



| 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 lampone e gruppo di commutazione automatico |
| | Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x15W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm |
| | Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso |
| | Corpo in lamiera d'acciaio stampato, Riflettore in policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo. Autoestinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso ad un maggior controllo della luce. Diffusore in vetro temprato e salinato sabbiato. Lampade FL2220 - 1800lm-4000K - colore bianco. |
| | Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break) |
| | Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm |
| | Montante salita/discesa |
| | Interruttore unipolare - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete |
| | Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale" |
| | Tubo in PVC circuiti "No-break" |
| | 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 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 |
| | Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "Normale" |
| | Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break" |
| | Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalta cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione |
| | Corrugato internato Ø 100 - Impianti linea "Normale" |
| | Corrugato internato Ø 100 - Impianti linea "No-Break" |
| | 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 |
| | Pulsante disalimentazione locale GE |

NOTA 1: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanicca espansa di categoria EI pari a quella della struttura

NOTA 2: Oltre alle apparecchiature riportate in planimetria, dovranno essere alimentati gli impianti HVAC, centraline antintrusione e rilevazione incendi, impianti TLC, ecc.

NOTA 3: Le utenze dei BAR saranno alimentate con una fornitura dedicata

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

STAZIONE ACERRA
PIANTA FABBRICATO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA :
1:100

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

1FOE 00 D 78 PA LF1100 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Massari | Luglio 2015 | L. Surco | Luglio 2015 | D. Agnes | Luglio 2015 | | |

Stampato dal service di progettazione ITALFERR S.p.A.

File: IFOE00D78PALF1100001A - Pianta fabbricato.dwg

ALBA S.r.l.

n. Elab.: