

LEGENDA

- Progetto
- Ambito di studio acustico
- Aree di cantiere fisse
- Aree di cantiere mobili

Tipologia d'uso dei ricettori

- Rxx: Numero del ricettore
- P: Numero di piani del ricettore
- Residenziali
- Industriali
- Monumenti religiosi
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Commerciali e servizi

Scala cromatica dei livelli sonori


- < 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- > 70 dBA

Viabilità di accesso al cantiere

- Percorsi mezzi di cantiere

Barriere acustiche

- Pannelli mobili antirumore (h = 2,5 metri)



Autostrada dei Fiori

Tronco A6: Torino – Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI MILLESIMO

CARREGGIATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ACUSTICA
GENERALE
CLIMA ACUSTICO CORSO D'OPERA

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.	229

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

CODIFICA

PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.
P073	D	A06	ACU 00 MS 003	A

WBS: F061BA0001
CUP: E54E0900080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza la permesso scritto dell'Autostrada dei Fiori S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.