



LEGENDA

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

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

XXXX Codice ricettore

Classificazione destinazioni d'uso

Scuole	Edifici commerciali, terziari
Ospedali, Case di Cura	Edifici industriali, produttivi
Edifici residenziali	Ruderì
Edifici residenziali abbandonati/disabitati	Altra destinazione (pertinenze residenziali o industriali, edifici minori, ...)
Edifici per il culto	

Aree di espansione da PRG

Aree di espansione residenziale

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)
 Linea Alessandria-Tortona
 Fascia A 100m Fascia A 100m
 Fascia B 250m Fascia B 250m

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

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 (Milano-Genova)
 Fascia B 250m - Autostrada A7 (Milano-Genova)
 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 DEI RICETTORI

Tavola 05

GENERAL CONTRACTOR Cociv Consorzio Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P6
OPERA/DISCIPLINA IM0006		PROGR. 050	REV. A	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Prima emissione	SPA	13/04/2017	COCIV
				Progettista Integratore
				A. Mancarella
				13/04/2017
				13/04/2017
				IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R				
n. Elab.		File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-050-A00.DWG CUP:F81H9200000008		