



Key plan

LEGENDA

Tracciato ferroviario di progetto
 Opere viarie connesse
 Rete autostradale di progetto

Areie di cantiere

CB - Cantiere base
 CO - Cantiere operativo
 DT - Deposito terre
 AR - Cantiere di armamento
 AS - Area di stoccaggio
 AT - Area tecnica
 Area di lavoro

Ricettori e barriere acustiche

Ricettori residenziali
 Ricettori non residenziali
 Ricettori sensibili
 Ruderi
 Barriere acustiche della linea ferroviaria
 Barriere antirumore di cantiere fisso
 Barriere antirumore avanzamento lavori
 Opere a verde

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		RUF - RUMORE TRANSITO FERROVIARIO
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUL - RUMORE FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIC - VIBRAZIONE CANTIERE
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		VEG - VEGETAZIONE
	RUC - RUMORE CANTIERE		FAU - FAUNA

FASE DI MONITORAGGIO

ANTE OPERAM
 CORSO D'OPERA
 POST OPERAM

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
 TRATTA PIADENA - MANTOVA

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio Tav. 2/6

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	22	P5	MA0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	F. Massari	Luglio 2020	G. Turchi	Luglio 2020	M. Berlingeri	Luglio 2020	D. Ludovici Luglio 2020

FILE: NM2503D22P5MA000002A.dwg

n. Elab.: