



LEGGENDA

- 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
- Impianto di trattamento
 - Impianto di sollevamento
 - Pozzetto separatore di portata - Sciomatore acque seconda pioggia
 - Tubazioni di attraversamento delle condotte di progetto
- Limite tratte

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. 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)

B LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
 RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profili idraulici
 Sottobacino al km 295+197 Carr. Nord

REVISIONE:	DATA:	EMMISSIONE:	IDROESSE:	R. BORTOLOTTI	G. COSTA
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Ing. CARLO COSTA N. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	