



**LEGENDA**

- Progetto
- Limite del contesto paesaggistico di riferimento
- Diretrici principali di attraversamento

**Sistemi Culturale**

- Beni puntuali di interesse culturale dichiarato\*

**Sistema Insediativo**

- Aree urbane di valore storico\*\*
- Aree urbanizzate\*\*

**Sistema Agricolo**

- Prati stabili e mosaico agricolo periurbano\*\*
- Aree agroforestali\*\*

**Sistema Naturale e Seminaturale**

- Idrografia\*\*\*
- Fiume Bormida\*\*
- Aree boscate\*\*

**Detrattori del paesaggio**

- Aree ad uso produttivo o dismesse\*\*

**Tipologie di visuali verso l'intervento**

- Libera
- Parziale
- Occlusa

**Punti di vista verso l'intervento**

- Punto di vista con visuale libera
- Punto di vista con visuale parziale
- Punto di vista con visuale occlusa

Fonti:  
 \*Regione Liguria, portale on line dedicato a cura di Regione Liguria e Segretariato Regionale del MIBACT per la Liguria. Vincoli Architettonici, archeologici, paesaggistici;  
 \*\*Regione Liguria, geoportale Regione Liguria, elaborazione specialistica shapefile Uso del suolo 2018;  
 \*\*\*Regione Liguria, geoportale Regione Liguria, Shapefile Idrografia.



Tronco A6: Torino – Savona

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI MILLESIMO**

CARREGGIATA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AMBIENTE GENERALE  
 CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO E PERCEZIONE VISIVA**

PROGETTISTA  Dott. Ing. Dorna Spogliari Ordine degli Ingegneri di Milano n° A. 20953	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE  Dott. Ing. Enrico Ghislandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° A. 16999	CONSULENTE  	COMMITTENTE  Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)
--	---	--------------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Aprile 2021	1:10.000
							N. PROGR.	
							222	

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
	P073	D	A06	AMB 00 CZ 001	A	F061BA0001
						CUSP
						E54E09000080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------

