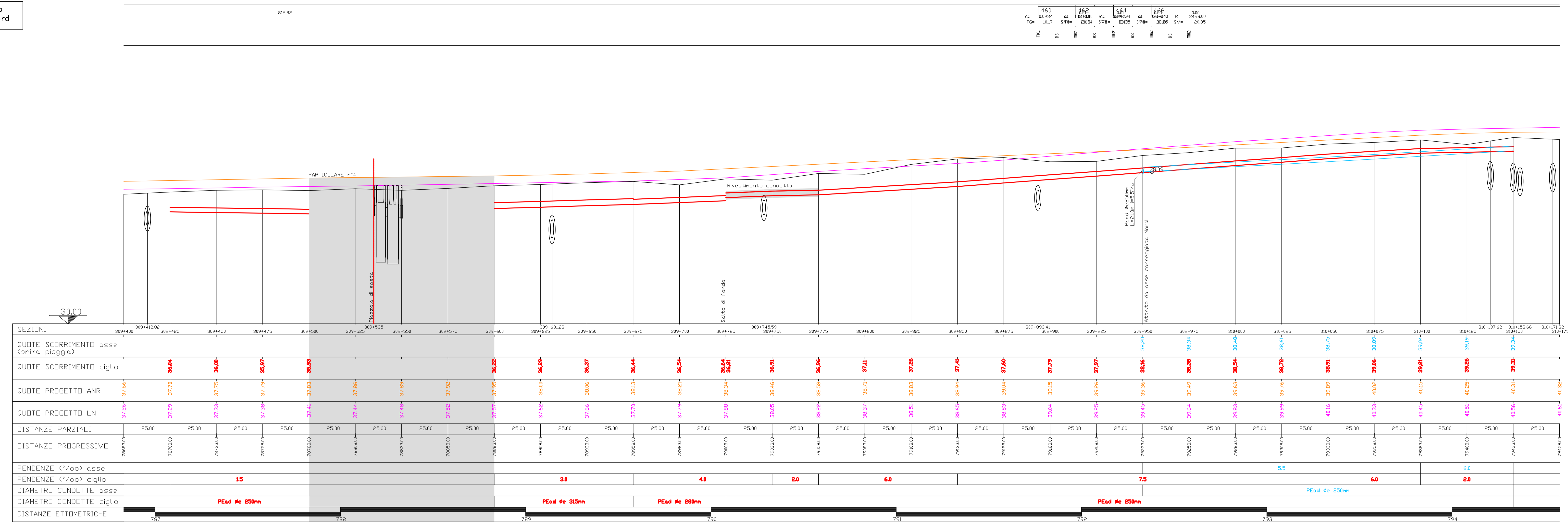
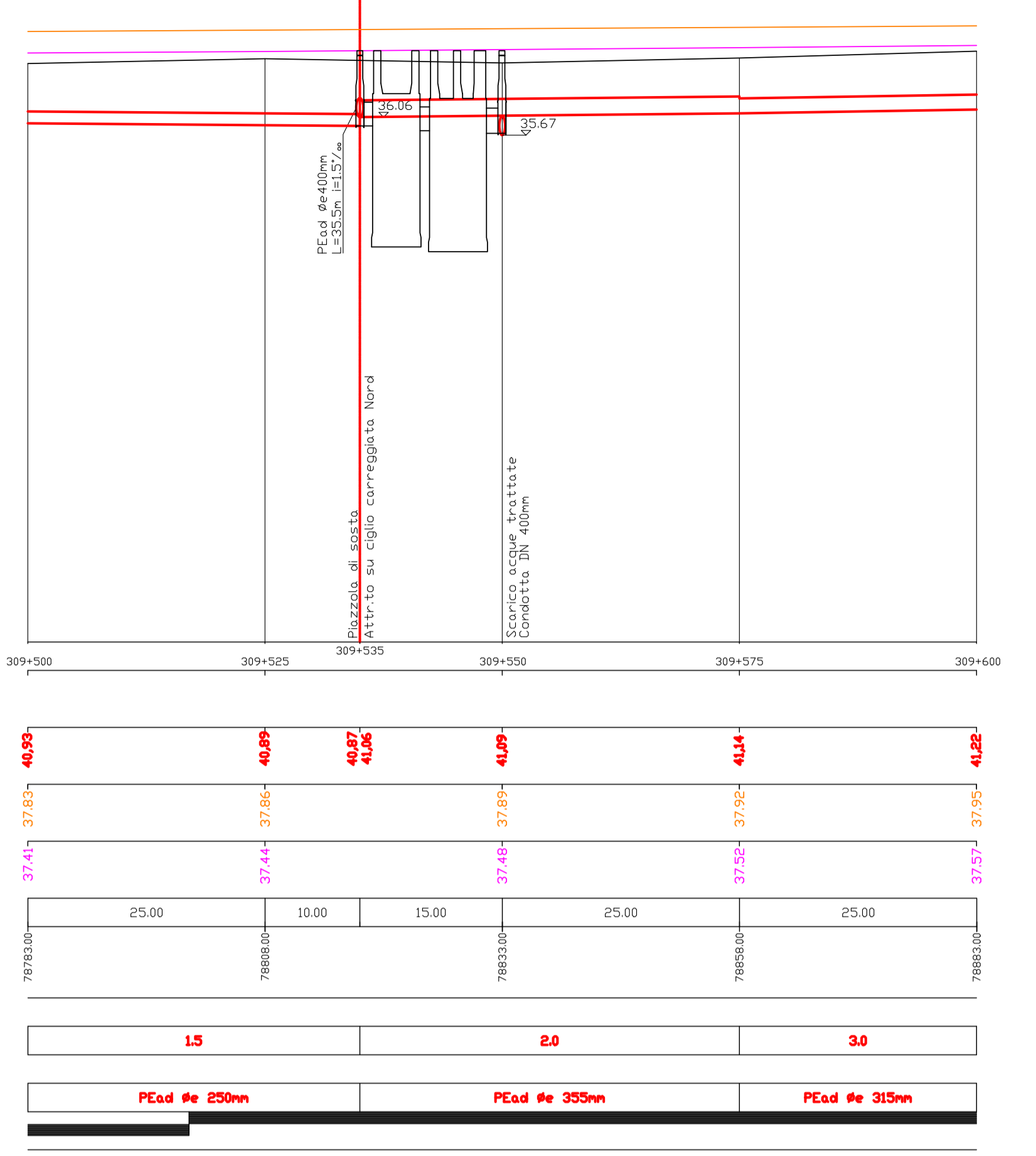
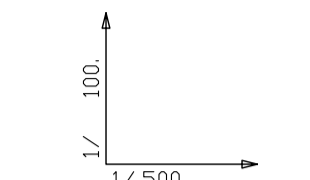


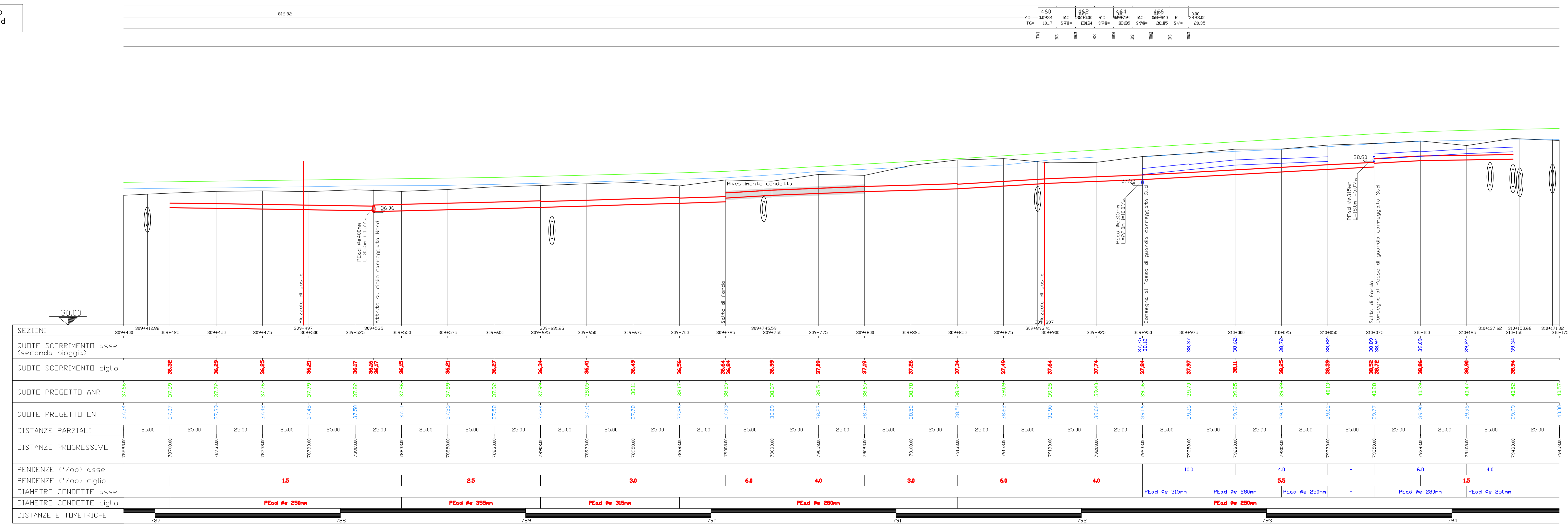
Profilo progetto Carreggiata Nord



Particolare Impianto trattamento

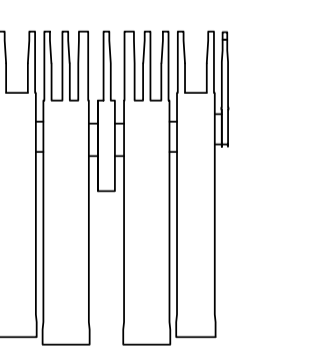


Profilo progetto Carreggiata Sud



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



- 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
 - Limite lotto/segmento
 - Inizio lotto/segmento

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. Ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ASDO 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 Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

5.3.86. RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili idraulici
 Sottobacino al km 309+535 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMISSIONE	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