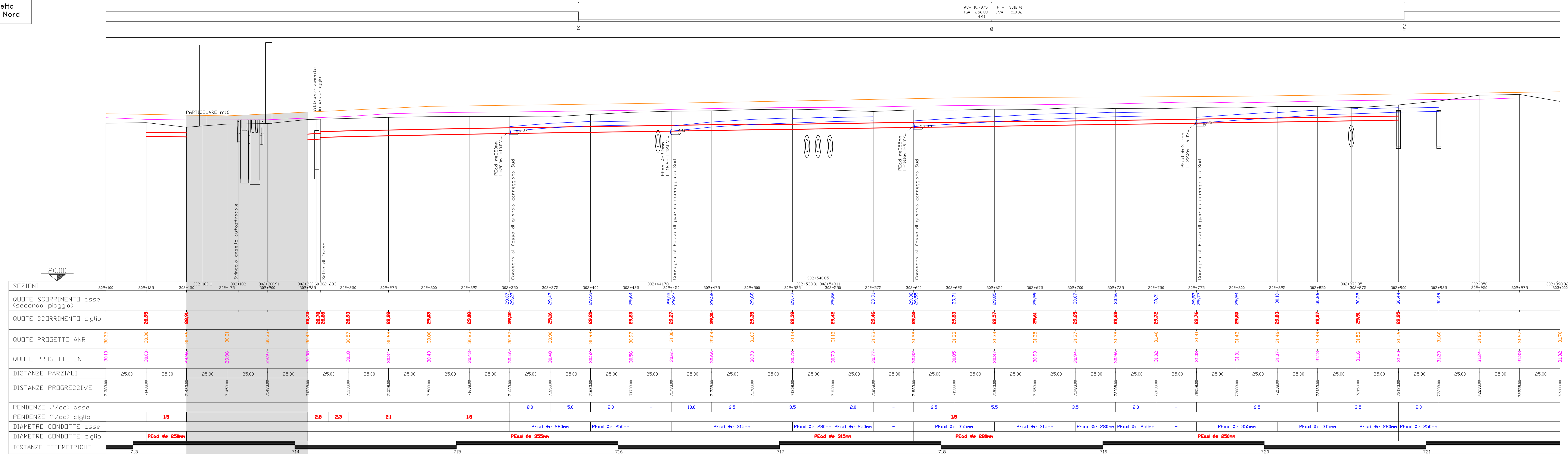
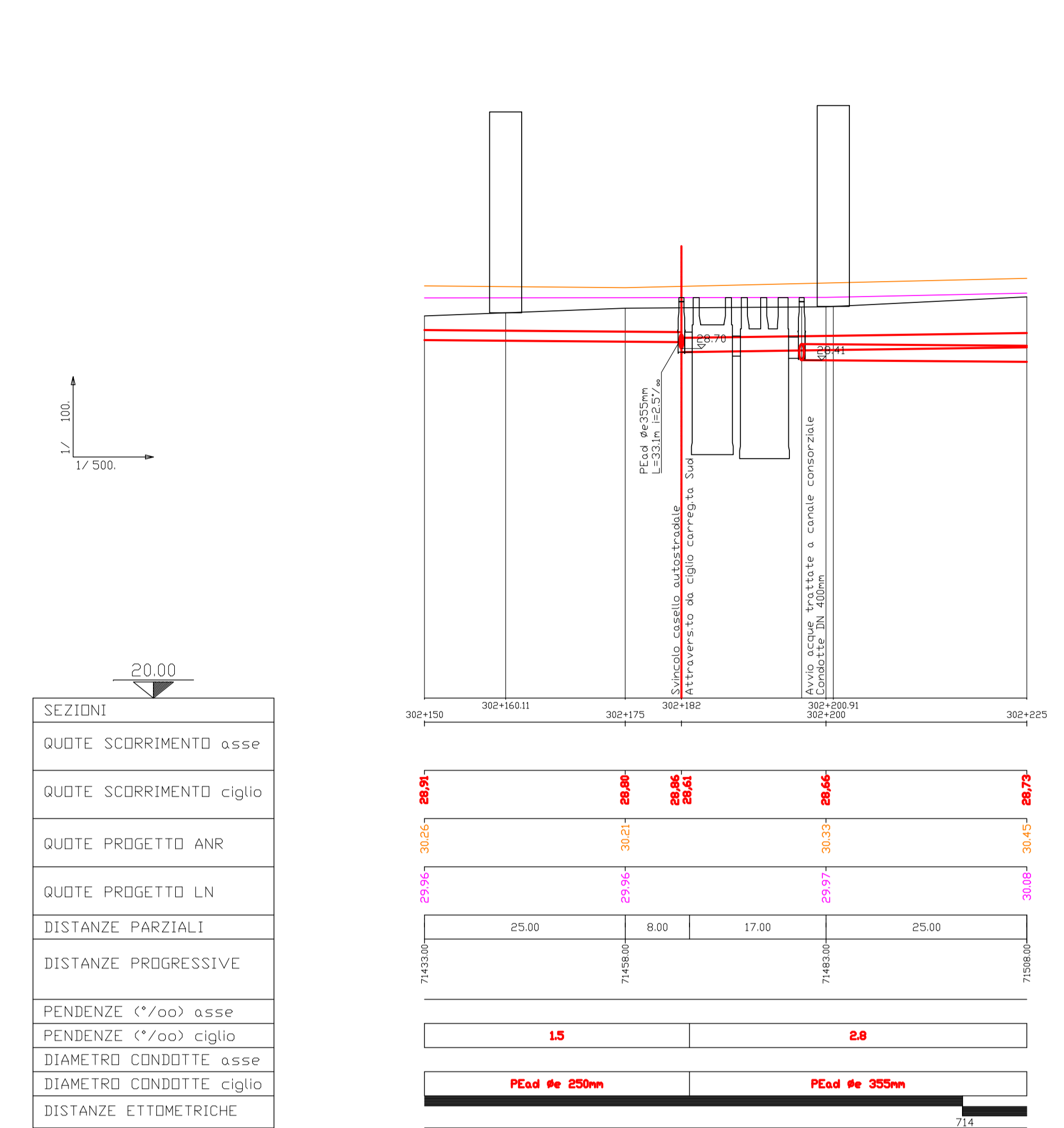


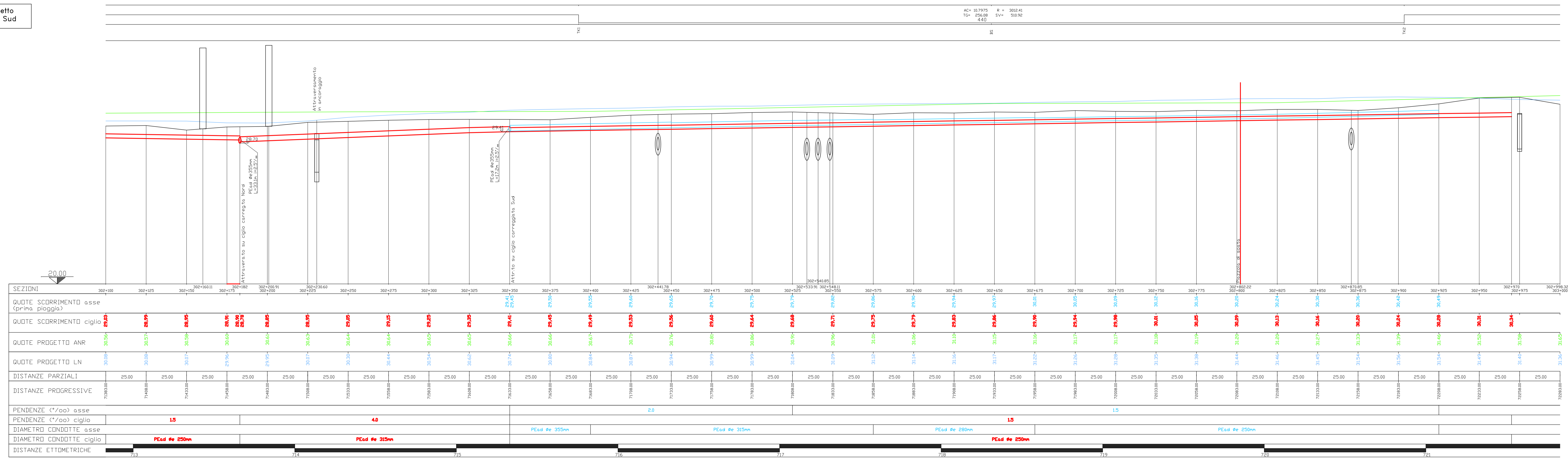
Profilo progetto Carreggiata Nord



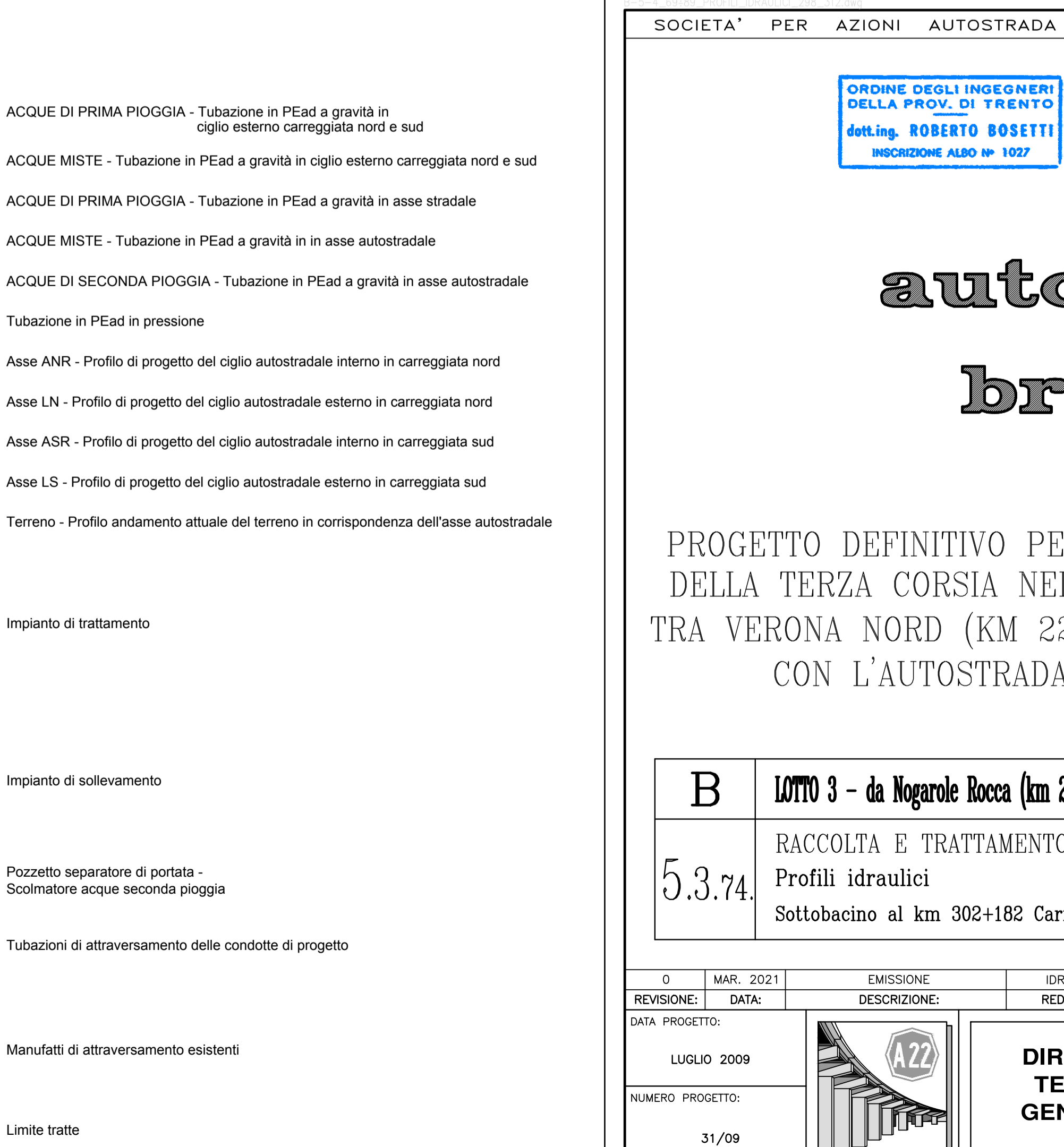
Particolare impianto trattamento



Profilo progetto Carreggiata Sud



Particolare impianto trattamento



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

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CIG. 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 Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

5.3.74. RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili idraulici
 Sottobacino al km 302+182 Carr. Nord

REVISIONE:	DATA:	EMISIONE:	IDROESSE:	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
LUGLIO 2009					

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN