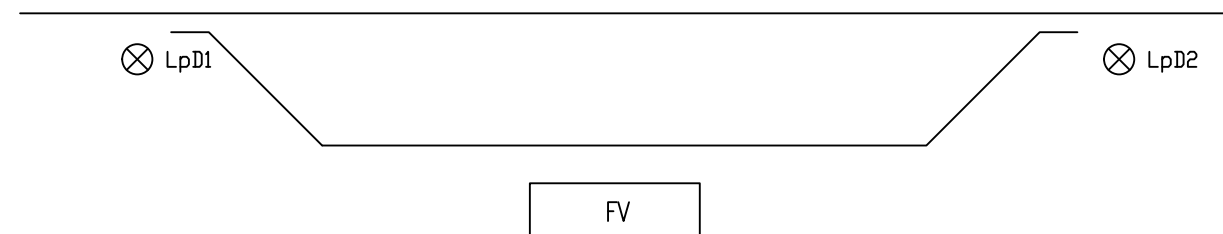


- NOTE:
- 1 - 150Vca "riservata" da pannello alimentazioni
 - 2 - Alimentazione in parallelo delle altre lampade
 - 3 - Temporizzatore regolabile da 0 a 60', comando a pulsante
 - 4 - Lampada a led da 70W su palina



Committente:



Installazione sistema di SCMT (SST) con encoder da segnale (ES), blocco conta assi (BCA), adeguamento degli impianti di segnalamento e dei passaggi a livello (PL) ed installazione di un sistema di controllo del traffico centralizzato (CTC) sulla linea ferroviaria Udine Cividale

Tipo progetto: ESECUTIVO

Titolo elaborato:
Illuminazione ponte scambi

Codice
SCMT-LIN-06

Scala:

4				
3				
2				
1				
0	08.08.2017	EMISSIONE		
	DATA	OGGETTO	Redatto	Controllato

Tecnico responsabile della progettazione:

ING. MASSIMO BRACCAGNI

via Giusti 24 - 33100 UDINE
tel. 0432-21189 - fax 0432-504568

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o copiarlo senza nostra autorizzazione

Nome file disegno
SCMT-LIN-06 - Illuminazione PS.dwg

Data Progetto
UDINE, li 08.08.2017