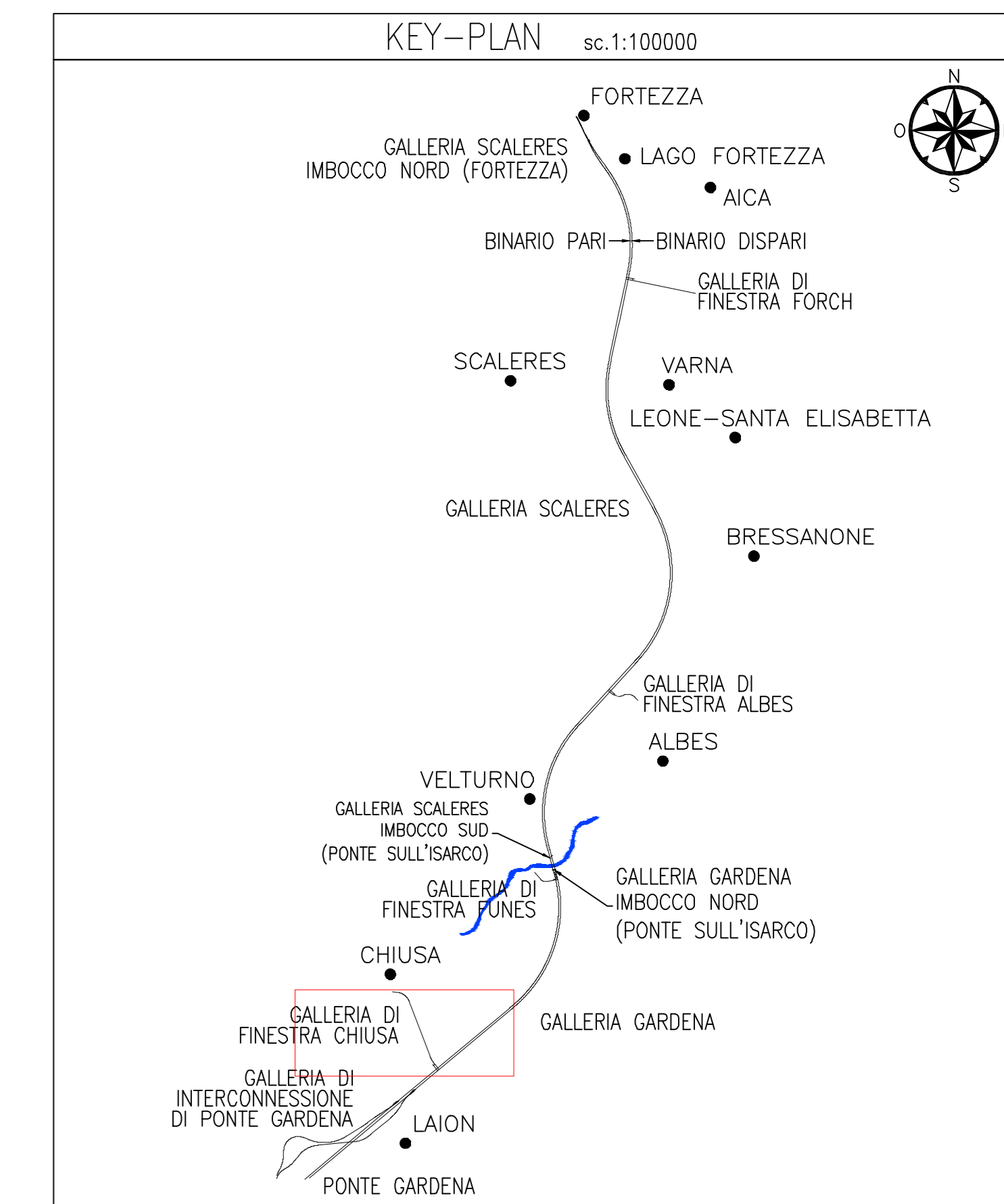
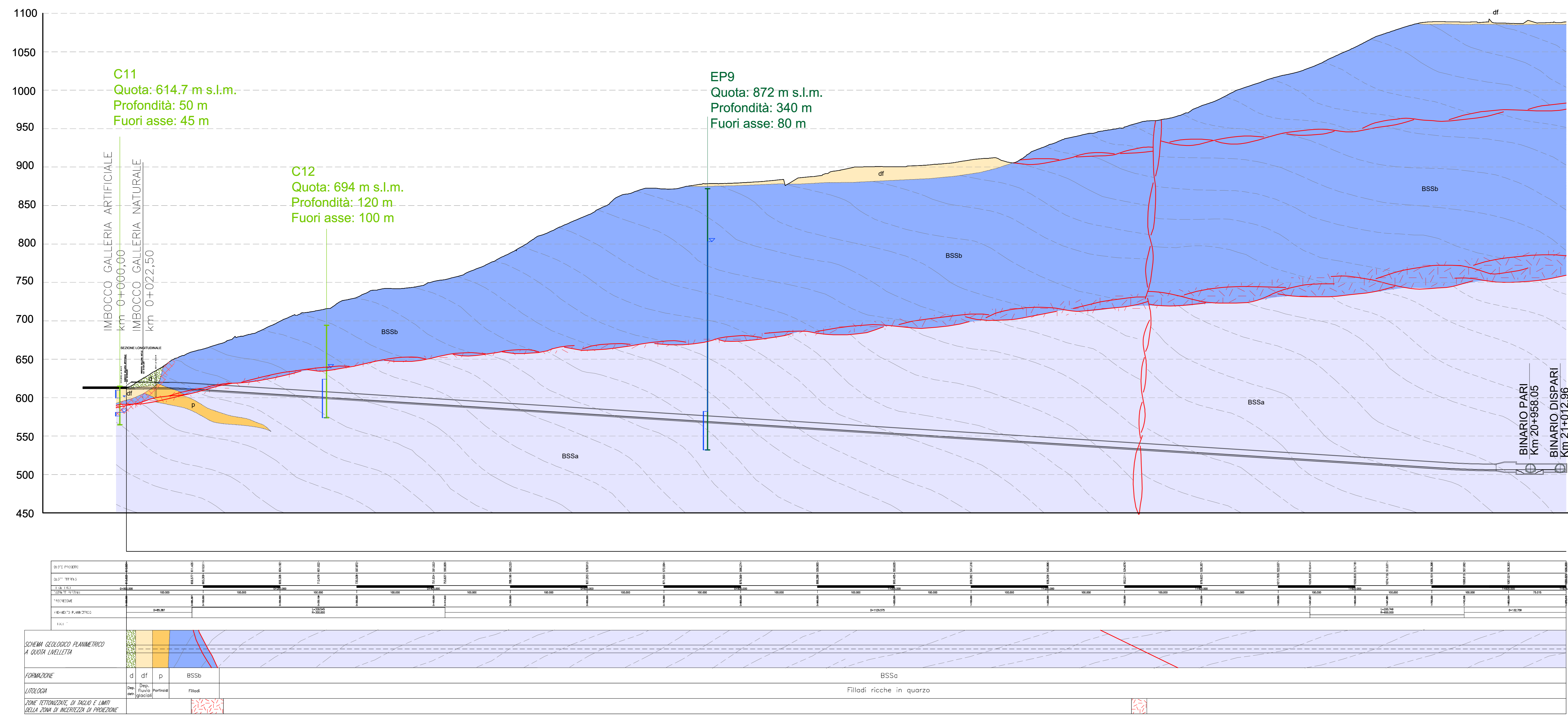





FINESTRA CHIUSA - SCALA 1:2500




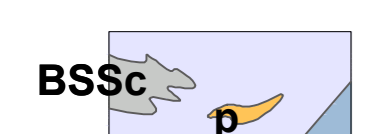
LEGENDA

Depositi quaternari






-  (d) Depositi detritici di versante costituiti da blocchi spigolosi di dimensioni da decimetriche a plurimetriche con matrice sabbioso-ghiaiosa da scarsa ad assente
-  (c) Depositi detritico-colluviali a supporto di matrice sabbioso-limosa con clasti spigolosi, ciottoli e ghiaia di natura corrispondente al substrato roccioso sottostante o ai clasti di depositi glaciali
-  (df) Depositi glaciali, fluvio-glaciali e morenici costituiti da blocchi di dimensione metrica e ciottoli decimetrici poligenici prevalentemente di natura granitica, in abbondante matrice sabbioso-limosa

Basamento pre-quaternario



 BSSb: Filladi (*fillade quarzite di Bressanone Auct.*) e micascisti caratterizzati dalla presenza di quarzo in percentuale variabile

 BSSc: Filladi a granato di colore grigio con frequente presenza di vene e livelli di quarzo intercalato alla scistosità (BSS), passanti a filladi ricche in quarzo alternate a quarziti e filladi scarsamente quarzose, in cui le porzioni più prettamente quarzitiche presentano una struttura massiccia (BSSa); porfiroidi organizzati in corpi e lenti all'interno delle filladi ricche in quarzo, con porzioni gneissiche a struttura massiva e porzioni filladiche con una marcata scistosità (p); alternanze di filladi quarzitiche e filladi carboniose di colore nero/grigio scuro contenenti grafite, quarzo e mica (BSSa)


Simboli geologici


-  Traccia scistosità nel substrato roccioso
-  Contatto stratigrafico incerto
-  Faglia
-  Faglia incerta
-  Zona di danneggiamento caratterizzata da intensa fratturazione dell'ammasso




Indagini

-  Sondaggi campagna 2012-2013, in carta (a) e in sezione (b)
-  Sondaggi campagna 2017-2018, in carta (a) e in sezione (b)

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

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **SWS** MANDANTI:  **PINI**  **GDP GEOMIN**  **SIST** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  **Piero Caputo**

PROGETTO ESECUTIVO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 05 - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA
D - Piano-profilo
Profili Geologici
Profilo geologico finestra di CHIUSA

APPALTATORE:  **Consorzio Dolomiti** SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	A. Nardari	28/03/2021	P. Pavesi	31/03/2021	G. Balzano (Direttore)	19/03/2022		

File: IBOU1BEZZFZGE0001016A.dwg n. Elab.: