

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI -TARANTO TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASPETTI AMBIENTALI DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO


Simulazione acustica di progetto mitigato
Scenario notturno

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Numero iscrizione Elenco Nazionale n. 4702
Ing. Giovanni Inzerillo
Ord. Ingg. Milano N. A30696
Responsabile Disciplina PAC

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabio Serrau
Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Sara Frisiani
Ord. Ingg. Genova N. 9810A
T.A. Ambiente

RIFERIMENTO PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
111454	0000	PD	DG	AMB	AC000	00000	D	PAC	0007	-0	SCALA 1:5000

	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	MARZO 2022

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI
--	---	---

56 CODICE RICETTORE

- RICETTORI RESIDENZIALI NEI LIMITI
- RICETTORI RESIDENZIALI OLTRE I LIMITI
- ALTRI RICETTORI
- RICETTORI RESIDENZIALI FUORI DALLA FASCIA DI STUDIO

BARRIERE ACUSTICHE

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE FERROVIARIA (DPR 459/98)

- Fascia A (100 m)
- Fascia B (250 m)

TRACCIATO DI PROGETTO



Confini comunali

FASCIA DI STUDIO

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE STRADALI (DPR 142/04)

Fascia D di progetto (100 m)

QUADRO DI UNIONE

