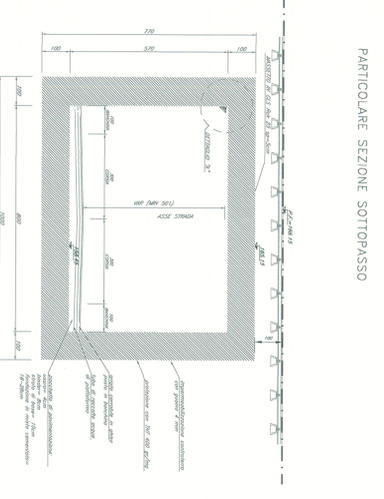


QUADRO OILL

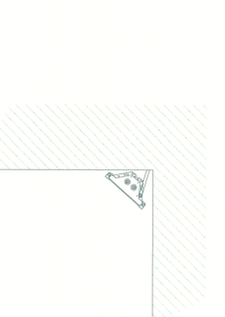
TABELLA MATERIALI		U.M.	Q.tà
DESCRIZIONE		m	650
Tubi diametro 100 mm interrato per cavi LF			
Pozzetto 500x500x400mm		n°	27
Pozzetto 800x800x1000mm		n°	3
Palo d'illuminazione HI=6 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 70 W		n°	7
Palo d'illuminazione HI=10 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W		n°	8
Palo d'illuminazione HI=12 m con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W		n°	12
Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W		n°	5
Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 38W, grado di protezione IP55		n°	6
Quadro generale illuminazione con regolatore di flusso		n°	1

TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE E FI		
Circuito	sez. (mmq)	m
Circ. P1	4x16	300
Circ. P2	4x16	200
Circ. P3	4x16	180
Circ. P4	2(1x6)	40
Circ. P5	2(1x6)	35

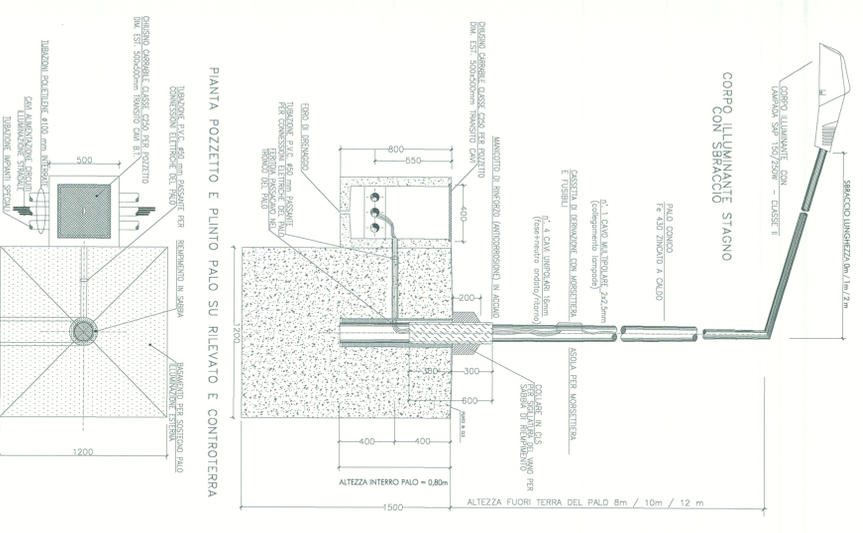
PARTICOLARE PALINA DI ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE SEZIONE SOTTOPASSO



DETTAGLIO A

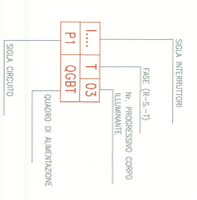


PIANTA POZZETTO E PUNTO PALO SU RILEVATO E CONTROFERRA

LEGENDA

	Carrello costituito da tre (3) tubi diversi (indicazione) tubi corrugati in polietilene a doppio strato ad alta densità Ø 100 mm
	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 800x800 (100 cm)
	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 500x500 (80 cm)
	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 70W installato su palo in acciaio zincato hHt. 6 m.
	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 150W installato su palo in acciaio zincato hHt. 10 m e straccio 1 m.
	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 250W installato su palo in acciaio zincato hHt. 12 m e straccio 2 m.
	Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W
	Torre faro hHt. 12 m dotata di due proiettori S.A.P. 400 W e calotta in pressatrasmissione di alluminio nella parte superiore.
	Apparecchio illuminante esistente
	Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 38W, grado di protezione IP55
	Punto di consegna energia
	Quadro elettrico comando e protezioni

IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE



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

PROGETTIZIONE: **SRFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.  
 TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
 ILLUMINAZIONE STRADALE  
 SLX1 - Nuova salinaria via Arluno - Pogliano, SL25 - Prolungamento sottopasso via Arluno - Pogliano  
 Pianimetria di progetto e Schema elettrico unitario

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione definitiva		10.01.2011		10.01.2011		27	