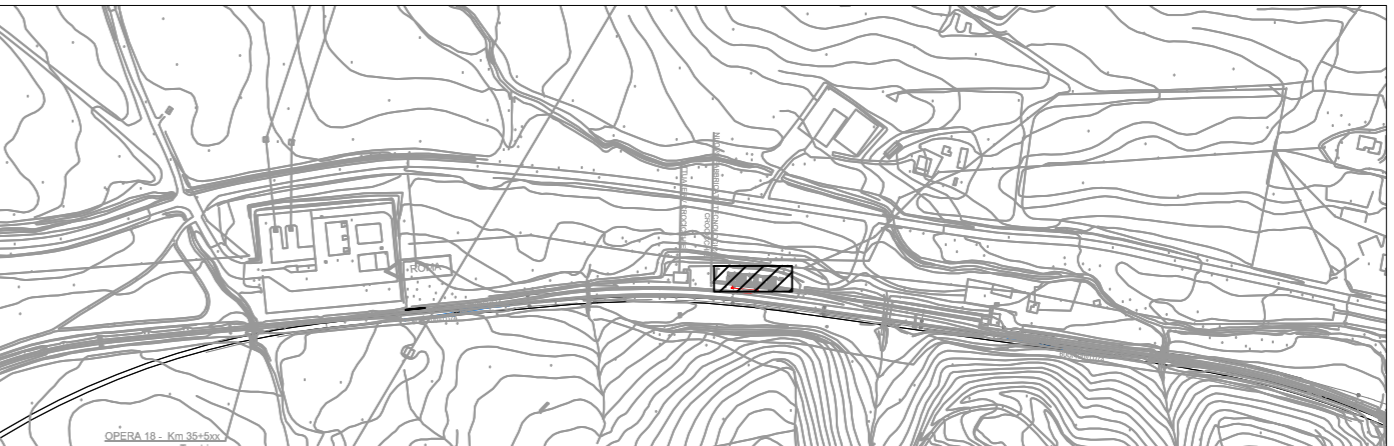


| LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM | |
|------------------------------|---|
| | Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione, lampade LED 30W, grado di protezione IP65 |
| | Apparecchio illuminante per installazione a plafone o a sospensione con batteria tampone, lampade LED 30W, grado di protezione IP65 |
| | Apparecchio illuminante a LED 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso 4000 lm, fissate a muro mediante specifica staffa di supporto ed orientate verso il basso |
| | Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 47W, grado di protezione IP20 |
| | Apparecchio illuminante per installazione ad incasso, lampade LED 18W, grado di protezione IP44 |
| | Illuminazione piazzale esterno, Palina Ht = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 96 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 10070mm, classe isolamento II, Alimentazione linea NORMALE. |
| | Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break) |
| | Interruttore |
| | Pulsante accensione luci |
| | Pulsante distacco energia |
| | Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete |
| | Presse 2P+T 16A 230V tipo LINEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete |
| | Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V |
| | Montante salita/discesa |
| | Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II |
| | Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale" |
| | Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break" |
| | Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale" |
| | Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break" |



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA ROMA-VITERBO
 RADDOPPIO TRATTA CESANO – VIGNA DI VALLE

PC Crocicchie - Layout fabbricato tecnologico
 con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti
 SCALA:
 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NR11 | 01 | D | 18 | PA | LFO200 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
|------|---------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| A | Emissione esecutivo | [Signature] | 07/2018 | [Signature] | 07/2018 | [Signature] | 07/2018 | [Signature] |