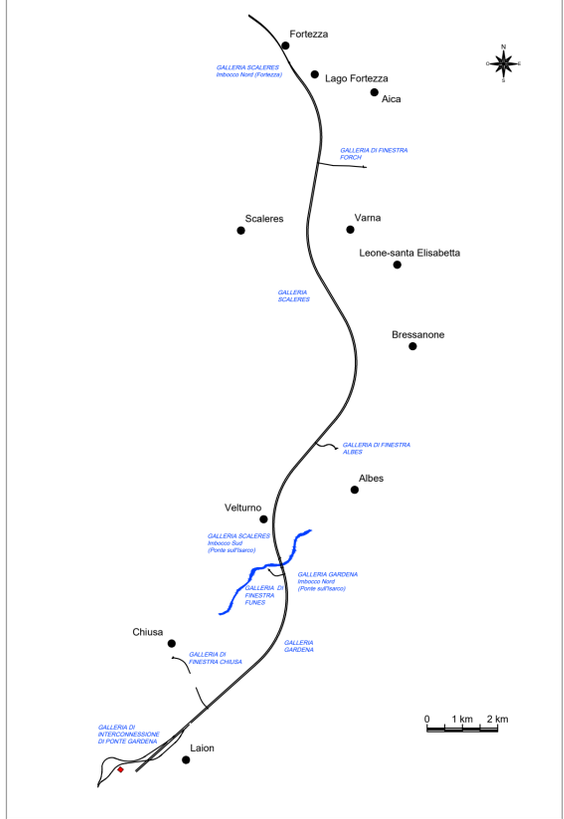


NOTA TECNICA: TRA I POZZETTI "A" E "B" SI PREVEDE DI POSARE LA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO ALL'INTERNO DEL CAVIDOTTO CORRUGATO IN POLIETILENE DN90 IN MODO TALE DA POTER SOSTITUIRE LA CONDOTTA IN CASO DI NECESSITÀ LIMITANDO LE OPERAZIONI DI SCAVO.



LEGENDA

- POZZETTO
- TUBO PEAD DI PROGETTO
- TUBO ACQUEDOTTO ESISTENTE
- LINEA AEREA ALTA TENSIONE

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

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

APPALTATORE: **webuild** **Implenia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI ITALIA** **GDP GEOMINI** **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cucino**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo Cucino
prestazioni specialistiche
Dott. Paolo Cucino
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

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
09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA
B - PROGETTO ACQUEDOTTI INTEGRATIVI SOTTOSERVIZI
Planimetria sottoservizi sorgente S5A

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:200
---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	P9	SI0000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Luterotti	16/12/2021	D. Nave	31/12/2021	D. Battalico Dolomiti	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino