

Accordo con Regione Liguria, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure  
Occidentale e Comune di Genova del 14/10/2021

SVINCOLO DI PEGLI  
ADEGUAMENTO VIABILITA' DI COLLEGAMENTO CON S.S.1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

## DOCUMENTAZIONE GENERALE

### ASPETTI AMBIENTALI ACUSTICA


#### PLANIMETRIE SIMULAZIONE ACUSTICA SENZA MITIGAZIONI 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. Andrea Federico Ceppi  
Ord. Ingg. Milano N. A26059

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.	-
100004	LL02	FT	DG	AMB	AC000	00000	D	PAC	0007	-0	SCALA 1:5000

	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano N. A26059		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	MAGGIO 2022

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

CENSIMENTO RICETTORI

- Edifici sensibili
- Edifici Residenziali
- Altri ricettori
- Edifici fuori dalla fascia di studio
- 56 Codice Ricettore
  
- Edifici sensibili oltre i limiti
- Edifici Residenziali oltre i limiti

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
INFRASTRUTTURA STRADALE DI PROGETTO

- Fascia A (100 m)
- Fascia B (50 m)

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

- Fascia Db (100 m)

TRACCIATO DI PROGETTO



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

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

RILIEVI FONOMETRICI

- Settimanali

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Barriere Esistenti
- Galleria Antirumore

QUADRO DI UNIONE

