



**LEGENDA:**

|  |  |
|--|--|
|  | Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC) |
|  | Sezionatore di linea normalmente chiuso  |
|  | Sezionatore di linea normalmente aperto  |
|  | Quadro elettrico di alimentazione, comando e controllo enti TE   |
|  | Palo tipo LSU  |
|  | n°3 tubi PVC Ø160mm  |
|  | n°2 tubi PVC Ø100mm  |
|  | Pozzetto in CLS 80x80x96cm   |
|  | Canalizzazione predisposta a carico di altra specialistica   |
|  | Fire Fighting Point  |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO**  
**MATS GALLERIA LIMATA - S.LORENZO**

Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli

SCALA: **1:500**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IFOH     | 22    | D    | 18   | PZ        | LC0200           | 002    | A    |

| Revis. | Descrizione         | Redatto  | Data    | Verificato | Data    | Approvato | Data    | Autorizzato | Data    |
|--------|---------------------|----------|---------|------------|---------|-----------|---------|-------------|---------|
| A      | Emissione Esecutiva | G.Trezza | 06.2017 | G.Trezza   | 06.2017 | F.Cerrone | 06.2017 | G.Giordano  | 06.2017 |

File: IFOH22D18PZLC0200002A.dwg n. Elab.: **26565**