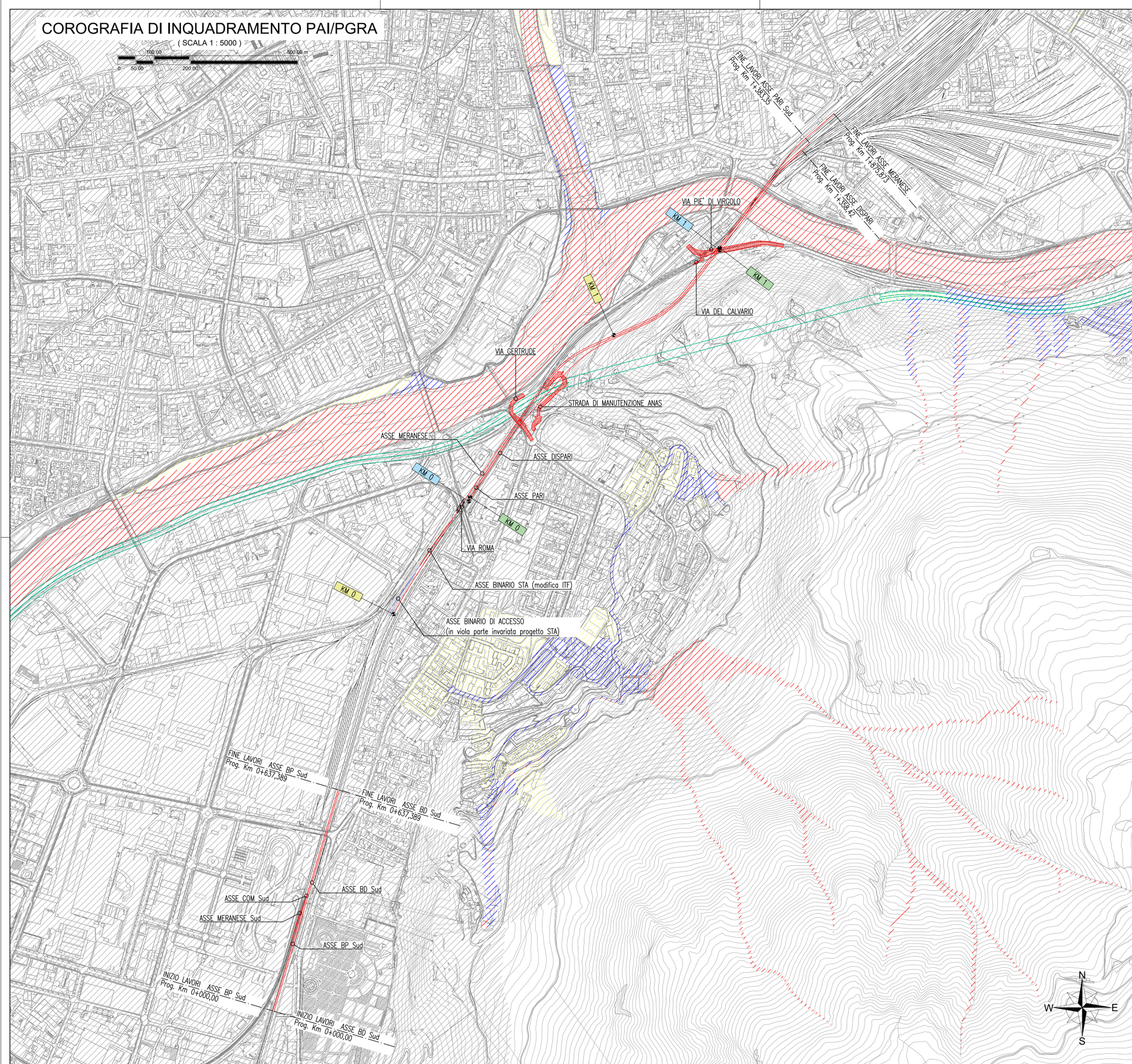


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO PAI/PGRA

(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

- Livello di pericolosità H4 - Molto elevato
- Livello di pericolosità H3 - Elevato
- Livello di pericolosità H2 - medio
- Livello di pericolosità H1 - Esaminato e non pericoloso
- KM XXX → Chilometrica asse Meranese
- KM XXX → Chilometrica Asse Pari
- KM XXX → Chilometrica Asse Dispari

Fonte: Piani Zone Pericolo (PZP) - Pericoli idraulici - Provincia Autonoma di Bolzano

Nota: Nel presente elaborato grafico le aree allagabili identificate nel PGRA nei tre scenari di alta, media e bassa probabilità non sono presenti in quanto l'intero perimetro su cui si sviluppa il progetto non ricade in tali zone.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

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

IDRAULICA
 COROGRAFIA INQUADRAMENTO PAI/PGRA

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1D 01 D 26 N5 ID0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	S. Sintonietto A. Andreatta	mag-21	C. Mazzocchi M. Melli	mag-21	A. Parigi	mag-21

File: NB1D01D26N5ID0000001A.DWG

