

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM							
2x36W	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						
2x36W A	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700Im - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico						
2x36W O	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 6700Im - Attivazione crepuscolare						
C	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)						
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm						
*	Montante salita/discesa						
Ø	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						
	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						
2x163x16	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						
E	Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacità 10Kg						
В	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 poliuretanica espansa di categoria El pari a quella della struttura

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:



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

FERMATA VALLE MADDALONI

PLANIM. E LAYOUT FABBRICATO CON DISP. APP. LFM E CAVIDOTTI

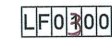
1:50

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









001 A

is.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato D
	Emissione Esecutiva	P De Sessa	07.2015	M.Castellani	07,2015	F.Cerrone	07.2015	G.Guidi Buffarir
		70						Toyling and the state of the st
								Sufforms
								23 14

File: |F0F01D18PBLF0100001A

n. Elab.:イパイン