



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Quadro elettrico, involucro in lamiera, grado di protezione IP55, IK10
	Illuminazione camionamenti e marciapiedi. Palka in vetroresina HT = 5,2 m, piccolo fono, diffusori T5 con a pannello di derivazione con circuito a parete; proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II, classe isol. II, monofase da polo, idonea per emergenza e derivazione, classe ISO, II
	Sistema lineare ad incasso, lampade LED 15W, grado di protezione IP64, classe isol. II
	Plafondiera di emergenza con pittogramma
	Plafondiera di emergenza
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante accensione luci
	Pressa 2P+T 10A 230V ad alveoli all'incasso - Frutto in resina per installazione in scatola in resina PVC 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 230V
	Montante saltafischia
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monofase classe II
	Pozzetto di derivazione 300x300x1100mm
	Tubo in PVC interrato Ø100mm per distribuzione primaria
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Certosa di Pavia  
Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso

SCALA:  
1:100

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

NM02 10 D 58 PX LFO600 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Quota
A	Emissione definitiva		1. Giugno 2018		1. Giugno 2018		1. Giugno 2018	100%

File: N4010209140000A

n. Etab.: \_\_\_\_\_