



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)



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	SINA	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	WBS		
CODIFICA		PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	F061BA0001		
		P073	D	A06	ACU	00	MS	003	
								CUP	E54E09000080007
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE					

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