

[illegible][illegible]

PER I MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd308FB-R1.
PER I RIFERIMENTI CROMATICI SI RIMANDA AL MANUALE SPAZI FNM E AL DOCUMENTO "FNM ARCHITECTURE"

- Per i dettagli relativi alle strutture ed agli impianti si rimanda agli elaborati specifici.

<div><div></div><div>Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile</div></div>																																																															
<div><div></div><div>FERROVIENORD FNMGROUP</div></div>																																																															
<div><div></div><div>NORD_ING FNMGROUP</div></div>																																																															
<table><tr><td>CODE CONVENIA</td><td>VALORE PROGETTAZIONE</td><td>S.F.A. 2023</td><td>PROGETTO RILASCIATO</td><td>CAPIENZA PIENA</td><td>NUMERO FORELLI</td><td>REVISIONE</td><td colspan="3">SCALA</td></tr><tr><td>Q03</td><td>D</td><td>d</td><td>306</td><td>F8</td><td>-</td><td>R2</td><td colspan="3">varie</td></tr></table>										CODE CONVENIA	VALORE PROGETTAZIONE	S.F.A. 2023	PROGETTO RILASCIATO	CAPIENZA PIENA	NUMERO FORELLI	REVISIONE	SCALA			Q03	D	d	306	F8	-	R2	varie																																				
CODE CONVENIA	VALORE PROGETTAZIONE	S.F.A. 2023	PROGETTO RILASCIATO	CAPIENZA PIENA	NUMERO FORELLI	REVISIONE	SCALA																																																								
Q03	D	d	306	F8	-	R2	varie																																																								
<div>AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO Progetto definitivo</div>																																																															
<div>ELABORATI GRAFICI AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA FABBRICATO DI STAZIONE - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONI DI DETTAGLIO 1.2</div>																																																															
<table><tr><td></td><td>Data</td><td colspan="4">Descrizione</td><td>Redatto</td><td colspan="2">Controllato</td></tr><tr><td rowspan="3">Revisioni</td><td>3</td><td colspan="4"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="4"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>1</td><td>04a. 2023</td><td colspan="4">REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>Apr. 2020</td><td colspan="4">NUOVO LAYOUT FABBRICATO VAGGIONI</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>04a. 2020</td><td colspan="4">PRIMA EMISSIONE</td><td></td><td></td></tr></table>											Data	Descrizione				Redatto	Controllato		Revisioni	3								2								1	04a. 2023	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA								1	Apr. 2020	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VAGGIONI								0	04a. 2020	PRIMA EMISSIONE					
	Data	Descrizione				Redatto	Controllato																																																								
Revisioni	3																																																														
	2																																																														
	1	04a. 2023	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA																																																												
		1	Apr. 2020	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VAGGIONI																																																											
		0	04a. 2020	PRIMA EMISSIONE																																																											
NORD_ING					FERROVIENORD																																																										
<div><div><div><div>Progettista</div><div></div></div><div><div>Collaboratore</div><div></div></div></div><div><div>REDAZIONE</div><div>CAPIENZA</div><div>VERBALE APPROVAZIONE PROGETTO</div></div><div><div>CONFERENZA</div><div>AUTORIZZAZIONE</div><div></div></div><div><div>APPROVATO</div><div>3 FORME</div><div></div></div><div><div>DATA</div><div>11/01/2026</div><div></div></div><div><div>FILE</div><div></div><div></div></div></div>																																																															