



LEGNADA	
Simbolo	Descrizione
E-F1 	Protezione con staffa, lampada LED 40,3W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 5710 lm.
E-F1a 	Protezione con staffa, lampada LED 40,3W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 5710 lm.
E-F2 	Protezione con staffa, lampada LED 50,4W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 7010 lm.
E-F3 	Protezione con staffa, lampada LED 24,1W con ottica ellittica, grado di protezione IP66, flusso luminoso 3680 lm.
E-F4 	Protezione con staffa, lampada LED 24,1W con ottica ellittica, grado di protezione IP66, flusso luminoso 3680 lm.
E-F5 	Protezione con staffa, lampada LED 24,1W con ottica ellittica, grado di protezione IP66, flusso luminoso 3680 lm.
E-F6 	Protezione con baseletta, lampada LED 14,3W con ottica medium, grado di protezione IP66, flusso luminoso 1401,4 lm.
E-F1a 	Sistema di illuminazione da palo, lampada LED 24,1W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 3570 lm. Palo cilindrico interno Lx5000 F.T. diam. 76mm.
E-F2 	Sistema di illuminazione da palo, lampada LED 24,1W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 3570 lm. Palo cilindrico interno Lx5000 F.T. diam. 76mm.
E-F3 	Sistema di illuminazione da palo, lampada LED 36,4W con ottica standard, grado di protezione IP66, flusso luminoso 5110 lm. Palo cilindrico interno Lx6000 F.T. diam. 102mm.
E-F4 	Protezione con baseletta, lampada LED 16,1W con ottica wide flood, grado di protezione IP66, flusso luminoso 1525,7 lm. Palo cilindrico interno Lx5000 F.T. diam. 102mm con multiproiettore.
E-B1 	Apparecchio di illuminazione per esterni a vista diretta, lampada LED 15,1W con ottica simmetrica, lampada LED 10,8W, grado di protezione IP66, flusso luminoso 714 lm. Paletto cilindrico Ø170 mm x h 910 mm.
E-W1 	Lampada sgranchiatrice rettangolare, lampada LED 10,8W, grado di protezione IP66, flusso luminoso 387,5 lm. Installazione ad asse parallelo a parete.
C1 	Faretto da incasso a LED, lampada LED 6,8W, grado di protezione IP44, classe di isolamento II, flusso luminoso 616 lm.
C2 	Faretto da incasso a LED, lampada LED 6,7W, grado di protezione IP44, classe di isolamento II, flusso luminoso 616 lm.
C3 	Faretto da incasso a LED, lampada LED 10W, grado di protezione IP44, classe di isolamento II, flusso luminoso 1066 lm.
C4 	Faretto da incasso a LED, lampada LED 16,8W, grado di protezione IP44, UGR<19, CRI>80, classe di isolamento II, flusso luminoso 1892 lm.
C5 	Faretto da incasso a LED, lampada LED 17W, grado di protezione IP54, classe di isolamento II, flusso luminoso 1785 lm.

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> DIREZIONE GENERALE Infrastrutture e Opere Pubbliche </div>									
 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> FERROVIA FNM GROUP </div>									
 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> NORD_ING FNM GROUP </div>									
CODICE CONTRATTO	VALORE PROGETTUALE	S.F.A. (MIL.03)	PROGETTO INVIATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO PROG.	RISERVO	SOGA		
Q 03	P	e	0 6 1	I M	-	R 0	1:200		
AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO Progetto di fattibilità tecnica ed economica									
ELABORATI GRAFICI AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA FABBRICAZIONE DI STAZIONE E PIASTRA VERDE - STATO DI PROGETTO Pianimeta piano aereo e copertura 1 di 3									
Revisioni	Data	Descrizione				Redatto	Controllato		
3									
1									
0	05. 2004	PRIMA EMISSIONE							
NORD_ING NORD_ING SAS ALBERTO TESSARO Via Lario 10/10									
FERROVIONORD FERROVIONORD S.p.A. DIREZIONE FERROVIONORD E DIRETTORE Ing. Andrea Luca Pavesi									
Progettista  		Collaboratore  RPB RPB INgegneria e Progettazione Via S. Maria 10 - 00187 Roma			RELATO CONTROLLATO APPROVATO DATA RES RELAZIONE A. MELONI DATA 19/10/06 _____ _____ _____				