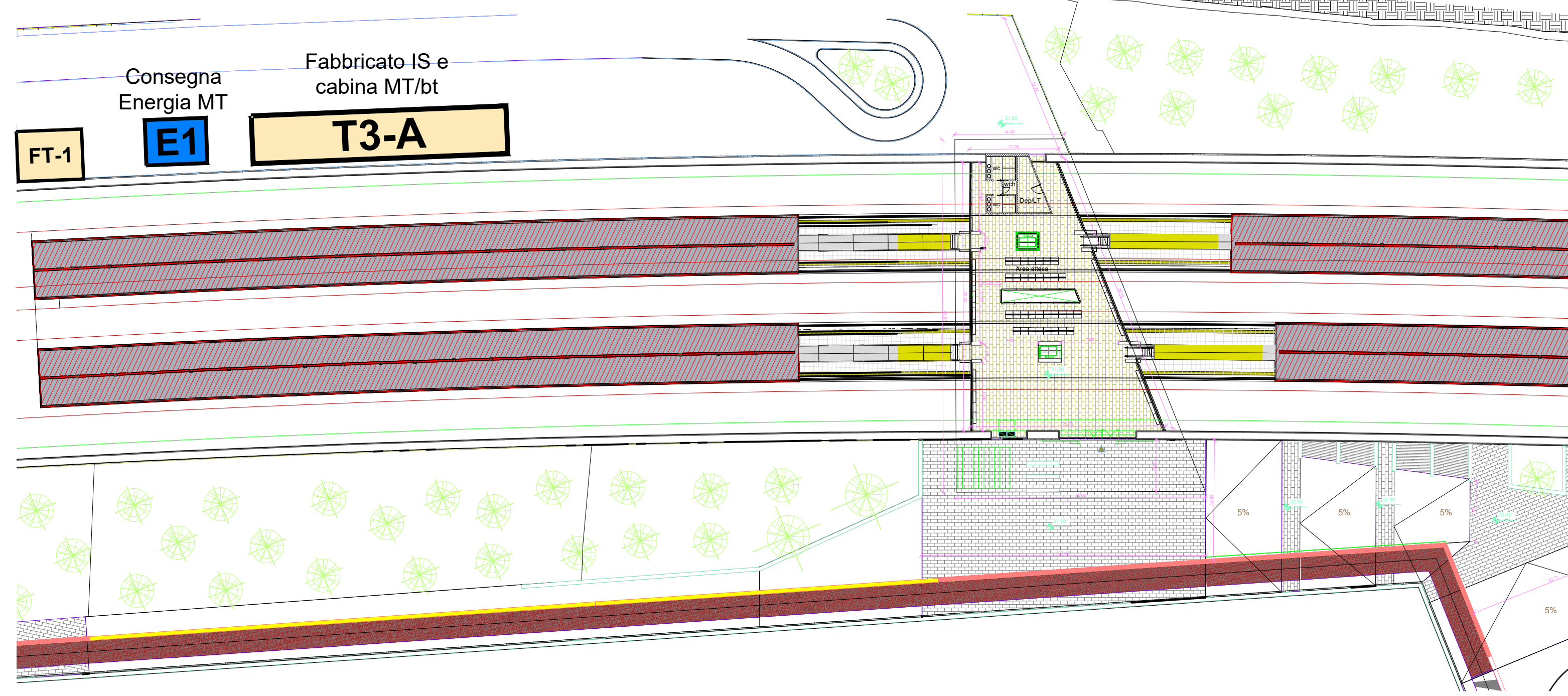
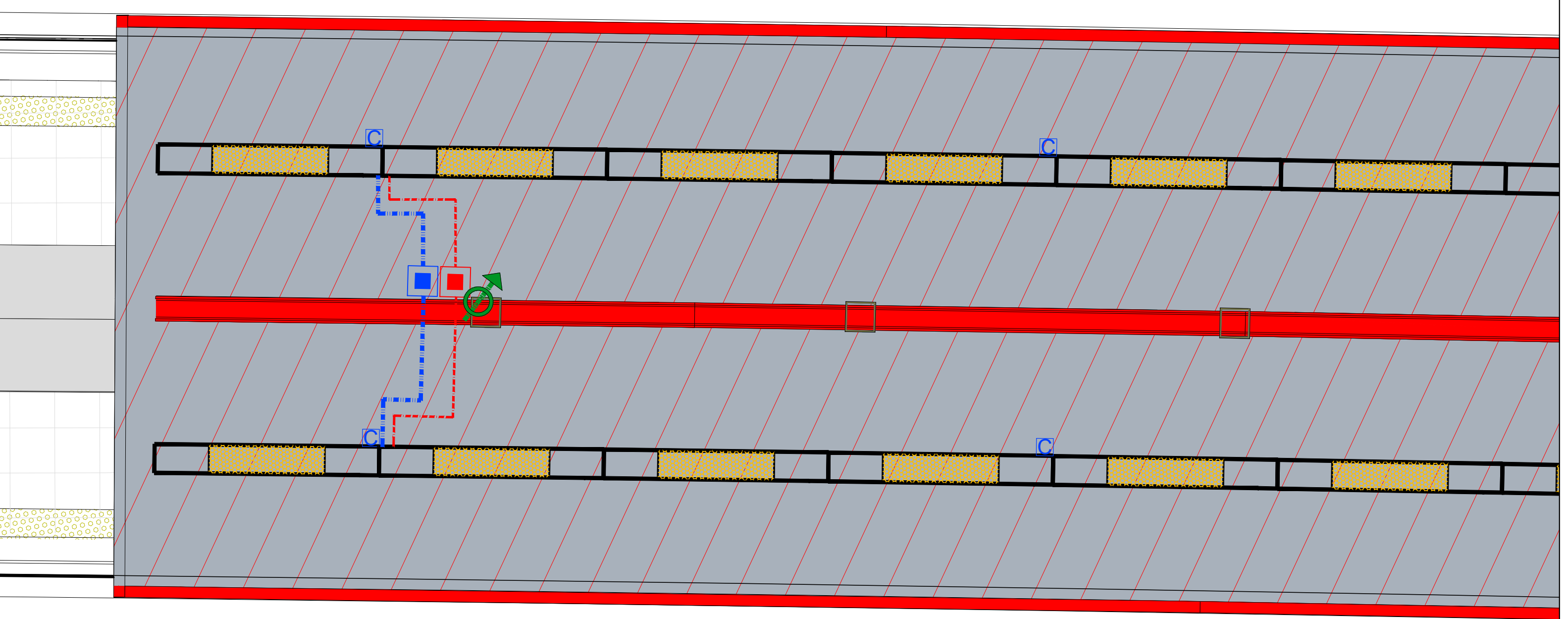


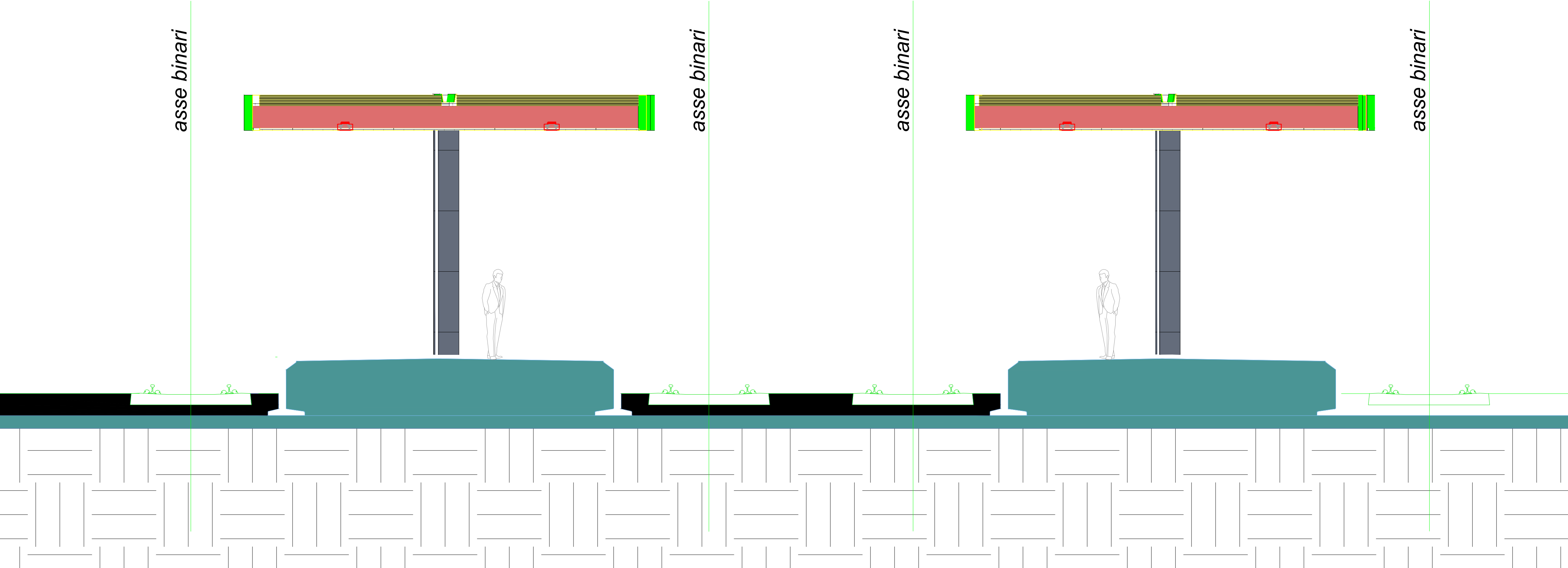
Inquadramento planimetrico (scala 1:500)



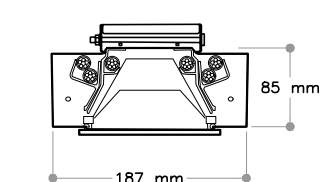
Tipologico illuminazione pensiline (scala 1:50)



Sezione tipologica illuminazione pensiline (scala 1:50)

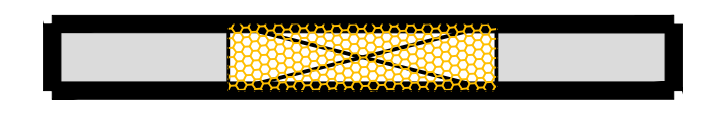


Canale luminoso LED



Sistema di illuminazione multifunzionale portacavi a LED in acciaio zincato.  
 Corpo: struttura in acciaio base zincata a caldo verniciato poliesteri, elementi di chiusura inferiori e laterali in acciaio base zincata a caldo verniciato poliesteri, elementi di giunzione e terminali in policarbonato. Grado di protezione struttura IP40, grado di protezione dell'apparecchio interno IP65.  
 Apparecchio illuminante interno: potenza 1x30 W LED. Indice di resa cromatica Ra=80. 4000 K, 3000 lm, IK08. Durata utile del complesso L85B10: 50000 h. Classe di isolamento II. Corpo in lamiera di acciaio, verniciato in poliesteri con guarnizione di tenuta.  
 Recuperatore di flusso a distribuzione asimmetrica in alluminio a specchio ad alto rendimento assenza di indesiderata e trattamento superficiale al titanio e magnesio. Vetro stampato anabbagliante non combustibile, temprato spessore 4 mm.  
 Equipaggiato con dispositivo MAD-LLL conforme alla ST RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A.

Modulo 3 m per Pensiline



Canale luminoso LED 1x30 W, portacavi in acciaio zincato a caldo e verniciato, 4000 K, IK08, IP64. Conforme RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	discesa / salita Sottopasso-Sovrappasso e salita / discesa Pensiline
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "No-Break"
	Canale luminoso formato da struttura in acciaio AISI, portante una Plafoniera LED 1x30 W, 4000 K, IK08, IP64. Con dispositivo MAD-LLL conforme alla ST RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A. Lunghezza 3,00 m per Pensiline - Lunghezza 2,50 m per Sottopassi.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**NODO DI BARI**  
 INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE  
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA  
 PROGETTO PRELIMINARE  
**NODO DI BARI**  
**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

**IMPIANTI LFM**  
 Layout impianti LFM stazione Bari Santo Spirito - Palese

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Sferro F. Carbone	Giugno 2021	L. Surace	Giugno 2021	G. Dimaggio	Giugno 2021	G. Sferro F. Carbone