

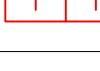

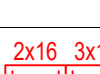
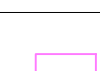






LEGNADA	
Simbolo	Descrizione
	Presa singola bivalente 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503
	Presa singola UNEL 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503
	Presa doppia bivalente 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presa doppia UNEL 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Torretta a pavimento composta da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 presa doppia UNEL 2x10/16A+T, sezione normale</li> <li>• 1 presa doppia UNEL 2x10/16A+T, sezione continuità</li> </ul>
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete e a pavimento <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V</li> <li>• 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V</li> </ul>
	Allacciamento elettrico senza utensili meccanici (Epi-Utensili Estensivi, EPE-Estiratore Fumi)
	Pozzetto di derivazione in CLS 40x40cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Conduttura ascendente / discendente (montante).
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante.

 <b>Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche</b>									
									
									
CODICE CONTRATTO	VALORE PROGETTAZIONE	DATA P.E. (P. 01)	PROGETTO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	TAVOLA		
<b>Q 03</b>	<b>P</b>	<b>E</b>	<b>0 6 2</b>	<b>I M</b>	<b>- 1</b>	<b>R 0</b>	<b>1-200</b>		
<b>AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI MILANO - COMUNE DI MILANO</b> <b>Progetto di fattibilità tecnica ed economica</b>									
<b>ELABORATI GRAFICI</b> <b>AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA</b> <b>FABBRICAZIONE DI STAZIONE E PIASTRA VERDE - STATO DI PROGETTO</b> <b>Planimetria piano aereo e copertura 2 di 3</b>									
Revisione	Data	Descrizione				Redatto	Controllato		
3									
2									
1									
0	06/01/2004	PRIMA EMISSIONE							
<b>NORD_ING</b> NORD_ING Srl 8, OPERETTO TURCO 20146 LEGNANO (MI)					<b>FERROVIONORD</b> FERROVIONORD S.p.A. DIREZIONE INGENNERIA E PROGETTAZIONE 8, OPERETTO TURCO 20146 LEGNANO (MI)				
Progettista 					Collaboratore 				
1191006					1191006				