



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Quadro elettrico, involucro in lantiera, grado di protezione IP55, IK10
	Illuminazione camminamenti e marciapiedi. Falna in vetroresina HT = 5,2 m, blocco fond. Ø100x110 cm e pannello di derivazione con riflettore cambiabile: protezione a LED (P-LED = 5 W) con ottica asimmetrica (P60, classe 2); II, classe 2; II, montatore da palo idoneo per entrasso e derivazione, classe 2; II
	Sistema Intra ad incasso, lampada LED 10W, grado di protezione IP64, classe luci II
	Plafoniera di emergenza con pittogramma
	Plafoniera di emergenza
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore
	Deviatore
	Pulsante accensione luci
	Presse 2P+T 10A 230V ad aletti allineati - Fuso in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese installate in materiale spiroplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 Intertocata CEE 17 2P+T 10A 230V 1 presa IP44 Intertocata CEE 17 2P+T 10A 400V
	Montante saltafocosa
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - montatore classe II
	Pozzetto di derivazione 300x300x110mm
	Tubo in PVC intarsiato 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 DI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Locate Triulzi
Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso Urbano

SCALA:
1:100

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

NM02 10 D 58 P8 LFO200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Nota
A	Emissione definitiva		1. Maggio 2018		1. Maggio 2018		1. Maggio 2018	

File: N4C10209P102001A n. Elabor.: _____