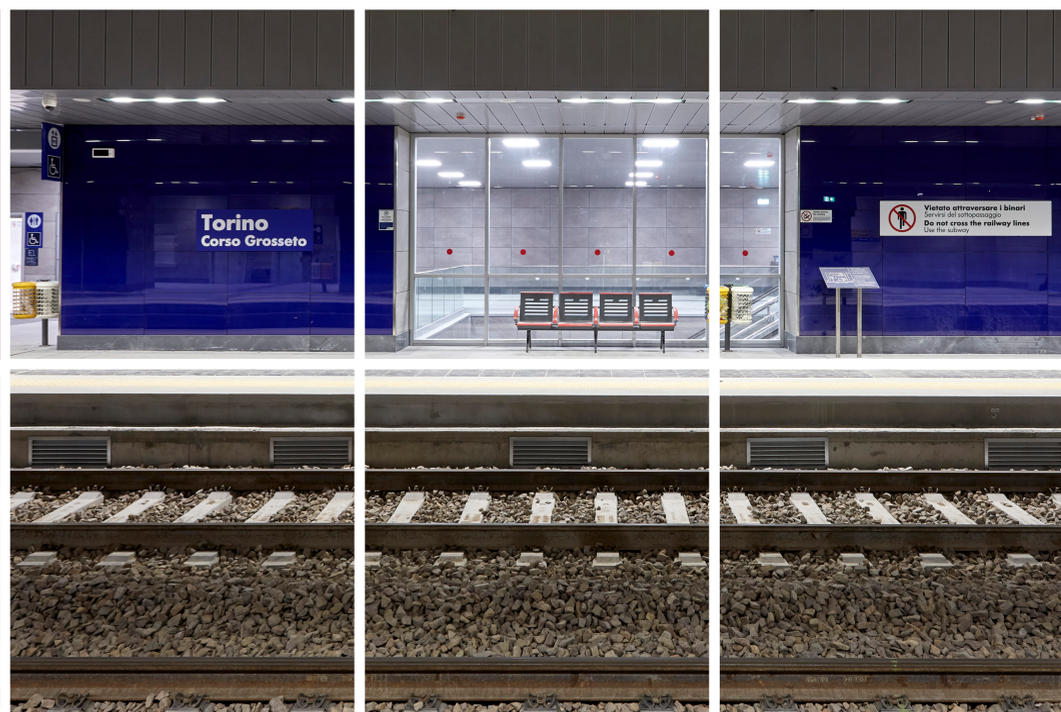
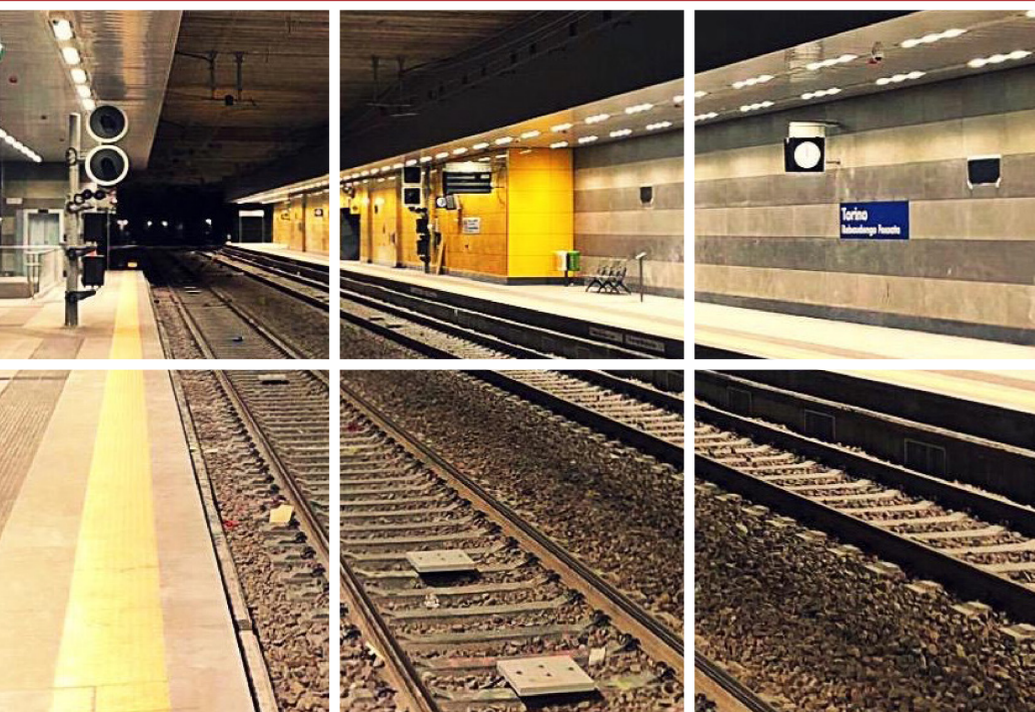


La ferrovia Torino-Ceres: un'interconnessione verso il futuro



TORINO, 13 FEBBRAIO 2025 ORE 9,00

**GRATTACIELO REGIONE PIEMONTE - SALA TRASPARENZA
PIAZZA PIEMONTE, 1**

Sessione mattutina | il progetto BRIDGE 50

Registrazione partecipanti e welcome coffee ore 9:00

Introduzione ai lavori ore 9:30

Regione Piemonte (Marco Gabusi – Assessore Regione Piemonte)

Michele Marino – Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo,
Protezione civile, Trasporti e Logistica)

SCR Piemonte spa (Egidio Bianchini - S.C.R. Piemonte spa)

Ordine Ingegneri Provincia di Torino (Giuseppe Ferro – Ord Ing To)

Apertura lavori ore 9:45
(moderatore Claudio Trincianti – SCR Piemonte spa)

Il progetto BRIDGE|50: inquadramento generale del progetto ore 9:45
(Sergio Manto - S.C.R. Piemonte spa)

Il progetto BRIDGE|50: ideazione, sviluppo, obiettivi ore 10:00
(Fabio Biondini - Politecnico di Milano)

Il sito di prova, le prove in sito e i potenziali sviluppi del progetto ore 10:30
(Francesco Tondolo - Politecnico di Torino)

Le aspettative sul progetto di ricerca da parte dei professionisti e degli Enti Gestori ore 11:00
(Luigi Quaranta – Studio Quaranta)

Processi di digitalizzazione e modellazione informativa BIM per ponti esistenti a partire dall'esperienza BRIDGE|50 ore 11:30
(Anna Osello, Daniel Rodriguez - Politecnico di Torino)

Manutenzione delle infrastrutture esistenti ore 12:00
(Guido Caposio - Commissione Trasporti OIT e Politecnico di Torino)

Tavola rotonda e conclusioni ore 12:30

Lunch Time ore 13:00

Sessione pomeridiana | Interconnessione della ferrovia Torino-Ceres alla rete RFI

Apertura lavori ore 14:00
(moderatore Michele Marino – Regione Piemonte)

Inquadramento tecnico-amministrativo e finanziario dell'intervento ore 14:00
(Miriam Chiara - Regione Piemonte)

Il complesso sistema di finanziamento ore 14:15
(Davide Ceraso - SCR Piemonte spa, Andrea Ballarin – Studio Ballarin)

Il cantiere dell'interconnessione ferroviaria e l'impatto sulla trasformazione urbana ore 14:45
(Carlo Beltrami - Lombardi Ingegneria s.r.l.)

Il subentro di RFI spa nella gestione dell'infrastruttura ferroviaria ore 15:15
(Davide Cavone - RFI spa)

Lo sviluppo del servizio ferroviario a servizio della Città e delle valli ore 15:45
(Luca Zuccalà – Trenitalia, Cesare Paonessa – AMP)

Tavola rotonda e conclusioni ore 16:15

Fine Lavori ore 16:30