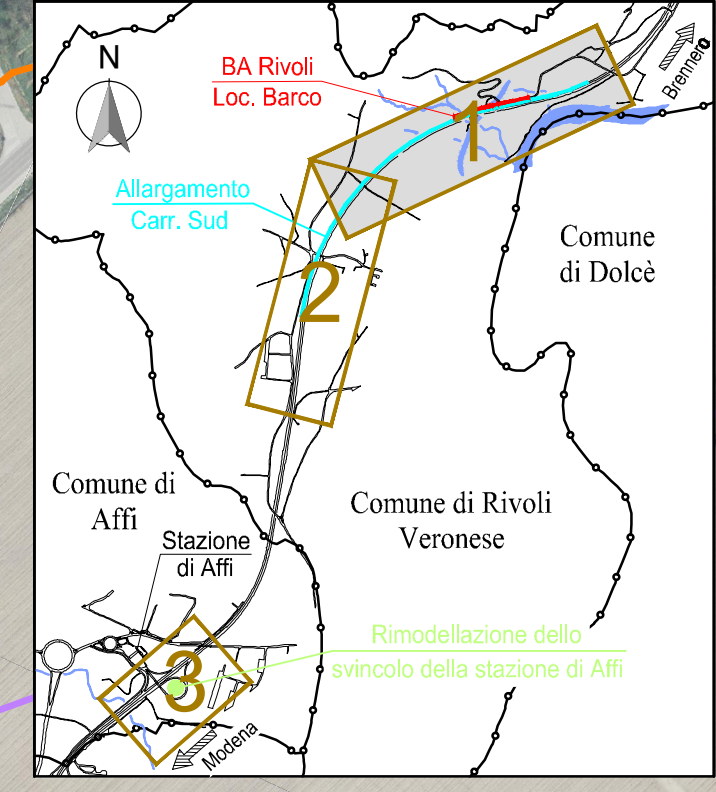


LEGENDA - SCALA 1:2.000

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD	LINEA ELETTRICA AEREA
BARRIERA ANTIRUMORE DI PROGETTO	LINEA ELETTRICA SOTTERRANEA
BARRIERA ANTIRUMORE ESISTENTE	METANODOTTO
PIAZZOLA PER LA SOSTA DI EMERGENZA ESISTENTE	PISTA CICLABILE
PONTE/VIADOTTO	FASCIA ACUSTICA "A"
SOVRAPPASSO	FASCIA ACUSTICA "B"
SOTTOPASSO/GALLERIA	BYPASS
PONTECELLO	S.O.S. NUOVA
TOMBINO METALLICO	S.O.S. ESISTENTE
ACQUEDOTTO	S.O.S. ESISTENTE DA DEMOLIRE
CONDOTTA FOGNARIA	vd. RELAZIONE INTERFERENZE
CAVI D.M.	
CAVI F.O.	
() CAVI DA SPOSTARE	
CONFINE COMUNE	



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

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"

21.2.1 CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE
 INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE
 Tavola 1/3

0	MAG-2022	EMISSIONE	G. DALDOS	F. OSS PAPOT	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
 Dott. Ing. CARLO COSTA
 Nr. 991
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN