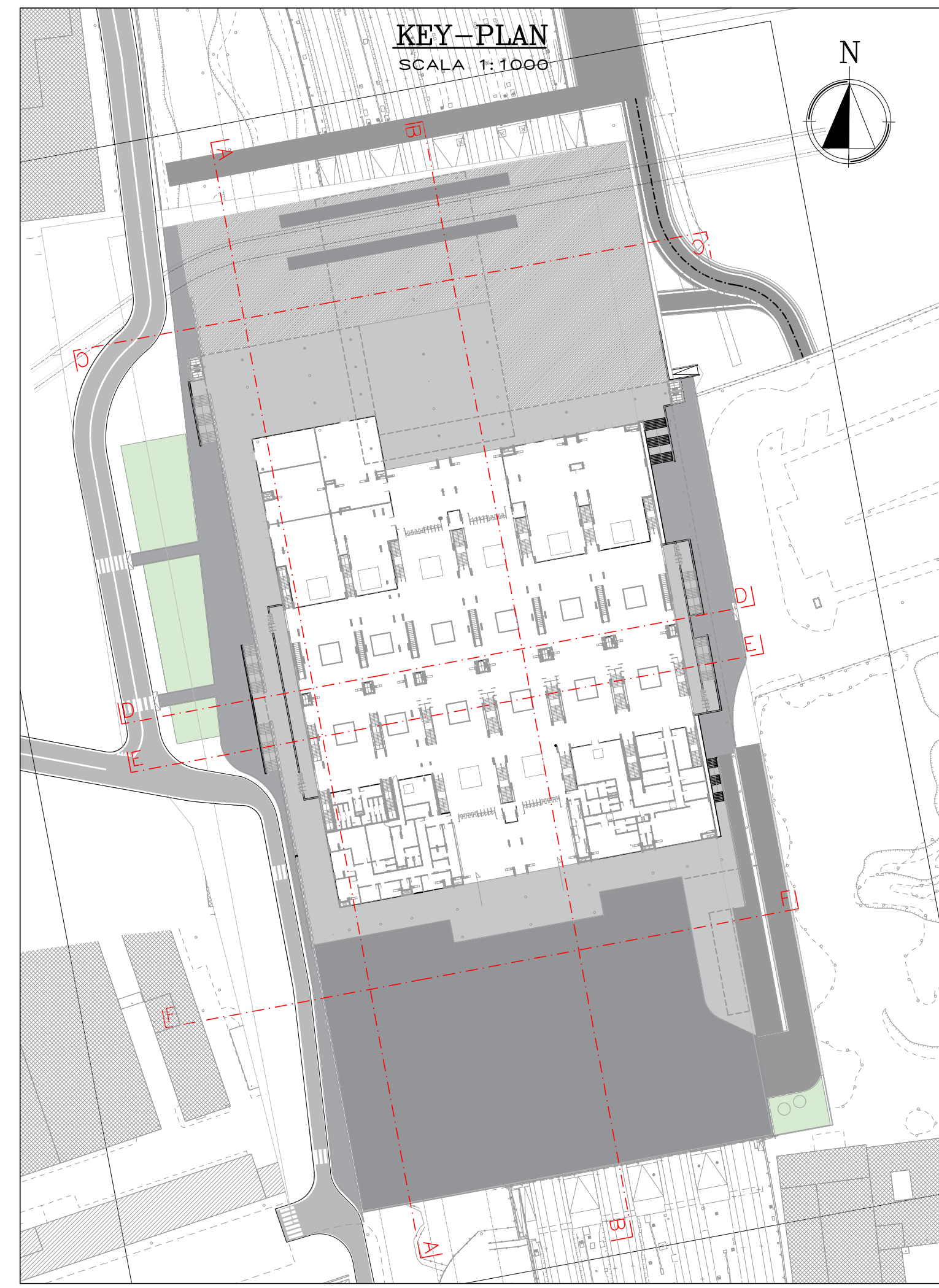
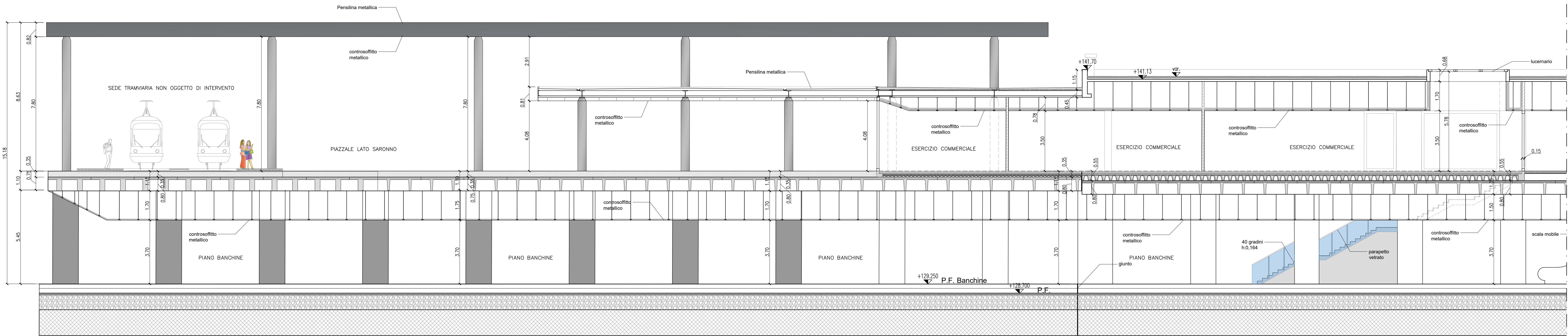
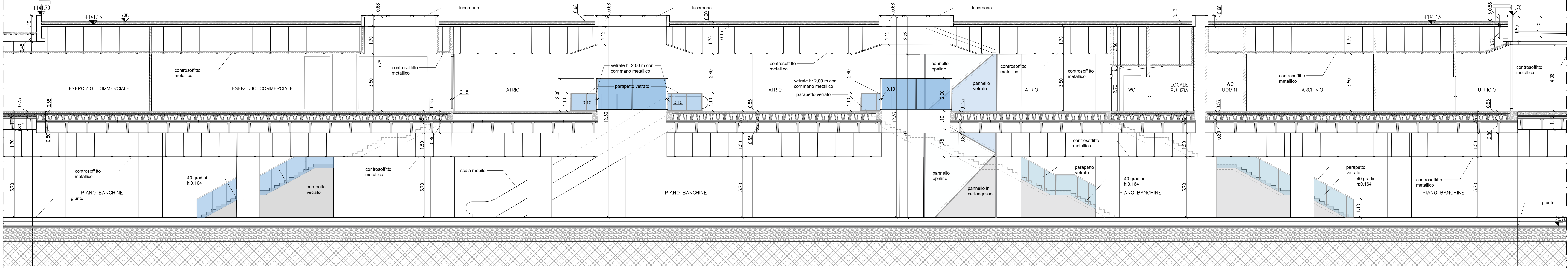


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



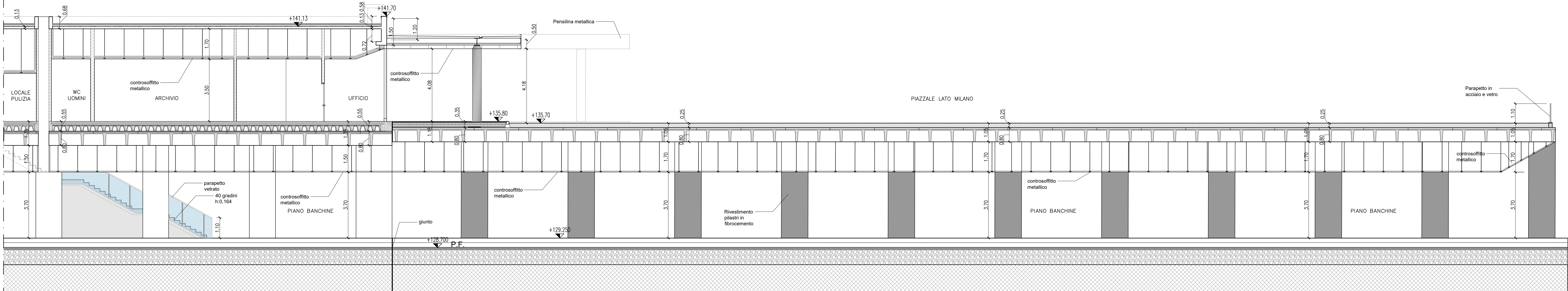
NOTE:

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.

SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:100



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



CONTO	PROGETTAZIONE	D.P.R.	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	301	FB	-	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 1/2

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

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

Progettista NORD_ING FNM GROUP	Collaboratore NET ENGINEERING Via Spadari, 12 - 20142 Milano (IT)	Redatto C. MARCOTTE	Controllato M. MARCOTTE	Approvato S. TOMASSI	Data 06/22
Codice Archivio Collaboratore (P)		1191006		AGG.	

FILE: Q03D4308FB-R2.dwg

mod. 15.10 rev.01