

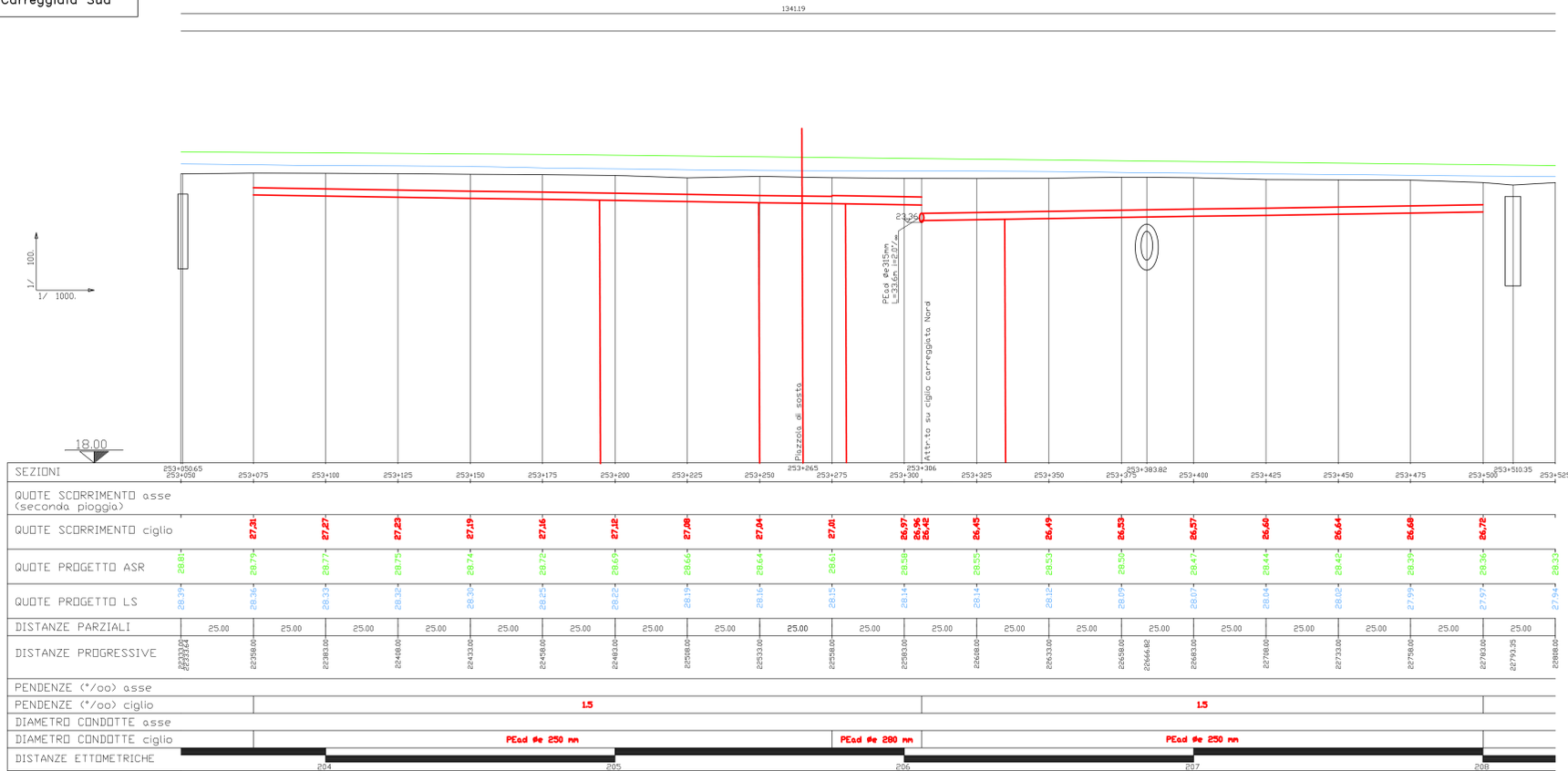
**Profilo progetto Carreggiata Nord**

ANDAMENTO PLANIMETRICO

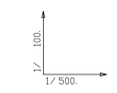


**Profilo progetto Carreggiata Sud**

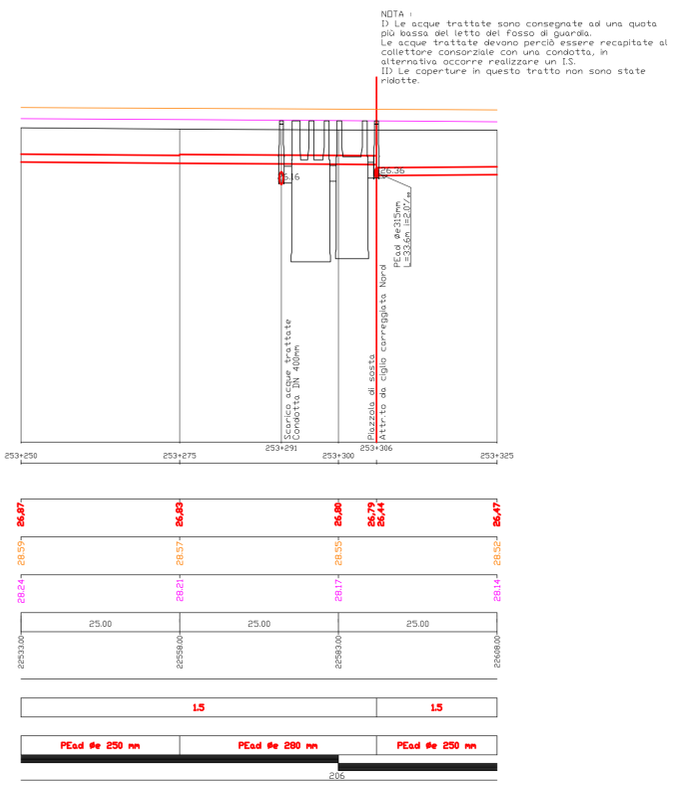
ANDAMENTO PLANIMETRICO



**Particolare profilo n°28 Carreggiata Nord**



SEZIONI	253+290	253+295	253+300	253+305
QUOTE SCORRIMENTO asse	26.97	26.93	26.89	26.84
QUOTE SCORRIMENTO ciglio	26.57	26.57	26.53	26.47
QUOTE PROGETTO ANR	28.24	28.21	28.17	28.14
QUOTE PROGETTO LN	28.54	28.51	28.47	28.44
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	253290.00	253295.00	253300.00	253305.00
PENDENZE (‰) asse				
PENDENZE (‰) ciglio				
DIAMETRO CONDOTTE asse				
DIAMETRO CONDOTTE ciglio				
DISTANZE ETTOMETRICHE				



**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
  - Tubazioni 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)

<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>5.3.11.</b>	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 253+306 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMISSIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	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