



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
Yellow-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 fonassorbimento: medie prestazioni

BA-TR14-01 - (H=4,50m)	BA-TR15-05 - (H=4,0m)	BA-R19-02 - (H=4,0m)
BA-TR14-02 - (H=4,0m)	BA-R15-01 - (H=4,0m)	BA-R19-03 - (H=4,50m)
BA-TR14-03 - (H=4,0m)	BA-R15-02 - (H=5,0m)	BA-R19-04A - (H=4,0m)
BA-TR15-01 - (H=4,50m)	BA-TR16-01 - (H=5,0m)	BA-R19-04B - (H=4,0m)
BA-TR15-02 - (H=4,50m)	BA-TR15-06 - (H=5,0m)	BA-R19-05 - (H=4,50m)
BA-TR15-03 - (H=4,0m)	BA-TR16-02 - (H=6,0m)	BA-R19-06 - (H=5,50m)
BA-TR15-04 - (H=5,0m)	BA-R19-01 - (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:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COCIV
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 MITIGATO TRACCIATO FERROVIARIO
LIVELLI DI RUMORE PERIODO NOTTURNO LEQ(22-6) - Tavola 07

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000				
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P6				
OPERAI/DISCIPLINA IM0006		PROGR. 092	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	
A01	Seconda emissione	SPA	31/05/2017	COCIV	31/05/2017	A. Mancarella	31/05/2017	
n. Elab.		File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-092-A01.DWG			CUP:F81H9200000008			