

LEGENDA

VIABILITA'

- Strade e superfici asfaltate
- Murciopiedi
- Strade e superfici sterrate
- Tratture
- Sentieri

EDIFICATO

- Edificio in muratura
- Barracca
- Capannone, tettoia
- Rudere

IDROGRAFIA

- Fosso
- Lago, stagno
- Canale
- in galleria
- Condotta forata con piano inclinato
- Ruscello
- Fiume, torrente

INFRASTRUTTURE

- metanodotto
- palo metanodotto
- serbatoio gas
- bottaia telecon
- linea telecon
- palo telecon
- bottaia telecon
- collettore fognari acque nere
- bottaia generica
- collettore fognari acque bianche
- acquedotto
- bottaia fognatura
- cisterna
- larsento
- serbatoio scavato
- bottaia illuminazione pubblica
- bottaia illuminazione pubblica
- palo illuminazione pubblica

VEGETAZIONE

- Limite zona boscata
- Prato
- Prato siberato
- Zona boscata

FORME DEL TERRENO ARTIFICIALI

- Mura di sostegno
- Mura a secco
- Mura divisorie
- Mura in muratura
- Testa roccia
- Piave roccia
- Testa scarpata
- Piave scarpata

RECINZIONI

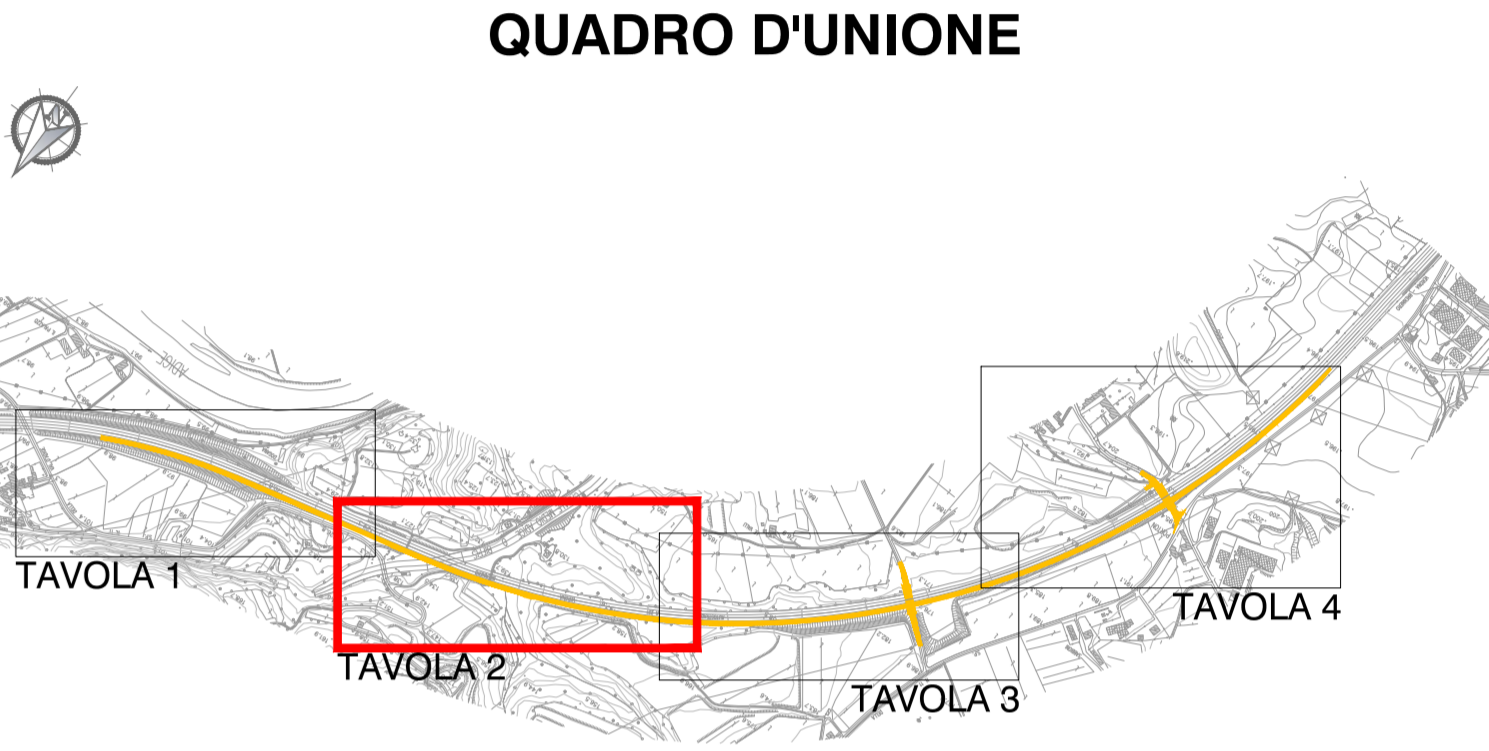
- Recinzione generica
- Fila spinata
- Staccionata
- Siepe

PUNTI DI POSIZIONE NOTA

- Punto quotato
- TRISIDNERICI
- REGIONE TRENTO ALTO-ADIGE
- utilizzati nel rilievo
- non utilizzati nel rilievo
- topografici utilizzati nel rilievo
- topografici non utilizzati nel rilievo
- Capo di confine lotto
- CAPISALDI DI LIVELLAZIONE ISM
- utilizzati nel rilievo
- CAPISALDI DI LIVELLAZIONE PAT
- utilizzati nel rilievo
- utilizzati nel rilievo

VARIE

- Curve di livello dirette
- Curve di livello interne



11-01-01-02 PLAN SUD ATTUALE 2.dwg (tab.01) (11-01-01-02) PLT 11 - A3M000 PROTEZIONE 05

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
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"

11.1.1.2 PROGETTO STRADALE ALLARGAMENTO CARREGGIATA SUD Planimetria stato di fatto Tavola 2

0	MAG-2022	EMMISSIONE	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
 Ing. CARLO COSTA
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

SCALA 1:500