



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
Light 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

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

Light Pink Dashed	Fascia A 100m
Pink Dashed	Fascia B 250m
Blue Solid	Ambito di studio 500m

Fasce sorgenti concorsuali

Infrastrutture Ferroviarie - (D.P.R. 459/98)	Infrastrutture Stradali - (D.P.R. 142/04)
Red Dashed	Fascia A 100m - S.S. 221
Red Solid	Fascia B 250m - S.S. 221
Red Solid	Fascia A 100m - Raccordo A7-A26
Red Solid	Fascia B 250m - Raccordo A7-A26
Red Solid	Fascia A 100m - Autostrada A7(Mi-Ge)
Red Solid	Fascia B 250m - Autostrada A7(Mi-Ge)
Red Solid	Fascia A 100m - S.P. 148
Red Solid	Fascia B 250m - S.P. 148
Red Solid	Fascia A 100m - S.P. 10
Red Solid	Fascia B 250m - S.P. 10

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **CO CIV**
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

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 10

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Meistro			1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IG51	00	E	CV
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P6	IM0006	065	A
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
A00	Prima emissione	SPA	13/04/2017
		Verificato	Data
		CO CIV	13/04/2017
		Progettista	Data
		A. Mancarella	13/04/2017
IL PROGETTISTA			
			
n. Elab.			
File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-065-A00.DWG			

Scala di plot: 1