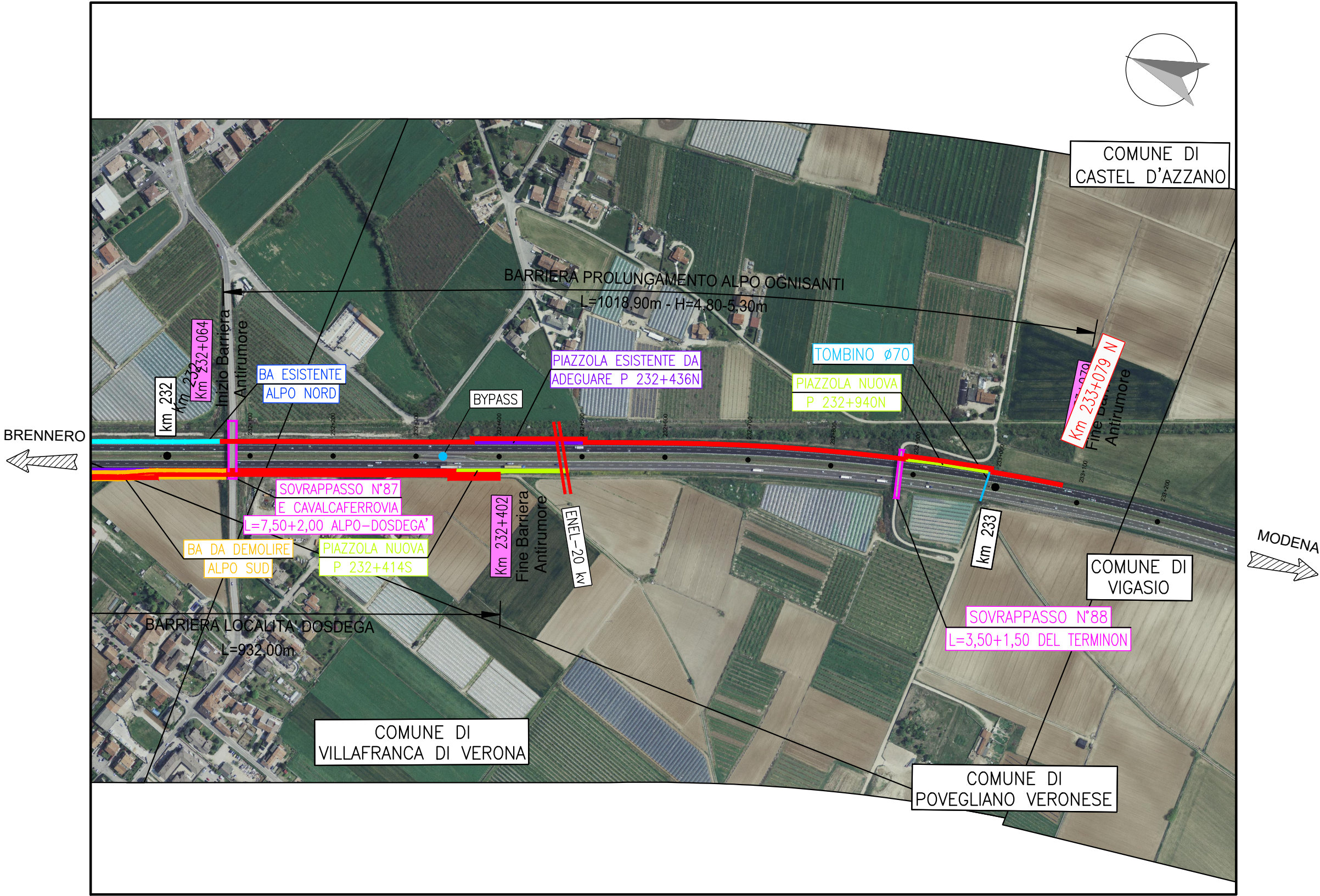


BARRIERA LOCALITÀ ALPO OGNISANTI CARREGGIATA NORD

SCALA 1:5000



LEGENDA

- BARRIERA DI PROGETTO
- BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA ESISTENTE DA DEMOLIRE
- PIAZZOLA PER LA SOSTA DI EMERGENZA NUOVA
- PIAZZOLA PER LA SOSTA DI EMERGENZA ESISTENTE DA ADEGUARE
- SOTTOPASSO E SOVRAPPASSO
- PONTICELLO
- TOMBINO METALLICO
- FASCIA ACUSTICA "A"
- FASCIA ACUSTICA "B"
- CONFINE DEL COMUNE
- ENERGIA ELETTRICA AEREA
- CAVI F.O.-D.M.
- (CABLO DA SPOSTARE)
- GASDOTTO
- S.O.S.
- BYPASS



SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO – TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. ing. MARCO MORGANTE  
ISCRIZIONE ALBO N° 1084 - Sezione A

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
dott. ing. Marco Morgante

# autostrada del brennero

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI TRE BARRIERE FONOASSORBENTI DAL KM 230+459 AL KM 233+079 NEL COMUNE DI VILLAFRANCA DI VERONA (VR)

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO  
D.Lgs. 81/08

3.2 UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI  
ORTOFOTO 1:5000  
BARRIERA ANTIRUMORE LOCALITÀ ALPO OGNISANTI CARREGGIATA NORD

1	GENNAIO 2023	CAMBIO RUP
0	AGOSTO 2019	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
DATA PSC:	AGOSTO 2019	
NUMERO PROGETTO:	18/18	



IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ALESSANDRO MAGNAGO  
ISCRIZIONE ALBO N° 1738