



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Quadro elettrico, involucro in lamiera, grado di protezione IP55, IK10
	Illuminazione cammeramenti e marciapiedi. Palina in vetroresina HT = 5,2 m, braccio fori: Ø80x115 cm e pannello di derivazione con circuito generale: proiettore a LED IP 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, lampada 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 ed alcuni all'incasso - Frutto in resina per protezione in scatola in resina PVC 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
	Montante salafacciosa
	Scatole di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - monofase classe II
	Pozzetto di derivazione 300x300x1100mm
	Tubo in PVC intarsiato Ø100mm per distribuzione primaria
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normal"
	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

Villamaggiore
Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Sottopasso

SCALA:
1:100

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

NM02 10 D 58 PX LF0400 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Nota
A	Emissione definitiva		11/03/2018		11/03/2018		11/03/2018	

File: \\NCD\SPK\40002A n. Elabor.: _____