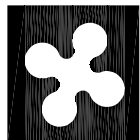
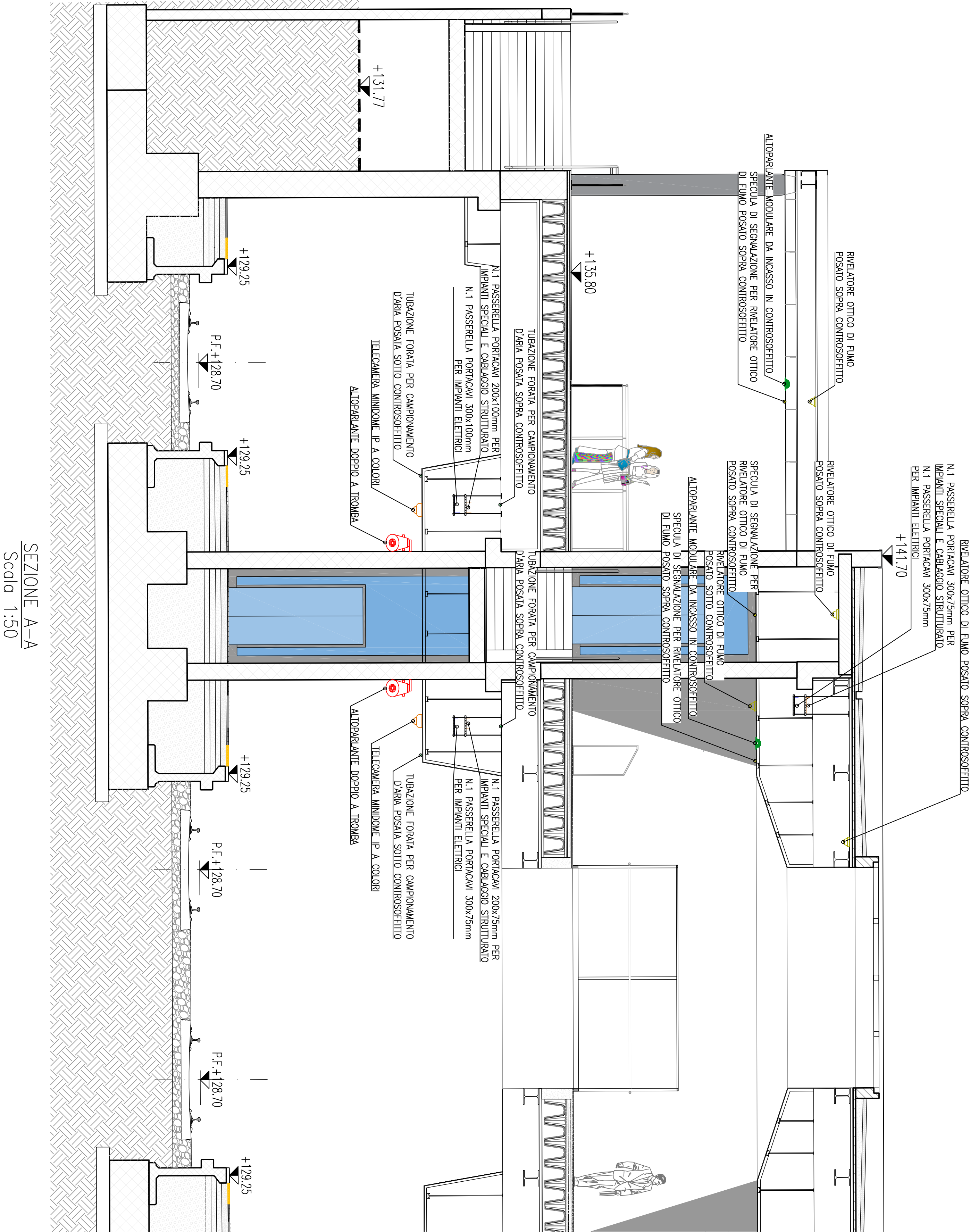
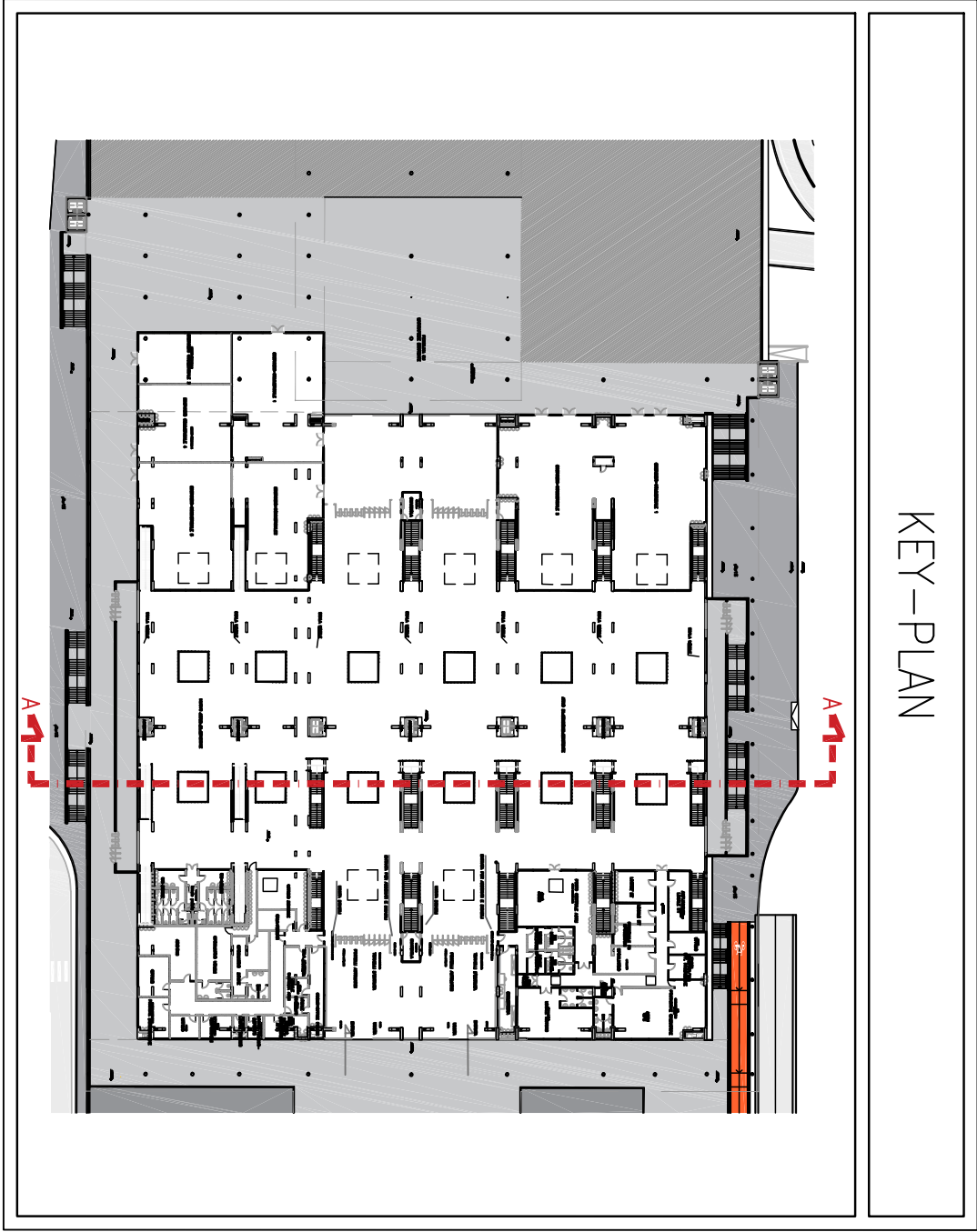


NOTA BENE

NELL'AMBITO DELL'ARGOMENTO ENUNCIATO DAL TITOLO, LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE TAVOLA PREALCONO RISPETTO A QUELLE NON RICONDUCEBILI AL TITOLO MEDESIMO



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD-ING
FNM GROUP

COME CONFERMA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 20/7/20	PROGRESSO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q013	ID	d	4219	IM	-	R1	1:50

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

Impianti elettrici SSE e FV
FV - Sezioni tipologiche Impianti speciali

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1	04. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO IMPIANTO FV		
0	01. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista NORD-ING FNM GROUP	Collaborazione ETI Engineering and Technical Services S.p.A.	Redatto Rigamonti Topi	Controllato Pagani	Approvato Gai, 2022
S.p.A. Milano - 20136 - Via Broletto, 14 - 02/59311111 - P. IVA 03590000965 Sede e Direzione Generale - Via Broletto, 14 - 02/59311111 - P. IVA 03590000965 Sede e Direzione Generale - Via Broletto, 14 - 02/59311111 - P. IVA 03590000965		Data di emissione: 04. 2022 Data di revisione: 04. 2022 Data di approvazione: 04. 2022		