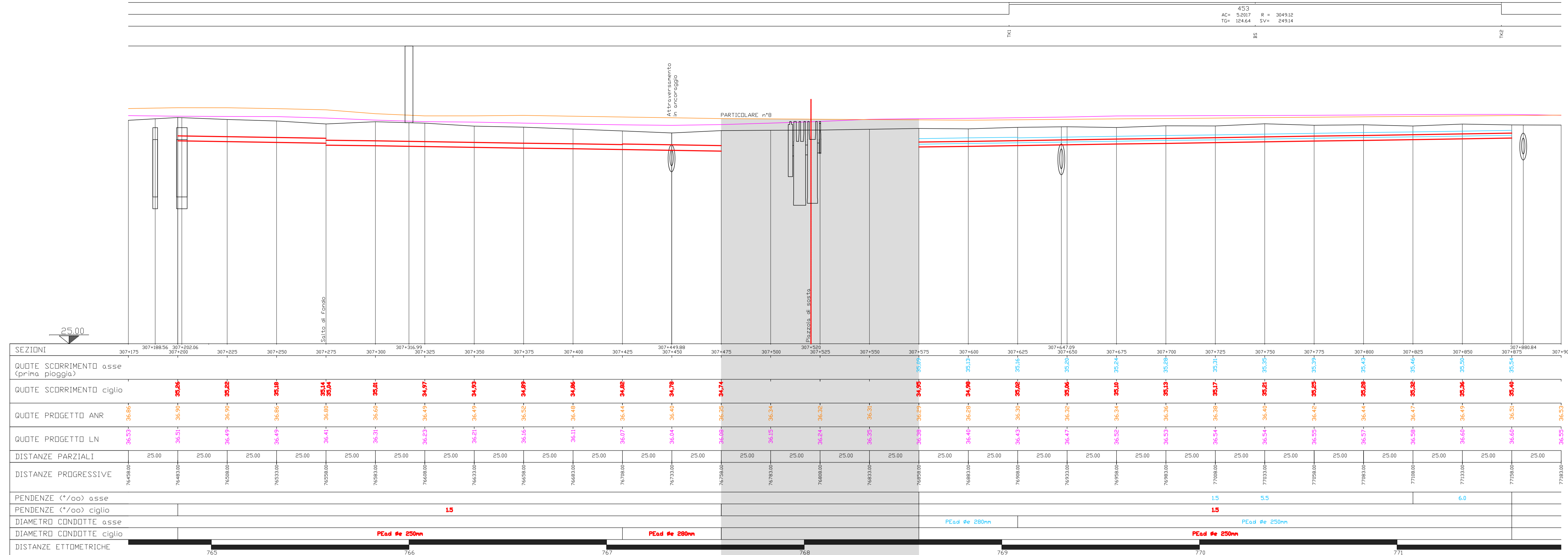
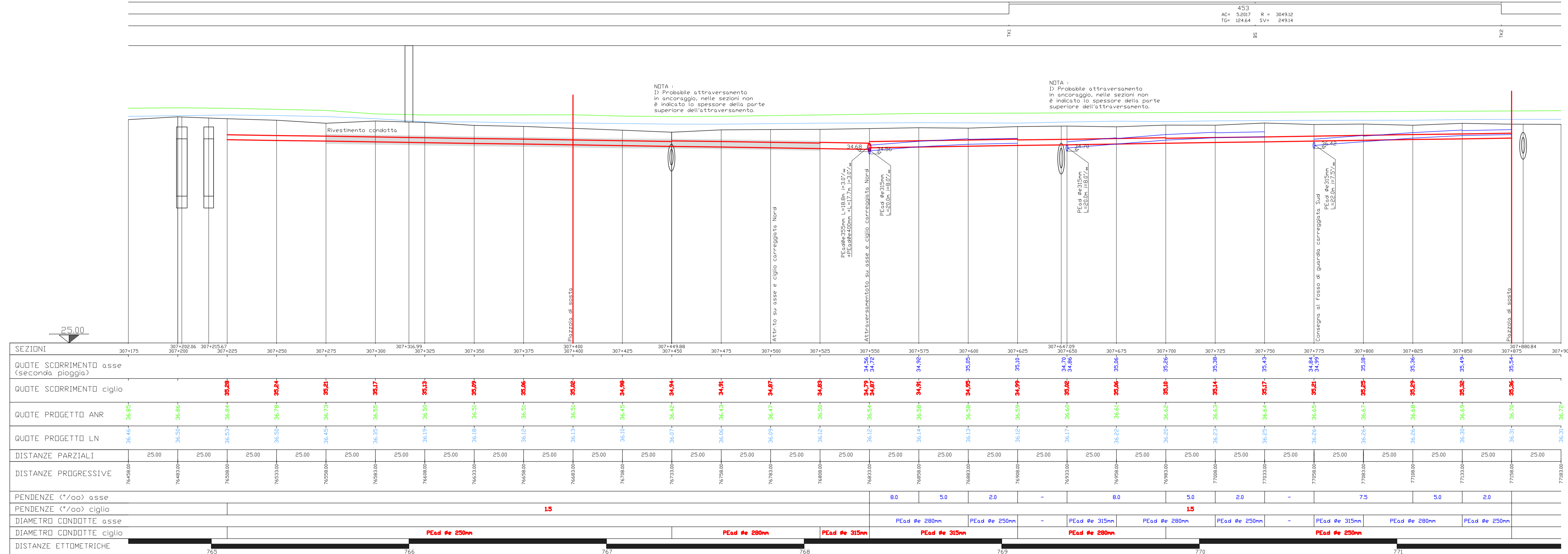


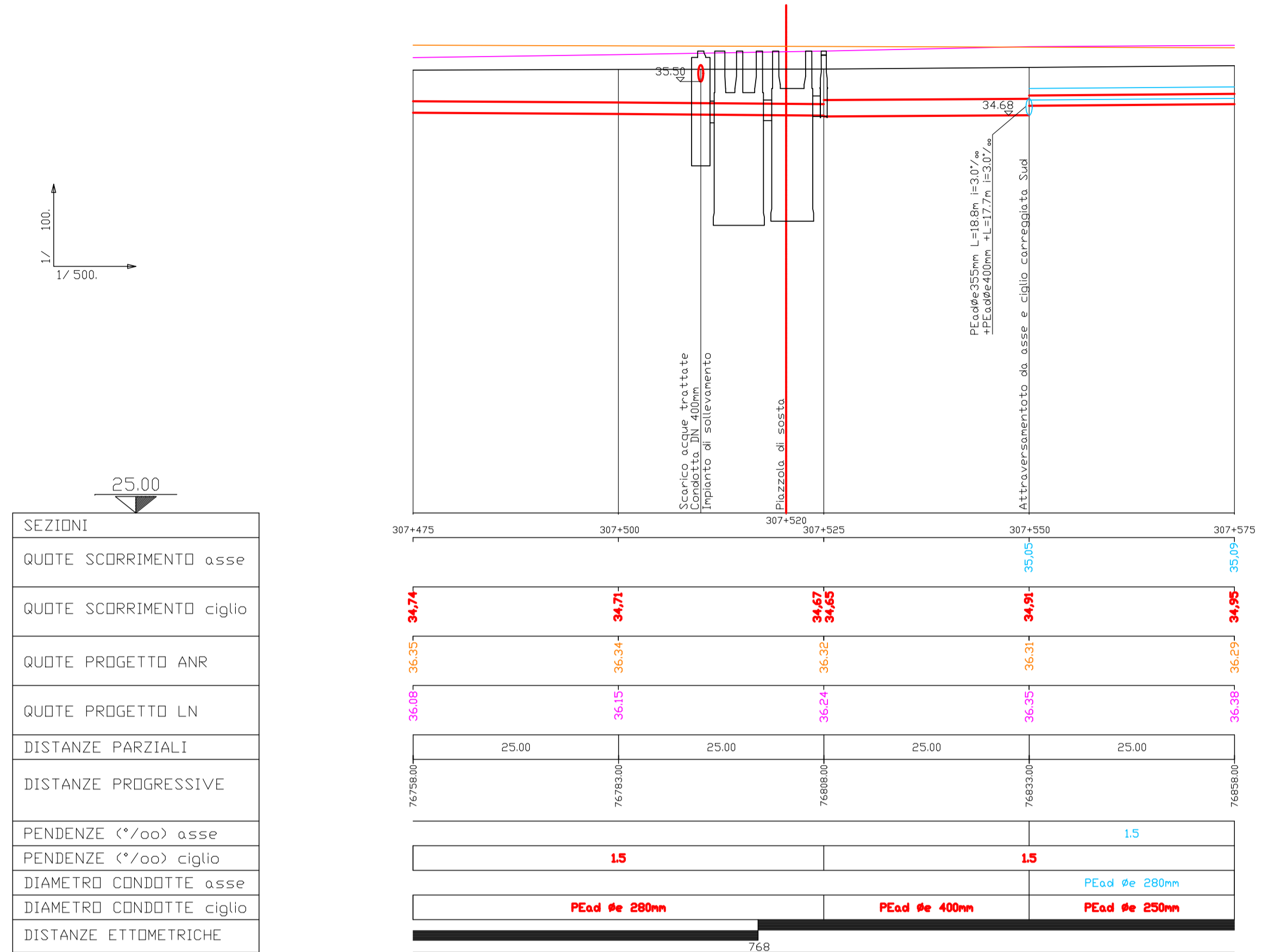
Profilo progetto Carreggiata Nord



Profilo progetto Carreggiata Sud



Particolare Impianto



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**
- Impianto di trattamento
  - Impianto di sollevamento
  - Pozzetto separatore di portata - Sciomatore acque seconda pioggia
  - Tubazioni di attraversamento delle condotte di progetto
  - Manufatti di attraversamento esistenti
- 0 0 0 26.63
- Fine lotto/segmento  
Inizio lotto/segmento

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. Ing. ROBERTO BOSETTI  
INGEGNERIA ASSO 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 Nogaro Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

5.3.02. RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
Profili idraulici  
Sottobacino al km 307+520 Carr. Nord

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

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. Ing. CARLO OBSTA  
n° 891  
INGEGNERIA KAMMER DER PROVINZ BOZEN