

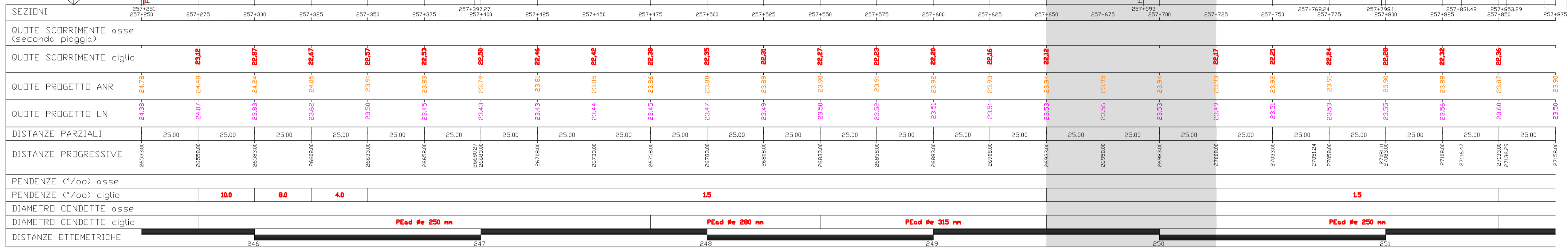
Profilo progetto Carreggiata Nord

ANDAMENTO PLANIMETRICO

988.74

V  
1/1000

14.00



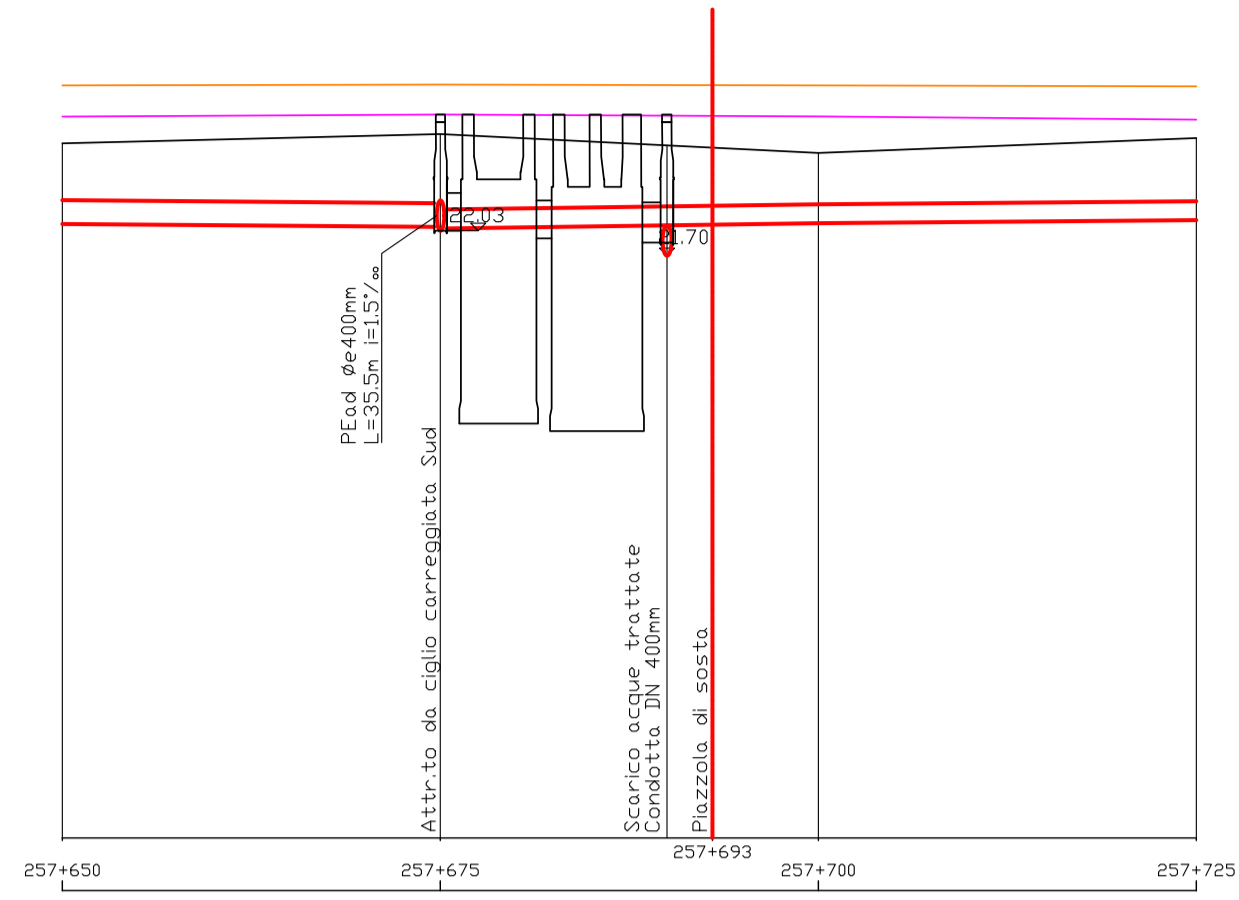
Particolare profilo n°34 Carreggiata Nord

NOTA :  
LE ACQUE TRATTATE E DI II PIOGGIA DOVRANNO ESSERE AVVIATE AL COLLETTORE CONSORZIALE PRESENTE CIRCA 50 m A VALLE DELLA PIAZZOLA DI SOSTA, ALTRIMENTI OCCORRE I.S.

V  
1/500

14.00

SEZIONI	257+650	257+675	257+693 257+700	257+725
QUOTE SCORRIMENTO asse				
QUOTE SCORRIMENTO ciglio	22.14	22.07	22.07	22.07
QUOTE PROGETTO ANR	23.94	23.94	23.94	23.94
QUOTE PROGETTO LN	23.94	23.94	23.94	23.94
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	20930.00	20955.00	20980.00	21005.00
PENDENZE (‰) asse				
PENDENZE (‰) ciglio	1.5			1.5
DIAMETRO CONDOTTE asse				
DIAMETRO CONDOTTE ciglio	PEad # 315 mm		PEad # 250 mm	
DISTANZE ETTOMETRICHE		250		



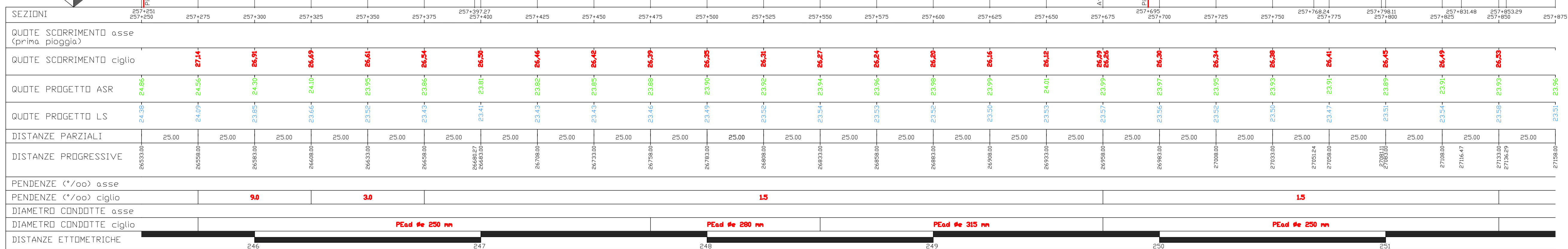
Profilo progetto Carreggiata Sud

ANDAMENTO PLANIMETRICO

988.74

V  
1/1000

14.00



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
- 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)
5.3.17.	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 257+693 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				
		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>			