



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: derivazione 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 	SCALA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1:100</div>
---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PZ	LF0200	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	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.: