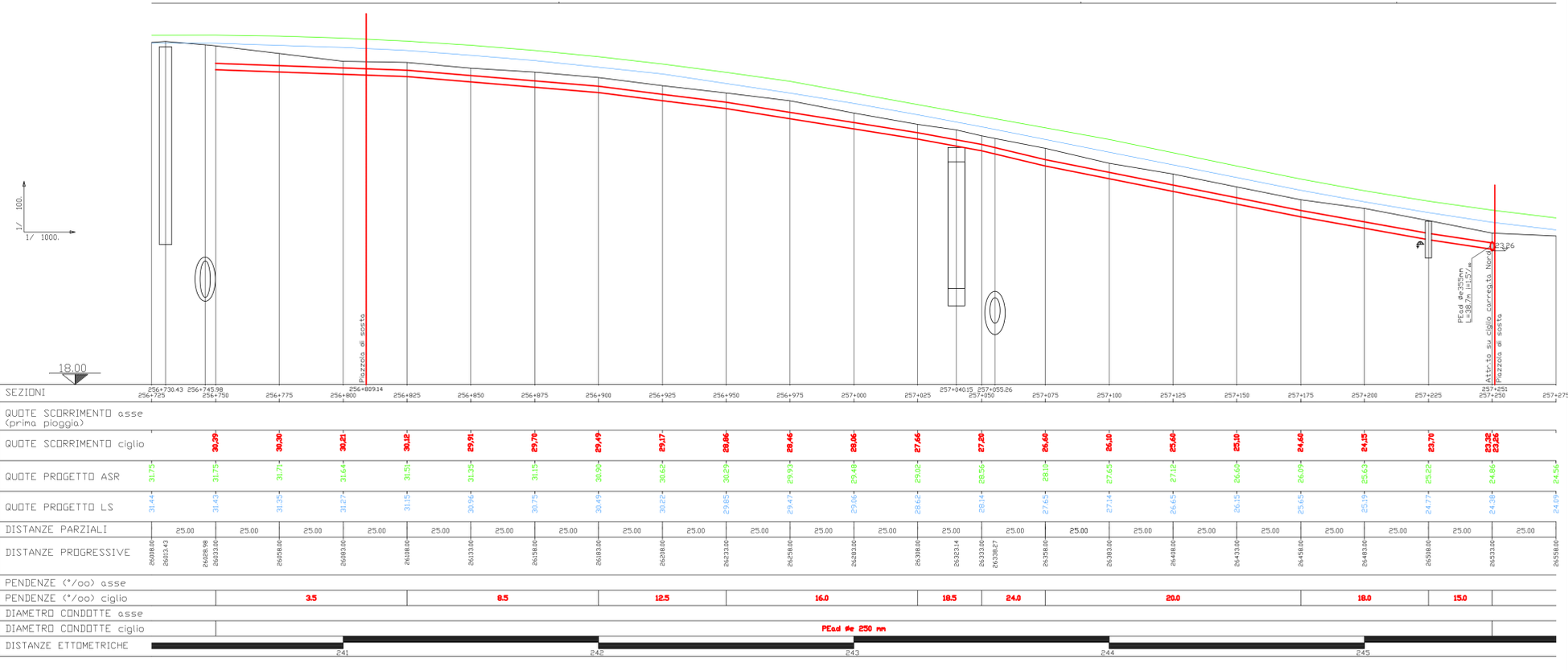
SEZIONI	257+200	257+225	257+250	257+275
QUOTE SCORRIMENTO asse				
QUOTE SCORRIMENTO ciglio				
QUOTE PROGETTO ANR				
QUOTE PROGETTO LN				
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	25693.00	25693.00	25693.00	25693.00
PENDENZE (‰) asse				
PENDENZE (‰) ciglio		14.0		
DIAMETRO CONDOTTE asse				
DIAMETRO CONDOTTE ciglio				
DISTANZE ETTOMETRICHE				



Profilo progetto Carreggiata Sud

ANDAMENTO PLANIMETRICO

157 AC= 23294 R= 10286.90 0.01 169 AC= 24082 R= 38070.00
 TG= 204.40 SV= 408.75 TG= 123.67 SV= 247.33



LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO**
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Tubazione in PEad a gravità in ciglio esterno carreggiata nord e sud
 - ACQUE MISTE - Tubazione in PEad a gravità in ciglio esterno carreggiata nord e sud
 - ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Tubazione in PEad a gravità in asse stradale
 - ACQUE MISTE - Tubazione in PEad a gravità in asse autostradale
 - ACQUE DI SECONDA PIOGGIA - Tubazione in PEad a gravità in asse autostradale
 - Tubazione in PEad in pressione
 - Asse ANR - Profilo di progetto del ciglio autostradale interno in carreggiata nord
 - Asse LN - Profilo di progetto del ciglio autostradale esterno in carreggiata nord
 - Asse ASR - Profilo di progetto del ciglio autostradale interno in carreggiata sud
 - Asse LS - Profilo di progetto del ciglio autostradale esterno in carreggiata sud
 - Terreno - Profilo andamento attuale del terreno in corrispondenza dell'asse autostradale
 - Impianto di trattamento
 - Impianto di sollevamento
 - Pozzetto separatore di portata - Scoinatore acque seconda pioggia
 - Tubazioni di attraversamento delle condotte di progetto
- OPERE ESISTENTI**
- Manufatti di attraversamento esistenti
 - Limite tratte

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)

B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
5.3.16.	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 257+251 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMISSIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dott. Ing. CARLO COSTA
 Nr. 901
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN