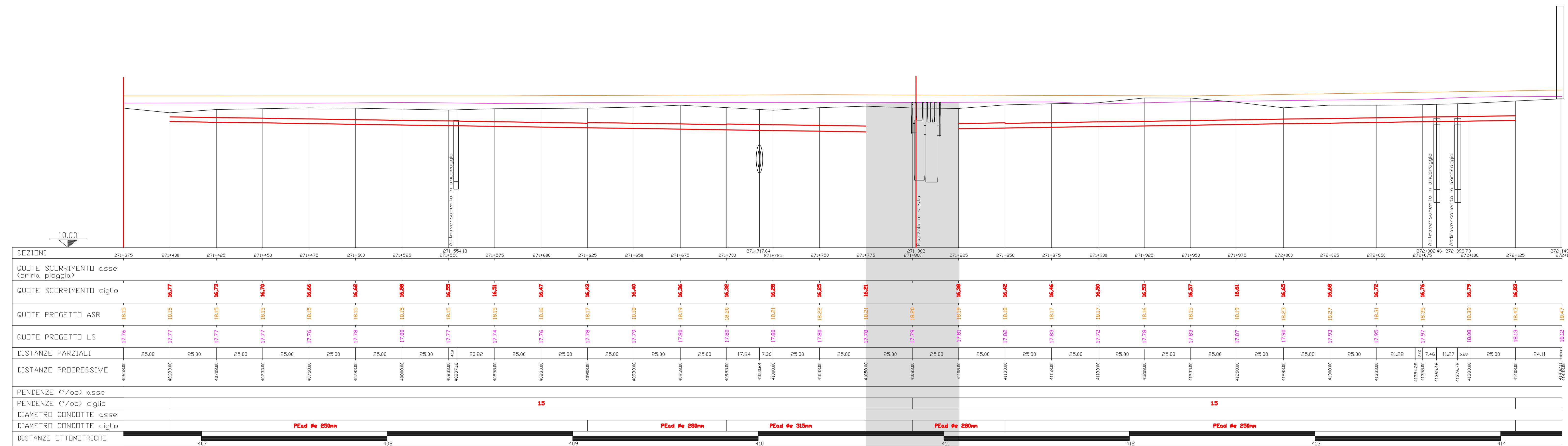
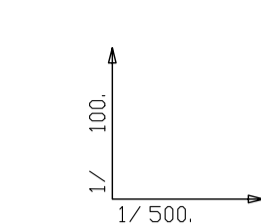


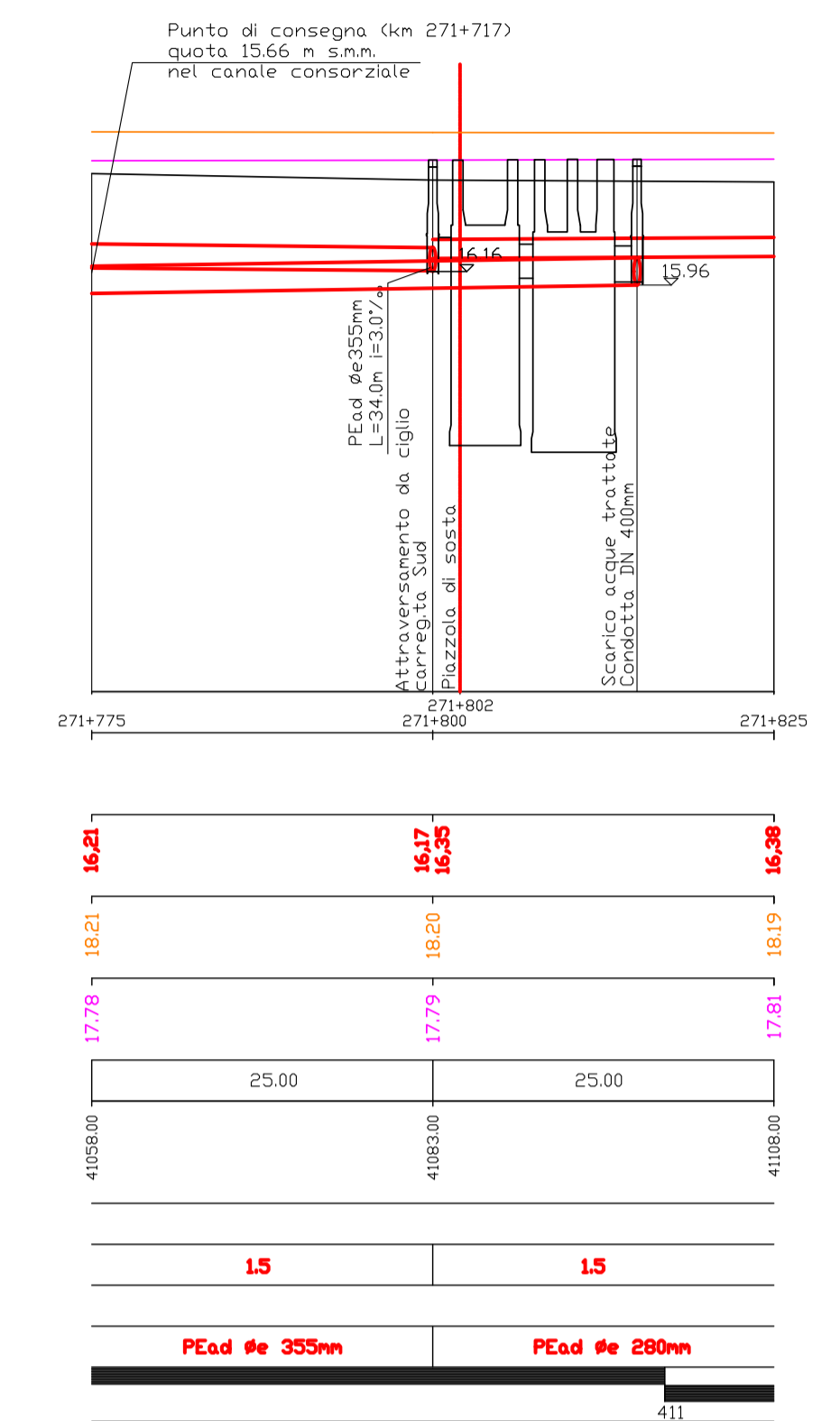
Profilo progetto Carreggiata Nord



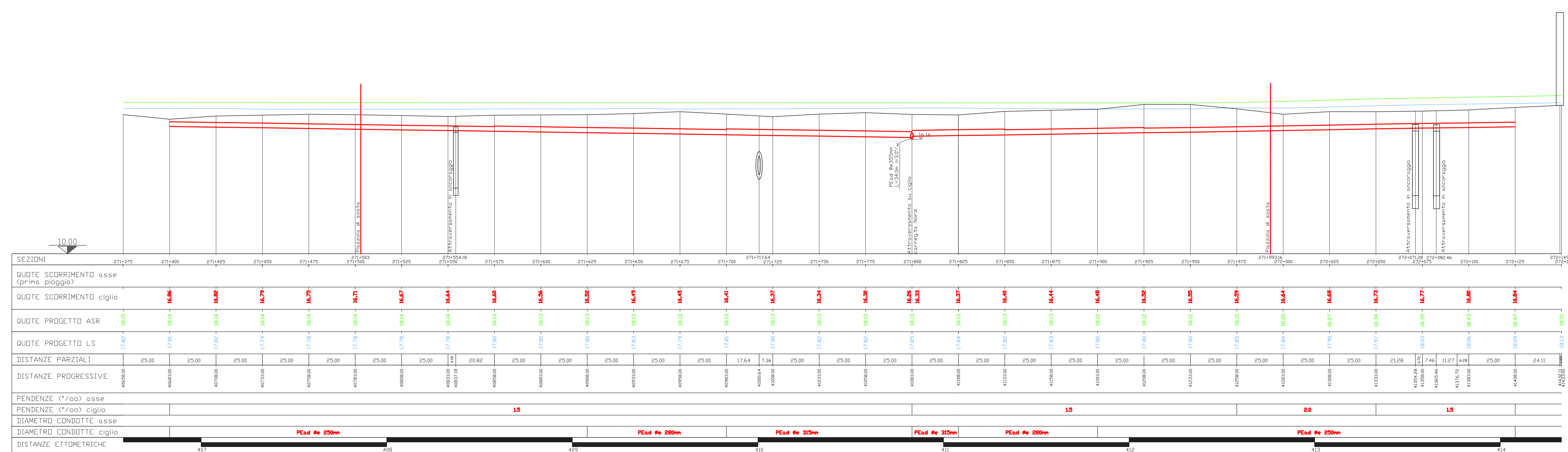
Particolare trattamento



SEZIONI
QUOTE SCORRIMENTO asse
QUOTE SCORRIMENTO ciglio
QUOTE PROGETTO ANR
QUOTE PROGETTO LN
DISTANZE PARZIALI
DISTANZE PROGRESSIVE
PENDENZE ‰ asse
PENDENZE ‰ ciglio
DIAMETRO CONDOTTE asse
DIAMETRO CONDOTTE ciglio
DISTANZE ETOMETRICHE



Profilo progetto Carreggiata Sud



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 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
- Impianto di trattamento
 - Impianto di sollevamento
 - Pozzetto separatore di portata - Sciolmatore acque seconda pioggia
 - Tubazioni di attraversamento delle condotte di progetto
 - Manufatti di attraversamento esistenti
 - Limite tratte

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
 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 Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

5.3.35 RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili idraulici
 Sottobacino al km 271+802 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	G. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA
NUMERO PROGETTO:					
	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CARLO COSTA
 N. 891
 INGEGNERIA CAMMER DER PROVINZ BOZEN