



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampade fluorescenti 4x36W, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculare, grado di protezione IP20
	Armatura stagno per installazione a pannello o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito "No-break"
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x70mm
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale"
	Tubo in PVC Ø25mm circuiti "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL, completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".

COMMITTENTE:
RFI
AZIENDA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD



PROGETTAZIONE:

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE ELABORATI GENERALI FABBRICATO DI CABINA TE IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IA0X 01 D 18 PB FA0012 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	F. Ruffini	02/2015	G. Lattini	02/2015		

Autorezzato Data
G. Lattini
17812
Regione ed Impianti TE

File: IA0X01D18PBF-A0012003A.DWG

In. Elab.: **L1.314**