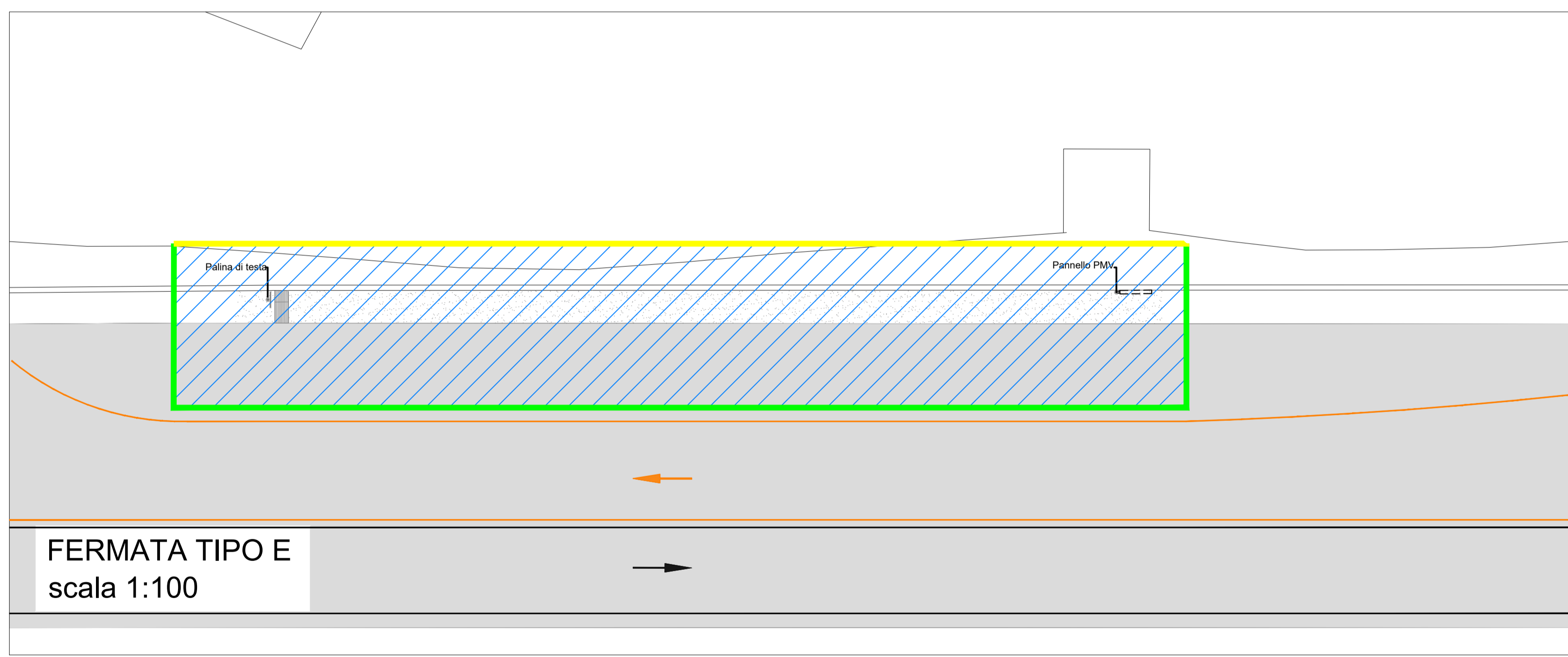
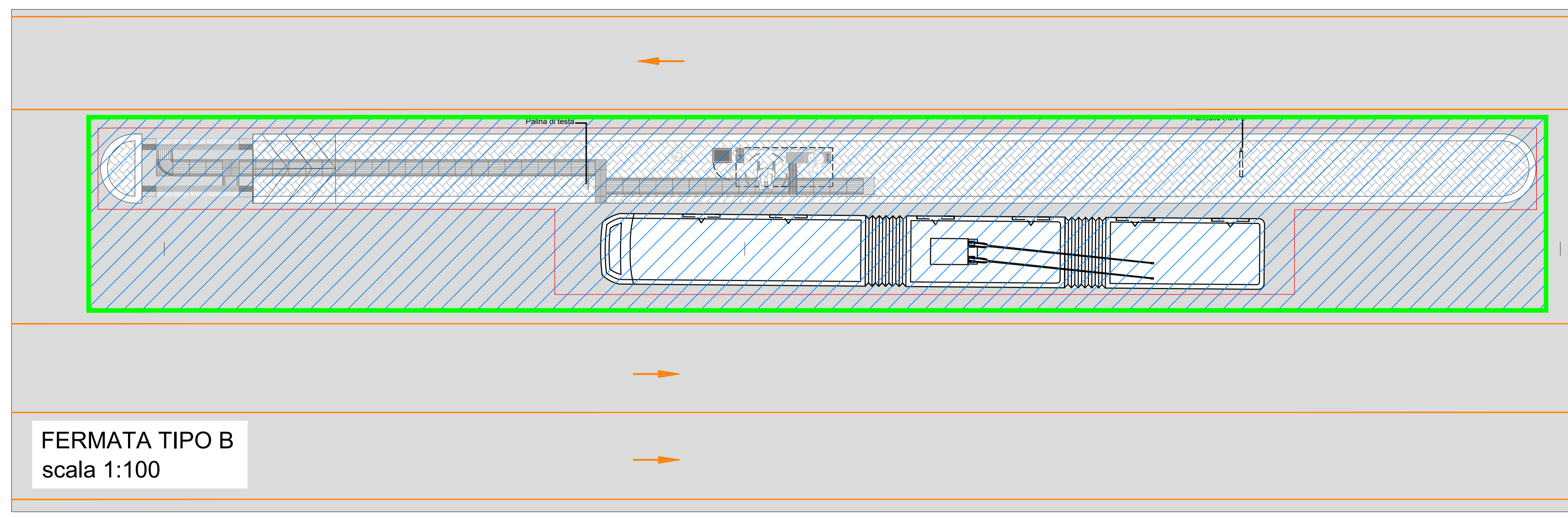


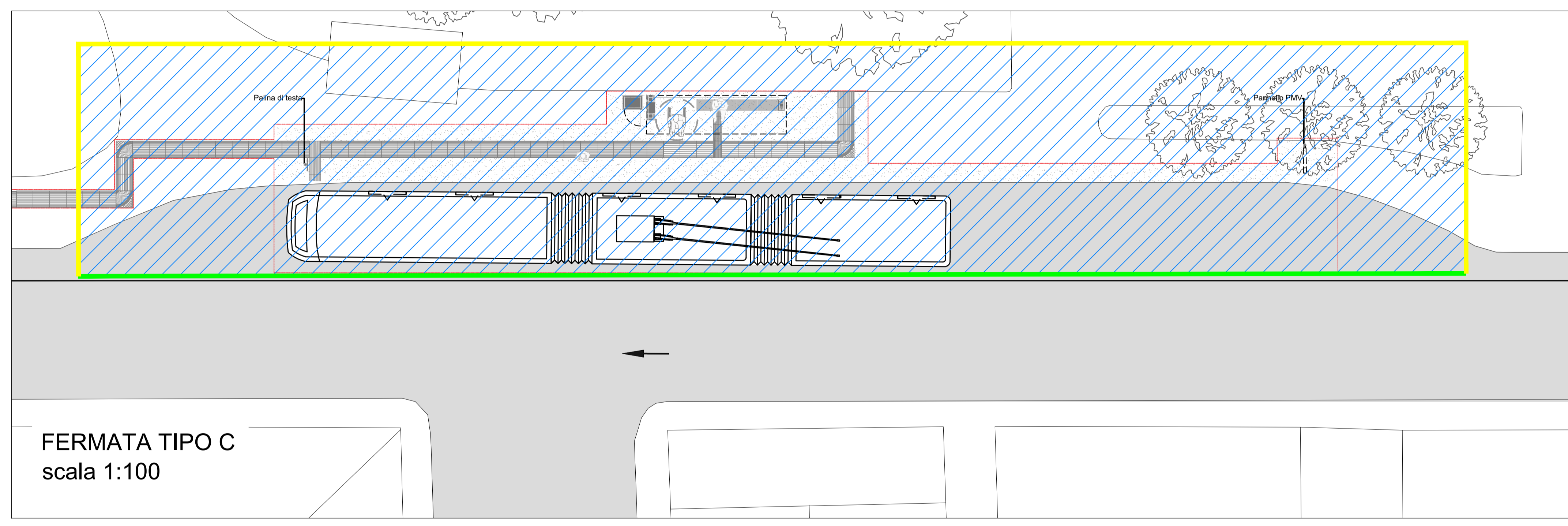
FERMATA TIPO A  
scala 1:100



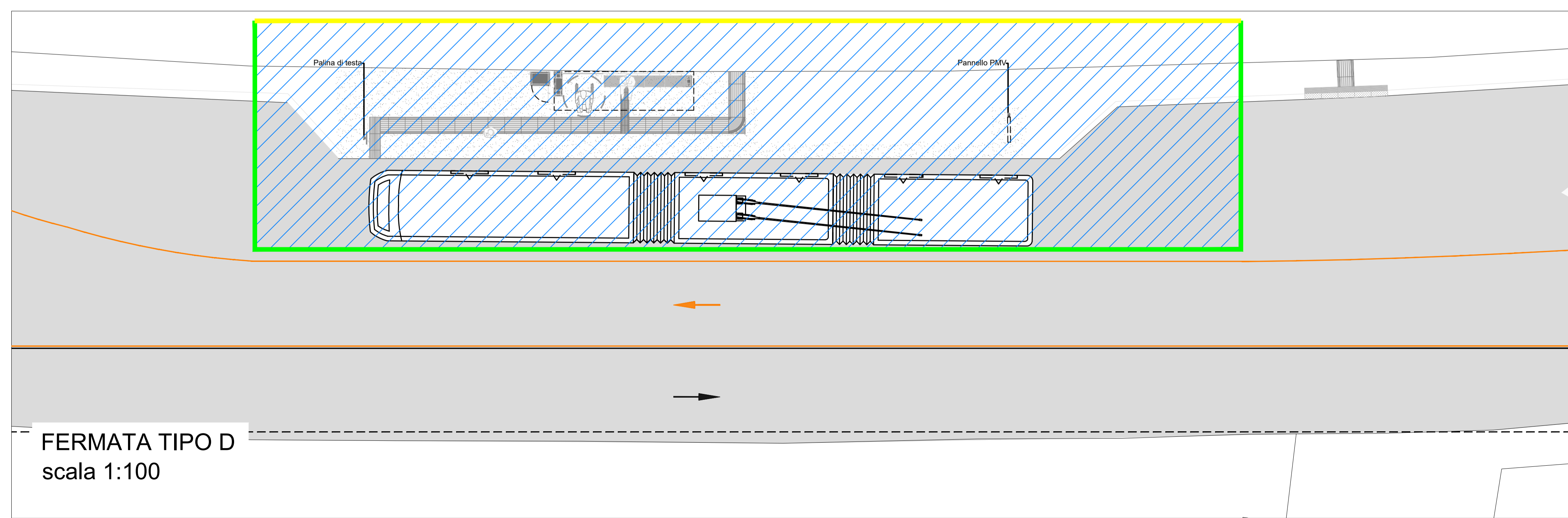
FERMATA TIPO E  
scala 1:100



FERMATA TIPO B  
scala 1:100



FERMATA TIPO C  
scala 1:100



FERMATA TIPO D  
scala 1:100

### LEGENDA

	Viabilità ordinaria		Area di lavoro
	Viabilità di Cantiere		Area di lavoro temporanea con mantenimento della viabilità privata e pubblica
	Passaggio pedonale		Percorsi ciclabili
Recinzioni	Tipo 1 - Recinzione pesante		
	Tipo 2 - Recinzione leggera		

COMMITTENTE:  
  
 COMUNE DI GENOVA  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 ALBERTO BITOSSÌ  
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
 ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA   
 MANDANTE:

Società:   
 CANTIERIZZAZIONE  
 Cantieri tipologici fermate

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Alessandro Finesso  
 SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 E21D 02 D Z1 SZ CA0000 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Cappellaro	08/2021	D. Litari	08/2021		08/2021	A. Peresso	08/2021
B	Variazione team di commessa	R. Cappellaro	05/2022	D. Litari	05/2022		05/2022	A. Peresso	05/2022