



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Apparecchio illuminante stagno per installazione a sospensione, lampada fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP20
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampada fluorescenti 4x18W, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculare, grado di protezione IP20
	Armatura stagna per installazione a pannello o a sospensione, lampada fluorescenti 2x18W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP20
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito "No-break"
	Scatole di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x270mm
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Tubo in PVC Ø32mm circolari "Normale"
	Tubo in PVC Ø25mm circolari "No-break"
	Canaletta in Vetroresina dim. 100x50mm installata a parete - distribuzione circuiti "Normali"
	Canaletta in Vetroresina dim. 100x50mm installata a parete - distribuzione circuiti "No-break"
	Canaletta in Vetroresina dim. 300x100mm installata a parete - distribuzione circuiti segnalazionibusiliari
	Canaletta in Vetroresina dim. 300x100mm installata a parete - distribuzione circuiti "No-break"
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEI, complete di interruttore automatico da esterno a parete
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEI, complete di interruttore automatico a parete
	Presse 2P+T 10A 230V tipo UNEI, complete di interruttore automatico a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEI17/3P+T 16A 400V

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

COMMITTENTE:

RSI
RSI ZENOVIANA ITALIANA
 GRUPPO IMPIANTISTICO
 DIREZIONE IMPIANTISTICA
 DIREZIONE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI S.p.A.

ITALFER
 Gruppo Italiano Elettrotelegrafici

PROGETTAZIONE:

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-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 SSE IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISPR/LMA PROG. REV.

IAOX 01 D 18 PB FA0011 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione
A	EMISSIONE ESERCIZIA	F. P. S. T. S.	02/09/17	F. P. S. T. S.	02/09/17	F. P. S. T. S.	02/09/17	F. P. S. T. S.

File: IAOX01D18PBF-A0011003A.DWG In: Elab.: L.303