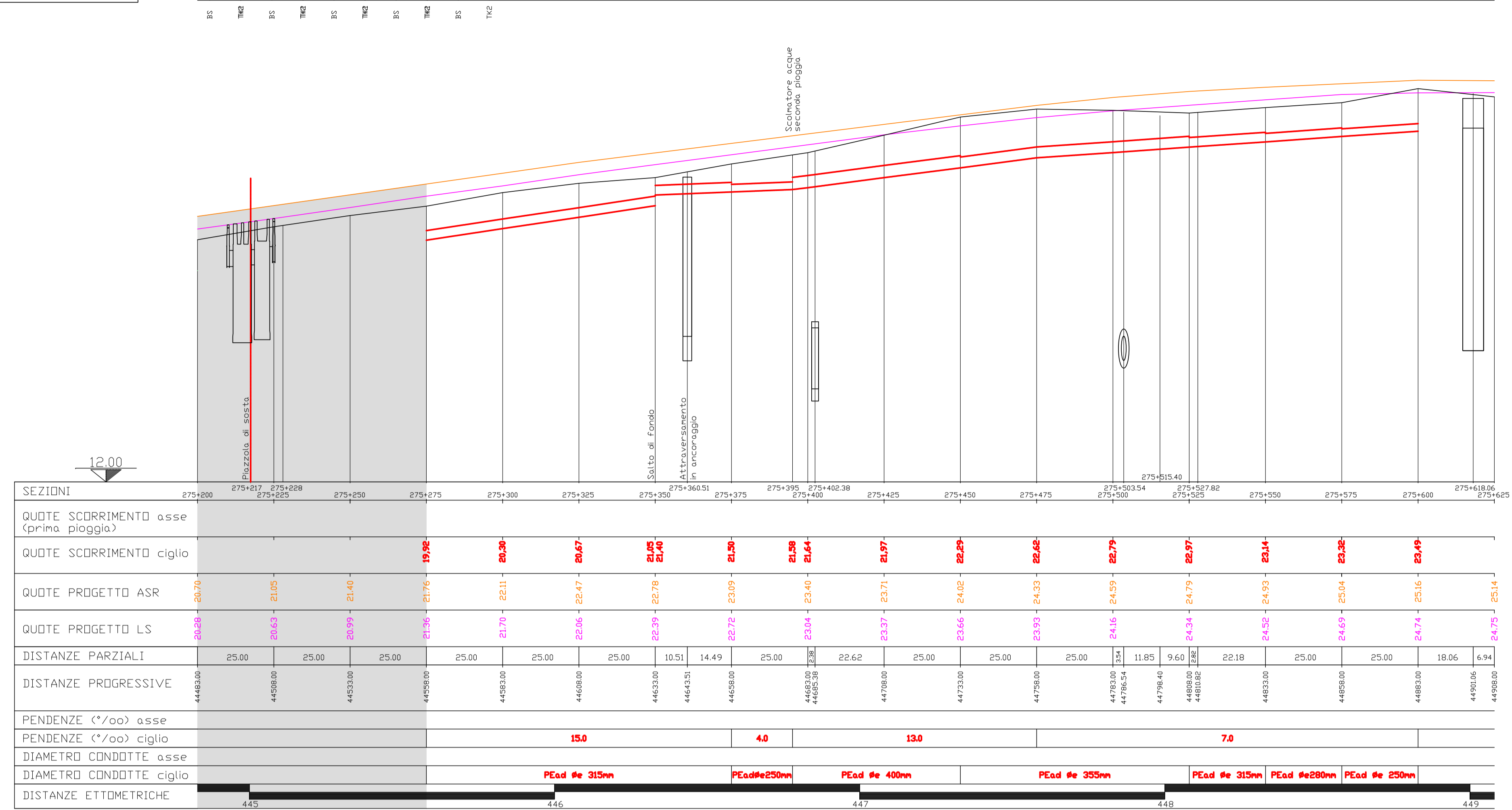
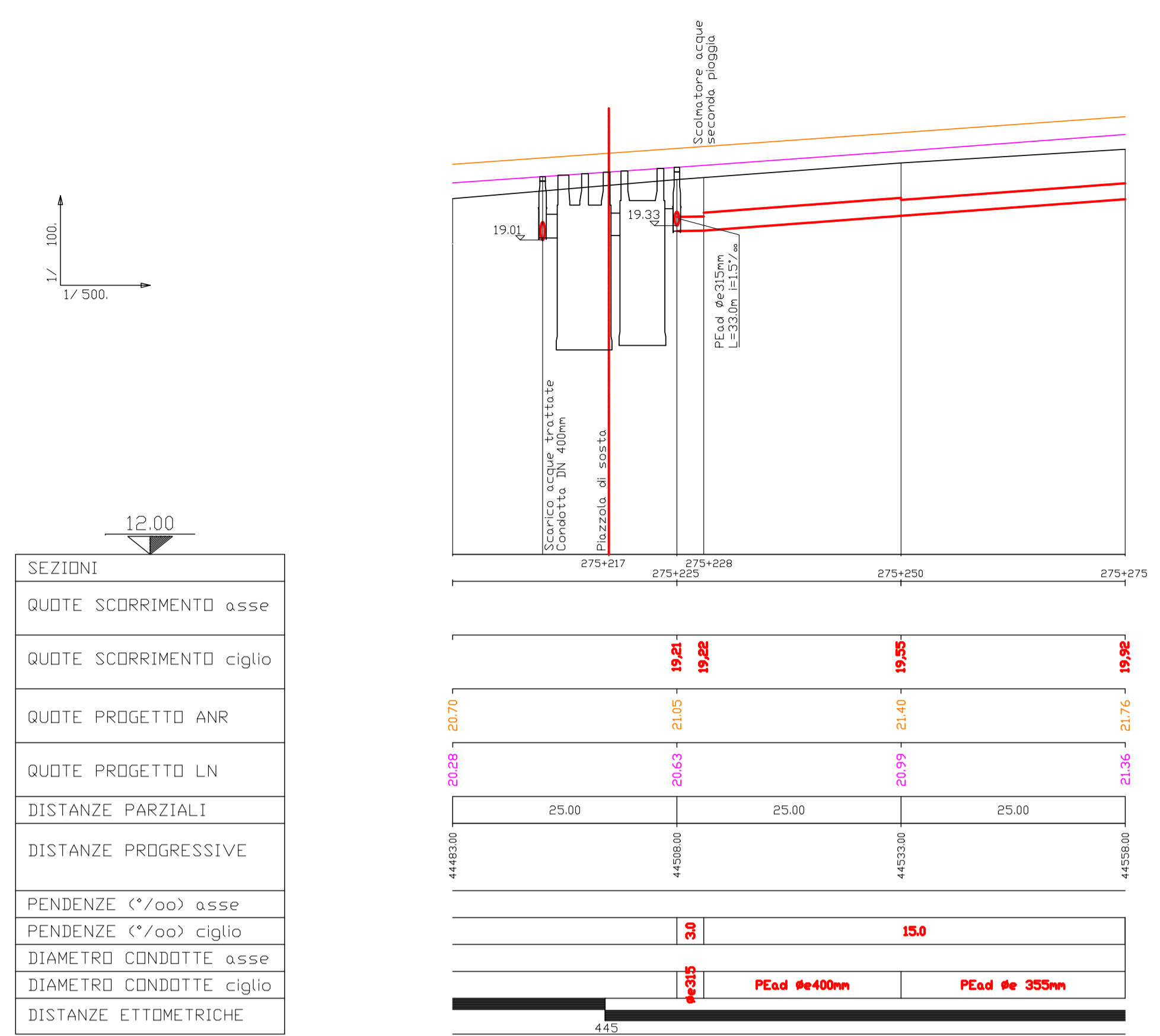


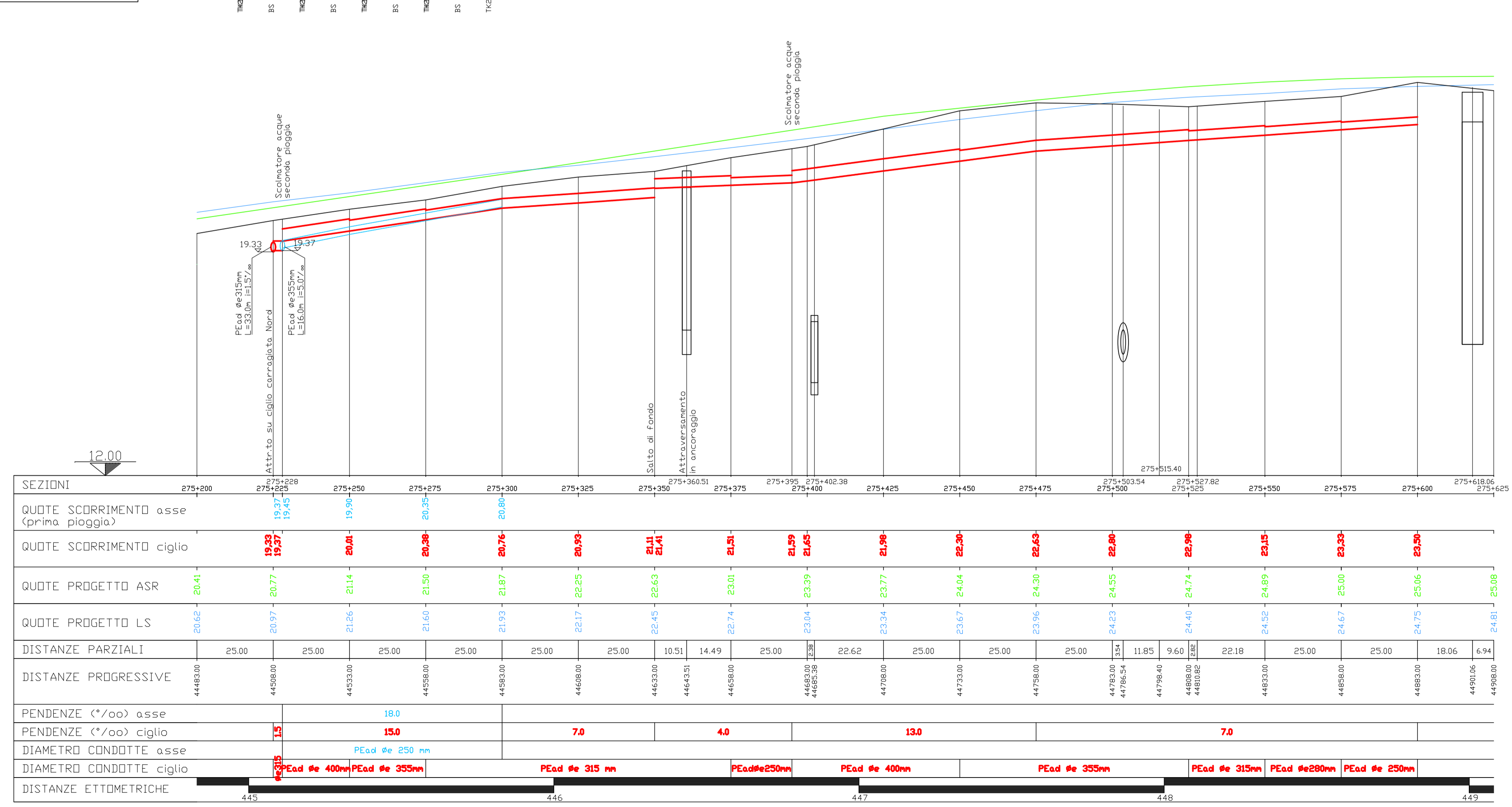
**Profilo progetto Carreggiata Nord**



**Particolare Impianto trattamento**



**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 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 - Scalmatore 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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>5.3.40.</b>	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 275+217 Carr. Nord

0 MAR. 2021	EMISIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE: DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE ING. CARLO COSTA Nr. 661 INGEGNERIA MER DER PROVINZ BOZEN		