



LEGENDA

- Opere di linea
- Opere varie connesse
- Opere a verde

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
- Barriere acustiche della linea ferroviaria
- Ricettori non residenziali
- Barriere antirumore di cantiere fisso
- Ricettori sensibili
- Barriere antirumore avanzamento lavori

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		VIL - VIBRAZIONI FRONTE AVANZAMENTO LAVORI
	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:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI e
 CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio 2/3

SCALA : 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	D	22	P5	MA0000	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Massari	Febbraio 2021	J. Di Gligli	Febbraio 2021	T. Paoletti	Febbraio 2021	D. Di Gligli	Febbraio 2021

File: IA4S00D22P5MA0000002A n. Elab.: