



LEGENDA

Progetto
 Ambito di studio acustico (300 m)

Tipologia d'uso dei ricettori

Rx: Numero del ricettore
 P: Numero di piani del ricettore

<ul style="list-style-type: none"> Residenziali Industriali Monumenti religiosi 	<ul style="list-style-type: none"> Ruedri, Dismissi, Box e Depositi Commerciali e servizi Scuole
--	---

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali ai sensi del D.P.R. 30/04/2004 n. 142

 Fascia A per strada esistente di tipo A (CdS) (0-100 m per lato da ciglio esterno)	 Fascia B per strada esistente di tipo A (CdS) (100-250 m per lato da ciglio esterno)
--	---

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali concorsuali ai sensi del D.P.R. 30/04/2004 n. 142

 Fascia A per strada esistente di tipo Cb (CdS) (0-100 m per lato da ciglio esterno)	 Fascia B per strada esistente di tipo Cb (CdS) (100-150 m per lato da ciglio esterno)
--	--

Scala cromatica dei livelli sonori

 <math>< 40\text{ dBA}</math>	 55 - 60 dBA
 40 - 45 dBA	 60 - 65 dBA
 45 - 50 dBA	 65 - 70 dBA
 50 - 55 dBA	 > 70 dBA

Barriere acustiche

Barriere acustiche esistenti



Autostrada dei Fiori

Tronco A6: Torino – Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI MILLESIMO

CARREGGIATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ACUSTICA GENERALE
CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO DIURNO

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE
Dott. Ing. Donna Spoglianti Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 20953	Dott. Ing. Enrico Onisiani Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	 	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Aprile 2021	1:2.000
							N. PROGR.	227

A	Aprile 2021	EMISSIONE	M. Di Pietro	A. Caligaris	D. Spoglianti
---	-------------	-----------	--------------	--------------	---------------

CODIFICA

PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.
P073	D	A06	ACU 00 MS 001	A

WBS: F061BA0001
CUP: E54E0900080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMMITTENTE