



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressufuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5100lm - Installazione ad incasso. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno di cassetta in PVC montata a controsoffitto completa di pressacavo in/out cavi. |
| | Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressufuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno di cassetta in PVC fissata a parete con staffa completa di pressacavo in/out cavi. |
| | Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break) |
| | Canalizzazione interrata PVC serie pesante- Impianti linea "Normale", costituita da n° 2 Ø 110 mm. |
| | Canalizzazione interrata PVC serie pesante - Impianti linea "No-Break", costituita da n° 2 tubi Ø 110 mm. |
| | Pozzetto in cls 40x40x40cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione |
| | Pozzetto in cls 60x60x60cm - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione |
| | Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "Normale" - Staffata alla struttura della pensilina |
| | Canaletta in acciaio zincato 160x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione "No-break" - Staffata alla struttura della pensilina |
| | Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II ROSSA: dericazione linee "Normali", BLU: derivaz. linee "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" |

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE OBLITERATRICE 1 LATO PARI
Cavo FG180M16 Sez.(3X2,5)

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE OBLITERATRICE 2 LATO PARI
Cavo FG180M16 Sez.(3X2,5)

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE ASCENSORE 2
Cavo FG180M16 Sez.(5X16)

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE 2
LATO CANCELLO
Cavo FG180M16 Sez.(3X6)

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE 2
LATO BENEVENTO
Cavo FG180M16 Sez.(3X6)

SEZIONE NORMALE
ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE LUCE RINFORZO
SCALE MARC.2
Cavo FG180M16 Sez.(3X2,5)

SEZIONE DI RIEMPIMENTO
SEZIONE 1

SEZIONE NO BREAK
ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PENSILINA
MARCIAPIEDE 2
Cavo FTG180M16 Sez.(3X4)

SEZIONE NO BREAK
ALIMENTAZIONE VIDEOSORVEGLIANZA
Cavo FTG180M16 Sez.(3X2,5)

SEZIONE NO BREAK
ALIMENTAZIONE RIVELAZIONE INCENDI
Cavo FTG180M16 Sez.(3X2,5)

SEZIONE NO BREAK
ALIMENTAZIONE ANTINTRUSIONE
Cavo FTG180M16 Sez.(3X2,5)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO

IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE

LF02
Fermata di Ponte Casalduni
Planimetria pensiline con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI | SCALA: 1:100 |
|--------------------------------------------------------|-----------------|

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| A | EMMISSIONE | M.COIA | 23/06/2021 | L.MELICA | 24/06/2021 | A.CARLUCCI | 24/06/2021 | IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO |
| B | REVISIONE A SEGUITO RDV | M.COIA | 29/10/2021 | L.MELICA | 30/10/2021 | A.CARLUCCI | 30/10/2021 | 31/10/2021 |

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.LF.02.0.0.003.B.dwg n. Elab.: