



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx P - Numero ricettore fascia A / lato sinistro
Numero di piani del ricettore
- 2xxx P - Numero ricettore fascia A / lato destro
Numero di piani del ricettore
- 3xxx P - Numero ricettore fascia B / lato sinistro
Numero di piani del ricettore
- 4xxx P - Numero ricettore fascia B / lato destro
Numero di piani del ricettore
- 5xxx P - Numero ricettore fascia esterna / lato sinistro
Numero di piani del ricettore
- 6xxx P - Numero ricettore fascia esterna / lato destro
Numero di piani del ricettore
- 7xxx P - Numero ricettore per la sola Componente Vibrazione
Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

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

- Fascia A (per lato per lato da binario esterno)
- Fascia B (per lato per lato da binario esterno)
- Ambito di studio zonizzazione acustica
- Limite Studio Acustico

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

Fascia per strada di Tipo A (CdS)

- Fascia A (per lato per lato da ogni)
- Fascia B (per lato per lato da ogni)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- ZSC - IT7130105 - Rupe di Turrialgani e Fiume Pescara
- Limiti amministrativi: confine comunale

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore
(Codifica: Altezza, Lunghezza)

Di natura della schermatura acustica infatti possono essere realizzate in forme di impalcatura e realizzazione, ma comunque di entità tale da non modificare l'aspetto dell'area circostante.

La natura del materiale di costruzione rispetto alla grandezza dell'area, inoltre il rispetto della legge n. 447/95, impone l'installazione di barriere con una quota altezza minima ed è da ritenersi da piano del ferro.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'adempimento del titolo speciale in materia di rumore del rumore si rimanda agli obiettivi specifici dello Studio Acustico per gli Interventi Criteri

Linee fono garantite: non necessarie sostituzione infissi esterni

Linee fono garantite: necessaria sostituzione infissi esterni

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 degli interventi di mitigazione acustica Tav.2 di 5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA97 00 R 22 P6 IM0004 007 B

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

File: IA9700R22P6M0004007B.dwg n. Elab.: xx-xx