

LEGENDA

VIABILITA'

- Strade e superfici asfaltate
- Marcipiedi
- Strade e superfici sterrate
- Tratture
- Sentiero

EDIFICATO

- Edificio in muratura
- Boracco
- Cappanone, tettolo
- Rudere

IDROGRAFIA

- Fosso
- Lago, stagno
- Acquedotto
- Canal
- In galleria
- Condotto forzato con piano inclinato
- In galleria

INFRASTRUTTURE

- retanodotto
- palo retanodotto
- saracinesca gas
- botolo telecon
- linea telecon
- palo telecon
- botolo telecon
- collettore fognari acque nere
- botolo generico
- collettore fognari acque bianche
- acquedotto

VEGETAZIONE

- Limite zona boscata
- Prato
- Prato sberato
- Zona boscata

FORME DEL TERRENO ARTIFICIALI

- Muro di sostegno
- Muro a secco
- Muro divisorio
- Muro in muratura
- Testo roccia
- Piede roccia
- Testo scarpato
- Piede scarpato

RECINZIONI

- Recinzione generica
- Fila spinata
- Staccionata
- Siepe

PUNTI DI POSIZIONE NOTA

- Punto quotato
- TRONCIMENTI
- REGOLE TRINTE ALTO-ANGE
- utilizzati nel rilievo
- non utilizzati nel rilievo
- topografici utilizzati nel rilievo
- topografici non utilizzati nel rilievo
- O Cippo di confine lotto
- CAPISALI DI LIVELLAZIONE IGM
- utilizzati nel rilievo
- utilizzati nel rilievo
- utilizzati nel rilievo
- CAPISALI DI LIVELLAZIONE PAT
- utilizzati nel rilievo
- utilizzati nel rilievo

VARIE

- Curve di livello direttrici
- Curve di livello intermedie



11-01-01-01 PLAN SUD ATTUALE Edw (11-01-01-01) PL 11 - ANNO PROGETTAZIONE 08

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. ROBERTO BOSETTI
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO (dot. Ing. Roberto Bosetti)
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

11.1.1.3 PROGETTO STRADALE
 ALLARGAMENTO CARREGGIATA SUD
 Planimetria stato di fatto
 Tavola 3

0	MAG-2022	EMISIONE	ATA ENGINEERING SRL	F. OSS PAROTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	MAGGIO 2008				
NUMERO PROGETTO:	29/08				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
NO. 805
Dot. Ing. CARLO COSTA
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

SCALA 1:500