



**LEGENDA**

- PUNTAZZA ISEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO e 50 mm
- LUNGHEZZA 1.50m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO (0.50x0.50x 0.50m)
- DISPERSIONE DI PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO e 3/4"
- LUNGHEZZA 30m INSTALLATA IN TUBO ACCIAIO ZINCATO e 50 mm CON INTERPOSTA MASCELA DI BERTONITE
- PUNTAZZA ISEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO e 50 mm
- LUNGHEZZA 300m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO (0.50x0.50x 0.50m)
- POZZETTO DI SEZIONAMENTO
- CORONA DI RAEME NIDA PER MAGLIA INTERFERIVA E STACCHI cu 120mm<sup>2</sup>
- MORSETTO A COMPRESSIONE IN RAEME STACCATO TIPO "COMPT"
- CORONA DI RAEME NIDA cu 120mm<sup>2</sup>

| DESCRIZIONE  | U.M. | Q.tà |
|--|------|------|
| CORONA DI RAEME NIDA 120mm <sup>2</sup> (19 NLL 423)                   | m.   | 1375 |
| CAVO ISOLATO 120mm <sup>2</sup>  | m.   | 90   |
| MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE RAEME 120mm <sup>2</sup>             | N°   | 233  |
| CARICORONA A COMPRESSIONE PER STACCHI DA 120mm <sup>2</sup>            | N°   | 92   |
| DISPERSIONE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 650mm LUNG. TOT. 1.5m         | N°   | 6    |
| DISPERSIONE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 650mm LUNG. TOT. 3m (2x1.5m)  | N°   | 15   |
| CAPRELOTTO DI BATTUTA PER DISPERSIONE 650mm                            | N°   | 21   |
| PIASTRA DI RACCORDO IN RAEME STACCATO                                  | N°   | 20   |
| POZZETTI PER DISPERSIONI E PIASTRE DI RACCORDO                         | N°   | 32   |
| MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE VERTICALE ALLA CORONA DI RAEME | N°   | 20   |
| DISPERSIONE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO RAMATO 43/4" LUNG. TOT. 30m      | N°   | 7    |

- NOTE**
- LATO DI MAGLIATURA = 4m
  - CORONA DI RAEME NIDA DA 120mm<sup>2</sup> (19 NLL 423) INTERFERIVA A 1.20m DAL PIANO DI COPERTURA CORONA FERRETERIAE
  - INTERFERIVA A 0.7m DAL PIANO DI COPERTURA CORONA INTERNA
  - IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDOTTORE PERMETTIBILE DELLE SARTOLE, NEGLI ANGOLI SENZA USUARE AL LATO DELLE MASCELE STRESSE
  - I COLLEGAMENTI ALLA MAGLIA DELTENE DA COLLEGARE A TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATI IN VERICI OPPOSTI DELLA MAGLIA

**DISEGNI RIFERIMENTO**

DETTAGLI TIPICI RETE DI TERRA  
 RELAZIONE RETE DI TERRA  
 PIAZZOLE TECNOLOGICHE - PIAZZOLA CORVI (BORZOLI)  
 N° A301\_00\_D\_CV\_2D\_SE0001\_K01  
 N° A301\_00\_D\_CV\_IR\_SE0101\_K01  
 N° A301\_00\_D\_CV\_W9\_IN210X\_001

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

ALTA  
 SUPERVIGILANZA

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**COOP**  
 Consorzio Cooperative Impianti Ferroviari

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO

SSE AC CORVI (BORZOLI) 132/3 KV  
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.** SCALA: 1:200

PROGETTISTA: **GENERAL CONTRACTOR**

PROGETTO: **SE0101**

REVISIONI:

| Rev. | Descrizione                                       | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Il PROGETTISTA |
|------|---|---------|----------|------------|----------|----------------|
| E    | REV. A SECONDO MODULO TEC. DEL 14/02/05           |         | 20/05/05 |            | 20/05/05 | DOTT. ING. ... |
| F    | MODIFICAZIONE A SECONDO DI VERBALE A REVO UCCISSO |         | 20/05/05 |            | 20/05/05 |                |
| G    | REDAZIONE E SECONDO VERBALE A REVO UCCISSO        |         | 20/05/05 |            | 20/05/05 |                |

11. Ediz.

CUP: F81H920000000008