

LEGENDA Progetto

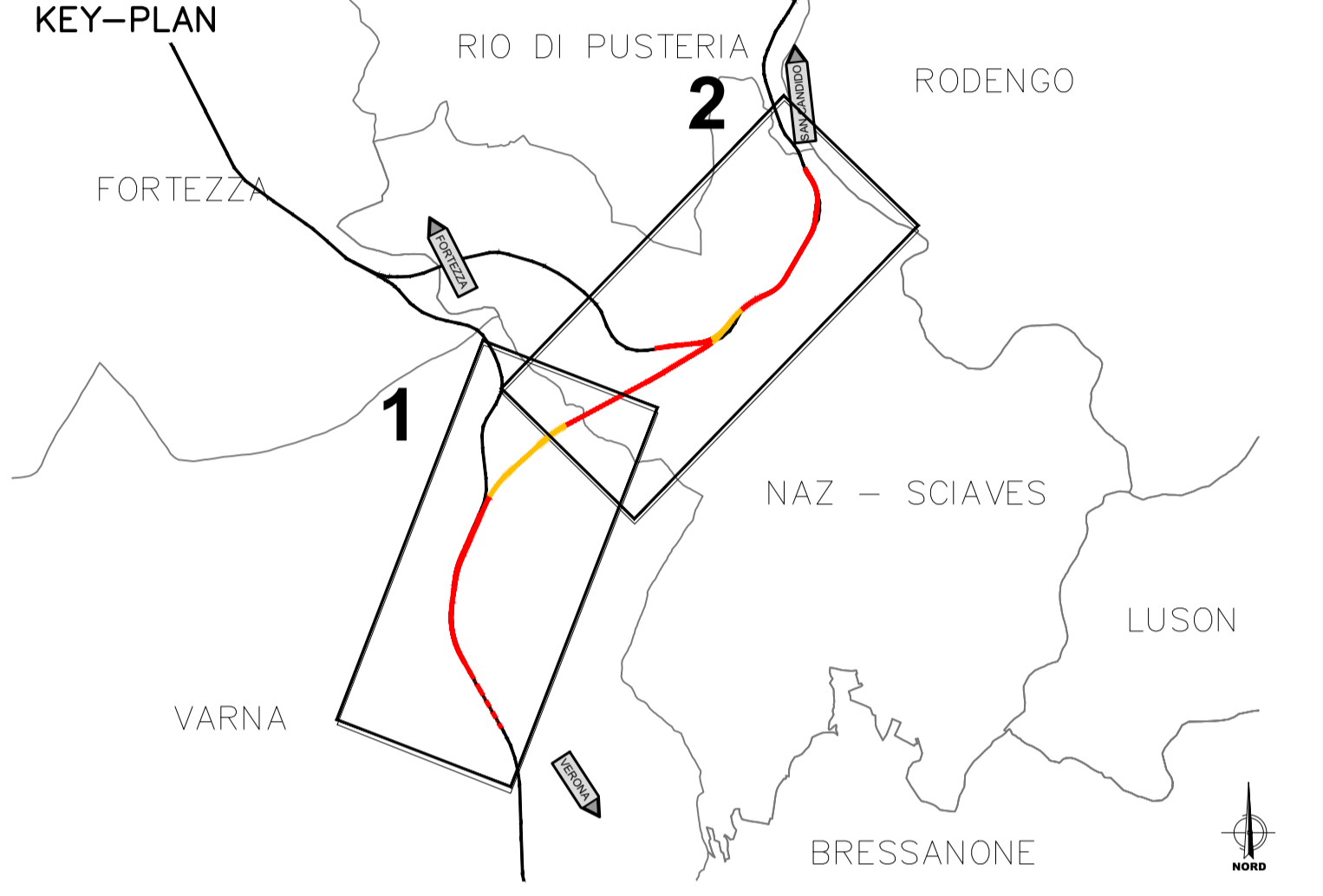
Tratti allo scoperto Tratti in galleria Tratti in viadotto

Confini Comunali

DESCRIZIONE CLASSI USO SUOLO

Seminativo	Siepi ed alberature	Pecceta montana silvatico a Luzula luzuloides con Vaccinium vitis-idaea
Culture permanenti	Area prative	Piceo-abietale dei suoli basici a Melica nutans
Altre superfici agricole	Boschi ripariali degli impluvi vallivi	Piceo-abietale silvatico a Colomastria villosa con Colomastria grandiflora
Pascoli o arbusti nani alberati, prati alberati	Bosco	Piceo-abietale silvatico a Colomastria villosa con Melampyrum sylvaticum
Bacini e Corsi d'acqua	Bosco misto di querce e castagno con Carex digitata	Piceo-abietale silvatico ad Quercus acetosella con felci
Tessuto urbanizzato ed attrezzature di interesse pubblico	Frasino-tiglieto ad Aruncus dioicus con castagno	Fieneto (a querce) silvatico a Carex humilis con Psychotria sibirica
Rete stradale, linee ferroviarie e spazi associati	Frasino-tiglieto misto intrapieno	Piceo-abietale silvatico con Rhododendron ferrugineum
Discalche	Pecceta montana a Melica nutans con Abietella obtusata	Querceto di rovere silvatico a castagno e Luzula luzuloides
Cave	Pecceta montana silvatico a Luzula luzuloides	Querceto-pinetto silvatico a Carex humilis

Fonte: Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige - Geoportale Alto Adige - <https://geoportale.net/tecniche/bz/it/geoportale.asp>



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

PAESAGGISTICA
Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	22	N5	IM0002	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Dicembre 2020	F. Demarnis	Dicembre 2020	C. Mazzocchi	Dicembre 2020	C. Eggeni
B	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Settembre 2021	F. Demarnis	Settembre 2021	C. Mazzocchi	Settembre 2021	C. Eggeni

ITM/VERBA S.p.A.
Dott.ssa Cristina Eggeni
Ordine Ingegneri Agrimenzi 1987 di Roma, L. 4/85

File: IB0H00D22N5IM0002002B.DWG