

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

CENSIMENTO RICETTORI E  
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

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	0005	-0	SCALA 1:5000

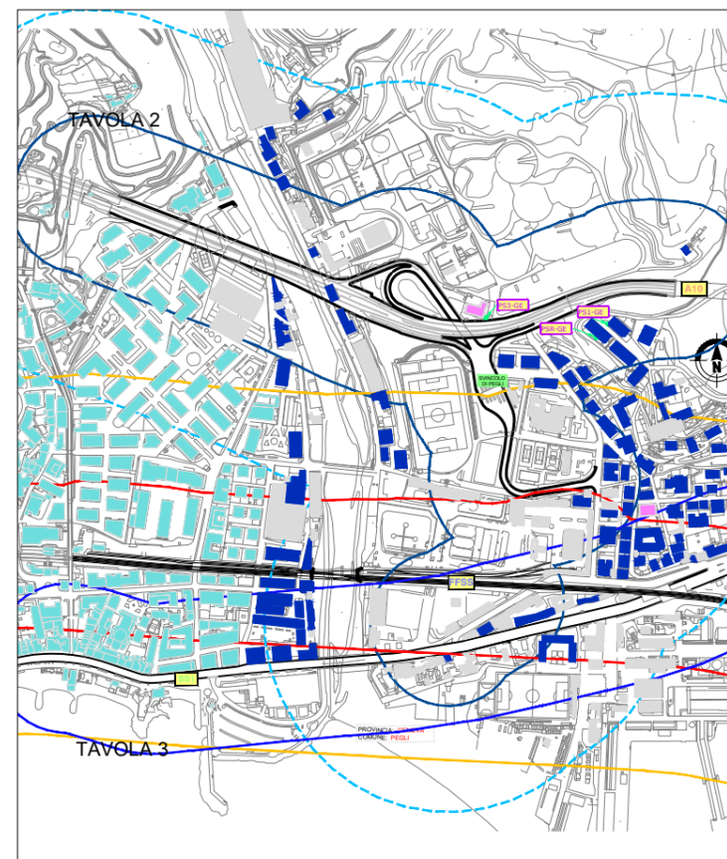
	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano N. A26059		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	MAGGIO 2022

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

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
COMUNE DI GENOVA

Classificazione acustica del territorio			Limiti di					
Classi di destinazione d'uso del territorio			immissione		emissione		qualità	
	Classe	Tipologia	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
VERDE	I	aree particolarmente protette	50	40	45	35	47	37
GIALLO	II	aree ad uso prevalentemente residenziale	55	45	50	40	52	42
ARANCIONE	III	aree di tipo misto	60	50	55	45	57	47
ROSSO	IV	aree di intensa attività umana	65	55	60	50	62	52
VIOLETTA	V	aree prevalentemente industriali	70	60	65	55	67	57
BLU	VI	aree esclusivamente industriali	70	70	65	65	70	70

QUADRO DI UNIONE



CENSIMENTO RICETTORI

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

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

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

RILIEVI FONOMETRICI

- Settimanali

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

-



