



LEGENDA SOTTOSERVIZI

| IMPIANTO ELETTRICO AT | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| | LINEA INTERRATA ESISTENTE |
| | LINEA AEREA ESISTENTE |
| | PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA |
| IMPIANTO ELETTRICO MT | |
| | LINEA INTERRATA ESISTENTE |
| | LINEA AEREA ESISTENTE |
| | PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA |
| IMPIANTO ELETTRICO BT | |
| | LINEA INTERRATA ESISTENTE |
| | LINEA AEREA ESISTENTE |
| | PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA |
| | FOGNATURA ESISTENTE |
| | PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA |
| | IDRICO ESISTENTE |
| | PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA |

NOTE

PER ULTERIORI DETTAGLI SUGLI SPECIFICI INTERFERENTI DI RISOLUZIONE DELLE NUOVE INTERFERENZE QUI RILEVATE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI NELL'AMBITO DELLE WBS DI SEGUITO ELENcate:

- SI01 - AREA FORTEZZA;
- SI02 - AREA PONTE ISARCO;
- SI03 - AREA FORCH;
- SI04 - AREA ALBES;
- SI05 - AREA CHIUSA;
- SI06 - AREA FUNES;
- SI07 - AREA PONTE GARDENA.

RISOLUZIONE INTERFERENZE

| | | |
|--|--|--|
| <p>Codice: SI06.001 Ente: Edyna</p> <p>Descrizione interferenza: Linea elettrica MT sul sedime della strada di accesso alla Val di Funes, interrata a circa 1.50 m al di sotto del piano di campagna, interferente con cordolo sovrappasso NV043.</p> <p>Intervento di risoluzione: Il tratto di condotta interferente, di circa 15 metri, verrà approfondito.</p> | <p>Codice: SI06.003 Ente: PAB</p> <p>Descrizione interferenza: Condutture fognarie in pvc e cls, interferenti con NV043.</p> <p>Intervento di risoluzione: Dismissione.</p> | <p>Codice: SI06.005 Ente: Edyna</p> <p>Descrizione interferenza: Tralicci di altezza approssimativa 20 metri, a supporto di elettrodotto MT al di sopra delle opere in progetto e delle aree di cantiere.</p> <p>Intervento di risoluzione: Limitazioni sul transito al di sotto delle linee MT aeree (franco di 5 metri) e protezione dei tralicci con appositi new-jersey per tutta la durata del cantiere. Deviazione definitiva della linea BT interrata al di fuori delle aree di cantiere e dismissione del palo a servizio della segheria Prader.</p> |
| <p>Codice: SI06.002 Ente: Villnoes, Comune di Funes</p> <p>Descrizione interferenza: Linee interrate di irrigazione ed illuminazione, interferenti a NV044 e LF40.</p> <p>Intervento di risoluzione: Intercettazione della linea e deviazione definitiva al bordo di NV044, compatibilmente con l'illuminazione della viabilità in progetto esecutivo.</p> | <p>Codice: SI06.004 Ente: Privato</p> <p>Descrizione interferenza: Pozzo di irrigazione interferente con NV042.</p> <p>Intervento di risoluzione: In corso di definizione.</p> | |

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B1-SOTTOSERVIZI
Risoluzione interferenze Area Funes
Planimetria generale

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO:

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | B | 0 | U | 1 | B | E | Z | P | 8 | S | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emettere e aggiornare il modello e l'interferenza | P. Sgarbi | 13/03/2023 | G. Sgarbi | 14/03/2023 | G. Sgarbi | 14/03/2023 | 14/03/2023 |

File: IBOU1BEZZP8SI0600001A.dwg n. Elab.: