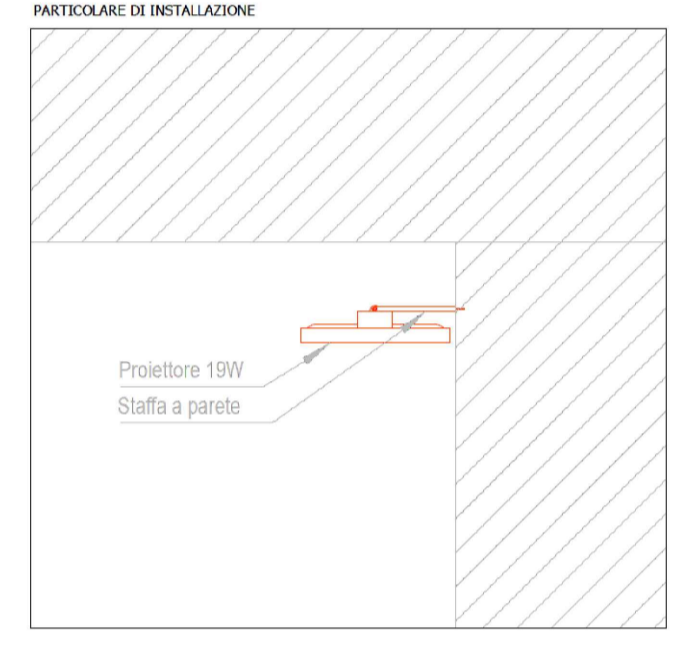


**LEGENDA SIMBOLI**

	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, 3000m
	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 punta per immersione nel terreno del dispersore, di morsetto segnato 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/esci.

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4709000030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 2 - QUADRUPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

**IMPIANTI LFM**  
 Sottovia su via della Repubblica al km 26+527

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	58	PX	LF5200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgi	Nov 2016	C. Vespa	Nov 2016	S. Barilli	Nov 2016	M. Garbano

File: NM0Z20D58PXLFS200001A.dwg n. Elab.: X