



TABELLA MATERIALI	
DESCRIZIONE	U.M. Q.tà
Tubi diametro 100 mm intertubo per cavi LF	m 530
Pozzetto 500x500x600mm	n° 27
Pozzetto 800x800x1000mm	n° 3
Pole d'illuminazione Ht=6 m con armatura stradale e lampade a vapori di sodio alta pressione 70 W	n° -
Pole d'illuminazione Ht=10 m con armatura stradale e lampade a vapori di sodio alta pressione 150 W	n° -
Pole d'illuminazione Ht=12 m con armatura stradale e lampade a vapori di sodio alta pressione 250 W	n° 24
Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W	n° 10
Apparecchio di illuminazione con 2 tubi fluorescenti da 36W grado di protezione IP55	n° -
Quattro generale illuminazione con regolatore di flusso	n° 1

TABELLA CAVI ILLUMINAZIONE EFM		
Circolo	seç. (mm²)	m
Circ. P1	4x16	280
Circ. P2	4x16	250
Circ. P3	4x16	80

LEGENDA	
[---]	Canale costituito da tre (escluso diversa indicazione) tubi corrugati in polietilene a doppio strato ed alta densità Ø 100 mm
[x]	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 80x60x100 cm
[x]	Pozzetti per smistamento cavi in calcestruzzo Dimensioni 30x30x60 cm
[x]	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 70W, installato sul palo in acciaio zincato Ht. 6 m.
[x]	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 150W, installato sul palo in acciaio zincato Ht. 10 m e sbarrato 1 m.
[x]	Apparecchio di illuminazione con lampada S.A.P. 250W, installato sul palo in acciaio zincato Ht. 12 m e sbarrato 2 m.
[x]	Proiettore con lampada a vapori di sodio alta pressione 250 W
[x]	Torre faro Ht. 12 m dotata di due proiettori 5xP 400 W e caldaia in pressurizzazione di alluminio nella parte superiore.
[x]	Apparecchio illuminante esistente
[x]	Apparecchio illuminante con 2 tubi fluorescenti da 36 W.
[x]	Punto di consegna energia
[x]	Quattro elettrico comando e protezioni

IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE	
[x]	APPARECCHIO ILLUMINANTE
[x]	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE
[x]	PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA
[x]	QUATTRO ELETTRICO COMANDO E PROTEZIONI

IDENTIFICAZIONE CORPO ILLUMINANTE		
[x]	Corpo illuminante	

COMMENTI	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01	
DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO	
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO	
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.	
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y ILLUMINAZIONE STRADALE	
S109 - Nuovo sbraccio via Resegone km 9+159.77 - Parabiago	
Piantinatura di progetto e Schema elettrico unifilare	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DIREZIONE PROJ. REV.	
MDL1	12 D 26 P8 LF1000 017 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	10.03.2011	[Signature]	18.02.2011	[Signature]	15.03.2011	[Signature]	21.03.2011

PROGETTAZIONE:	
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA	
 GRUPPO IRRADIATI	