



### 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

- Manufatti di attraversamento esistenti
- Limite tratte

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. ROBERTO BOSETTI  
ISCRIZIONE 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)
5.3.79	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Profili idraulici Sottobacino al km 305+683 Carr. Nord

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	IDROESSE	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N° 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	