

LEGENDA Litologia

- Depositi prevalentemente sabbiosi, talora sabbioso limosi
- Depositi prevalentemente limosi, talora limoso sabbiosi
- Depositi prevalentemente argillosi e limosi
- Depositi prevalentemente argillosi o limosi con elevati tenori di sostanza organica, torbe

LEGENDA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

Nomenclatura indagini

ubicazione

Sondaggi

Sondaggio c.c. attrezzato con piezometro

Sondaggio c.c. attrezzato per prova Down-Hole

Saggi con escavatore (Trincea o piazzola esplorativa)

MO-T4 Sondaggio sferigrafico (cod.: Provincia-numero)

VR-S2 Sondaggio scopata laterale (cod.: Prov.-numero)

MN-F5 Sondaggio fasso di guarda (cod.: Prov.-numero)

Prove penetrometriche

CPT1 Prova pen. statica con punta meccanica

CPTU1 Prova pen. statica con punta elettrica e piezometro

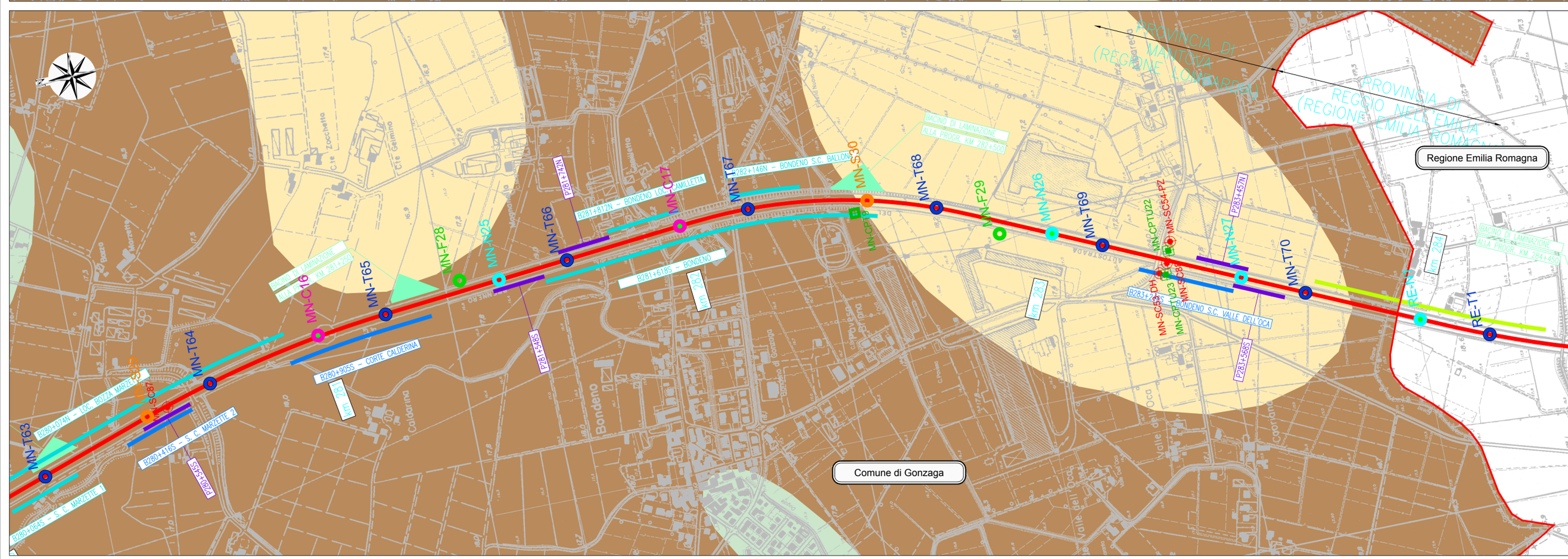
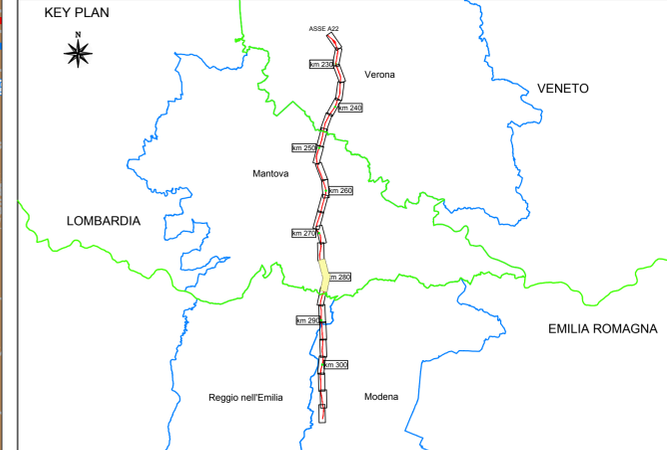
SCPT1 Prova pen. dinamica

Prove sismiche

MASW1 Prova MASW

OPERE IN PROGETTO

- ASSE IMPIANTO CENTRALE
- ASSE IMPIANTO LATERALE SIMETRICO
- ASLA IMPIANTO LATERALE ASIMETRICO
- ASIP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MARO
- ASPI PIAZZOLE IN PRELUDIO
- M01-SISTEMAZIONE A VERDE SINGOLI
- M02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- M03-M04 BACINI DI LAMINAZIONE
- M05 BARRIERE ANTRIMORE
- M06 BARRIERE ANTRIMORE ESISTENTI
- M07 BARRIERE ANTRIMORE DA REALIZZARE MA NON RIPRENTI NEL PRESENTE PROGETTO
- DA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
 ISCRIZIONE ALBO n° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

1	ELABORATI GENERALI
2.2.6.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Lombardia Carta Geolitologica con ubicazione indagini - tav. 5/5 (scala 1:5000)

0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGE0 S.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dott. Ing. **CARLO COSTA**
 Nr. 891
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN