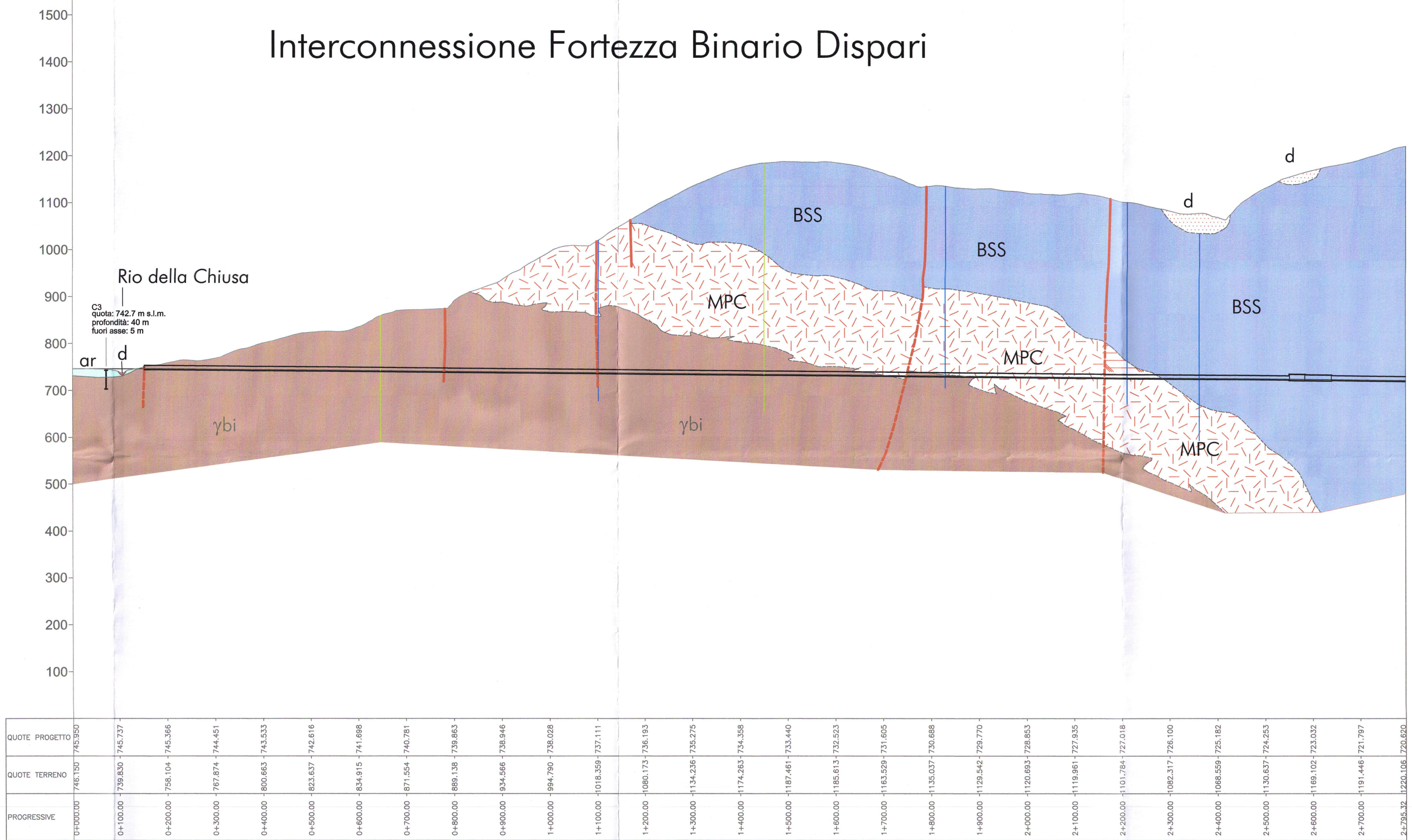


Interconnessione Fortezza Binario Dispari

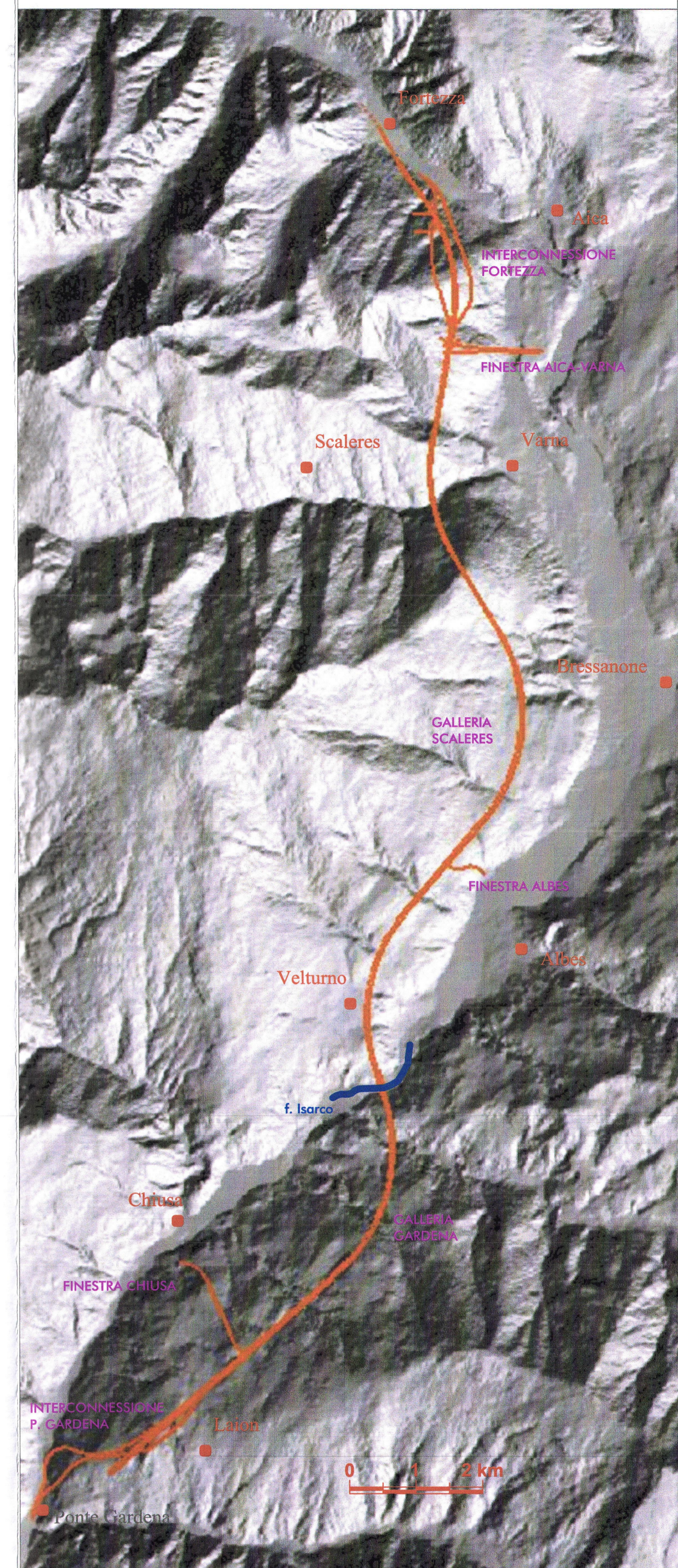
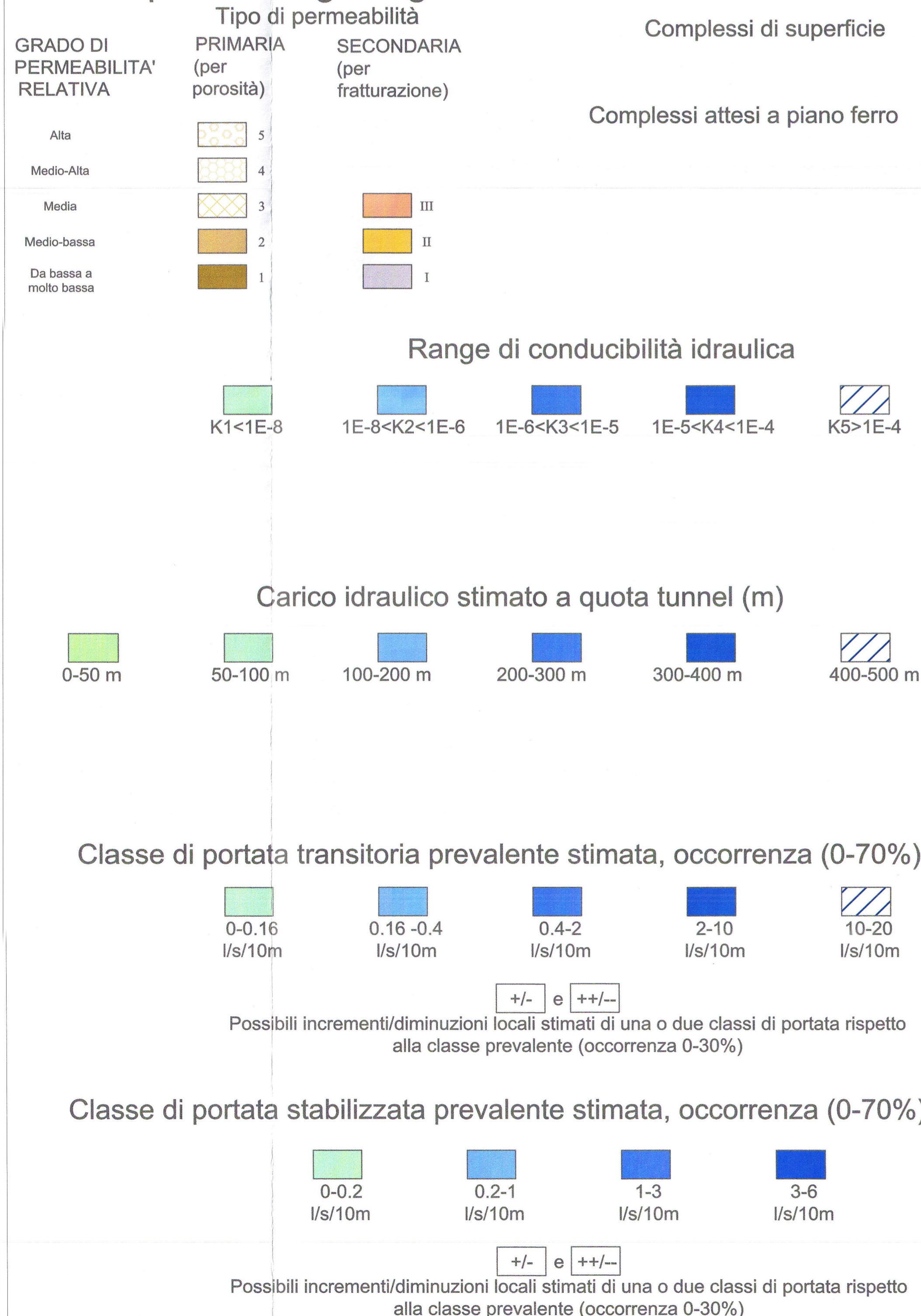
LEGENDA GEOLOGICA

- Depositi quaternari**
- (h) Depositi antropici
 - (d) Detriti di Versante; depositi da debris flow
 - (c) Depositi Colluviali
 - (fa) Depositi di Frana Attiva
 - (fi) Depositi di Frana Inattiva
 - (sa) Depositi alluvionali attuali
 - (ar) Depositi alluvionali recenti terrazzati
 - (at) Depositi alluvionali antichi terrazzati: di primo ordine (at1); di secondo ordine (at2).
 - (df) Depositi fluvo-glaciali, morene
- Magmatismo Permiano**
- Gruppo vulcanico atesino**
- (fb) Filoni Basici (Tisio)
 - (a) Lave andesitiche e trachitoidesitiche in colate, proclastiti, spesso conglomeratiche (Tisio)
- Corpi Plutonici**
- (yb) Graniti biotitici, granodioriti (Granito di Bressanone Auc., Fortezza)
 - (s) Dioriti quarziferi (Fortezza)
 - (e1) Gabri (Fortezza)
- Basamento ercinico**
- Unità di Bressanone**
- BSS: Filici di Bressanone
 - BSSa: Quarziti muscovitici, quarziti filitiche (Paragnais abili Auc., Portofreddi Auc.)
 - (p) Porfroidi
 - (sa) Anfiboliti epidiotiche, anfiboliti epidiotiche a biotite (Gudon)
 - (s) Metadioriti (Gudon) (Sistema intrusivo di Chiusa Auc.)
- Altre simbologie**
- (DGPV) Deformazione gravitativa profonda di versante
 - (MPC) Aureola di metamorfismo per contatto

- figlie o sovraccorrimenti (a); lineamento da fotogrammetria evidente (b) - incerto (c)
- sondaggi geognostici ordinari (a); sondaggi geognostici profondi (b)



Complessi idrogeologici



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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F400020001

U.O.GEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

PROFILO IDROGEOLOGICO INTERCONNESSIONE FORTEZZA BINARIO DISPARI

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.							
I	B	L	1	10	D	69	F	5	GE	00	02	00	6	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CUS	S.		W.		A.		F. Marchetti

File: _____ n. Elab: _____