



LEGENDA	
	Aree a verde (prato)
	Siepe uniforme di separazione
	Aree di nuovo impianto fasce boscate
	Orto didattico e agricoltura innovativa
	Aree in CLS
	Aree in CLS (marciapiedi)
	Aree in asfalto
	Aree in ghiaia
	Aree in autobloccanti
	Aree laghetto impermeabilizzata



Associazione del bosco mesofilo dell'Alta Pianura

Specie arborea	%	Specie arbustiva	%
Populus tremula	15	Salix caprea	8
Betula pendula	12	Frangula alnus	6
Fraxinus excelsior	10	Cornus sanguinea	6
Quercus robur	6	Crataegus monogyna	5
Populus alba	6	Prunus spinosa	5
Carpinus betulus	6	Corylus avellana	5
Acor campestris	5		
Quercus petraea	5		
	65		35

PPR Piemonte

LINEE GUIDA PER L'ANALISI, LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DEGLI ASPETTI SCENICOPERCETTIVI DEL PAESAGGIO
Aree caratterizzate da elementi critici e con detrazioni visive

Situazioni di detrazione visiva: intrusione. Mitigare gli elementi incongrui tramite mascherature a verde o riqualificazione edilizia (ad es. tramite effetti cromatici).

Fossano (TO), l'edificio in primo piano "mette in secondo piano" le emergenze del centro storico.



L'inserimento di una quinta vegetale (la cui altezza sia sufficiente a schermare il volume senza però ostruire la vista dello skyline urbano retrostante) mitiga ulteriormente l'impatto.

Un attento studio del colore può influire positivamente sull'intrusività dei volumi, mitigando l'effetto di fuori scala. La scelta di tonalità in sintonia con le preesistenze migliora l'armonizzazione dell'edificio con l'ambiente circostante.

Situazioni di detrazione visiva: degrado percettivo. Mitigare gli elementi sgradevoli tramite mascherature a verde e effetti cromatici dei materiali.

L'immagine simula l'utilizzo di teli verdi (in commercio) al posto di quelli bianchi, per diminuire la riflettività e la visibilità di una discarica, che è visibile anche dal bevedere del Castello di Masino.

(elaborazioni di C. Carnevale, A. Gagliarducci, D. Liburdi, F. Pensa, Politecnico di Torino)



Numero documento interno CAVP03-GN-A-A-2-15-R00		Derivato da	
<p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu</p>		Titolo progetto Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata	
		Località Gerbido Comune di Cavaglià (Bi)	
Titolo documento PLANIMETRIA CON OPERE A VERDE		Verifica P. Agustoni	
Numero tavola Tav 3c		Approvazione P. Rossignoli	
Revisione 00		Data Febbraio 2019	
Scala grafica 1:500		Esecutore lavori P. Pelliccioli	
Scala piottaggio 1:1		Direttore lavori P. Pelliccioli	

