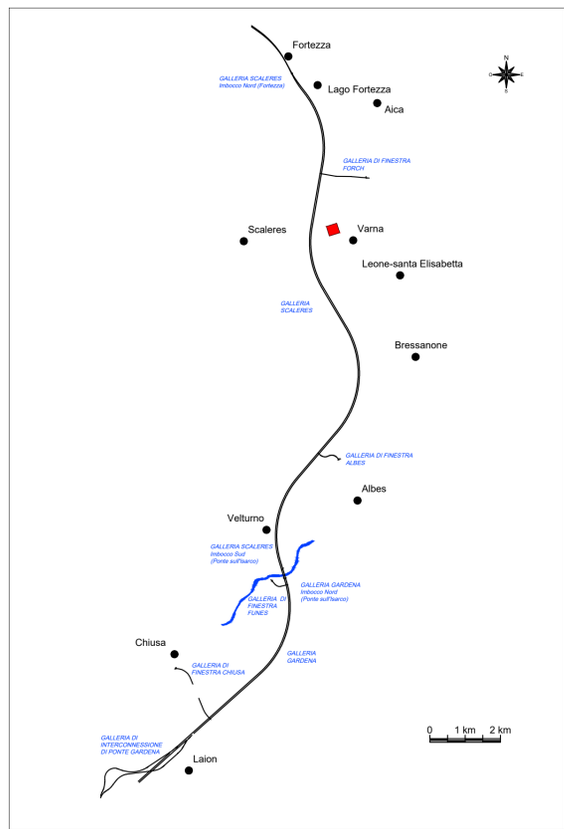


NOTA TECNICA: LA NUOVA TUBAZIONE DI MANDATA DELLA POMPA RIFORMISCE LE UTENZE AL SERVIZIO DELLE SORGENTI S12, S13 E S14

KEY-PLAN sc.1:100000



LEGENDA

- TUBO PEAD DI PROGETTO
- TUBO ACQUEDOTTO ESISTENTE
- LINEA FERROVIARIA
- BASSA TENSIONE
- CAVO TELEGESTIONE
- MEDIA TENSIONE
- SERBATOIO ESISTENTE
- P POMPA

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

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

APPALTATORE: **webuild** **Impenia**  
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI** **GDP GEOMINI** **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Paolo Cucino**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Dotting. 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 S12

|   |                        |
|---|------------------------|
| APPALTATORE<br>IL DIRETTORE TECNICO<br> | SCALA:<br><b>1:500</b> |
|---|------------------------|

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IB0U     | 1B    | E    | ZZ   | P8        | SI0000           | 010    | A    |

| Rev. | Descrizione | Redatto       | Data       | Verificato | Data       | Approvato               | Data       | Autorizzato Data            |
|------|-------------|---------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|-----------------------------|
| A    | Emissione   | M. Lutterotti | 16/12/2021 | D. Nave    | 31/12/2021 | D. Battalocco<br>Dobner | 19/01/2022 | IL PROGETTISTA<br>P. Cucino |