

DESCRIZIONE	U.M.	Q.13
Tubo diametro 100 mm interito per con LF	m	1860
Pezzetto 500x500x800mm	n°	19
Pezzetto 800x800x1000mm	n°	3
Palo d'illuminazione H=10 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	n°	13
Palo d'illuminazione H=12 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	n°	5
Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	n°	10
Quadro generale illuminazione con regolatore di flusso	n°	1
Cassetta di derivazione	n°	12
Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	n°	10
Tubo in acciaio smaltato del diametro di 25 mm	m	85

SCHEMA UNITARIARE OLL

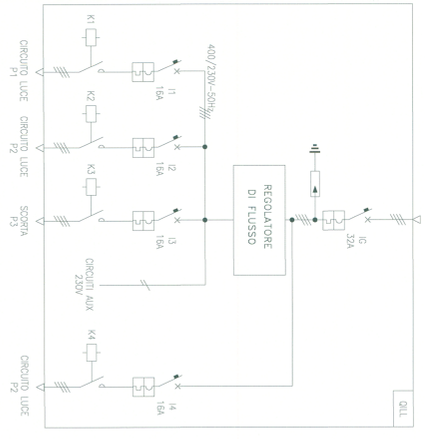
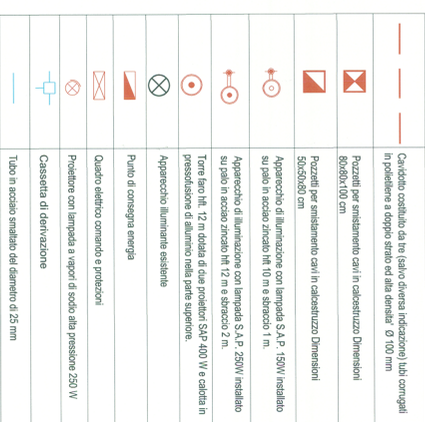
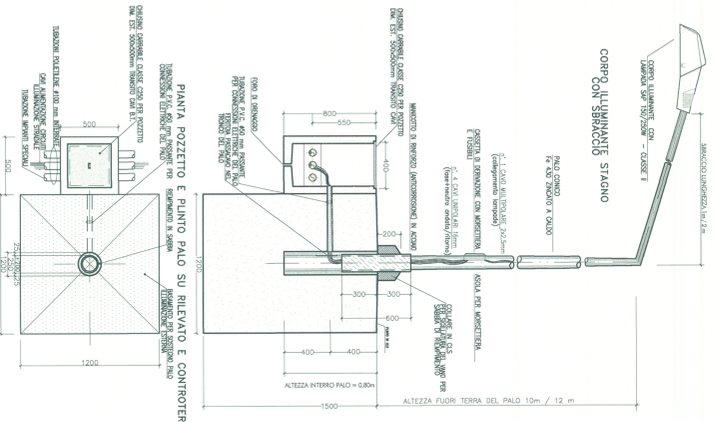
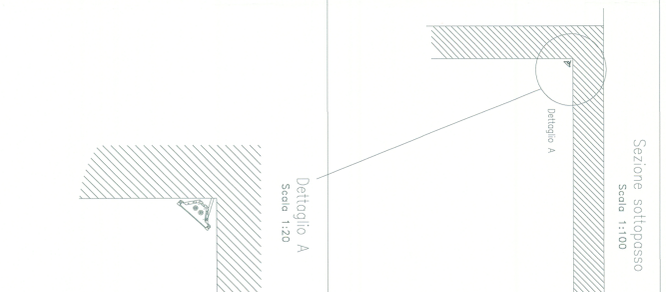
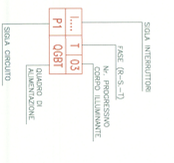


TABELLA CANT'ILLUMINAZIONE EFM			
Circuito	sec. (mm)	m	
Circ. P1	4x16	350	320
Circ. P2	4x16	320	280
Circ. P4	3x16	280	

LEGGENDA



IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE



COMITENTE: INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTAZIONE: **ISPEI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA - TRATTA PIACENZA-SALIZADA RHO-PARABIAIGO E RACCORCIO Y QUADRUPOLIZIONE STRADALE ILLUMINAZIONE STRADALE NUOVO SOTTOVIA VIALE LOMBARDA

Planimetria di progetto e Schema elettrico unitario

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/DESCRIZIONE PROGR. REV.

MOD.1	12	D	26	P8	F1000	010	A
-------	----	---	----	----	-------	-----	---

Red. Disegn. Data Verifica Data Approv. Data Auto. Data

Emilia Maresca 10/03/2011 10/03/2011 10/03/2011 10/03/2011

1109

ITALFERRA S.p.A. - Via Salaria, 1100 - 00198 Roma

FILE: MLT1109_01_1109000