

LEGENDA

VIABILITA'

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

EDIFICATO

- Edificio in muratura
- Boracca
- Cappanno, tettoia
- 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

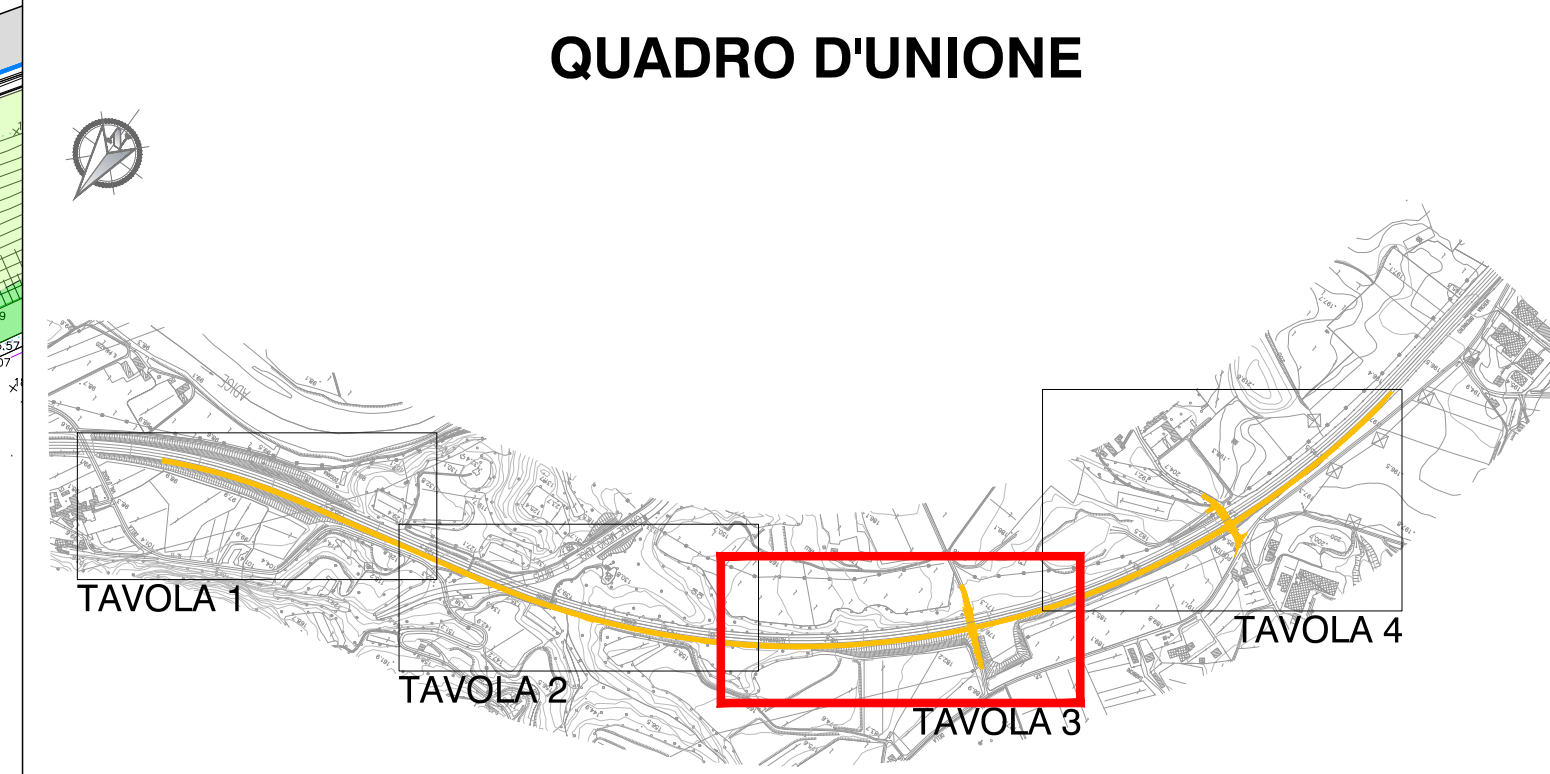
- Recinzione generica
- Fila spinata
- Staccionata
- Siepe

PUNTI DI POSIZIONE NOTA

- Punto quotato
- TRONCIMENTI REGIONE TRENTO-ALTO-ADIGE
- 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
- CAPISALI DI LIVELLAZIONE PAI
- utilizzati nel rilievo

VARIE

- Curve di livello direttrici
- Curve di livello intermedie



11-01-01-01 PLAN SUD ATTUALE Edw (Lavori 11-01-01-03) PLT 11 - ANNO PROGETTAZIONE 08

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
 dot. Ing. Roberto Bosetti

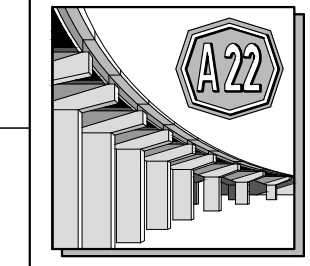
autostrada del brennero

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 PAROT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	MAGGIO 2008				
NUMERO PROGETTO:	29/08				

SCALA 1:500



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 dot. Ing. CARLO COSTA
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN