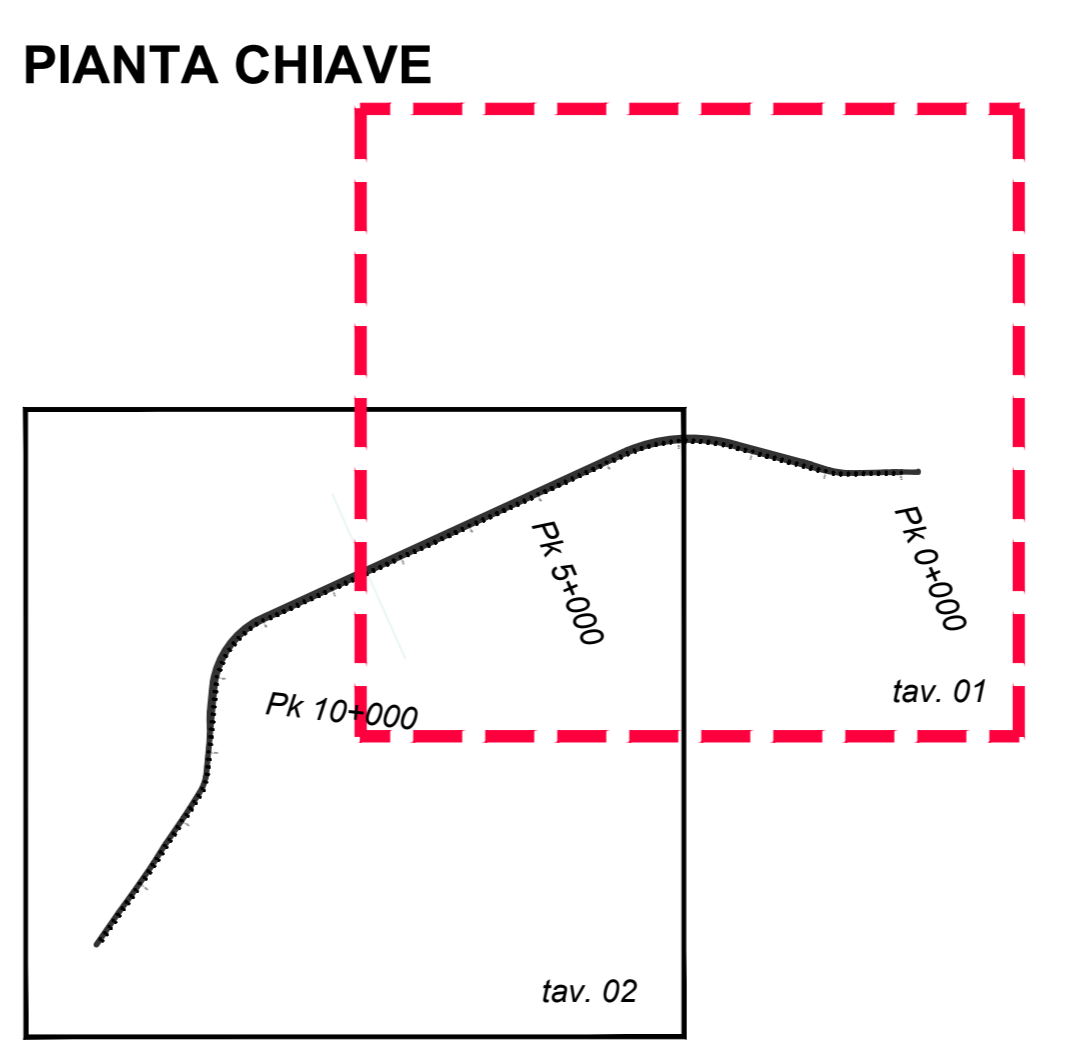


- LEGENDA**
- Unità idrogeologiche**
- Depositi quaternari sostanzialmente impermeabili (PTG)
 - Depositi quaternari permeabili per portata bassa (PTG, PTG3, SGD, SGD2, SGD3)
 - Depositi quaternari permeabili per portata media (PTG, PTG3, SGD, SGD2, SGD3)
 - Depositi quaternari permeabili per portata alta (PTG, PTG3, SGD, SGD2, SGD3)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione media (CTR, CTR3, VVL, VVL3, VVL4, VVL5)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione alta (VVL, VVL3, VVL4, VVL5, VVL6, VVL7, VVL8, VVL9, VVL10, VVL11, VVL12, VVL13, VVL14, VVL15, VVL16, VVL17, VVL18, VVL19, VVL20)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione alta (VVL3, VVL4, VVL5, VVL6, VVL7, VVL8, VVL9, VVL10, VVL11, VVL12, VVL13, VVL14, VVL15, VVL16, VVL17, VVL18, VVL19, VVL20)
 - Formazioni geologiche permeabili per infiltrazione e cariche (FMZ, LOP, RTZ, GSV)
- Elementi geologici, strutturali e tettonici**
- Contatto con area non rilevante
 - Corrente stratigrafica in bilogio
 - Corrente stratigrafica in bilogio (senza il bilogio)
 - Corrente stratigrafica incoerente
 - Corrente stratigrafica incoerente (senza il bilogio)
 - Faglia
 - Faglia incerta
 - Faglia diretta
 - Faglia diretta incerta o sospesa
 - Faglia inversa
 - Faglia inversa incerta o sospesa
 - Faglia trascorrente/trasversale
 - Faglia trascorrente/trasversale (senza il bilogio)
 - Sovrassegni principali
 - Sovrassegni incerti o sospesi
- Sovrassegni delle unità quaternarie**
- Alluvioni terrazzate
 - Cune di detrito
 - Conoidi
 - Depositi alluvionali in frangibile
 - Depositi antropici
 - Depositi di versante
 - Depositi eluvio-colluviali
 - Depositi glaciali
 - Depositi lacustri
 - Rock glacier
 - Ta
 - Torze e parolze
- Forme, processi e depositi gravitativi**
- Depositi di detrito fine attivo
 - Depositi di detrito fine quaternario
 - Depositi di frana attiva
 - Depositi di frana quaternaria
 - Depositi di frana stabilizzata
 - Depositi misti attivi
 - Depositi misti quaternari
 - Depositi misti stabilizzati
 - Definizione geomorfologica profonda di versante (DGPV)
 - Definizione geomorfologica superficiale di versante (SGPV)
- Elementi geomorfologici**
- Cave attive
 - Doline
 - Forme calcaree
 - Argine artificiali
 - Tracce di paleovalle
 - Bordi di alveo fluviale abbandonato
 - Tracce di alveo fluviale abbandonato
 - Circhi
 - Circhi di scarpata
 - Circhi di superficie di detrito gravitativo
 - Trincee associate a frane
 - Gradi
 - Tracce di erosione idrogeologica temporanea
- Risorse idriche**
- Pozzi
 - Sorgenti termali date di pozzi
 - Sorgenti idrotermali naturali a valle di portata media
 - Sorgenti idrotermali naturali a valle di portata media
 - Sorgenti con portata media inferiore a 1 l/s
 - Sorgenti con portata media compresa tra 1 e 5 l/s
 - Sorgenti con portata media compresa tra 5 e 10 l/s
 - Sorgenti con portata media superiore a 10 l/s
 - Sorgenti con portata media superiore a 20 l/s
- Idrografia e idrogeologia**
- Corpi d'acqua (fiumi e laghi)
 - Insospessiti in s.l.m. (escluso da dati idrografici)
 - Linee di flusso indicative



COMMITTENTE: **RFI**
REDA FERRoviARIA ITALIANA
GRUPPO FERRoviE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERRoviE DELLO STATO ITALIANO

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERRoviARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Carta idrogeologica tav.1/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0Q	3A	R	69	G4	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Scuri		S. Roggeri		C. Mazzocchi		M. Comenzi

File: n. Elab: