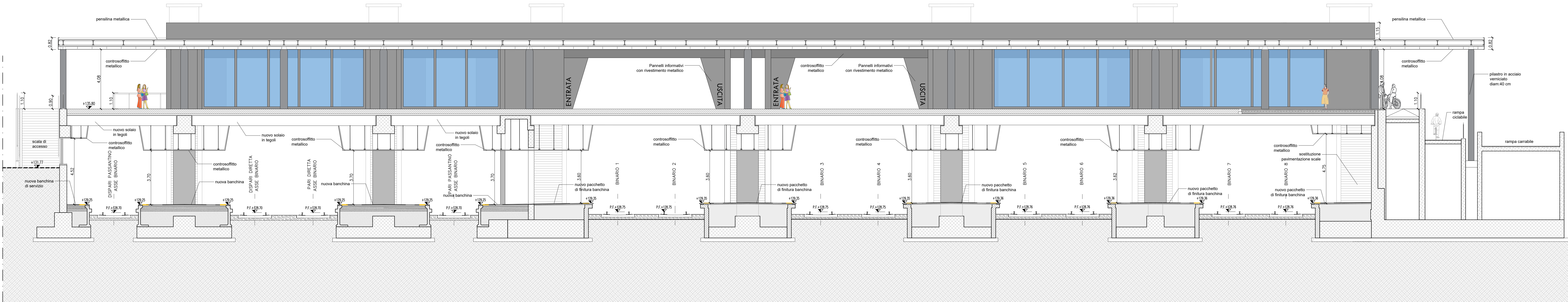


SEZIONE TRASVERSALE F-F  
SCALA 1:100



NOTE:

PER I MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03D4308FB-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.

- Le finiture dei locali commerciali (pavimenti, rivestimenti e controsoffitti) saranno a carico del futuro esercente.

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD  
FNM GROUP

NORD\_ING  
FNM GROUP

Q03 D d 304 FEB - R2 1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI  
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA  
FABBRICATO DI STAZIONE - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONI TRASVERSALI 2x12

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	04/2022	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA		
2	04/2022	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA		
1	04/2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	01/2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING FERROVIENORD

Progettista	Collaborazione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
NORD_ING FNM GROUP	NET ENGINEERING Via Spadari, 12 - 20142 Milano (MI)	EMERENTI CORRELLI	VERONICHI COLLABORATORI	S. TONARDI INGEGNERE	06/21/2022
1191D06					

FILE: Q03D4308FB-R1.dwg

mod. 15.03 rev.01