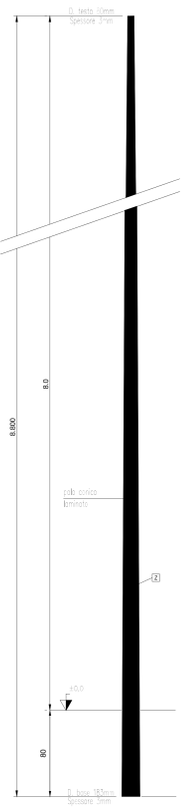


PARTICOLARE PALO SOSTEGNO ARMATURE STRADALI ILLUMINAZIONE ESTERNA H=8,00m Ø BASE 183mm Ø TESTA 60mm (Fuori scala)



LEGENDA

Simboli e descrizioni per i particolari del palo di sostegno, relativi a materiali, dimensioni, e condizioni di montaggio.

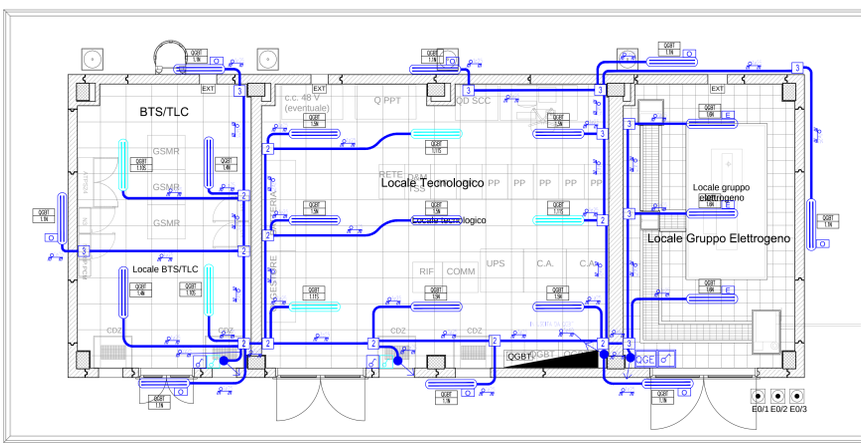
LEGENDA

Simboli e descrizioni per i simboli utilizzati nei diagrammi di collegamento e nei piani di illuminazione.

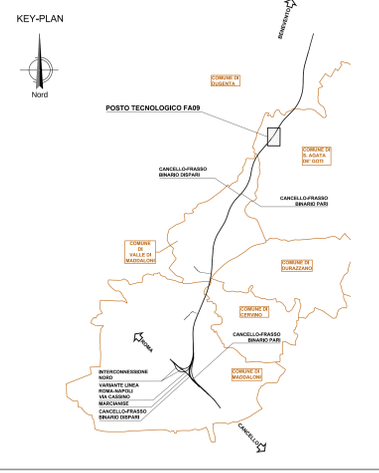
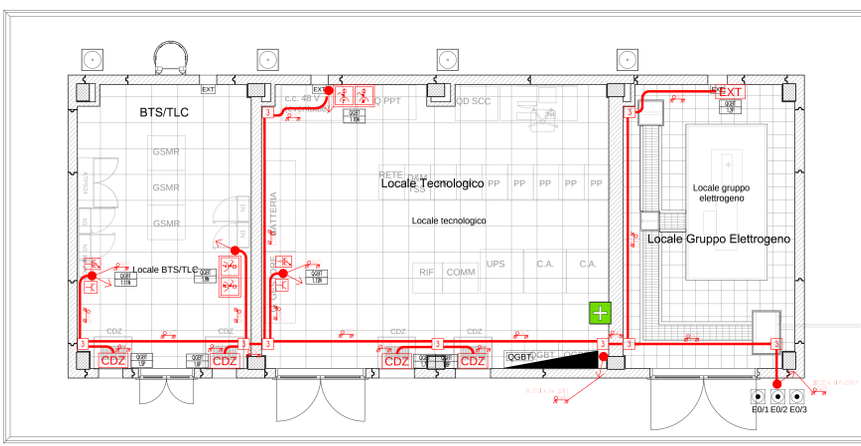


FABBRICATO TECNOLOGICO - ILLUMINAZIONE PIAZZALE (Scala 1:500)

FABBRICATO TECNOLOGICO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (Scala 1:50)



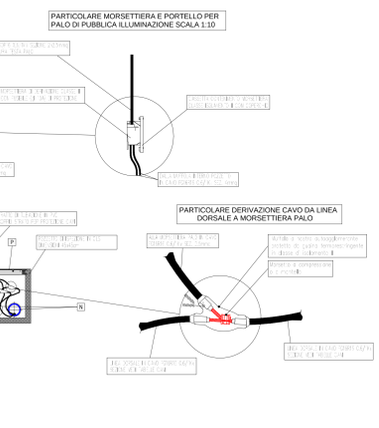
FABBRICATO TECNOLOGICO IMPIANTI F.M. E PRESE (Scala 1:50)



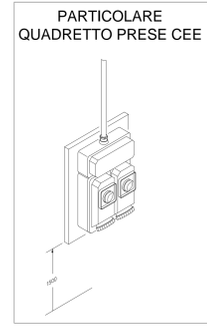
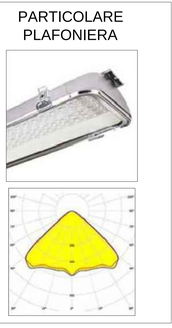
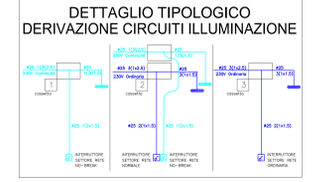
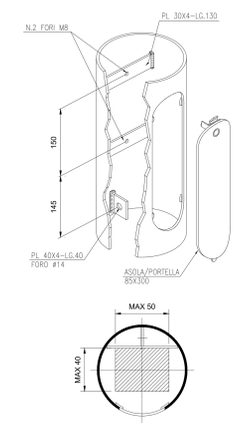
SIMBOLI DESCRIZIONE

Table listing symbols and their corresponding descriptions for electrical and lighting components.

PARTICOLARE POSA DEL PALO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PUNTO E COLLEGAMENTI ELETTRICI (Fuori scala)



PARTICOLARE MORSETTIERA E PORTELLO PER PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE (Fuori scala)



NOTE: - Il locale Gruppo elettrogeno (impianti IS) dovrà essere conforme al D.M. 13 luglio 2011
- Gli impianti LFM all'interno del locale Gruppo elettrogeno sono conformi al D.M. 13 luglio 2011 Capo III paragrafi 2-4-6-7

TABELLA ESPLICATIVA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO AGLI APPARECCHI UTILIZZATORI

| Rif. circ. | Descrizione | Luogo di installazione | Montante | Derivazione dalla prima derivazione sopra il quadro di aliment. utilizzatore | Derivazione finale derivazione sopra il quadro di aliment. utilizzatore |
|------------|---|-------------------------------------|------------------|--|---|
| | | | | Tipo cavo | Sez. minima |
| 1.1N | Illuminazione fabbricato esterno | Parco esterno fabbricato a piazzale | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1A | Illuminazione locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1B | Illuminazione locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1C | Illuminazione locale GE | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1D | FM fase locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1E | FM fase locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1F | FM fase locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1G | FM fase locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1H | FM fase locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1I | FM fase locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.1J | Alimentazione da settore rete preferenziale (DA G.E.) | | | | |
| 1.2P | Interruttore locale GE | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.3P | CDZ 1 locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.4P | CDZ 2 locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.5P | CDZ 3 locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.6P | CDZ 4 locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.7P | CDZ 5 locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.8P | CDZ 6 locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FG160M16 | 2,5mmq |
| 1.9P | Alimentazione da settore rete preferenziale (CONTINUITA') | | | | |
| 1.10S | Illuminazione locale BTS/TLC | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FTG160M16 | 1,5mmq |
| 1.11S | Illuminazione locale Tecnologico | Interno locale tecnico | Vedi quadro b.1. | FTG160M16 | 1,5mmq |

COMITENTE: **RFI** (R.F. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **COOPERAZIONE CPT** (Pizzardi)

PROGETTAZIONE: **ING. LUCA NANI**

PROGETTISTA: **ING. LUCA NANI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Posto tecnologico FA09

Lavori fabbricati con disposizione apparecchiature LFM

SCALA: 1:500/50

COMMESSA: L011 E Z2 P2 L F 06 00 001 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Class. | Approvato | Data | Autore/Rev. Data |
|------|----------------------|------------|------------|--------|-----------|------|------------------|
| A | Esistente | 14/07/2011 | | | | | L. Nani |
| B | Per. del. dalla RF I | 14/07/2011 | | | | | |

File: I.F.N.0.1.E.Z2.P2.LF.06.0.0.001.B.dwg