

LEGENDA IMPIANTI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊗	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 150W installato su palo in acciaio zincato h=8 m
□	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 50x50x80 cm
—	Tubo in materiale termoplastico Ø100 Internati
⊗	Apparecchio di illuminazione con 2 lampade S.A.P. 150W installato su palo in acciaio zincato h=8 m

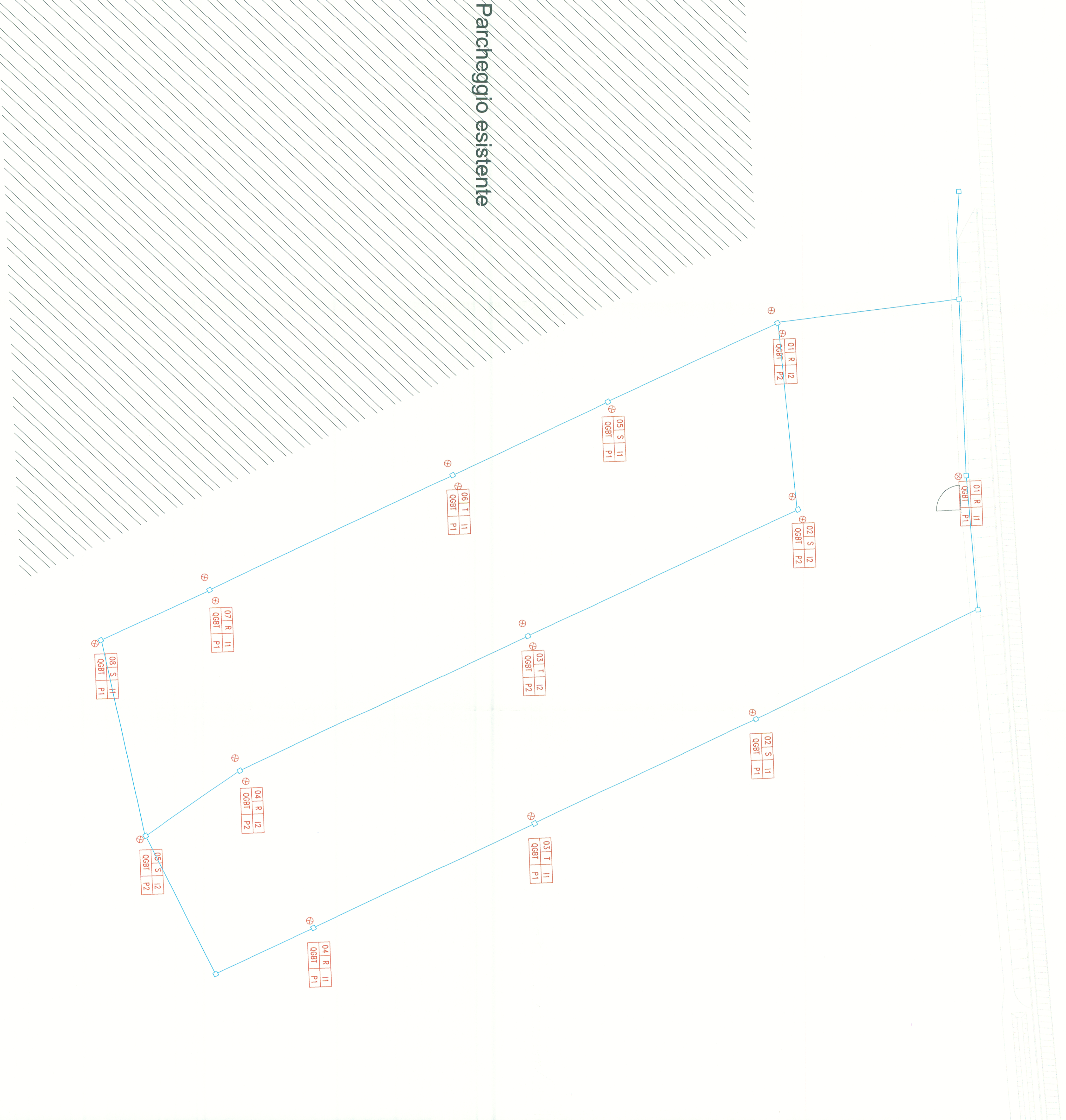
TABELLA MATERIALI

DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA
Tubi diametro 100 mm internati per cavi LF	m	380
Pozzetto 500x500x800mm	n°	17
Polo d'illuminazione Ht=8 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	n°	7
Polo d'illuminazione Ht=8 m con 2 armature stradali e lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	n°	6

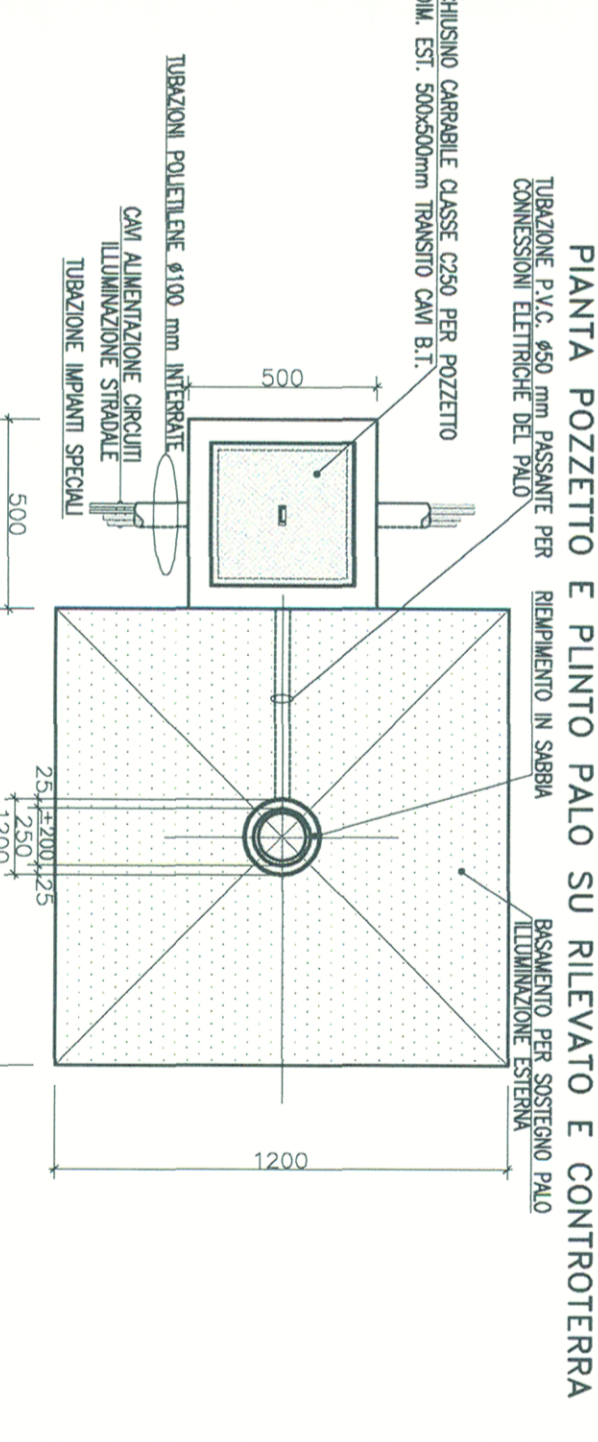
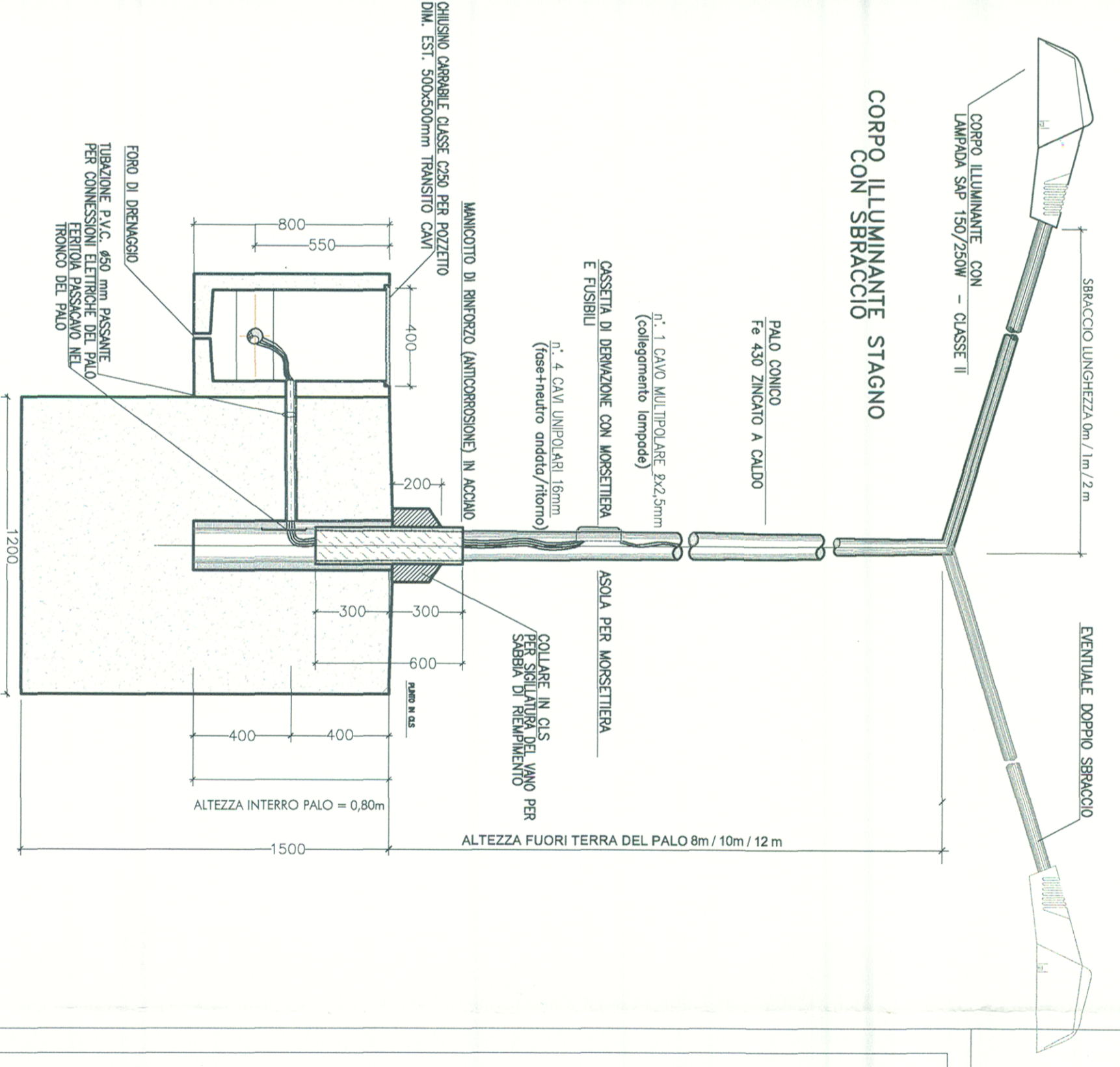
TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE E RM

Circuito	sez. (mm²)	mt
FG70R	0,6/1xV	
Ill. parcheggio	4x16	330
Ill. parcheggio	4x16	200

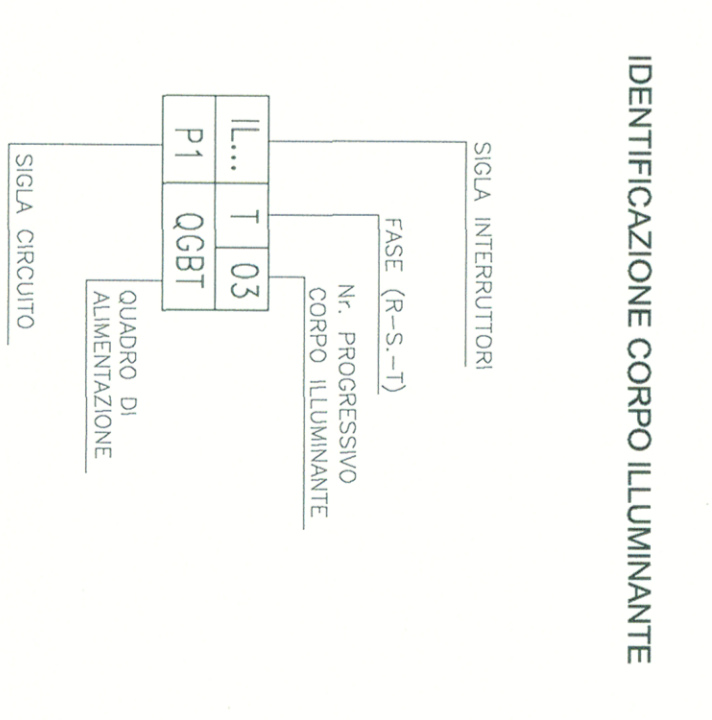
NOTE:
- e previsto l'ampliamento dell'impianto esistente



DETTAGLI MONTAGGIO PALINA



IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

ILLUMINAZIONE STRADALE
Ampliamento parcheggio stazione di Parabiago
Planimetria Luce

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO/DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

MDU1 12 D 26 P9 LF1000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografato / Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	30.11.2010	[Signature]	30.11.2010	S. Scalmi	5/3	[Signature]

