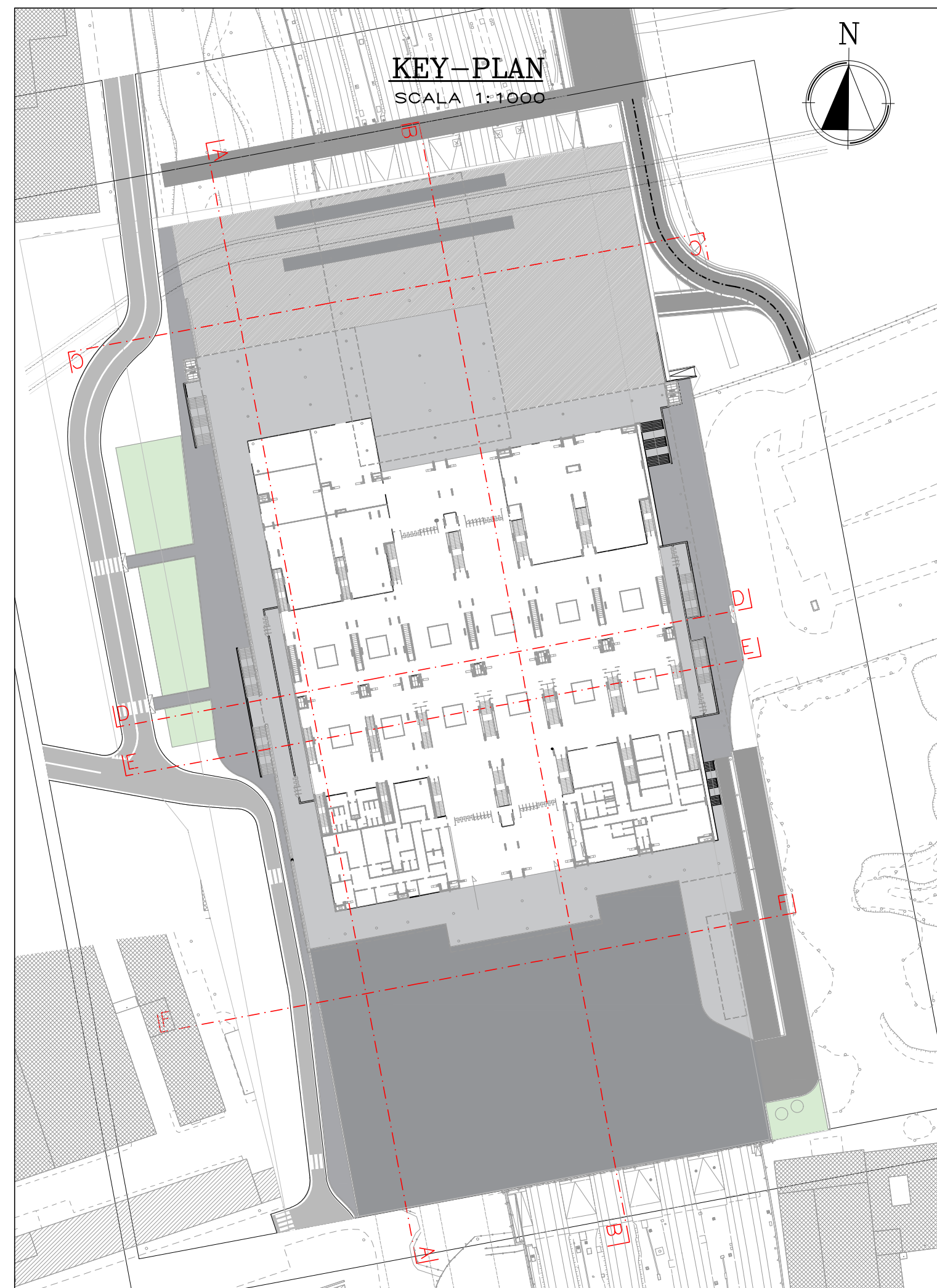
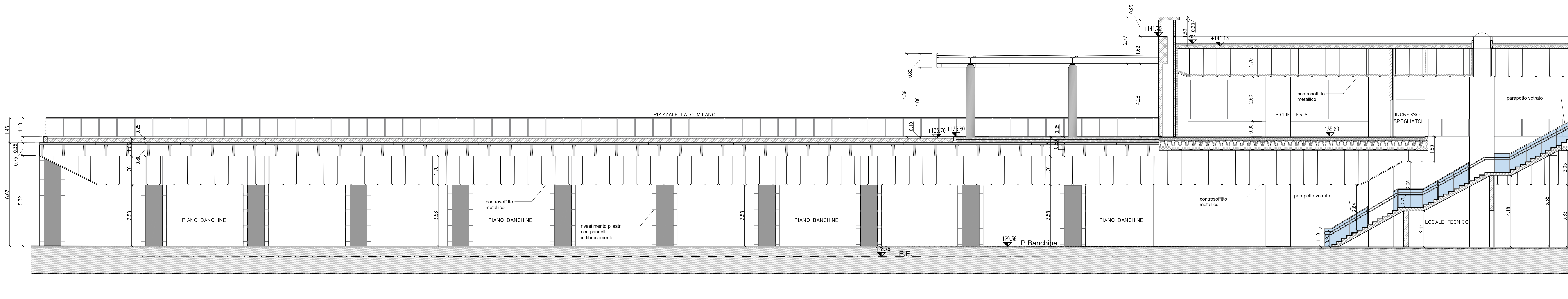
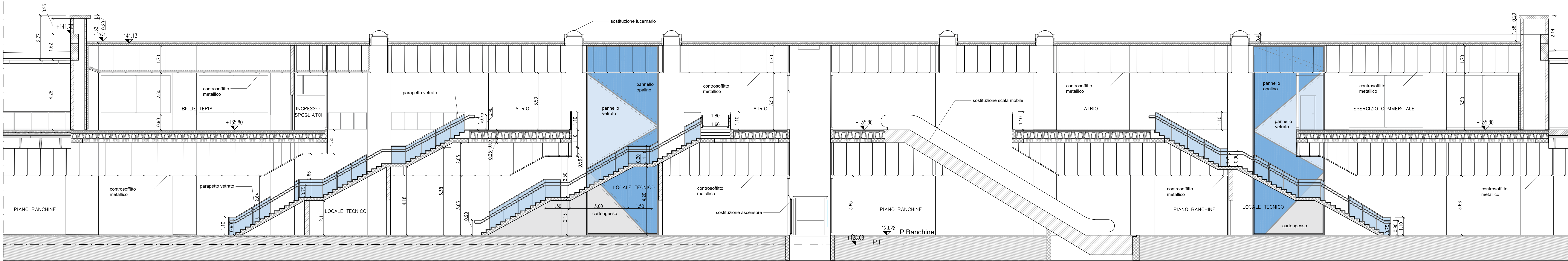


SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:100



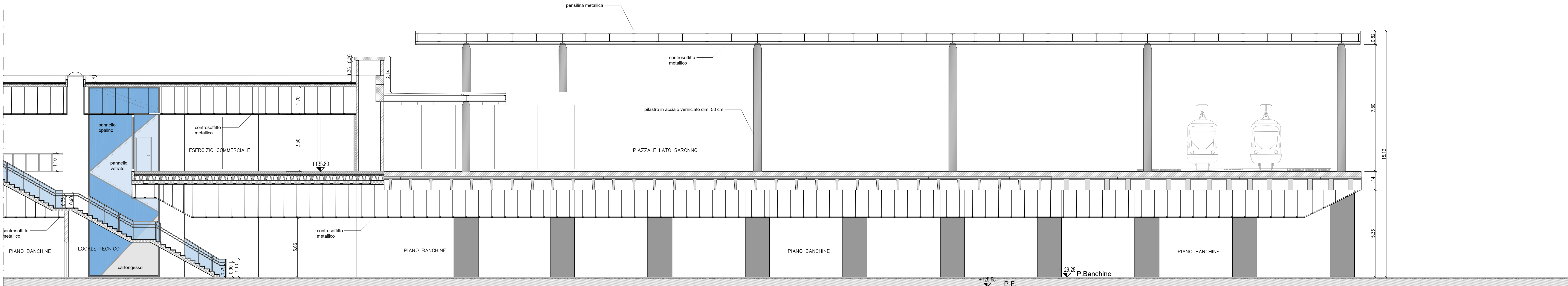
NOTE:

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 controsfitti) saranno a carico del futuro esercente.

SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:100



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

CONFERMA PROGETTO D.P.F. 2022/05 PROGRESSIVO LAVORATO CATEGORIA OPERA NUMERO OPERA REVISIONE SCALA

Q03 D d 3/02 E/B - 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 - SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2	Giu. 2022	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA		
1	Apr. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	Chi. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING	FERROVIENORD
----------	--------------

Progettista NORD_ING FNM GROUP	Collaborazione NET ENGINEERING Via Spadari, 12 - 20142 Milano (IT)	Redatto C. MARCOTTE 11/01/2022	Controllato M. MARCOTTE 11/01/2022	Approvato S. TOMASSI 11/01/2022	Data 11/01/2022
--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------

FILE: Q03D4308FB-R2.dwg

mod. 15.03 rev.01