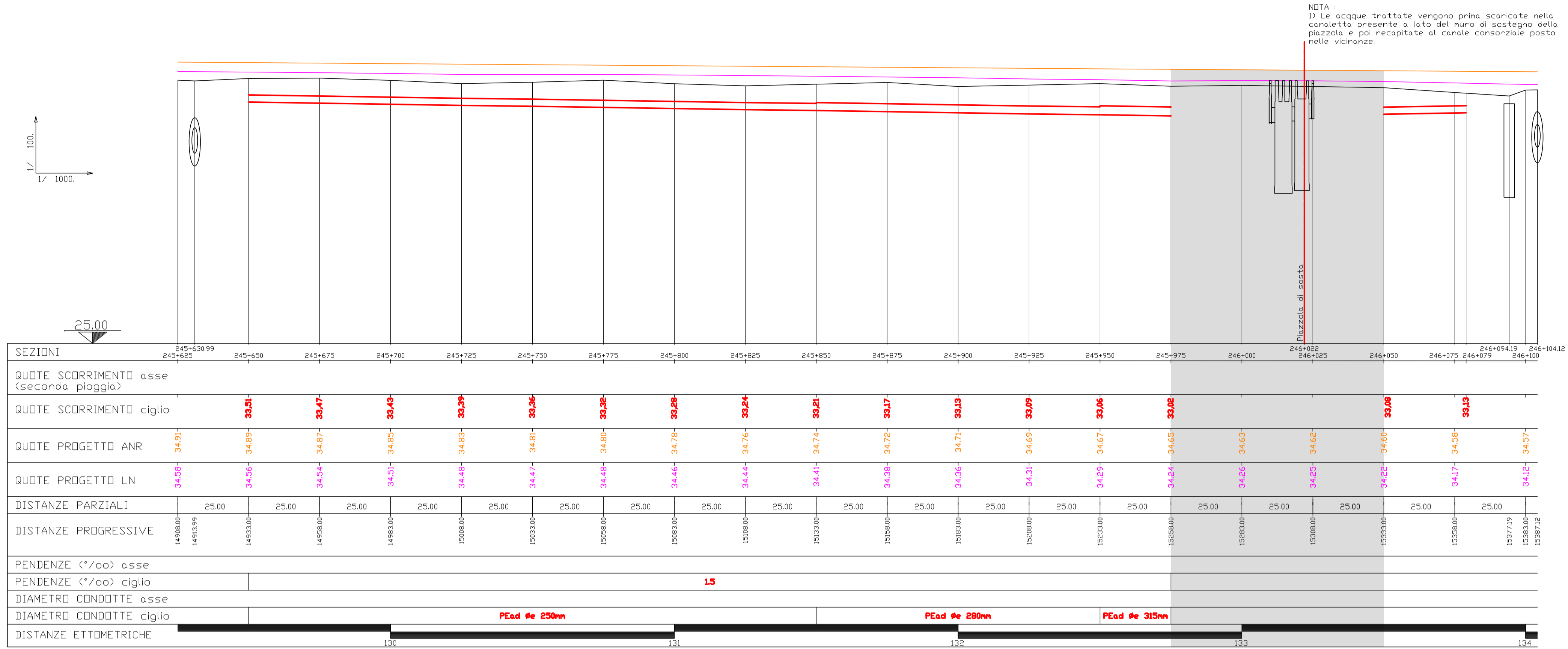
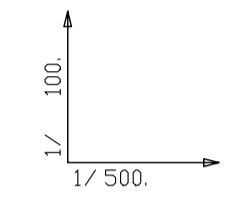


Profilo progetto Carreggiata Nord

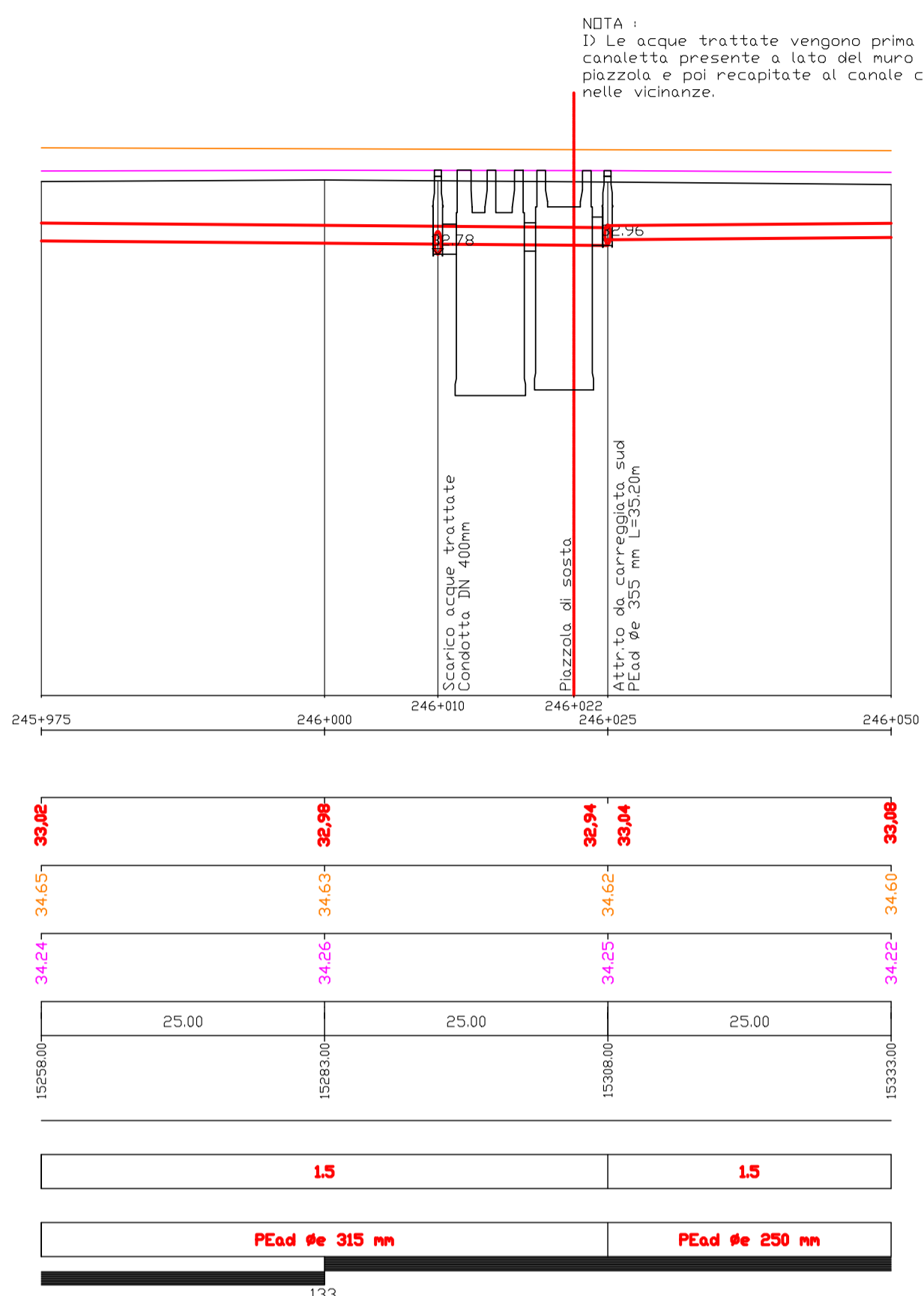
ANDAMENTO PLANIMETRICO



Particolare profilo n°17 Carreggiata Nord

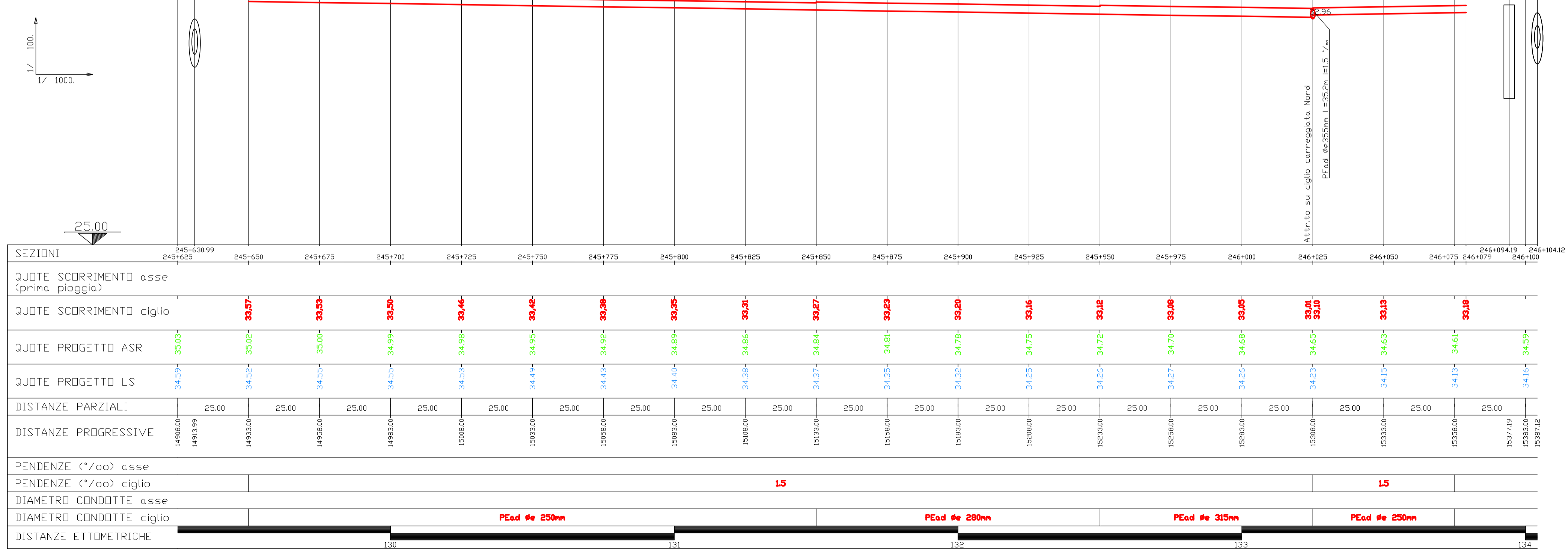


SEZIONI	245+975	246+000	246+010	246+025	246+050
QUOTE SCORRIMENTO asse					
QUOTE SCORRIMENTO ciglio	32,02	32,08	32,04	32,04	32,08
QUOTE PROGETTO ANR	34,65	34,63	34,63	34,63	34,63
QUOTE PROGETTO LN	34,64	34,62	34,62	34,62	34,62
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
DISTANZE PROGRESSIVE	12550,00	12575,00	12600,00	12625,00	12650,00
PENDENZE (‰) asse					
PENDENZE (‰) ciglio	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
DIAMETRO CONDOTTE asse					
DIAMETRO CONDOTTE ciglio	PEad # 315 mm	PEad # 250 mm	PEad # 250 mm	PEad # 250 mm	PEad # 250 mm
DISTANZE ETTOMETRICHE		133			



Profilo progetto Carreggiata Sud

ANDAMENTO PLANIMETRICO



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 - Scolimatore 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)

A2	LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)
5.4.18.	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici - scala 1:1000 - 1:100 Sottobacino al km 243+005 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMISSIONE	IDROESSE	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dott. Ing. CARLO COSTA
 Nr. 901
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN