



LEGENDA

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

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

□ Sistema edificato

Leq in dBA	Interventi di mitigazione	Altezza:	Caratteristiche di fonosorbimento:
L < 35	BA-TR11-01	H=5,0 m	medie prestazioni
35 ≤ L < 40	BA-TR11-02	H=4,0 m	medie prestazioni
40 ≤ L < 45	BA-TR11-03	H=3,5 m	elevate prestazioni
45 ≤ L < 50	BA-TR11-04A	H=4,0 m	medie prestazioni
50 ≤ L < 55	BA-TR11-04B	H=4,0 m	medie prestazioni
55 ≤ L < 60	BA-TR11-05	H=4,0 m	medie prestazioni
60 ≤ L < 65	BA-TR11-06	H=4,0 m	medie prestazioni
65 ≤ L < 70	BA-TR11-07	H=4,0 m	medie prestazioni
70 ≤ L < 75	BA-TR11-08	H=3,5 m	elevate prestazioni
75 ≤ L < 80	BA-TR11-09	H=4,0 m	medie prestazioni
L ≥ 80	BA-TR11-10	H=4,0 m	medie prestazioni
	BA-R11A-01	H=5,0 m	medie prestazioni
	BA-R11A-02	H=5,0 m	medie prestazioni

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 - FF.SS. Linea Storica dei Giovi (D.P.R. 459/98)

----- Fascia A 100m

----- Fascia B 250m

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 FEGINO TRINCEA

DALLA PK 0+333.000 ALLA PK 0+437.000

MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO TRACCIATO FERROVIARIO - LIVELLI DI RUMORE PERIODO DIURNO LEQ(6-22)

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Conorzio Cociv Ing. N. Meistro				1:2000			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P6	IM00006	007	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	SPA	22/12/2016	COCIV	22/12/2016	A. Mancarella	22/12/2016
A01	Seconda emissione	SPA	31/05/2017	COCIV	31/05/2017	A. Mancarella	31/05/2017
n. Elab.							
File: IG51-00-E-CV-P6-IM00-06-007-A01.DWG							