



- 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
- Scolmatore acque seconda pioggia
- Tubazioni di attraversamento delle condotte di progetto
- Manufatti di attraversamento esistenti
- Limite tratte

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO SOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1037

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ING. ROBERTO SOSETTI

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 Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

5.3.43. RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili idraulici
 Sottobacino al km 277+696 Carr. Nord

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	IDROESSE:	REDAZIONE:	R. BORTOLOTTI	VERIFICA:	C. COSTA	APPROVAZIONE:
LUGLIO 2009								

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CARLO COSTA
 N° 891
 INGEGNERIA MMER DER PROVINZ BOZEN