

DIREZIONE GEST.PROGETTI INFRASTRUTTURALI-AREA
GESTIONE PROGETTI NORDPM NODO DI MILANO
Data: 08.03.2023
Prot: DGPI.AGPN.PMNMI.0037355.23.U

Scenario: NM25 (NM27.1D01)

Area Gestione Progetti Nord LINEA AV/AC Progetti Nodo di Milano Il Project Manager

ARPA Lombardia

Arpa@pec.regione.lombardia.it

ARPA Lombardia Dipartimento Cremona

dipartimentocremona.arpa@pec.regione.lombardia.it

ARPA Lombardia Dipartimento Mantova

dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia

Ambiente.clima@pec.regione.lombardia.it

Comune di Piadena

comunepiadenadrizzona@pec.it

Comune di Tornata

comune.tornata@pec.regione.lombardia.it

Comune di Bozzolo

comune.bozzolo@pec.regione.lombardia.it

Comune di Marcaria

marcaria.mn@legalmail.it

Comune di Castellucchio

comune.castellucchio@pec.regione.lombardia.it

Comune di Curtatone

comune.curtatone@legalmail.it

c.c. MASE

VA@pec.mite.gov.it

c.c. R.F.I. S.p.A.

Ing. Giovanni Tamburo

Referente di Progetto Direzione Investimenti Area Nord-Ovest

Progetti Milano B

rfi-din-dpi.eo.tb@pec.rfi.it.

Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma

Italferr S.p.A. Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Società per Azioni ex art. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.







VERIFICA PROGETTI



Progetto: RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA.

Oggetto: Progetto di Monitoraggio Ambientale

Con riferimento al Decreto MASE-MIC n. 377 del 06 dicembre 2022 che richiama le condizioni ambientali riportate nel Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 339 del 24 ottobre 2022 e nel Parere della Regione Lombardia del 25 ottobre 2022, espresso con Deliberazione di Giunta n. XI/7211 del 24 ottobre 2022, con la presente si invia digitalmente al seguente link la revisione del Piano di Monitoraggio Ambientale per la tratta in oggetto.

PMA_PIADENA-MANTOVA_Rev_C

Cordiali Saluti.

Giulio Marcheselli

plio Kerchenlli

Allegati:

- NM2503D22RGMA0000001C.pdf

- NM2503D22P5MA0000001C.pdf

- NM2503D22P5MA0000002C.pdf

- NM2503D22P5MA0000003C.pdf

- NM2503D22P5MA0000004C.pdf

- NM2503D22P5MA0000005C.pdf

- NM2503D22P5MA0000006C.pdf