



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 continuità (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"
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio IP55 in resina poliestere
	Preso 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Preso 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
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	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

NOTA: 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

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI  
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

**ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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  
**FERMATI MADDALONI**  
PLANIM. E LAYOUT FABBRICATO CON DISP. APP. LFM E CAVIDOTTI

SCALA :  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOF	01	D	18	PB	LF0400	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	07.2015	M. Castellani	07.2015	F. Cerrone	07.2015	G. Chiodi Buffarini	07.2015