



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

<h4>Infrastrutture Ferroviarie - (D.P.R. 459/98)</h4> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A 100m Alessandria - Tortona Fascia B 250m Alessandria - Tortona Fascia A 100m Novi - Tortona Fascia B 250m Novi - Tortona 	<h4>Infrastrutture Stradali - (D.P.R. 142/04)</h4> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A 100m - S.S. 221 Fascia B 250m - S.S. 221 Fascia A 100m - Raccordo A7-A26 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 DIURNO LEQ(6-22) - Tavola 01

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. 056	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	
								
								Dot. Ing. A. Mancarella Ordine degli Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
								n. Elab.
								File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-056-A00.DWG CUP:F81H9200000008

Scala di plot: 1