



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero ricevitore fascia A / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	Numero ricevitore fascia A / lato destro Numero di piani del ricevitore
Numero ricevitore fascia B / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	Numero ricevitore fascia B / lato destro Numero di piani del ricevitore
Numero ricevitore fascia esterna / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	Numero ricevitore fascia esterna / lato destro Numero di piani del ricevitore
Numero ricevitore per la sola Componente Vibrazione Numero di piani del ricevitore	

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e servizi	Residenziale	Asili, Scuole ed Università
Industriale ed artigianale	Monumento religioso	Ospedali e case di cura
Pertinenza FS	Ruederi, Dismessi, Box e Depositi	Zone ad uso residenziale di espansione (PRG Comunali)
Fabbricati espropriati/in demolizione	X - Facciata cieca (senza infissi)	

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (100-150 m per lato da binario esterno)	Fascia B (100-200 m per lato da binario esterno)
Ambito di studio zonizzazione acustica (10-100 m per lato da binario esterno)	Limite Studio Acustico

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada di Tipo A (CdS) (10-100 m per lato da ciglio)	Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
---	--

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe IV
Classe II	Classe V
Classe III	Classe VI
Limiti comunali	

LEGENDA BINARI

Binari di progetto	Binari in demolizione
--------------------	-----------------------

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

Misura rumore COD	Misura vibrazioni COD
----------------------	--------------------------

AREE PROTETTE

ZSC - IT7130105 - Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara
--

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELLO - SCAFA
(LOTTO 2)

STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav. 4/5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA97	00	R	22	P6	IM0004	004	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	M. Mile	Apr. 2021	A. Corrao	Apr. 2021	T. Proietti	Apr. 2021	C. Esposito	Nov. 2021
B	Revisione a seguito richieste RFI	M. Mile	Nov. 2021	A. Corrao	Nov. 2021	T. Proietti	Nov. 2021		

File: IA9700R22P6M000404B.dwg n. Elab.: xx-xx