La conferenza si terrà online cliccando direttamente sull'invito ricevuto per email, oppure registrandosi al sequente link:

Link https://attendee.gotowebinar.com/register/5262034364263779343

Contatti:

CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail segreteria@cifimilano.it

Supporto tecnico: Carlo Grieco - e-mail grieco@cifimilano.it

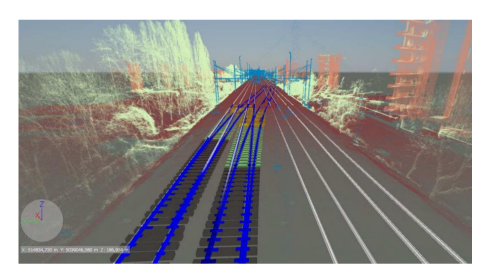
Il Preside della Sezione di Milano

Giorgio Spadi



La S.V. è invitata alla conferenza

Progettazione, realizzazione e varo dei dispositivi innovativi di armamento dei bivi Triplo Bivio Seveso – Nodo di Milano



Giovedì 27 maggio 2021 - ore 16:30

Progettazione, realizzazione e varo dei dispositivi innovativi di armamento dei bivi

Triplo Bivio Seveso – Nodo di Milano

La progettazione, la fornitura e il varo rientra nel più ampio progetto di Manutenzione Straordinaria dell'Armamento ferroviario della DTP di Milano, ambito Unità Territoriale Nodo.

In particolare la conformità unica dei bivi, la collocazione in un punto della rete altamente strategico e con ingenti volumi di traffico per il TPL e per la lunga percorrenza, hanno reso necessario l'utilizzo di tecniche innovative e soprattutto il coinvolgimento di diversi Stakeholder per il raggiungimento di questo importante obiettivo.

L'attività di rinnovo, svolta durante l'arco del 2020, ha interessato 3 Bivi per un totale di 5 intersezioni e 14 deviatoi semplici, nonché tratte di binario afferenti alle suddette apparecchiature del binario.

Programma

Ore 16:30: saluti ai partecipanti

Ing. Giorgio SPADI – Preside della Sezione CIFI di Milano

Ore 16:40: Progettazione, realizzazione e varo dei dispositivi innovativi di armamento dei bivi. Triplo Bivio Seveso – Nodo di Milano

Ing. Davide CAVONE – Dirigente RFI Unità Territoriale Milano Nodo

Ing. Paolo SANGIORGI – Direttore e Country Manager Vossloh Cogifer S.A.

Ore 17:40: Domande e conclusioni