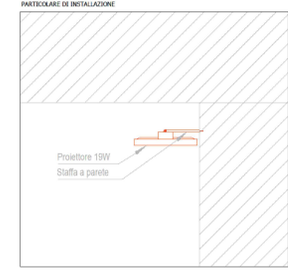


LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS
	Illuminazione sottopasso Proiettore a LED (P LED = 19 W) con ottica stradale a luce diretta IP66, 3000lm, classe isolamento I
	Tubazione in acciaio fissata alla struttura del sottopasso
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Quadro elettrico
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore. Dispersori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della lunghezza di m 1.50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo, di puntazza per immissione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.
	Dassetta di derivazione in acciaio fissata alla struttura del sottopasso
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 85W - 10000lm. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entra/escl.

NOTE:
Le alimentazioni sono garantite dal nuovo quadro elettrico.
Per ragioni di sicurezza si deve prevedere un impianto di segnalazione dell'interdizione del passaggio nel sottopassaggio.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J470900030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM
Sottovia via Cascina Pizzabrasca 10+123 - Planimetria illuminazione

SCALA:
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NM02 10 D 58 PX LF4700 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgi	Nov. 2018	C. Vacca	Nov. 2018	S. Bonelli	Nov. 2018	M. Gambero

File: NM0210D58PXL4700001A.dwg n. Elab.: X