

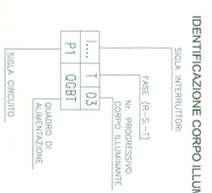
DESCRIZIONE	U.M.	Q. L.R.
Tubi diametro 100 mm intertubo per cavi LF	m	350
Scale di derivazione	n°	2
Pozzetto 500x500x800mm	n°	16
Polo d'illuminazione HT-6 m con armatura stradale e lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	n°	14
Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 36W	n°	5
grado di protezione IP55 per sottopassi	n°	14
Armadio stradale	n°	14
Tubo in acciaio smaltato del diametro di 25 mm	m	40

TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE E FI	
Circolo	sez. (mmq) F70R 0,6/1W
Circ. P1	4x6
Circ. P2	4x6
Circ. S1	2x6
	310

LEGENDA

	Candidato costituito da tre (sesto diversa indicazione) tubi cammati in polietilene a doppio strato ed alta densità Ø 100 mm
	Quadro elettrico comando e protezioni
	Tray per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 500x500x50 mm
	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 70W installato su palo in acciaio zincato tft 0 m senza straccio.
	Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 36W, grado di protezione IP55 per sottopassi
	Cassetta di derivazione
	Tubo in acciaio smaltato del diametro di 25 mm

IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE

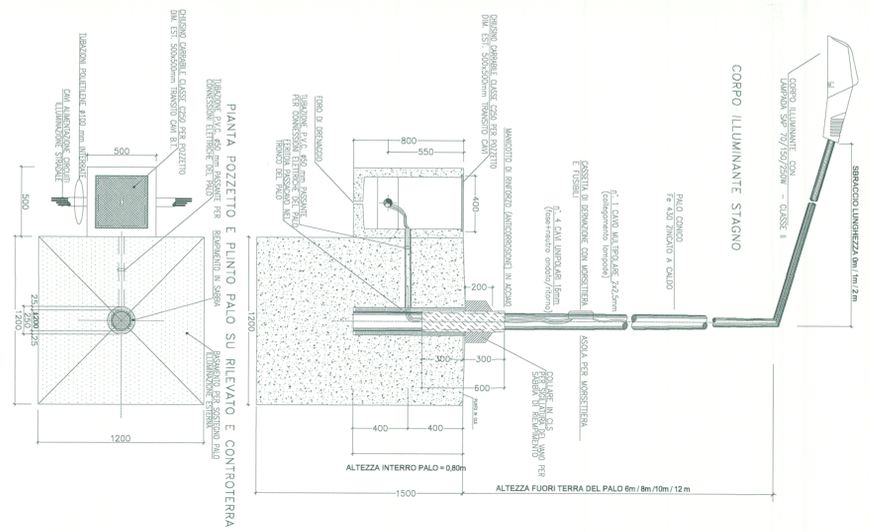


NOTE:
 - LA POSIZIONE DEL QUADRO È DA DEFINIRE NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI
 - PER L'ILLUMINAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO A RASO DI VIALE LOMBARDIA SI DOVRA' INTEGRARE L'IMPIANTO ESISTENTE SU TALE DIRETTRICE

COMMITTENTE:
ITAFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

PROGETTAZIONE:
SRF
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
ILLUMINAZIONE STRADALE
 SI.26 - Nuovo sottopasso ciclopedonale Canale Villorosi al km 7+468.72
 Pianimetria luce



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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione Esecutiva		15/01/2011		15/01/2011		15/01/2011		15/01/2011

MDL 1 12 D 26 P8 LF1000 013 A

SCALA: 1:500

ITAFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

SRF
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

FILE: MDL_172529967_7000734