

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

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

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

LINEA DI CONTATTO
Planimetria canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori
Stazione di Rho - 1/2

SCALA: **1 : 1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 11 D 26 P7 LC01100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	Leggiani	10.2010	M. Righetti	10.2010	S. Bonati		

LEGENDA IMPIANTI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cunicolo cis 250x100 posato a raso
	Cunicolo cis 150x100 posato a raso (in carico alla LF)
	Cunicolo cis 100x100 posato a raso (in carico alla LF)
	Pozzetto prefabbricato dim. 400x400x400mm
	Tubo per cavi LF e sezionatori TE 2 x Ø100mm (in carico alla LF se non diversamente indicato)
	Pozzetto prefabbricato dim. 1000x1000x1000mm con chiusino carrabile
	Cunicolo e tubi esistenti

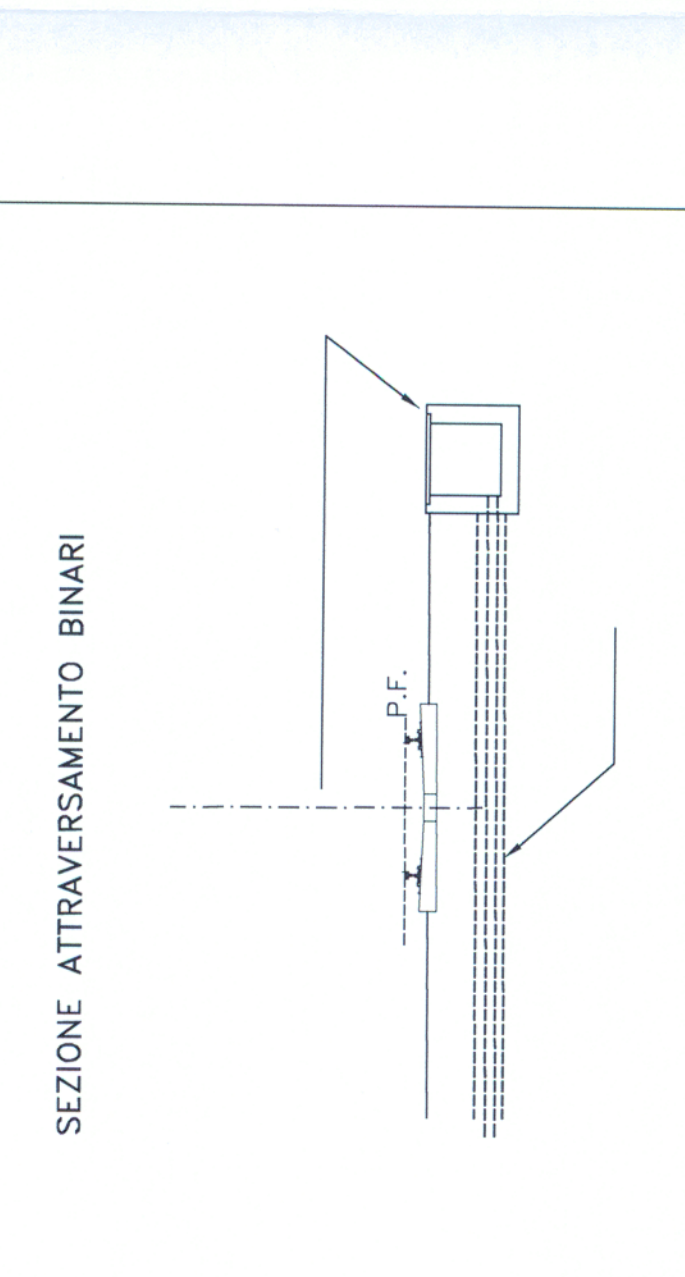


TABELLA MATERIALI

DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
Pozzetto dim. 1000x1000x1000mm con chiusino carrabile	n°	11
Cunicolo cis 250x100 posato a raso	mt	3300
Tubi diametro 100 mm per cavi LF e sezionatori TE in attraversamento ai binari	mt	760
Tubi diametro 100 mm per cavi LF e sezionatori TE in attraversamento ai binari (in carico alla LF)	mt	1150
Cunicolo cis 100x100 posato a raso (in carico alla LF)	mt	5100
Cunicolo cis 150x100 posato a raso (in carico alla LF)	mt	1970
Palina illuminazione con armatura stradale e lampada a vapori di sodio alta pressione 150 W	n°	375
Pozzetto dim. 400x400x400mm (in carico alla LF)	n°	95
Pozzetto dim. 400x400x400mm	n°	20

TABELLA CAVI SEZIONATORI

N° SEZ.	AL. IM.		COMANDO		CONTROLLO	
	sz. (mm)	m	sz. (mm)	m	sz. (mm)	m
233	2x16	1100	1x6	1x6	1100	3x1.5
222	2x16	1100	1x6	1x6	1100	3x1.5
43	2x10	850	1x4	1x4	850	3x1.5
13	2x25	1700	1x10	1x10	1700	3x1.5
113	2x25	1700	1x10	1x10	1700	3x1.5
213	2x25	1850	1x10	1x10	1850	3x1.5
15	2x16	1300	1x6	1x6	1300	3x1.5
24	2x25	2300	1x10	1x10	2300	3x1.5
124	2x25	2350	1x10	1x10	2350	3x1.5
3	2x16	1000	1x6	1x6	1000	3x1.5
4	2x16	1000	1x6	1x6	1000	3x1.5

NOTE:
1. Per la corretta definizione dei limiti di competenza fra appalto TE e appalto LFM si vedano anche gli elaborati - MDL11D26P7LC0100001A, Planimetria LFM/RED Stazione di Rho - 1/2 - MDL11D26P7LC0100002A, Planimetria LFM/RED Stazione di Rho - 2/2

