

DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
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

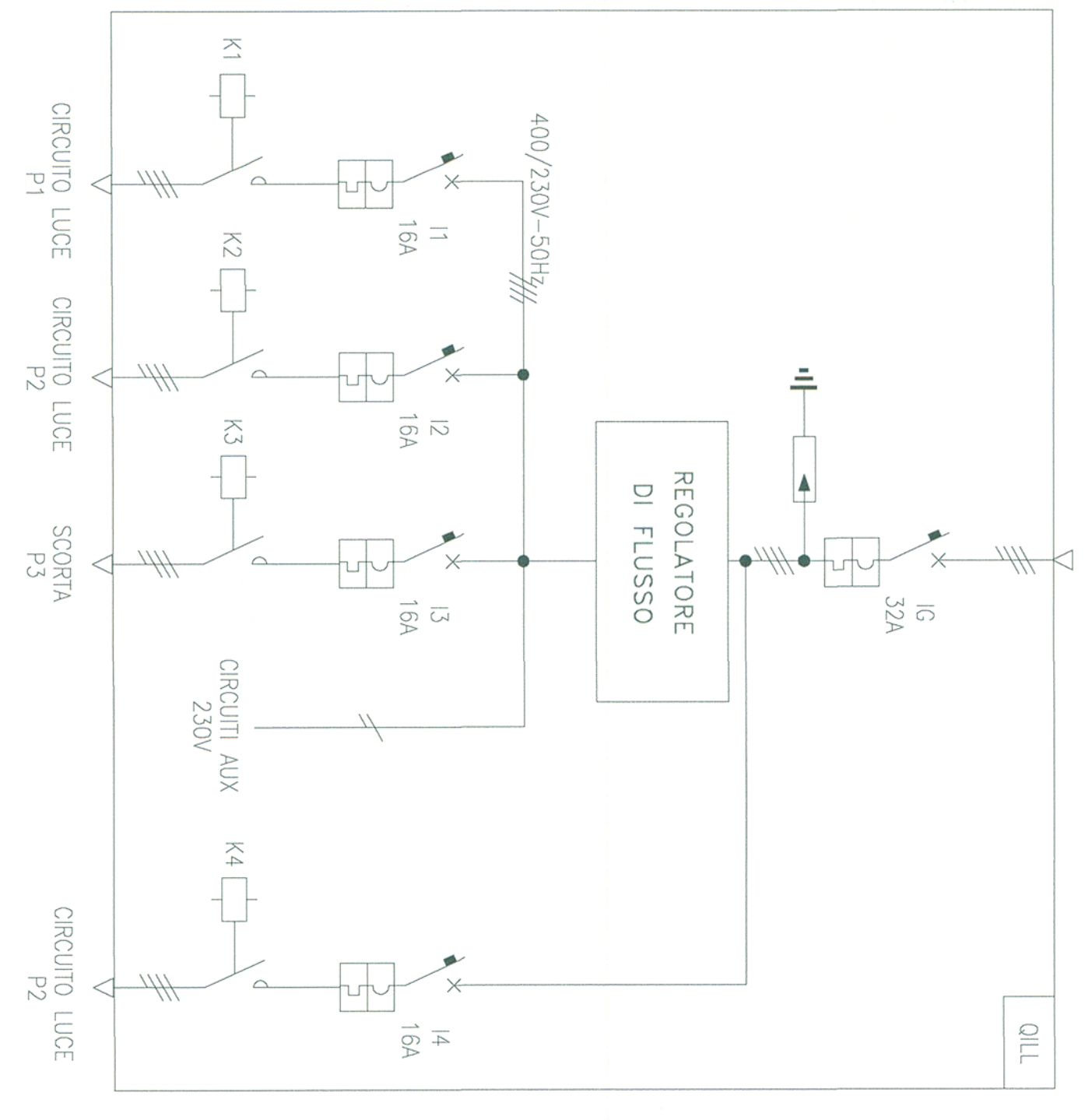
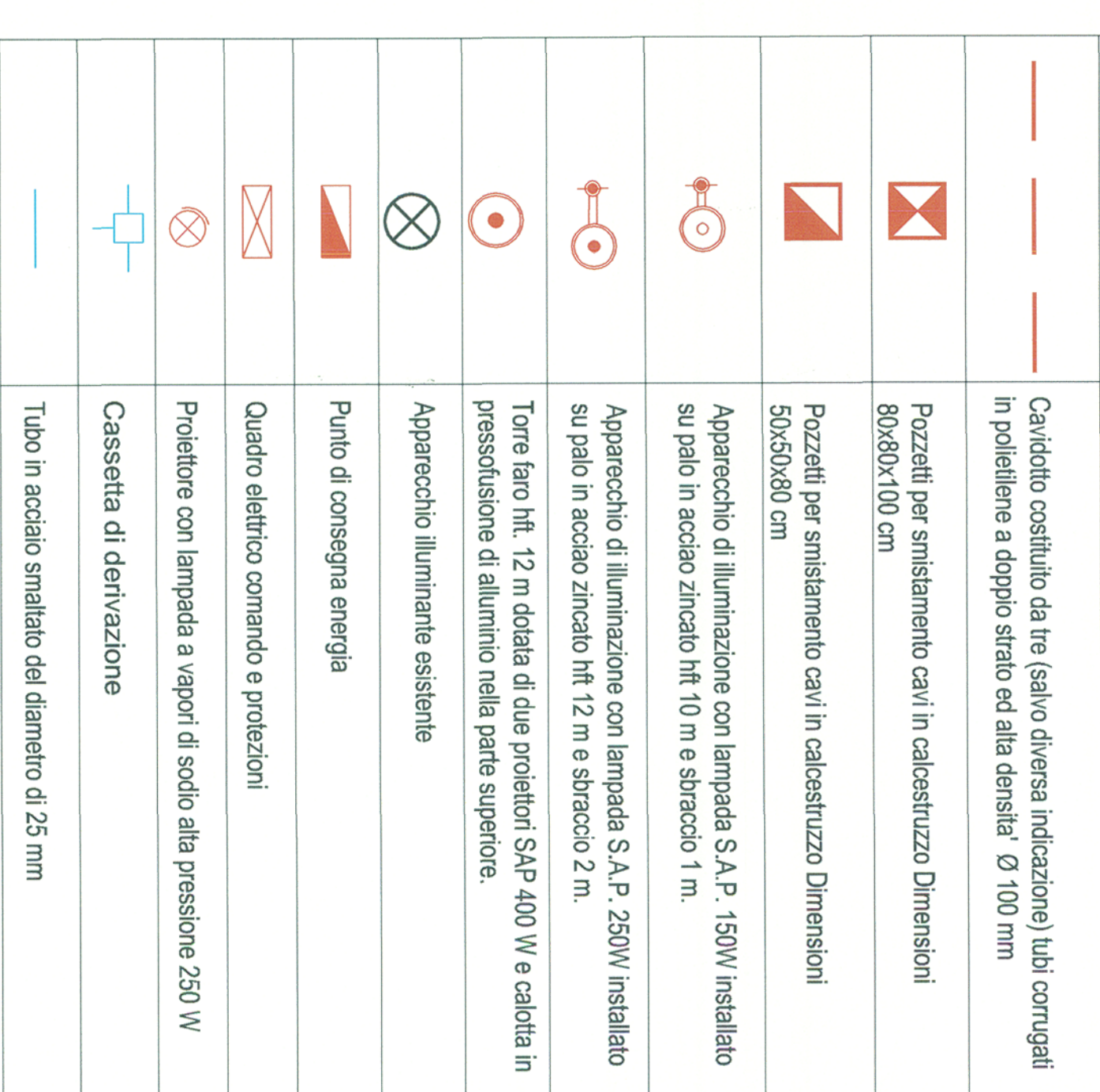
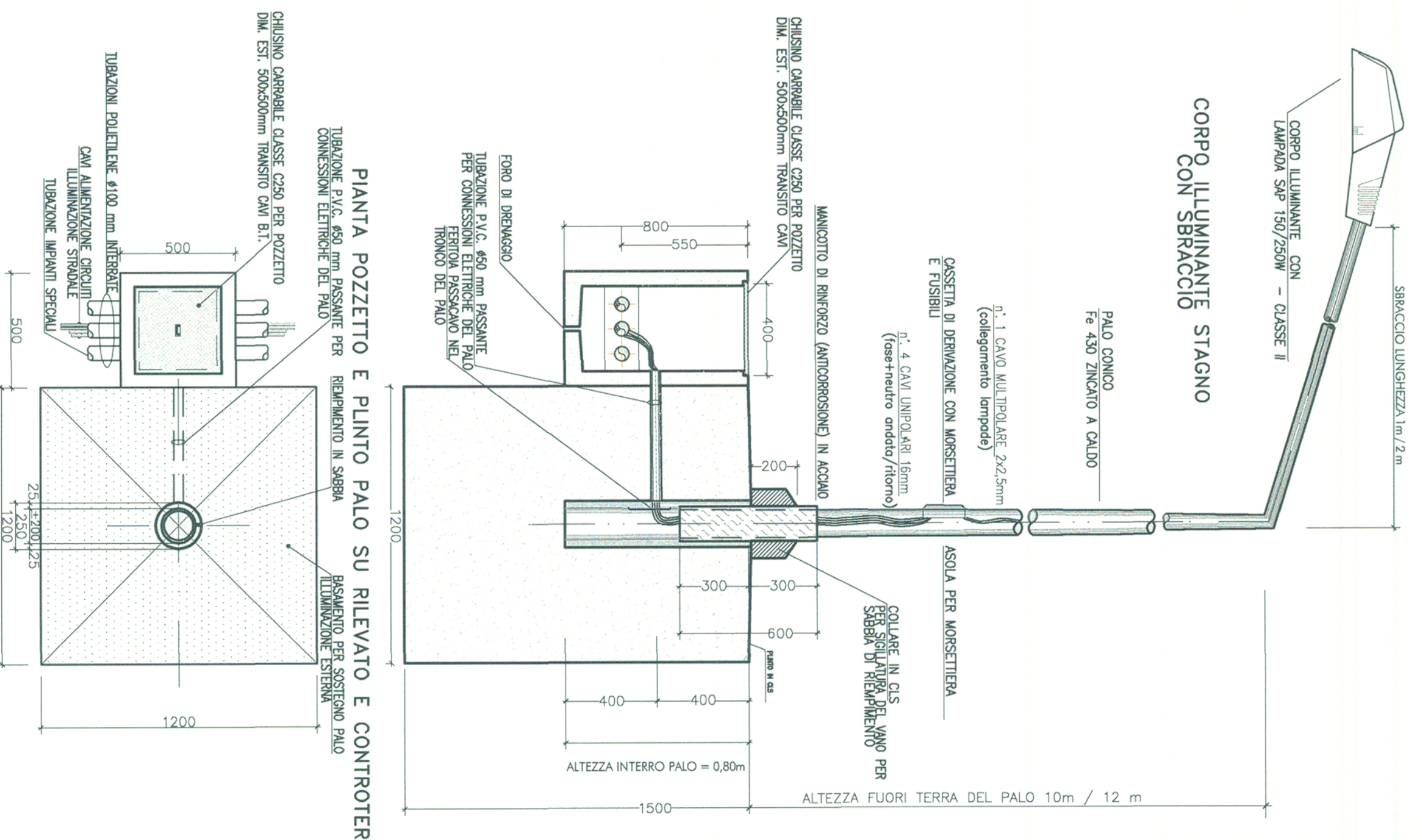
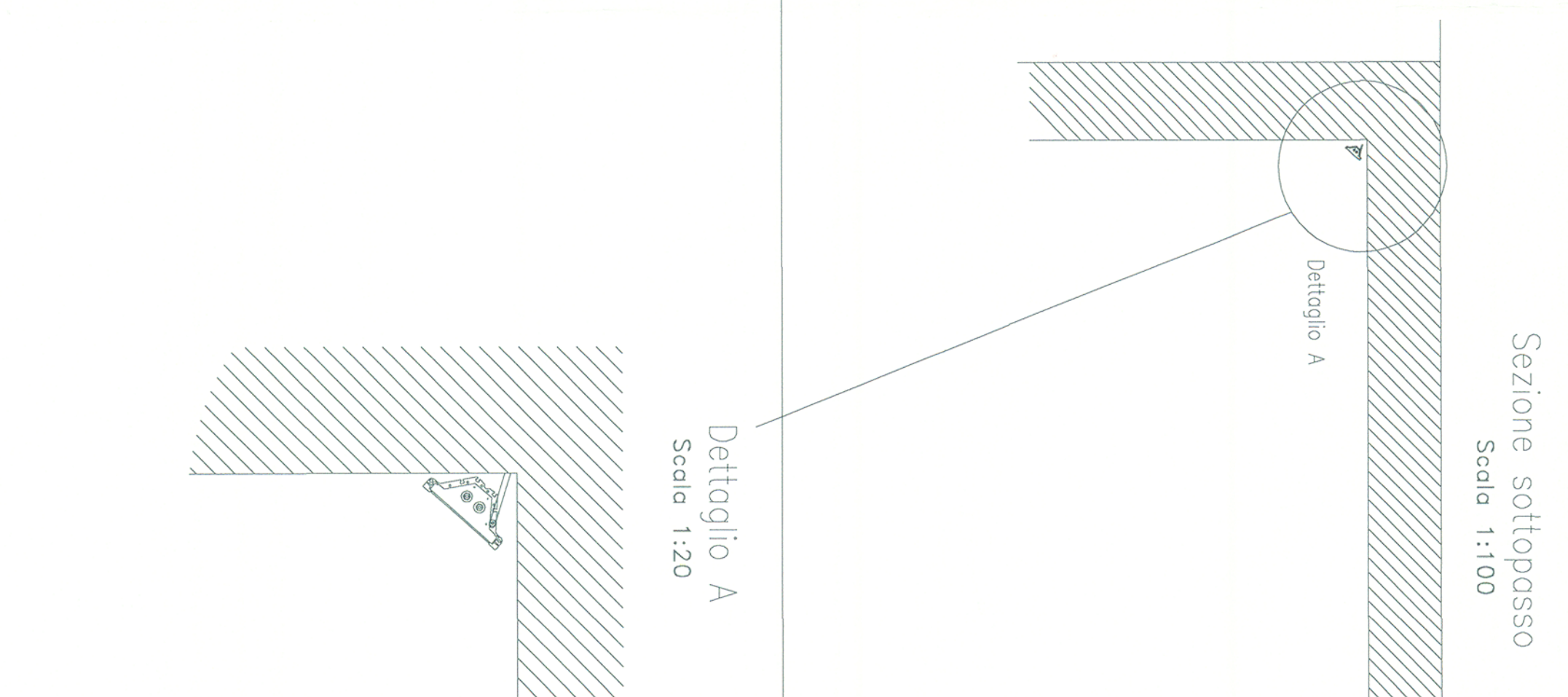
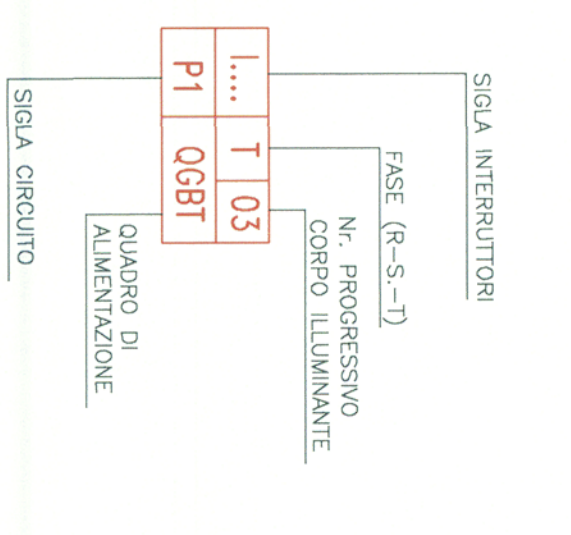


TABELLA CANT'ILLUMINAZIONE EFM			
Circuito	sec. (amp)	W	m
Circ. P1	4x16	350	350
Circ. P2	4x16	320	320
Circ. P4	3x16	280	280

LEGGENDA



IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE



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

PROGETTAZIONE: **IFP** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA PIEMONTE-SALTO RHO-PARABIAIGO E RACCORDO Y QUADRUPLO ALICAMENTO RHO-PARABIAIGO E RACCORDO Y 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
-------	----	---	----	----	-------	-----	---

DATA: 11/09/2011

PROGETTISTA: **ITALFER** (Ing. Roberto LUCCA)

VERIFICATA: **ITALFER** (Ing. Roberto LUCCA)

DATA: 11/09/2011

FILE: ILLUMINAZIONE_11092011