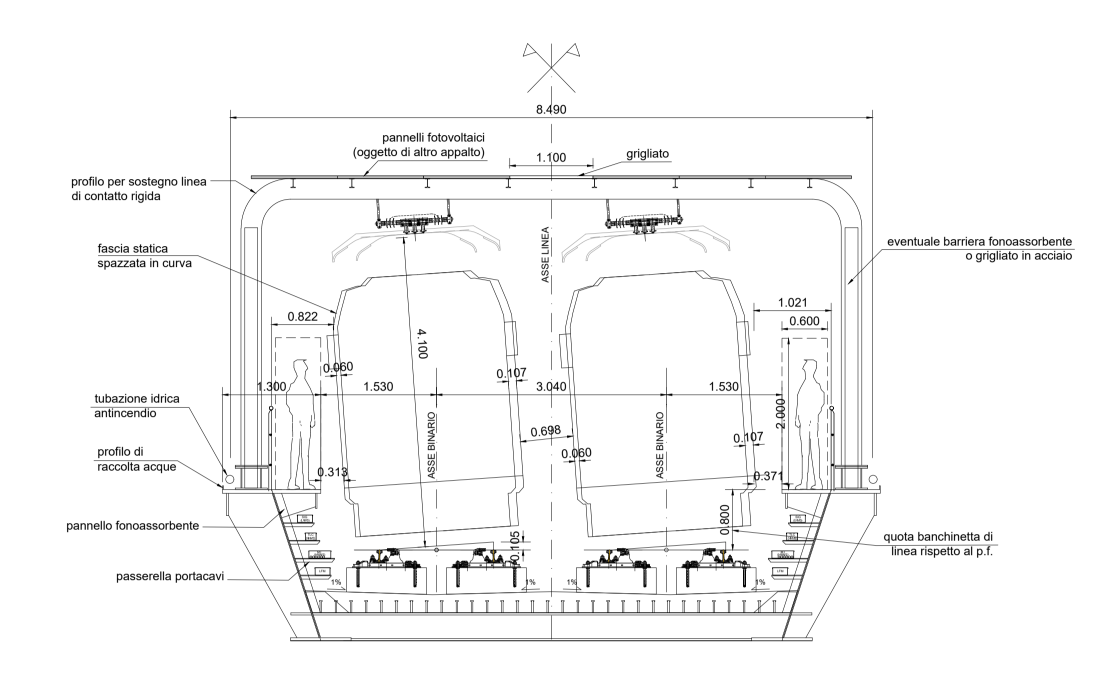
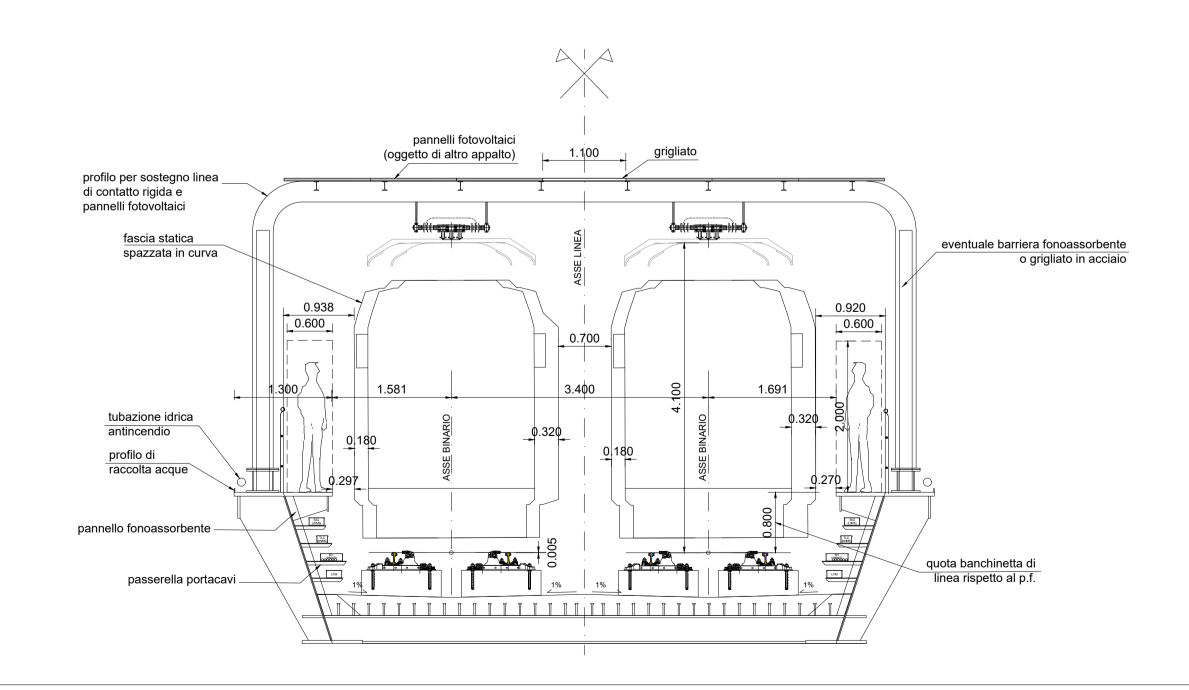
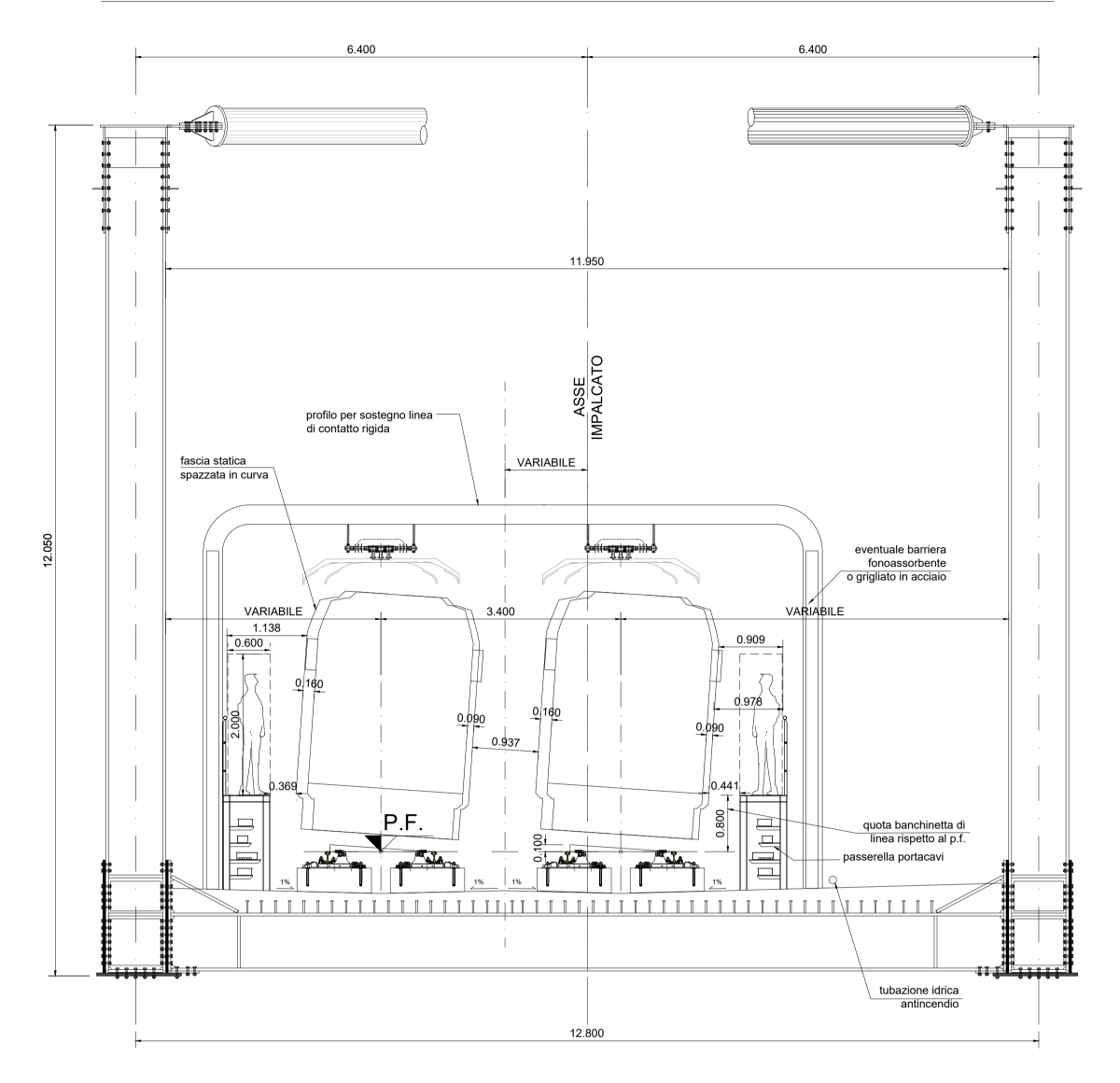
SEZIONE TIPO DOPPIO BINARIO Rmin = 150m



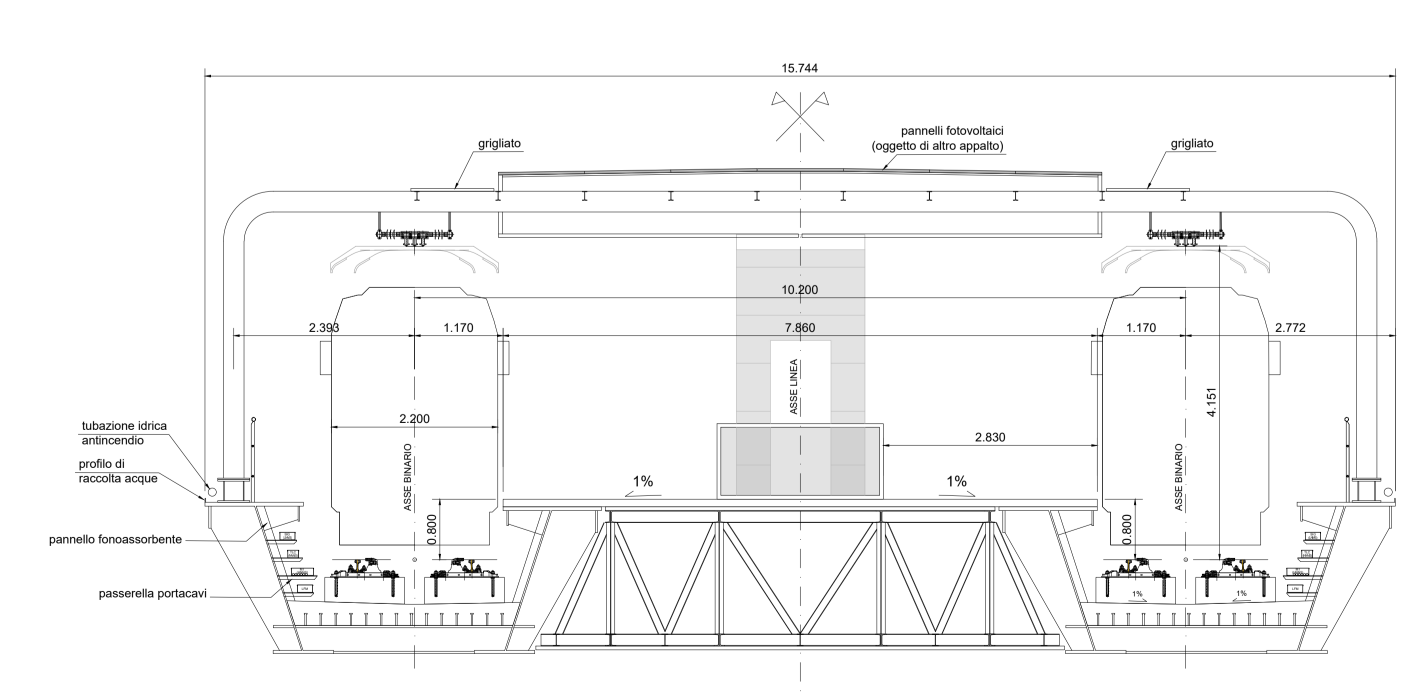
SEZIONE TIPO DOPPIO BINARIO Rmin = 50m - Rmax.< 150m



SEZIONE TIPO PONTE MARASSI IN CURVA RAGGIO 100m



SEZIONE TIPO IN STAZIONE



Redatto

Verificato

Rev. Data

-	-	-	-	-	-	-	r. 44	Responsabile Unico del Progetto Ing. E. Scarlatti		Skymetro PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO								
-	-	-	-	-	-	-	Prog	Raggruppamento temporaneo di progettisti	PROGETTO	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023) TRACCIATO								
-	-	-	-	-	-	-		Mandataria: SYSTIA Mandanti:	SEZIONI CARATTERISTICHE FUNZIONAL						ALI			
Α	1 07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto	M. Gasloli	D. Canestrelli	D. Canestrelli	P. Cucino	5	ORUPO FERROVE DELIO STATO INLAME architecta architecta architecta architecta architecta	Commessa	Fase	Lotto	- Disciplina	WBS	Tipo Nun	ero Fo	glio Re	_ eı	

Data: 07/03/2025 MGE1 P4 LV TRC COM T 008 00 A