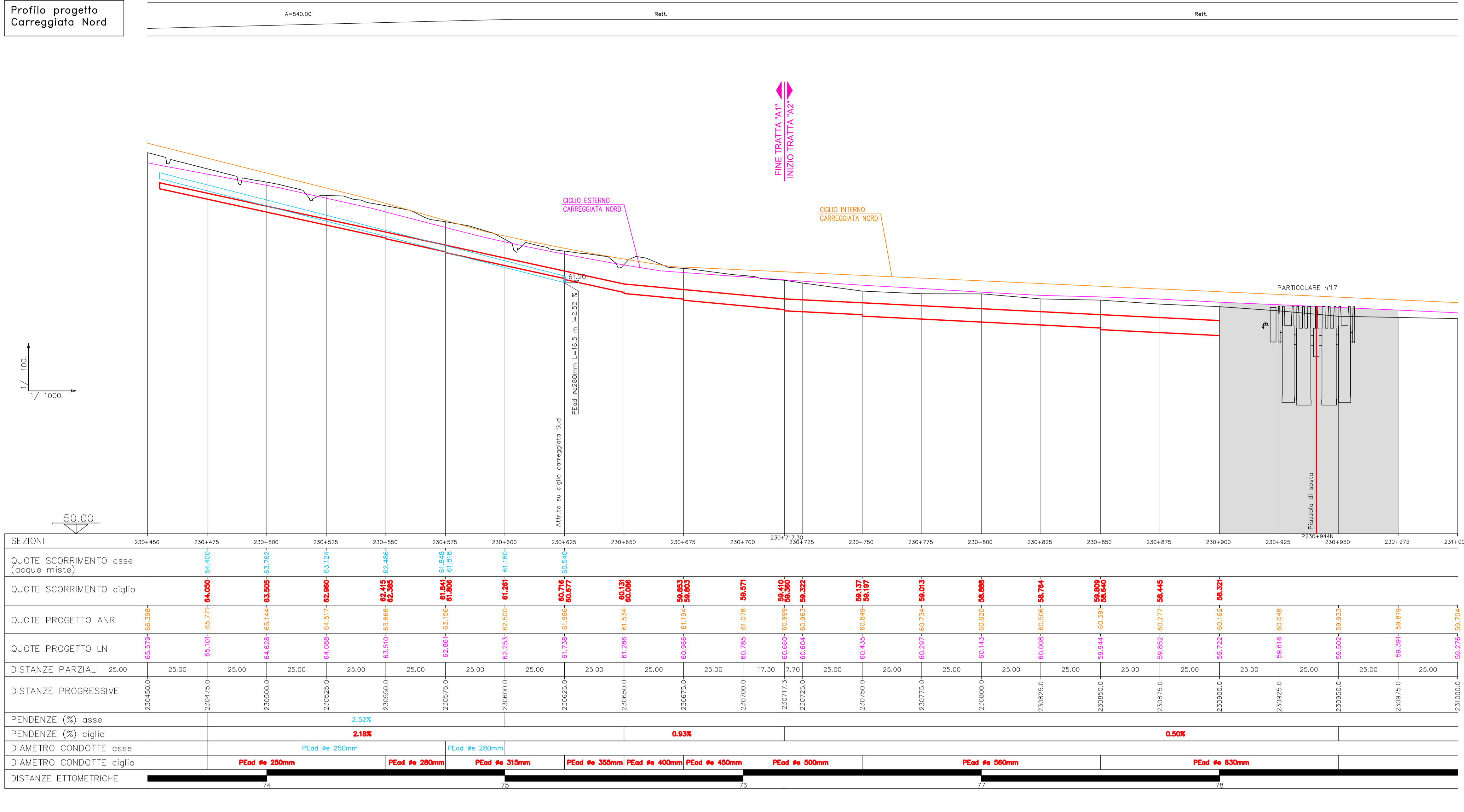
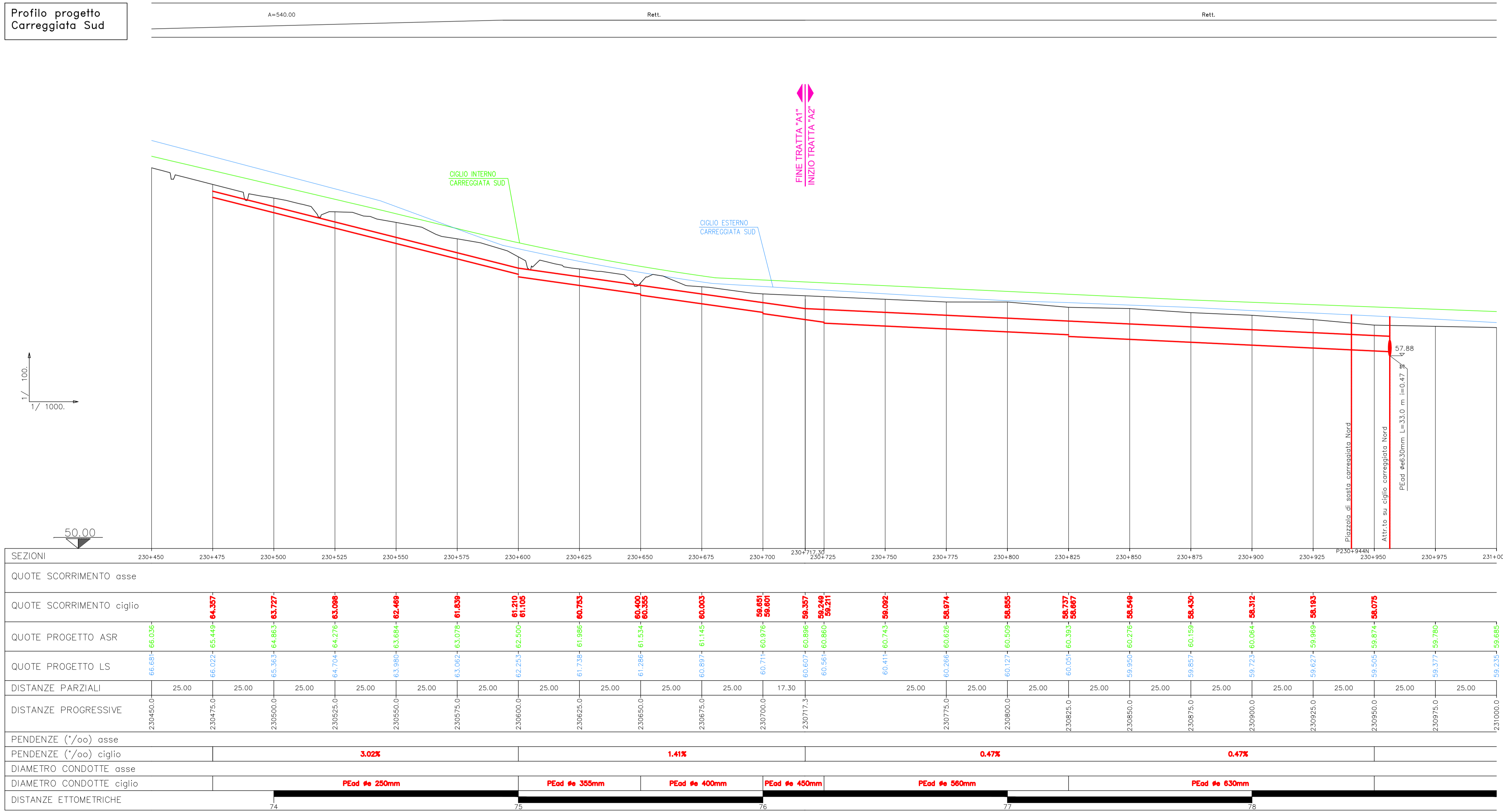


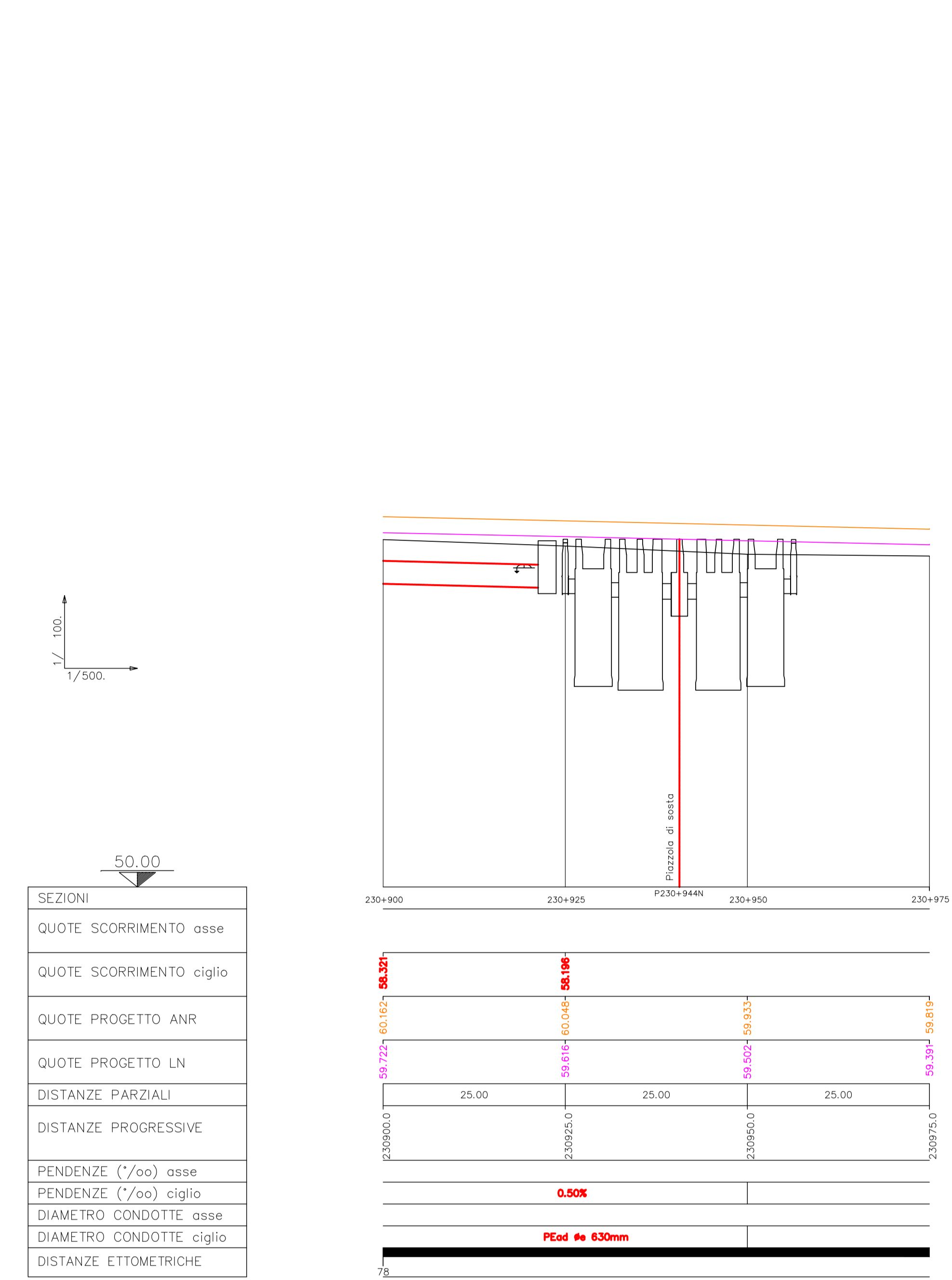
Profilo progetto Carreggiata Nord



Profilo progetto Carreggiata Sud



Particolare 17 Impianto trattamento



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 - Scomiatore 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  
**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)

**A2** LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogare Rocca (km 246+185)

**5.4.1.** RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
 Profili idraulici - scala 1:1000 - 1:100  
 Sottobacino al km 230+944 Carr. Nord

|                  |             |              |            |             |               |
|------------------|-------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| 0                | MAR. 2021   | EMISSIONE    | IDROESSE   | M. TAMARINI | 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  
 Ing. CARLO COSTA  
 N. 891  
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN