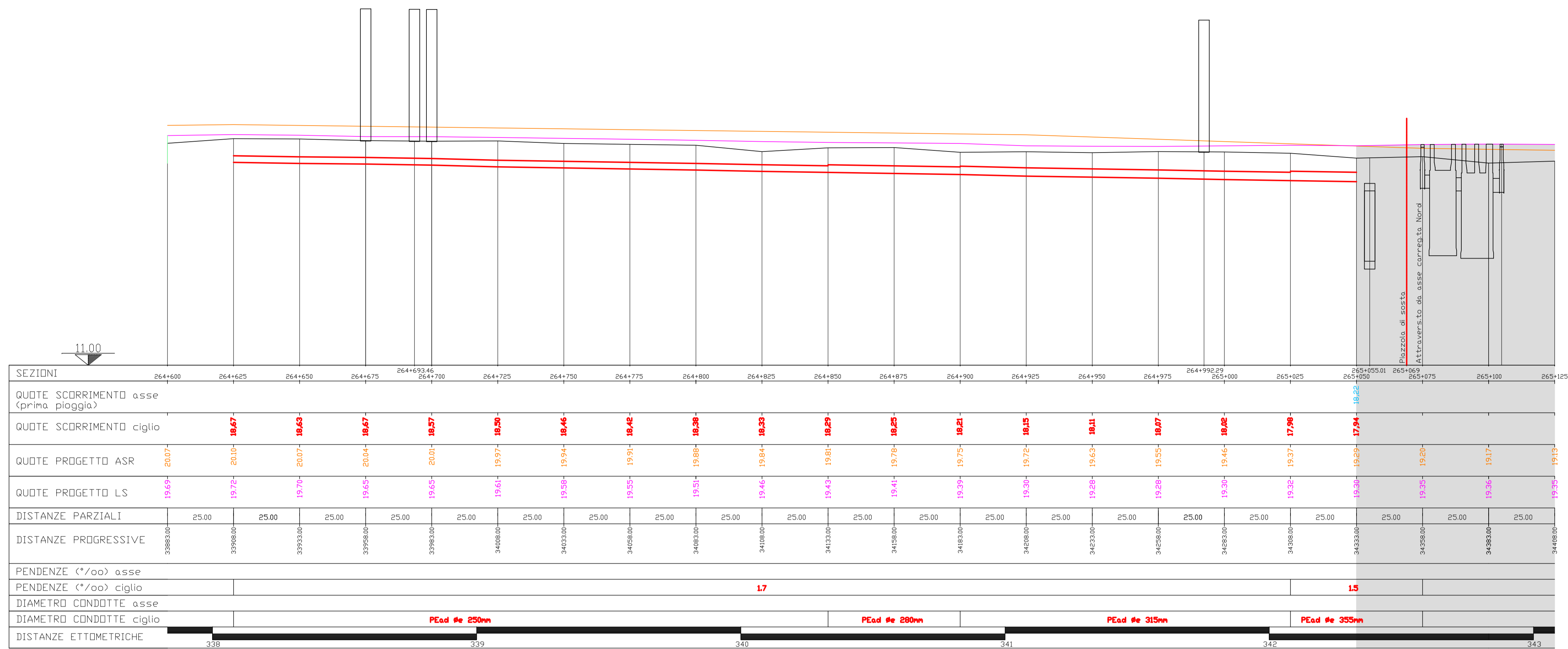
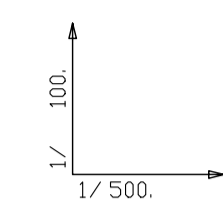


Profilo progetto  
Carreggiata Nord

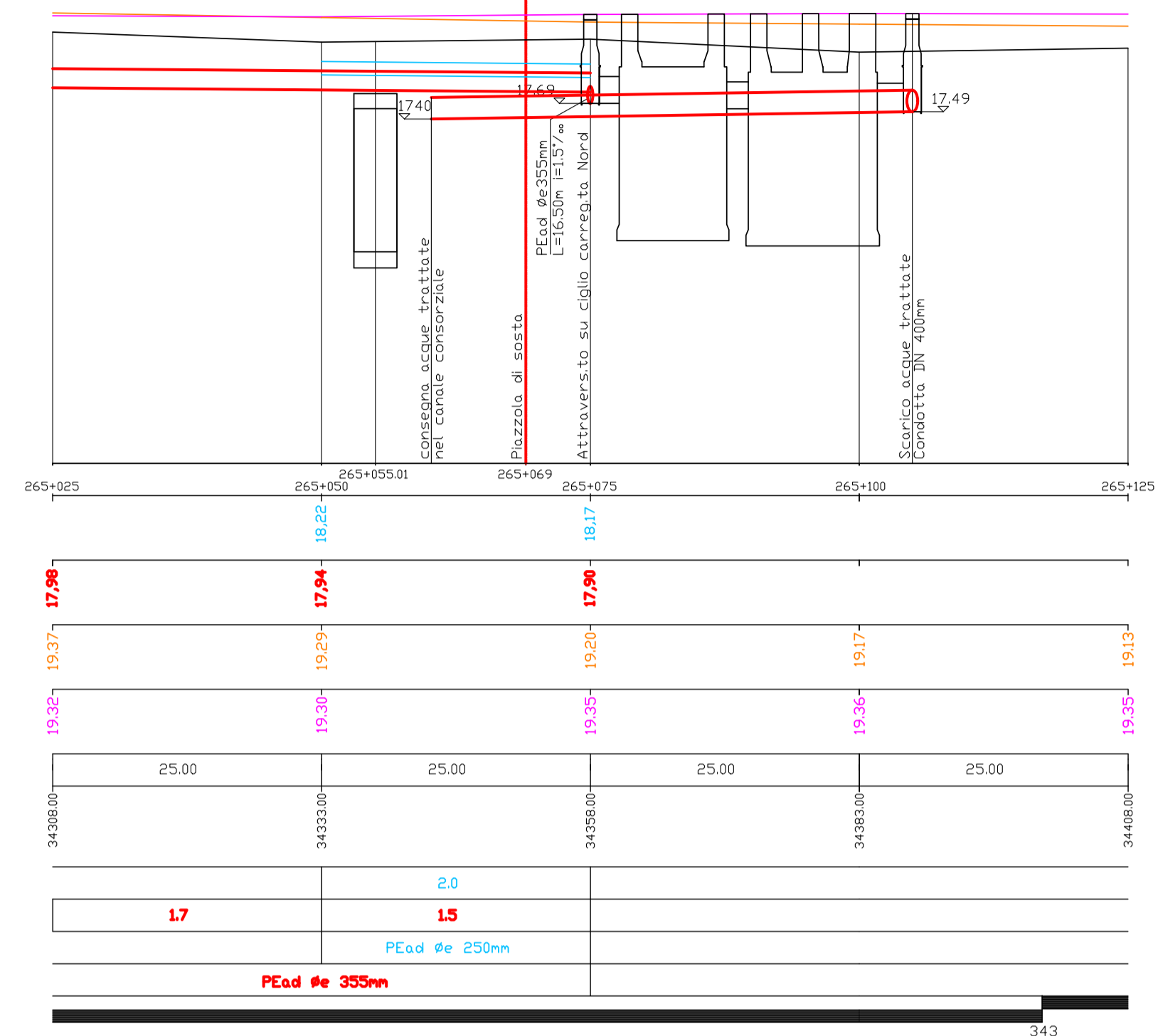


Particolare  
Impianto trattamento

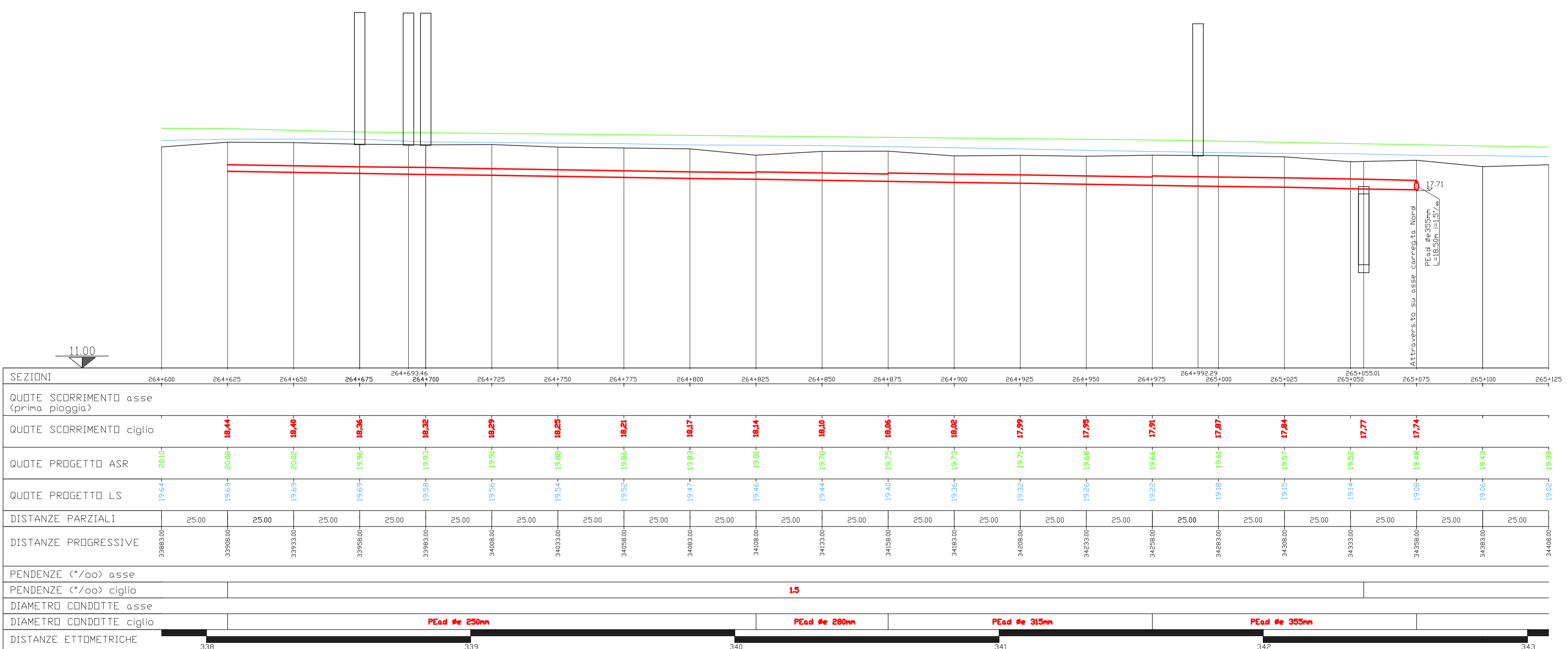


11.00

SEZIONI	265+025	265+050.01 265+050	265+069 265+075	265+100	265+125
QUOTE SCORRIMENTO asse					
QUOTE SCORRIMENTO ciglio		18.22	18.17		
QUOTE PROGETTO ANR	17.98	17.94	17.98		
QUOTE PROGETTO LN	19.37	19.29	19.25	19.17	19.15
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	34388.00	34413.00	34438.00	34463.00	34488.00
PENDENZE (‰) asse					
PENDENZE (‰) ciglio		2.0			
DIAMETRO CONDOTTE asse					
DIAMETRO CONDOTTE ciglio	1.7		1.5		
DISTANZE ETNOMETRICHE					



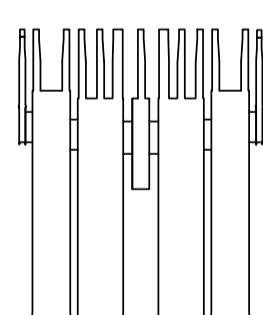
Profilo progetto  
Carreggiata Sud



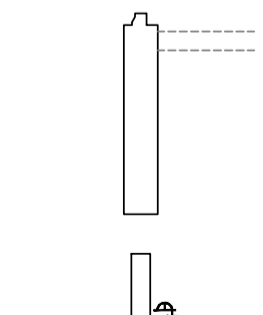
LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

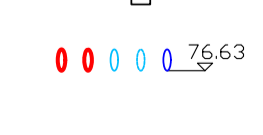
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Tubazione in PEad a gravità in ciglio esterno carreggiata nord e sud
- ACQUE MISTE - Tubazione in PEad a gravità in ciglio esterno carreggiata nord e sud
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Tubazione in PEad a gravità in asse stradale
- ACQUE MISTE - Tubazione in PEad a gravità in asse 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



Impianto di trattamento



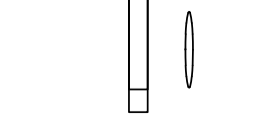
Impianto di sollevamento



Pozzetto separatore di portata -  
Scolimatore acque seconda pioggia

0 0 0 0 76.63

OPERE ESISTENTI



Manufatti di attraversamento esistenti

Fine lotto/segmento  
 Inizio lotto/segmento

Limite tratte

SOcIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

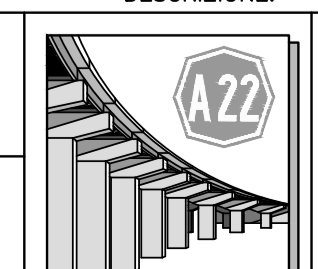
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# 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	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
5.3.28	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 265+069 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  
n° 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN