



COMMITTENTE: **RFI**
RAI 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: J94F04000020001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SOTTOSERVIZI
 Planimetria sottoservizi finestra di Albes

SCALA :
 1:1000

LEGENDA SOTTOSERVIZI

| ESISTENTE | | PROGETTO | |
|-----------|-----------------|----------|-----------------|
| | LINEA INTERRATA | | LINEA INTERRATA |
| | LINEA AEREA | | LINEA AEREA |

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| | CONDOTTA TELERISCALDAMENTO | | CONDOTTA TELERISCALDAMENTO |
| | CONDOTTA FOGNATURA | | CONDOTTA FOGNATURA |
| | CONDOTTA ACQUEDOTTO | | CONDOTTA ACQUEDOTTO |
| | CONDOTTA GAS SNAM | | CONDOTTA GAS SNAM |
| | LINEA ALTA TENSIONE AEREA | | LINEA ALTA TENSIONE AEREA |
| | LINEA MEDIA TENSIONE AEREA | | LINEA MEDIA TENSIONE AEREA |
| | LINEA BASSA TENSIONE AEREA | | LINEA BASSA TENSIONE AEREA |
| | LINEA MEDIA TENSIONE INTERR. | | LINEA MEDIA TENSIONE INTERR. |

| | | | | | | | |
|--|------|--|----------|--|--------|--|-----------|
| | PALO | | POZZETTO | | CABINA | | TRALICCIO |
|--|------|--|----------|--|--------|--|-----------|

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI: DAI SOPRALLUOGHI NON E' STATA RILEVATA NESSUNA INTERFERENZA CON LA FINESTRA DI ALBES

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Verificato | Data |
|--------|---|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------|------------|------|
| A | Emissione per ottemperanza prescrizioni | F. Serrau | Dic. 2018 | M. Bolognini | Dic. 2018 | C. Mazzocchi | Dic. 2018 | | | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IBL1 | 1A | D | 26 | P7 | S10000 | 002 | A |

File: IBL11AD26P7S1000002A.DWG Aggiorna elaborato: IBL110D26P7S10000005A n. Elab.: 23172 Str. A