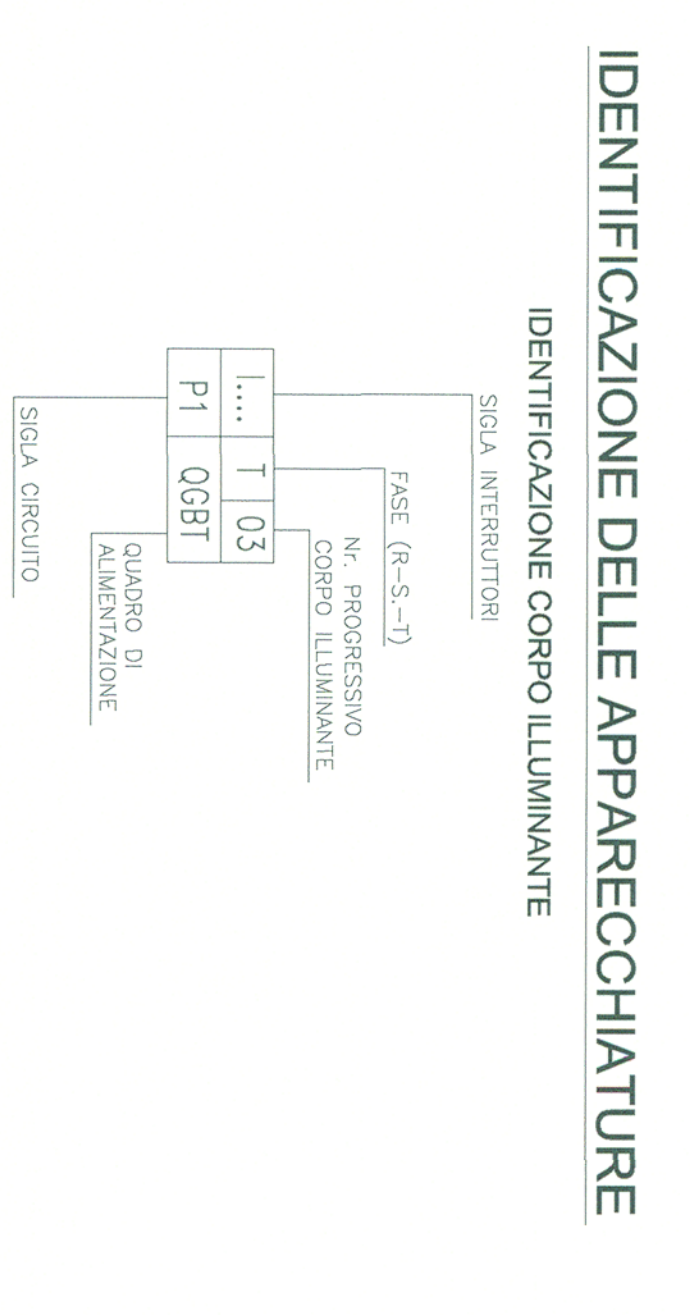


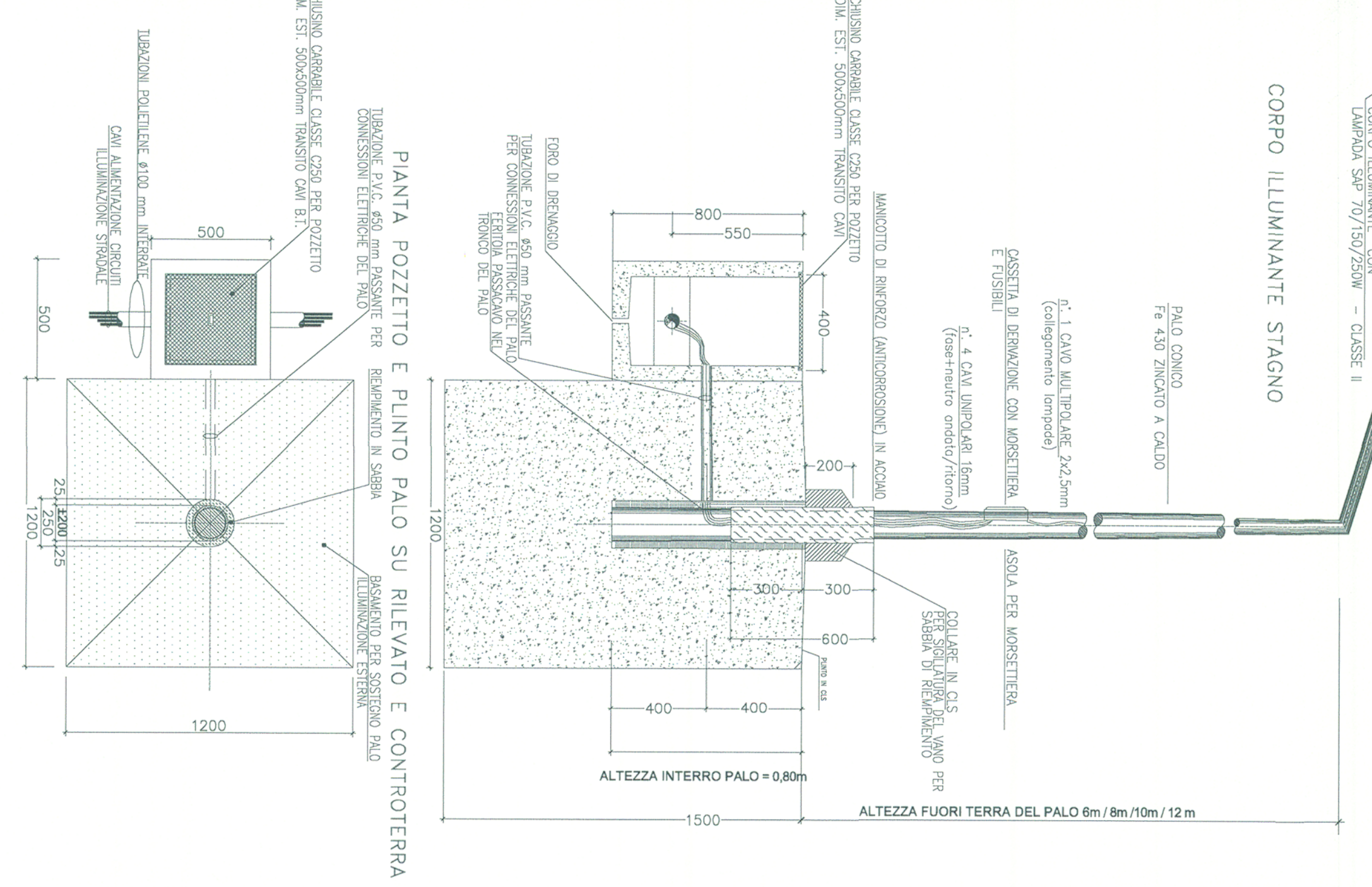
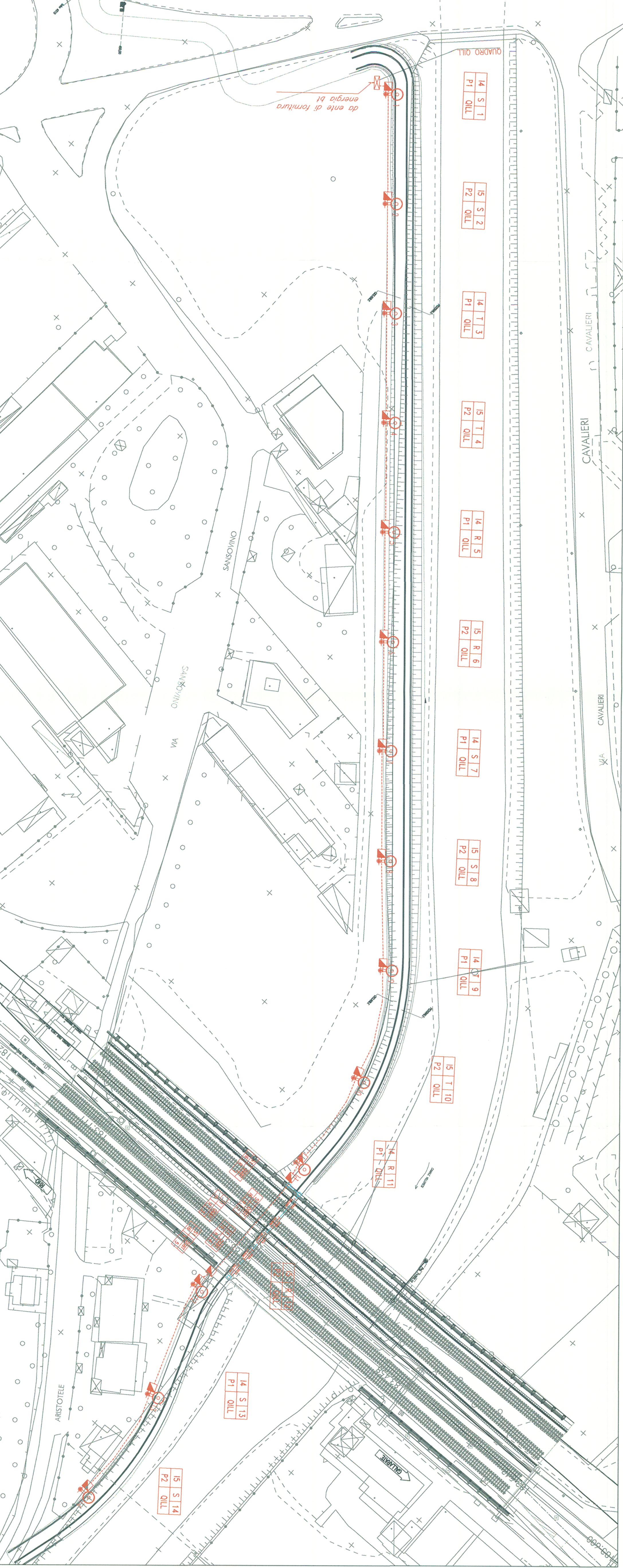
DESCRIZIONE	U.M.	Q. L.R.
Tubi diametro 100 mm intertubo per cavi LF	m	350
Scale di derivazione	n°	2
Pozzetto 500x500x800mm	n°	16
Polo d'illuminazione HT-6 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W	n°	14
Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 36W	n°	5
Armadio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

TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE E FI		
Circolo	sez. (mm ²) F70R 0,6/1W	m
Circ. P1	4x6	380
Circ. P2	4x6	380
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 500x500 cm
	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 70W installato su palo in acciaio zincato fili 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



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: **SRFI** GRUPPO FERROVIARI DELLO STATO

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

SCALA: 1:500

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 MDL 1 12 D 26 P8 LF1000 013 A

FILE: MDL_17259967_7000734