



Tracciato di progetto

Confini comunali

Ambito di studio (500m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza per strade nuova realizzazione - concorsuali D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia unica (0-250 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica per Autostrada - concorsuali D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)

Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Cb - concorsuali D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)

Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

Ricettori e tipologia d'uso

Residenziali

Ruderi, dismessi, box e depositi

Ospedali, case di cura e di riposo

Identificativo ricettore

Rxx

Codice ricettore

P

Numero di piani del ricettore

Zonizzazione acustica Comune di Fermo

Classe I

Classe II

Classe III

Classe IV

Classe V

Classe VI

Zonizzazione acustica Comune di Porto Sant'Elpidio

Classe I

Classe II

Classe III

Classe IV

Classe V

Classe VI

Punti di monitoraggio acustico

Punti di monitoraggio settimanale

Punti di monitoraggio giornaliero

Fonte: Comune di Fermo, Zonizzazione acustica Territorio Comune di Fermo, approvato con D.C.C. n. 80 del 11.08.2005; Comune di Porto Sant'Elpidio, Classificazione acustica del Territorio Comunale, approvato con D.C.C. n. 46 del 03.08.2010.

REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE  
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE

SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO  
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA

3TI PROGETTI

INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI

BRIDGE CONSULTING

DSD

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE  
INTEGRAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

TITOLO DELL'ELABORATO

Rumore

Carta dei ricettori, zonizzazione acustiche, fasce di  
pertinenza acustica e punti di misura

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-701

00	11/10/2024	Prima emissione		SIE	API
REV.	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
				Approvato	
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:5.000	15347	PFTE	AMB	DWG	701