

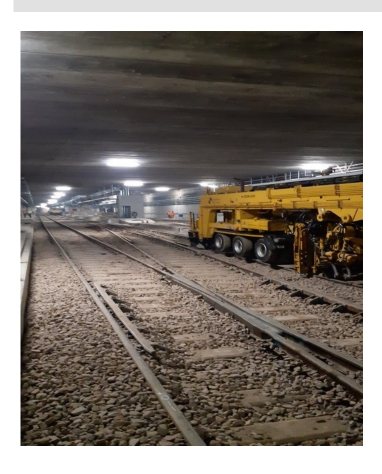


RAIL TO AIR

(2019-IT-TM-0338-W)

08 aprile 2021, ore 10:00 – 12:30 Evento di lancio

SEDE REGIONE PIEMONTE PIAZZA CASTELLO-PIATTAFORMA VIRTUALE



09.45 Registrazione partecipanti e connessione
 10.00 Introduzione ai lavori - Moderatore: Andrea Ballarin, Studio Ballarin Marco Gabusi, Assessore, Regione Piemonte Chiara Appendino, Sindaco, Comune di Torino Mario Eugenio Comba, Presidente, SCR Piemonte spa
 10.30 Relazione introduttiva: sinergia di risorse Michele Marino, Regione Piemonte
 10.45 Il collegamento ferroviario della linea Torino – Ceres Sergio Manto, SCR Piemonte spa Fabio Giulivi, Sindaco, Comune di Venaria Reale

Fabio Giulivi, Sindaco, Comune di Venaria Reale
Loredana Devietti Goggia, Sindaco, Comune di Ciriè

11.15 L'Azione RAIL-TO-AIR

Miriam Chiara, Regione Piemonte
Davide Ceraso, SCR Piemonte spa
11.45 I nodi nel quadro delle TEN-T

TBD, Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Eleni Costantinou, Project Officer, INEA

Andrea Andorno, Sagat Caselle

12.15 Conclusioni

Salvatore Martino Femia, Regione Piemonte

Iscrizioni: link_1

PW: regionepiemonte
Info tel.: 0114325806





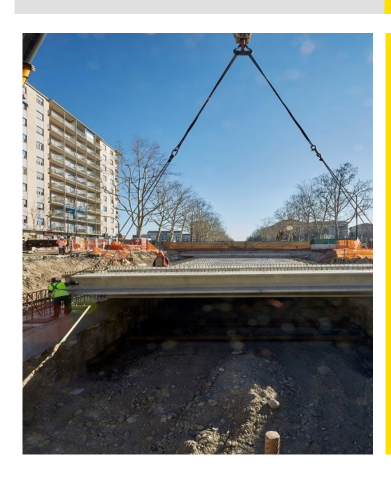
RAIL TO AIR

(2019-IT-TM-0338-W)

08 aprile 2021, ore 14:00 – 18:30

Gestire la complessità delle grandi infrastrutture

SEDE REGIONE PIEMONTE PIAZZA CASTELLO-PIATTAFORMA VIRTUALE



13.45 Registrazione partecipanti e connessione

14.00 Introduzione ai lavori

Moderatore: ing. Claudio Trincianti, SCR Piemonte spa

14.15 BIM per le infrastrutture: il futuro e l'oggi

Prof.ssa Anna Osello, DISEG Politecnico di Torino

14.45 Finanziamenti delle Grandi infrastrutture

ing. Giorgio Pizzi, Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

15.15 Interconnessione Torino-Ceres

Progetto, aspetti organizzativi e operativi, ing. Giuseppe Astore, GEODATA S.p.A. Interferenze e cantierizzazione, arch. Massimo Morello, SCR Piemonte spa

16.15 Il sistema ferroviario torinese e le interconnessioni

ing. Rosa Frignola, RFI spa

16.45 Progetto di ricerca Bridge 50

prof. Fabio Biondini, DICA Politecnico di Milano prof. Francesco Tondolo, DISEG Politecnico di Torino ing. Carlo Beltrami, Lombardi Ingegneria s.r.l.

18.00 Discussione

Iscrizioni: link_2

PW: regionepiemonte
Info tel.: 0114325806

Riconosciuti CFP a iscritti Ordine Ingegneri Provincia di Torino