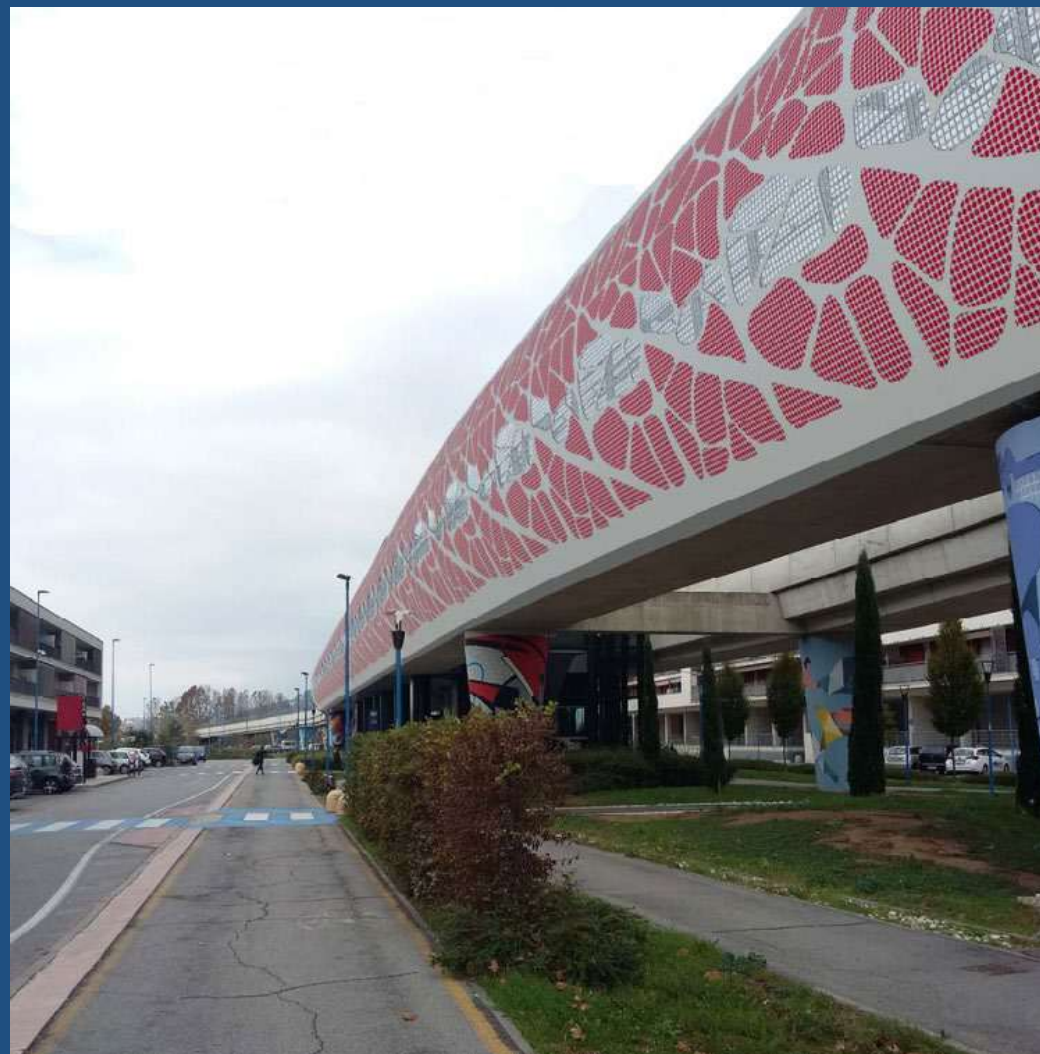
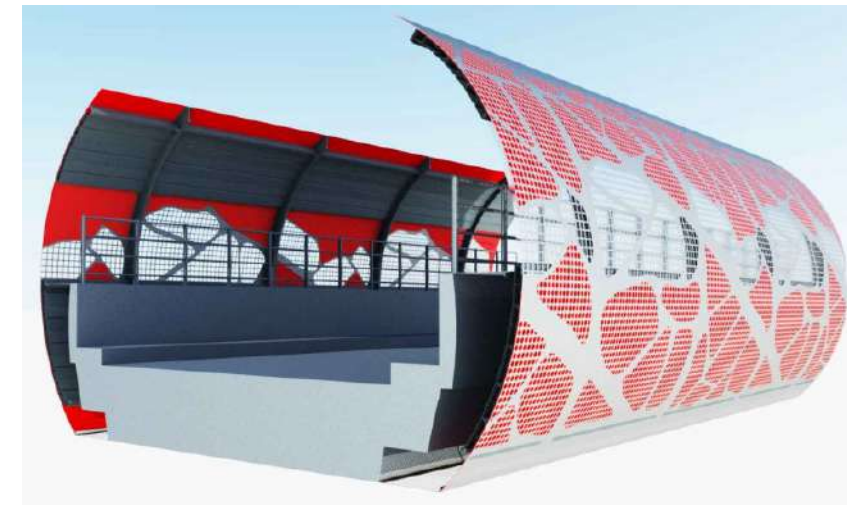
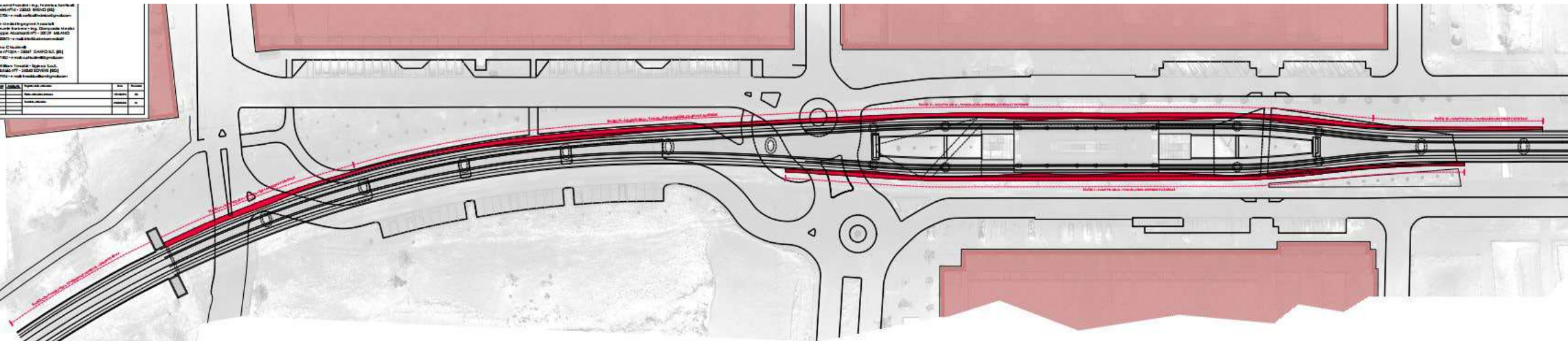


REALIZZAZIONE DELLE
BARRIERE ANTIRUMORE
PRESSO LA STAZIONE
SANPOLINO DELLA
METROPOLITANA



IL PROGETTO

> PLANIMETRIA



Tratto a nord sviluppo pari a 500 mt

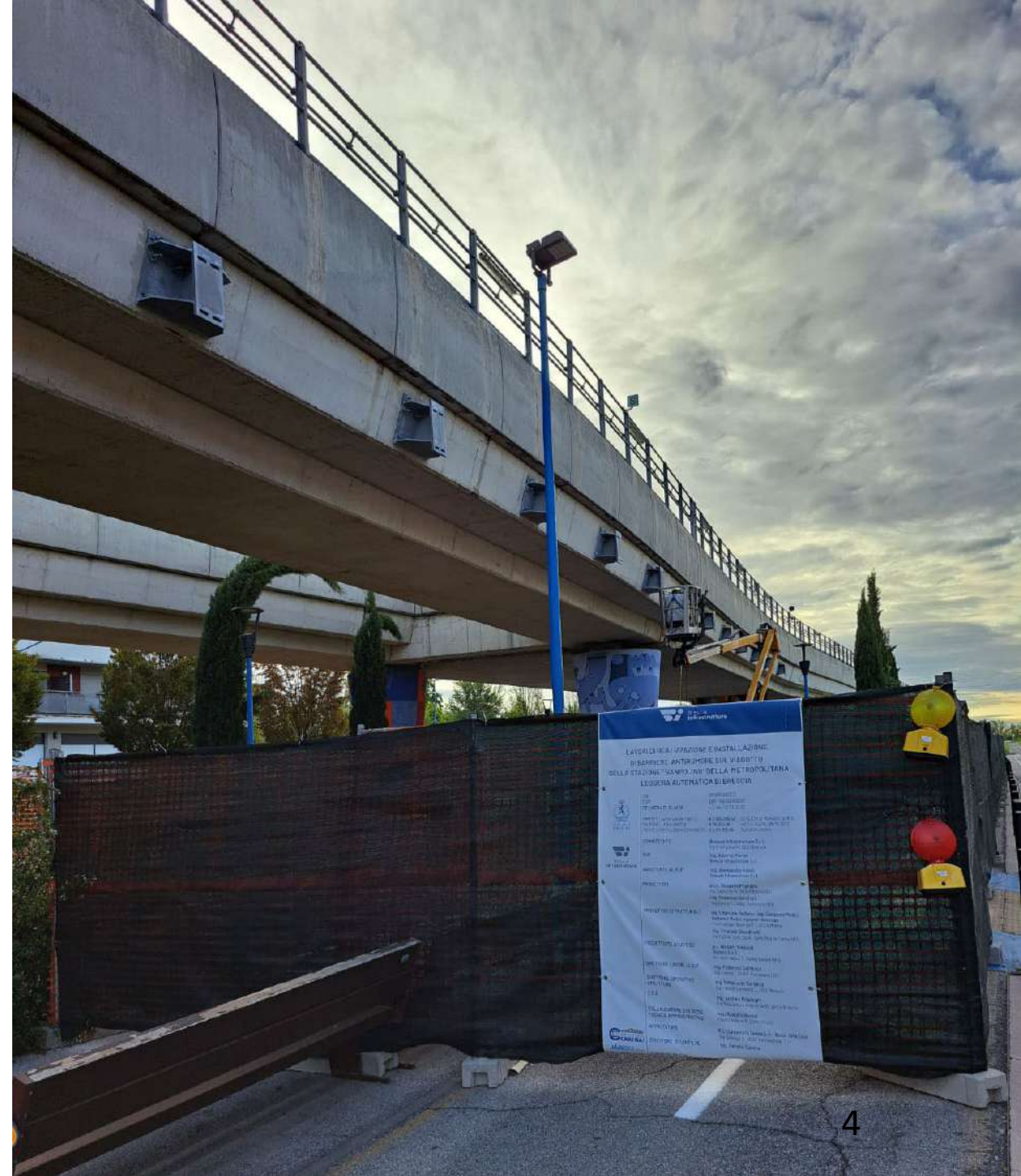
Tratto a sud sviluppo pari a 200 mt

AGGIUDICAZIONE	avvenuta in data 15/03/2022
REVOCA	avvenuta in data 30/08/2022
AGGIUDICAZIONE	avvenuta in data 06/09/2022 a favore dell' R.T.I. Costituendo Carpenteria Carena S.r.l. (mandataria), Bosco Italia S.p.A. (mandante), con sede in Via Salsasio N. 9 - 10022 - Carmagnola (TO)
SCONTO OFFERTO	2,16%
CONTRATTO	sottoscritto tra le parti in data 13/10/2022
IMPORTO CONTRATTUALE	€ 2.511.370,65 comprensivi di € 70.000,00 per costi della sicurezza

VERIFICA AVANZAMENTO

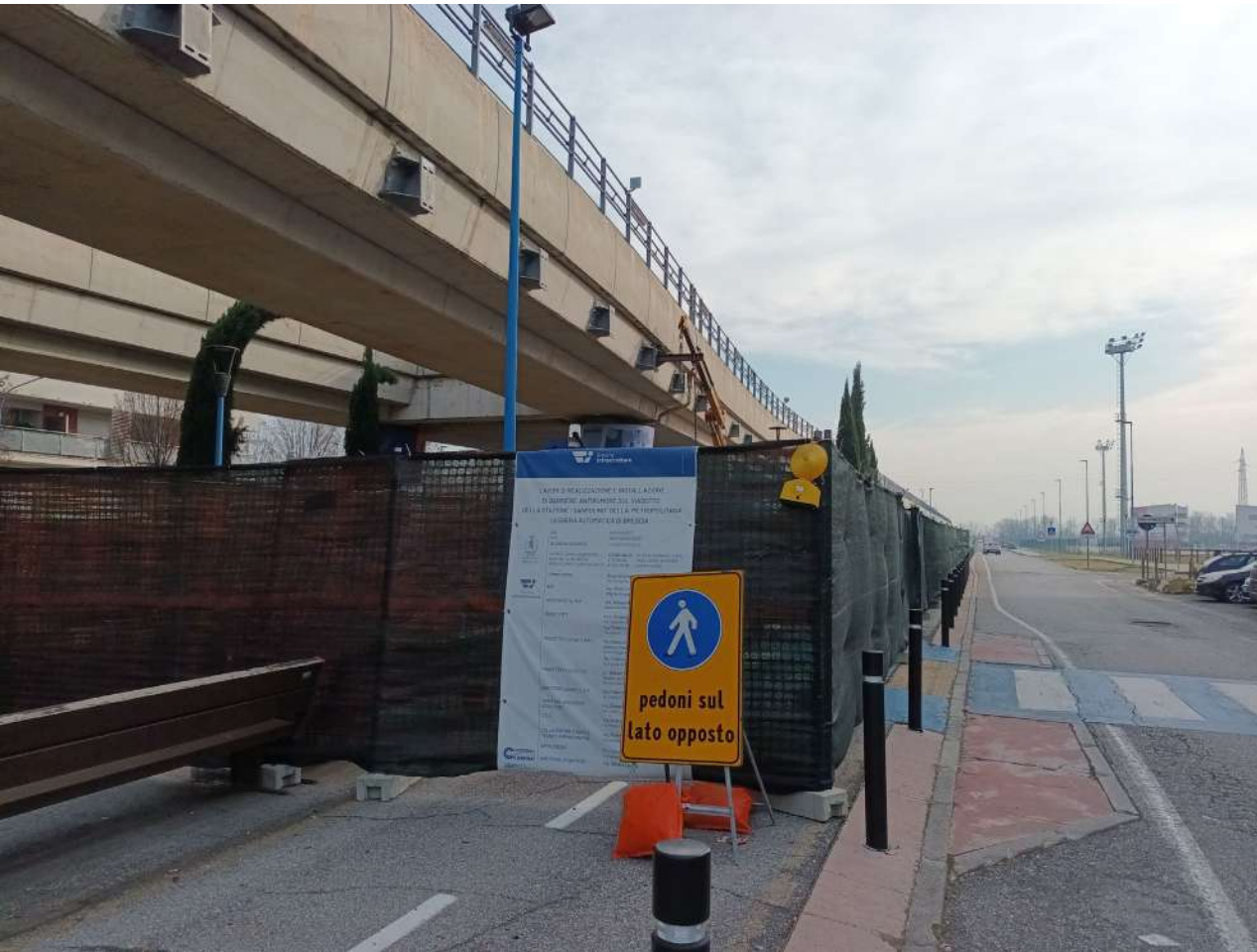
› ATTIVITA' GIA' SVOLTE

- ✓ Sono state posate n.12 piastre di appoggio delle barriere e le stesse sono state collaudate.



VERIFICA AVANZAMENTO

› ATTIVITÀ GIÀ SVOLTE



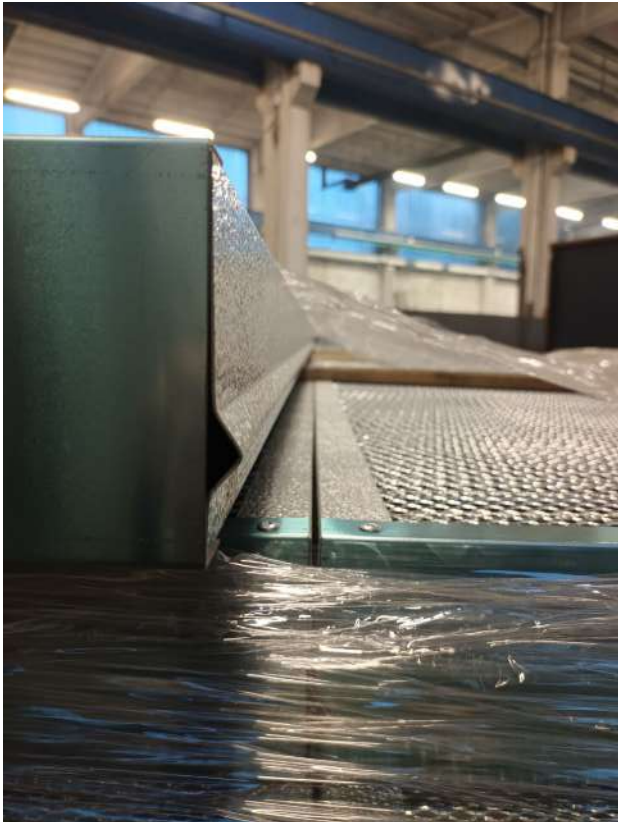
PRIMO SOPRALLUOGO DEL 04/12/2023 PRESSO LO STABILIMENTO DELL'APPALTATORE (TORINO)

- ✓ Verificati ordini di acquisto del materiale per carpenteria metallica
- ✓ Verifica degli ordini di acquisto del materiale acustico del mock-up
- ✓ Verifica delle fasi di assemblaggio in stabilimento



PRIMO SOPRALLUOGO DEL 04/12/2023 PRESSO LO STABILIMENTO DELL'APPALTATORE (TORINO)

- ✓ Definizione del dente di maschiatura dei pannelli acustici



PRIMO SOPRALLUOGO DEL 04/12/2023 PRESSO LO STABILIMENTO DELL'APPALTATORE (TORINO)

- ✓ Verifica delle caratteristiche acustiche delle guarnizioni proposte

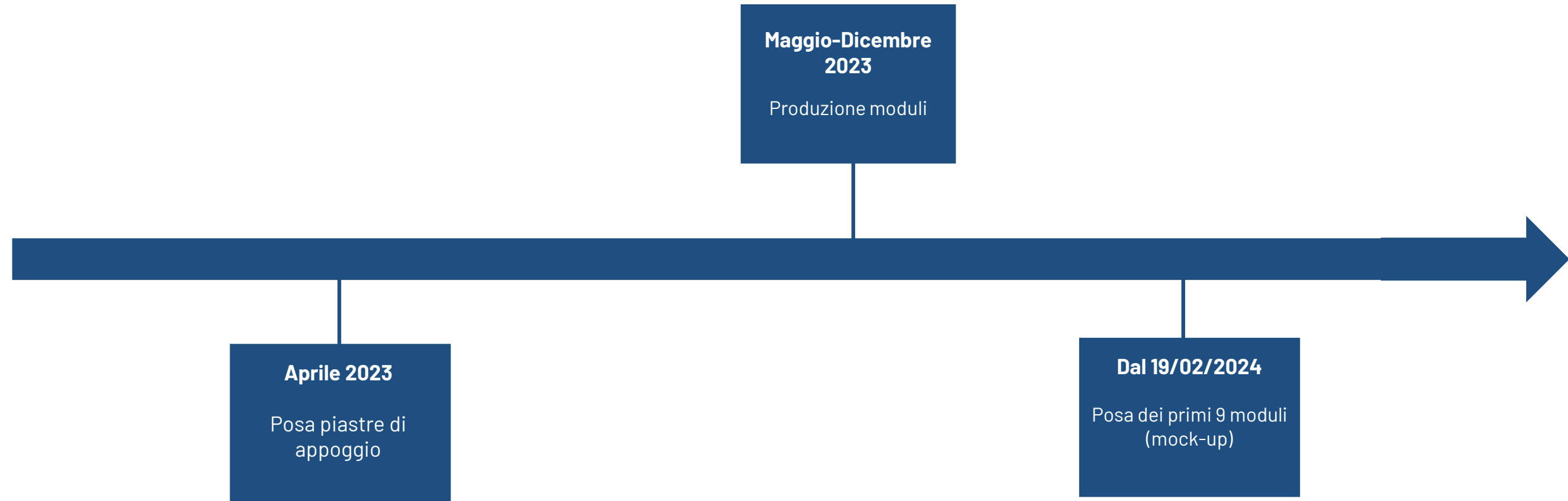


SECONDO SOPRALLUOGO DEL 21/12/2023 PRESSO LO STABILIMENTO DELL'APPALTATORE (TORINO)

- ✓ Verifica delle finiture e delle sovrapposizioni dei vari materiali dei singoli strati di cui è composta la barriera
- ✓ Verifica delle fasi di assemblaggio



CRONOPROGRAMMA A FINIRE

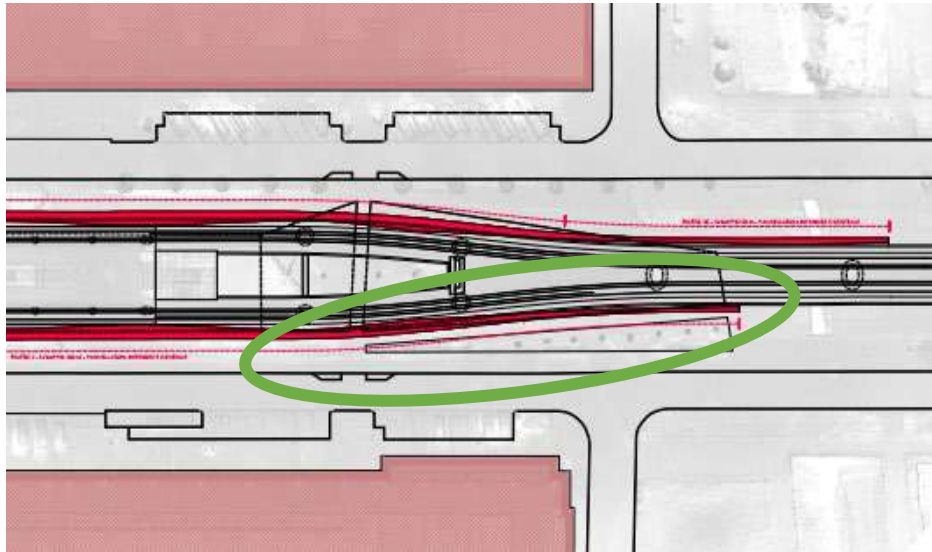


FASE 1

› SCHEMI DI POSA

È stato scelto il tratto segnato in planimetria in quanto è il più rappresentativo al fine di valutare ogni aspetto.

Posa dei moduli del mock-up è prevista a partire da lunedì 19/02 pv e la durata stimata è una decina di giorni, con la chiusura di Corso Bazoli in lato sud.



FASE 1

› DEVIAZIONI TPL

