



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
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuita (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"
	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presa 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 CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 3P+T 16A 400V
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "Normale" o "Preferenziale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break"
	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacita 10Kg
	Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cmq, omologato dai VV.FF - Capacita 12Kg
	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Chiuso carrabile in ghisa classe D400
	Canalizzazione interrata in tubo PVC Ø100mm - Impianti linea Normale/Preferenziale
	Canalizzazione interrata in tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Canalizzazione interrata in tubo PVC Ø160mm - Impianti MT
	Pulsante disalimentazione locale GE
	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700lm - Installazione con staffa a parete

NOTA 1: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana 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. attraverso derivazioni dalle canalizzazioni principali. L'ultimo stacco dalla canalizzazione principale alle utenze sopra riportate è a carico di ogni singola tecnologia

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IE03 - FERMATA CASALNUOVO

PIANTA LOCALI TECNICI CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE LIVELLO STRADA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PA	LF0300	003	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO	

File: IF1M.0.0.EE.ZZ.PA.LF.03.0.0.003-A - PIANTE LOCALI TECNICI CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE LIVELLO STRADA