

LEGGENDA
Progetto

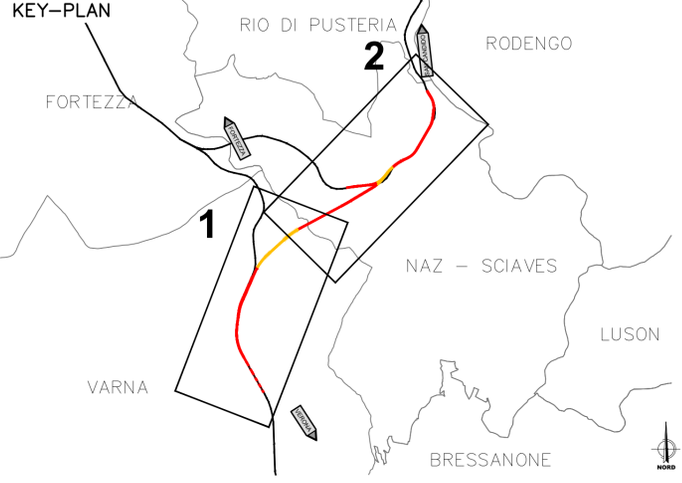
 Tratti allo scoperto
  Tratti in galleria
  Tratti in viadotto

 Confini Comunali

TIPOLOGIE PEDOLOGICHE

 Rilievi alpini con materiale parentale definito da rocce ignee e metamorfiche (litocodice 11) e clima temperato montano (clima code 38) - Porzioni medie e inferiori dei lunghi e complessi versanti delle valli alpine principali, profondamente incise nelle aree montuose (m 400-1600) - Metamorfiti acide, metagraniti, con dolomie
 Rilievi alpini con materiale parentale definito da rocce ignee e metamorfiche (litocodice 11) e clima temperato montano (clima code 38) - Ampie fondovalle delle valli principali delle Alpi centrali e porzioni inferiori dei versanti, a forma arrotondata (m 100-700) - Sabbie e ghiaie fluviali e materiali glaciali
 Rilievi alpini con materiale parentale definito da rocce ignee e metamorfiche (litocodice 11) e clima temperato montano (clima code 38) - Alti versanti e sommità a creste arrotondate, talvolta rocciose, delle catene montuose di medio-alta quota dell'arco alpino dalle Alpi Graie alle Dolomiti. Lembi di altipiani ondulati e sommità di versanti complessi poco incisi (m 600-2400) - Micascisti e filadi.

fonte:
Geoportale Nazionale - Carta ecopedologica d'Italia - <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>



COMMITTENTE:


RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:


ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J34G18000150001

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta Pedologica

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	22	N5	SA0001	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Dicembre 2020	F. Demaris	Dicembre 2020	C. Mazzocchi	Dicembre 2020	C. Eggeni Settembre 2021
B	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Settembre 2021	F. Demaris	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	ITALFERR S.p.A. Dott. Andrea Cristofari Ordine Ingegnere e Architetti 1187 di Roma, n. 4145

File: IB0H00D22N5SA0001002B.DWG