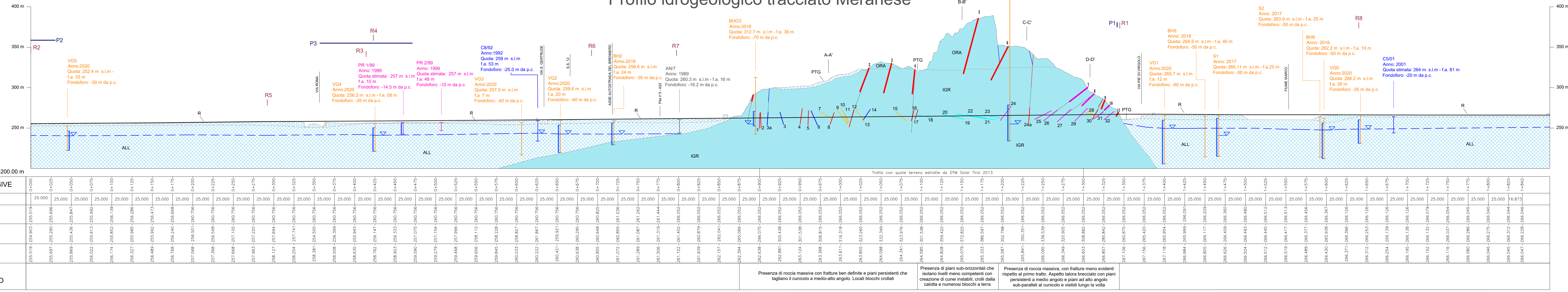
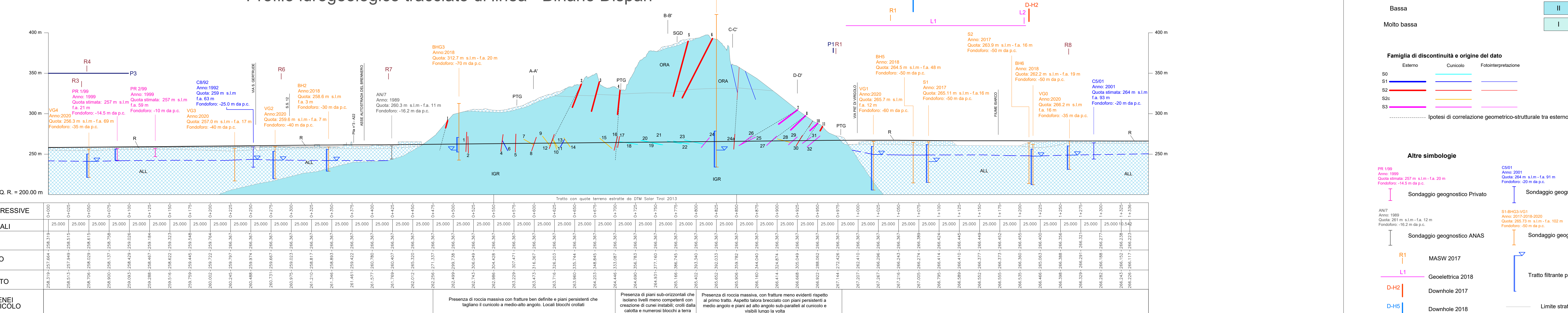


Profilo idrogeologico tracciato Meranese



Profilo idrogeologico tracciato di linea - Binario Dispari



LEGENDA

Complessi idrogeologici distinti in funzione del loro grado e tipo di permeabilità

TIPO DI PERMEABILITA'

Grado di permeabilità relativa	Primaria (per porosità)	Secondaria (per fratturazione)
Alta	5	III
Medio-alta	4	II
Media		I
Bassa		
Molto bassa		

Famiglia di discontinuità e origine del dato

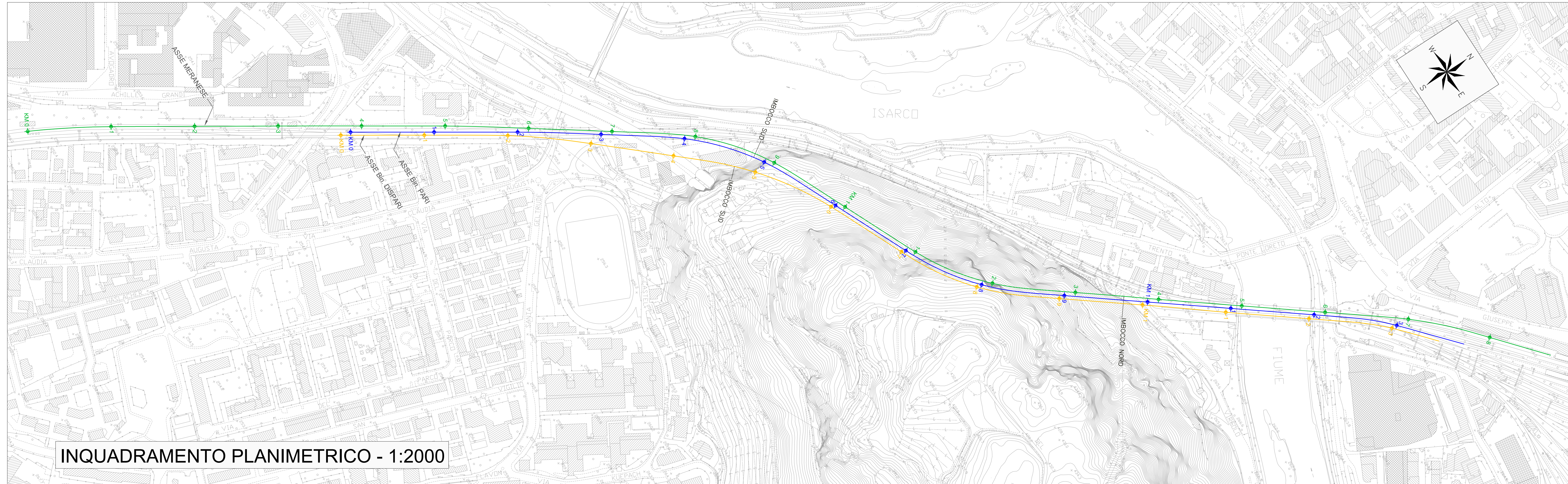
Esterno	Cunicolo	Fofostratificazione
S0	S1	S2
S2	S3	

Altre simbologie

- PR 199: Sondaggio geologico Privato
- AN7: Sondaggio geologico ANAS
- R1: MASW 2017
- D-H5: Downhole 2017
- P1: Downhole 2018
- R1: Sismica a rifrazione 2020
- CS01: Sondaggio geologico Comune di Bolzano
- S1/S2/S3: Sondaggio geologico Italferr
- Tratto filtrante piezometro e livello piezometrico
- Limite stratigrafico
- Superficie di falda ricostruita
- Intersezione di sezioni geologiche trasversali

IGR, Ora, PTG... sigle delle formazioni come da profilo geologico

plan line dell'opera



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - 1:2000

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J9A1700040001

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
 Profilo idrogeologico in asse tracciato

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	69	F6	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	A. Scari		S. Roderi		C. Mazzoni		M. Caviglioli

File: _____ n. Etab.: _____