



LEGENDA

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

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

□ Sistema edificato

Livelli di rumore Leq in dBA

Light Green	L < 35
Green	35 ≤ L < 40
Dark Green	40 ≤ L < 45
Yellow	45 ≤ L < 50
Light Orange	50 ≤ L < 55
Orange	55 ≤ L < 60
Red-Orange	60 ≤ L < 65
Red	65 ≤ L < 70
Purple	70 ≤ L < 75
Blue	75 ≤ L < 80
Dark Blue	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

Infrastrutture Ferroviarie - (D.P.R. 459/98)	Infrastrutture Stradali - (D.P.R. 142/04)
----- 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 06

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000				
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P6				
OPERA/DISCIPLINA IM0006		PROGR. 071	REV. A					
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	SPA	13/04/2017	COCIV	13/04/2017	A. Mancarella	13/04/2017	
<p>Generale Contr. n. 1000/2017 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R</p>								
n. Elab.				File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-071-A00.DWG CUP:F81H9200000008				