



### 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
Orange	50 ≤ L < 55
Red-Orange	55 ≤ L < 60
Red	60 ≤ L < 65
Dark Red	65 ≤ L < 70
Purple	70 ≤ L < 75
Blue	75 ≤ L < 80
Dark Blue	L ≥ 80

#### Interventi di mitigazione

Caratteristiche di fonoassorbimento: medie prestazioni

BA-TR14-01 - (H=4,50m)	BA-TR15-05 - (H=4,0m)	BA-RI19-02 - (H=4,0m)
BA-TR14-02 - (H=4,0m)	BA-RI15-01 - (H=4,0m)	BA-RI19-03 - (H=4,50m)
BA-TR14-03 - (H=4,0m)	BA-RI15-02 - (H=5,0m)	BA-RI19-04A - (H=4,0m)
BA-TR15-01 - (H=4,50m)	BA-TR16-01 - (H=5,0m)	BA-RI19-04B - (H=4,0m)
BA-TR15-02 - (H=4,50m)	BA-TR15-06 - (H=5,0m)	BA-RI19-05 - (H=4,50m)
BA-TR15-03 - (H=4,0m)	BA-TR16-02 - (H=6,0m)	BA-RI19-06 - (H=5,50m)
BA-TR15-04 - (H=5,0m)	BA-RI19-01 - (H=6,0m)	

xxx Edifici oggetto di verifica interna e codice ricettore

#### 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)

- Fascia A 100m Alessandria - Tortona
- Fascia B 250m Alessandria - Tortona
- Fascia A 100m Novi - Tortona
- Fascia B 250m Novi - Tortona

Infrastrutture Stradali - (D.P.R. 142/04)

- 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 MITIGATO TRACCIATO FERROVIARIO

LIVELLI DI RUMORE PERIODO DIURNO LEQ(6-22) - Tavola 06

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:2000						
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>P6</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>IM0006</b>	PROGR. <b>081</b>	REV. <b>A</b>	
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	 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine degli Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
A01	Seconda emissione	SPA	31/05/2017	COCIV	31/05/2017	A. Mancarella	31/05/2017	
		n. Elab.		File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-081-A01.DWG				CUP:F81H9200000008

Scala di plot: 1