



LEGENDA RILIEVO

EDIFICATO

- Edificio in muratura: opere in laterizi
- Baracca
- Rudere

FERROVIE E IMPIANTI

A 1 binario: Elettrodotto con tralicci

A 2 binari: Elettrodotto con pali

FERROVIE

Tralicci: Ferrovia, Lago, stagno

ACQUEDOTTO

Canale: in galleria, scoperto

IDROGRAFIA

Condotta forata con piano inclinato: in galleria, scoperta

INFRASTRUTTURE

Interramento: palo tralicci, manovella gas, tubo cuneato, tubo telecom, collimatore loggiam acqua nera, botola generica, botola loggiam, botola loggiam

Canaliccio: canaliccio, botola scoperto, botola, manovella scoperto, palo generico, palo termico, botola anal, palo illuminazione pubblica con rivelatore, botola illuminazione pubblica, palo illuminazione pubblica

VARE: VEGETAZIONE E AREE COLTIVATE

Vigneto: vite, frutteto, pippetto, oliveto

Plano: limite di rotura, Ausio, Visto

Tetto scarpato, Piatte scarpate, Rocchione

LEGENDA PROGETTO

TELECOMUNICAZIONI
ENERGIA ELETTRICA
ACQUEDOTTO/FORNATURA
GASDOTTI

PROGRESSIVE SOTTOSERVIZI

370

279,025

SEGNALETICA ORIZZONTALE E SICURVIA

PIAZZOLE

SCHEMA BY-PASS

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)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
6.3.7.1.	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriere B228+003N "pista svincolo Modena-Venezia" Planimetria di rilievo e progetto scala 1:500

O	MAR. 2021	EMISSIONE	A. BERTOLDI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:				DIREZIONE TECNICA GENERALE	
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:				INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
31/09					