






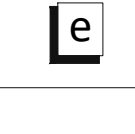
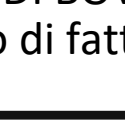







LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Presà elettrica bivalente 220V/16A1T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Allacciamento elettrico energia meccanica (Elettro-Emporio, Idretermoservizi, Elettro-Fan, SM-Serranda Motorizzata)
	Passerella metallica in fondino d'acciaio elettrozincato per impianti elettrici posata a vista / sopra controsoffitto
	Passerella metallica in fondino d'acciaio elettrozincato per impianti speciali e cablaggio strutturato posata a vista / sopra controsoffitto
	Passerella metallica in fondino d'acciaio elettrozincato per attività commerciali posata a vista / sopra controsoffitto
	Passerella metallica in fondino d'acciaio elettrozincato per impianto fotovoltaico posata a vista / sopra controsoffitto

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 10px;"> <b>DIREZIONE GENERALE</b>  <b>Infrastrutture e Opere Pubbliche</b> </div>										
 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 10px;"> <b>FERROVIOROND</b>  <b>FNM GROUP</b> </div>										
 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 10px;"> <b>NORD_ING</b>  <b>FNM GROUP</b> </div>										
SEDE CONSIGLIO	SEDE DIREZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	SEDE AMMINISTRAZIONE	
<b>Q 0 3</b>	<b>P</b>	<b>e</b>	<b>0 4 9</b>	<b>I M</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>R 0</b>	<b>1 2 0 0</b>		
<b>AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL          NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO</b> Progetto di fattibilità tecnica ed economica										
<b>ELABORATI GRAFICI</b> <b>AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA</b> FABBRICATO DI STAZIONE E PIASTRA VERDE - STATO DI PROGETTO Planimetria piano banchine 2 di 3										
Revisori	Data	Descrizione				Redatto	Controllato			
3										
2										
1										
0	04. 2024	PRIMA EMISSIONE								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>NORD_ING</b>  <small>SEDE: VIA DEL            4. MARZO 1956, 10            20122 MILANO</small> </div> <div style="width: 45%;"> <b>FERROVIOROND</b>  <b>FERROVIOROND S.p.A.</b>  <small>INDUSTRIE SVILUPPO INFRASTRUTTURE            E SERVIZI            (Ing. Andrea Lucia Passerelli)</small> </div> </div>										
Progettista		Collaboratore		AUTORE		CONTROLLATO		APPROVATO		DATA
										<b>11/10/2024</b>
										