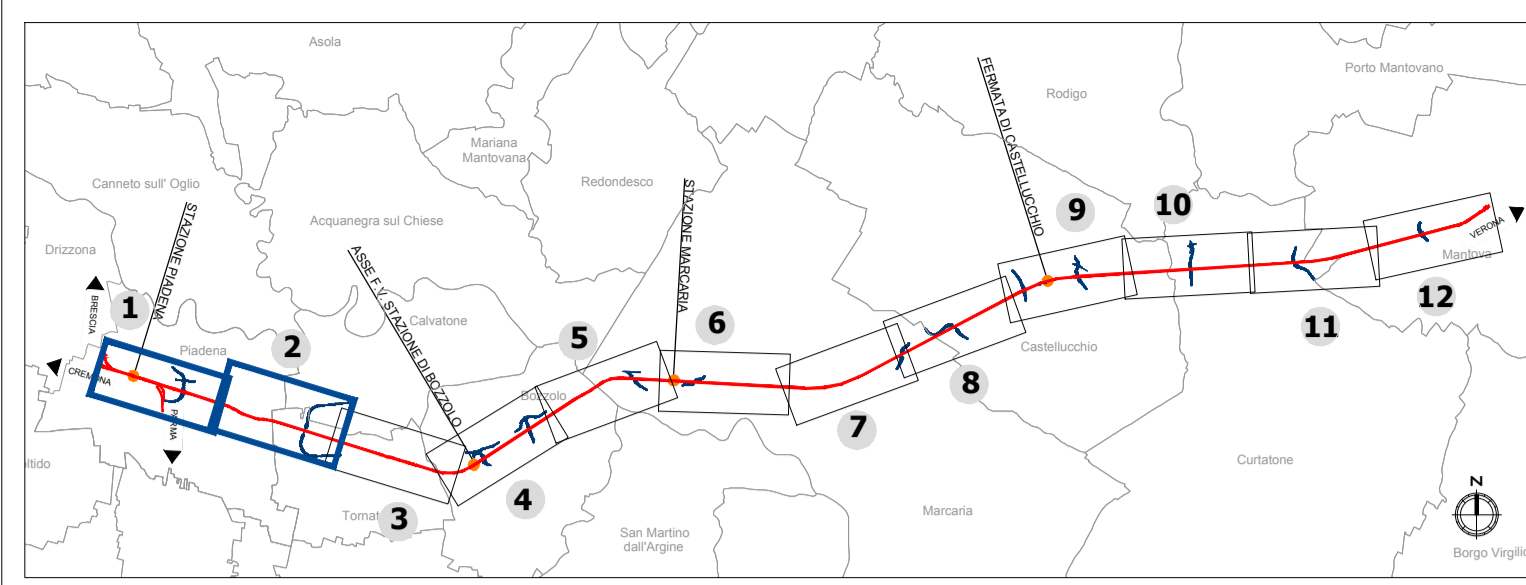


Key plan



LEGENDA

- Tracciato ferroviario di progetto
 - Opere viarie connesse
 - Rete autostradale di progetto
- Areie di cantiere**
- CB - Cantiere base
 - AR - Cantiere di armamento
 - Area di lavoro
 - CO - Cantiere operativo
 - AS - Area di stoccaggio
 - DT - Deposito terre
 - AT - Area tecnica
- Ricettori e barriere acustiche**
- Ricettori residenziali
 - Ruderi
 - Barriere antirumore avanzamento lavori
 - Ricettori non residenziali
 - Barriere acustiche della linea ferroviaria
 - Opere a verde
 - Ricettori sensibili
 - Barriere antirumore di cantiere fisso

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. 1/6
 SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	22	P5	MA0000	001	A

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