

### LEGENDA

Tracciato Linea A.V./A.C. Genova-Milano

----- Confini regionali      - - - - - Confini comunali

□ Sistema edificato

#### Livelli di rumore Leq in dBA

- L < 35
- 35 ≤ L < 40
- 40 ≤ L < 45
- 45 ≤ L < 50
- 50 ≤ L < 55
- 55 ≤ L < 60
- 60 ≤ L < 65
- 65 ≤ L < 70
- 70 ≤ L < 75
- 75 ≤ L < 80
- L ≥ 80

#### Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

- Fascia A 100m
- Fascia B 250m
- Ambito di studio 500m

#### Fasce sorgenti concorsuali

<b>Infrastrutture Ferroviarie - (D.P.R. 459/98)</b>	<b>Infrastrutture Stradali - (D.P.R. 142/04)</b>
----- Fascia A 100m Alessandria - Tortona	----- Fascia A 100m - S.S. 221
----- Fascia B 250m Alessandria - Tortona	----- Fascia B 250m - S.S. 221
----- Fascia A 100m Novi - Tortona	----- Fascia A 100m - Raccordo A7-A26
----- Fascia B 250m Novi - Tortona	----- Fascia B 250m - Raccordo A7-A26
	----- Fascia A 100m - Autostrada A7(Mi-Ge)
	----- Fascia B 250m - Autostrada A7(Mi-Ge)
	----- Fascia A 100m - S.P. 148
	----- Fascia B 150m - S.P. 148
	----- Fascia A 100m - S.P. 10
	----- Fascia B 150m - S.P. 10

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

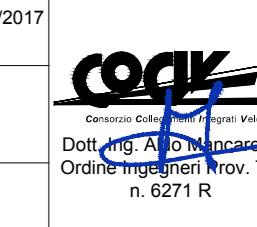
**PROGETTO ESECUTIVO**

**IMPATTO AMBIENTALE GENERALE MITIGAZIONE ACUSTICA**

PROGETTO ESECUTIVO AREA POZZOLO - TORTONA

MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO TRACCIATO FERROVIARIO

LIVELLI DI RUMORE PERIODO NOTTURNO LEQ(22-6) - Tavola 08

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro				1:2000			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P6	IM0006	073	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	SPA	13/04/2017	COCIV	13/04/2017	A. Mancarella	13/04/2017
 <small>Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. A. Mancarella Ordine degli Ingegneri Prov. TO n. 6271 R</small>							
n. Elab.				File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-073-A00.DWG CUP:F81H9200000008			