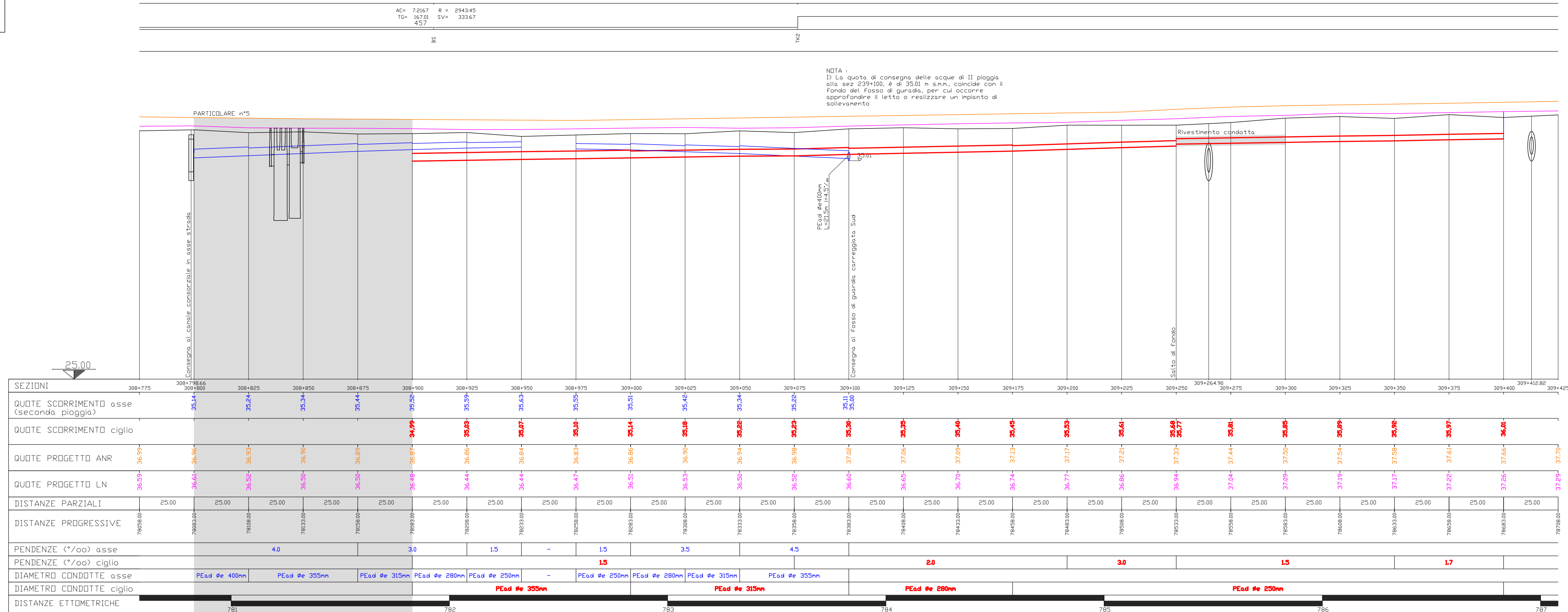
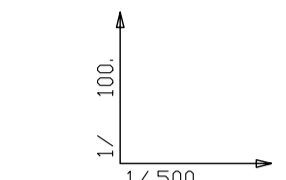


Profilo progetto Carreggiata Nord



Particolare Impianto trattamento



SEZIONI

QUOTE SCORRIMENTO asse

QUOTE SCORRIMENTO ciglio

QUOTE PROGETTO ANR

QUOTE PROGETTO LN

DISTANZE PARZIALI

DISTANZE PROGRESSIVE

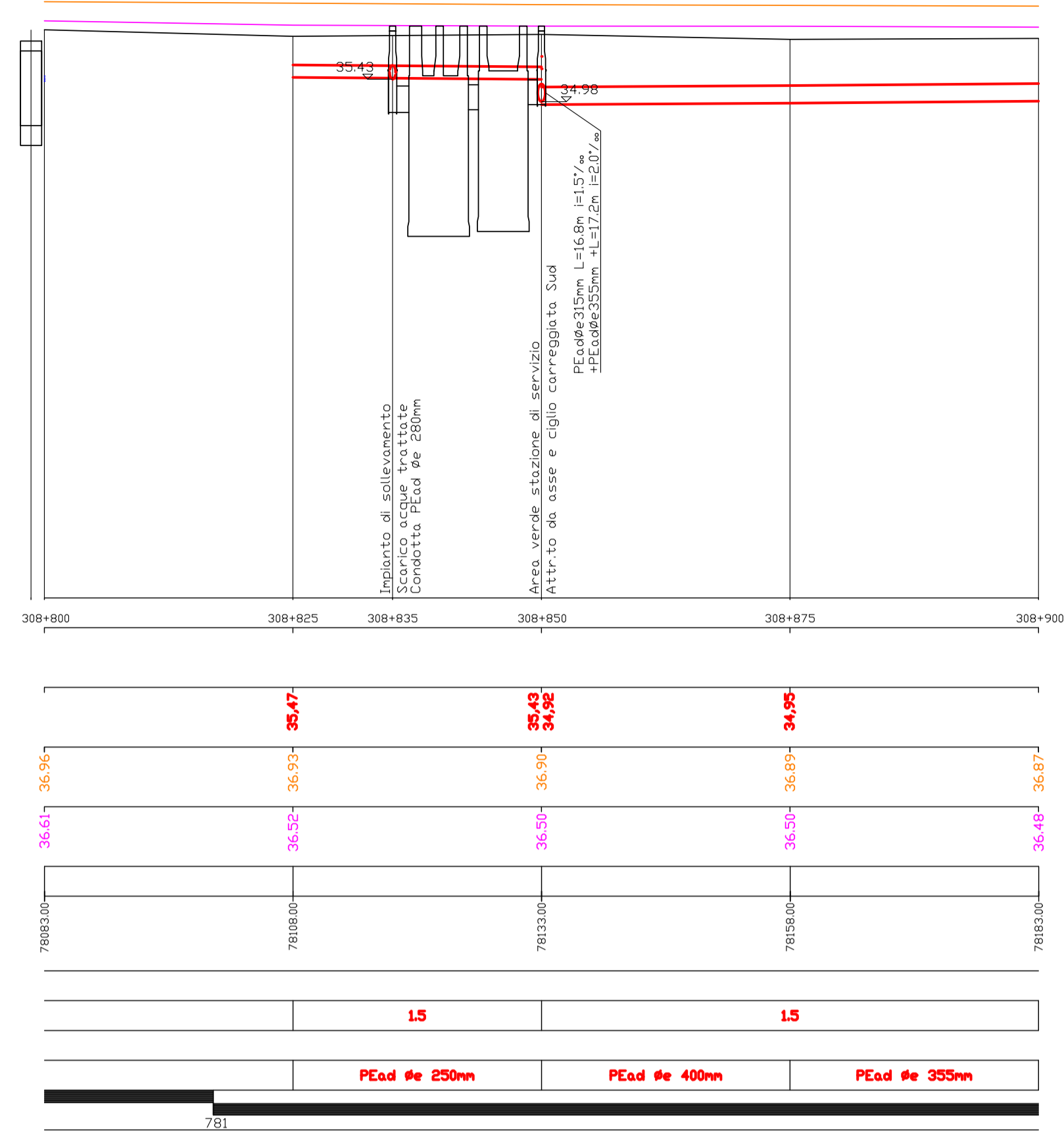
PENDENZE (‰) asse

PENDENZE (‰) ciglio

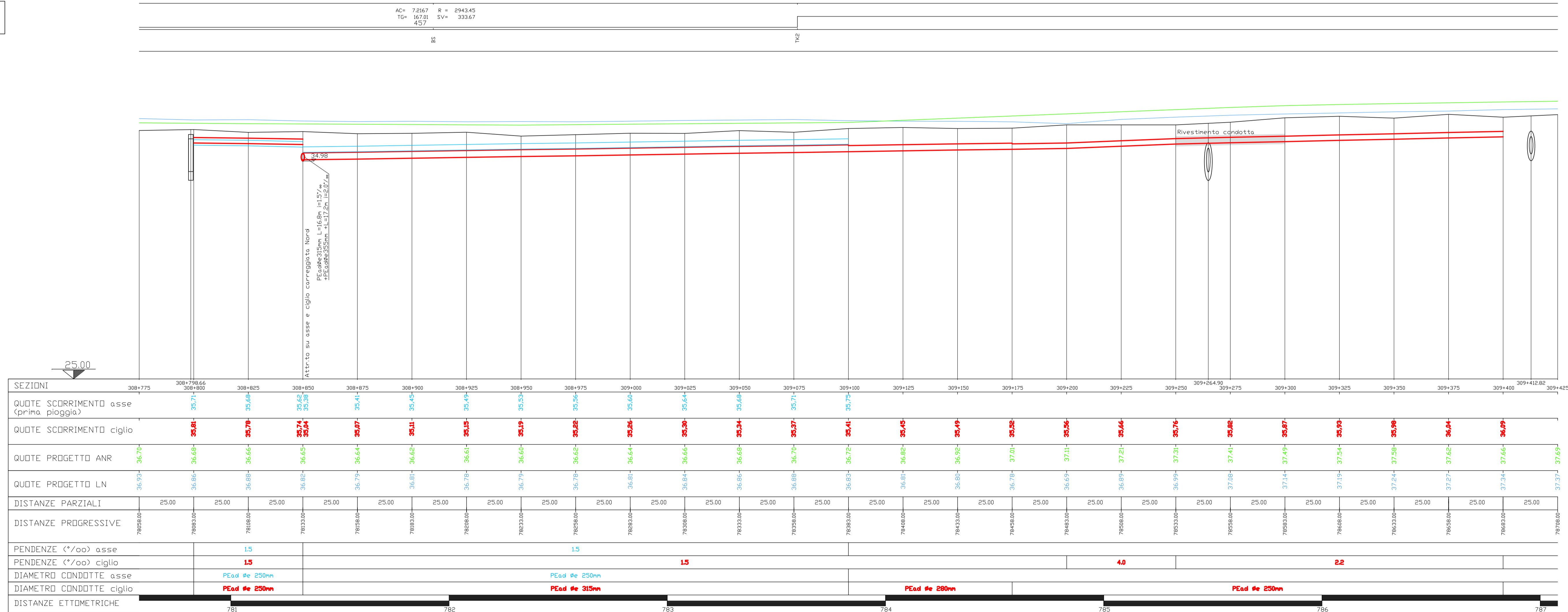
DIAMETRO CONDOTTE asse

DIAMETRO CONDOTTE ciglio

DISTANZE ETIMETRICHE



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
- 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

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)
5.3.85.	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 308+850 Carr. Nord

0 MAR. 2021	EMISSIONE	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. ING. CAMILLO COSTA Nr. 891 INGEGNERIA CAMERALE DELLA PROV. DI BOZEN		