



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

| | |
|--|--|
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm |
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico |
| | Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso), lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Attivazione crepuscolare |
| | Corpo illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampade fluorescenti 4x18W, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculare, classe II - Flusso 5400lm |
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65 |
| | Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break) |
| | Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm |
| | Montante salita/discesa |
| | Interruttore unipolare |
| | Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale" |
| | Tubo in PVC circuiti "No-break" |
| | Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio IP44 in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento |
| | Preso 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete |
| | Preso 2P+T 16A 230V tipo UNEL 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 |
| | Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacità 10Kg |
| | Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cmq, omologato dai VV.FF - Capacità 12Kg |

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanic espansa di categoria E pari a quella della struttura

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
FABBRICATO TECNOLOGICO FA03
LAYOUT FABBRICATI CON DISPOSIZIONE APP. LFM E CAVIDOTTI

SCALA :
1:50

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

IFOF 01 D 18 PB LF0700 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|-------------|---------|---------------|---------|------------|---------|--------------------|---------|
| A | Emissione Esecutiva | F. De Sessa | 07.2015 | M. Castellani | 07.2015 | F. Cerrone | 07.2015 | G. Guidi Buffarini | 07.2015 |