





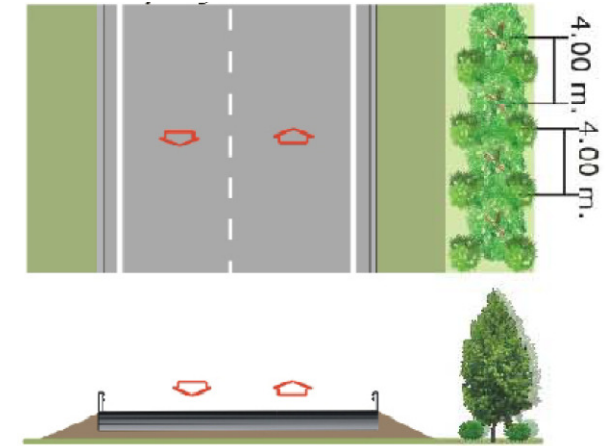


OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

-  MANUFATTO DI CONTINUITA' RETE IDRICA E SOTTOPASSO FAUNISTICO
-  FILARI ARBOREI ED ARBUSTIVI
-  SISTEMA DI COLLETTAMENTO DELLE ACQUE
-  RINFOLTIMENTO AREE INTERCLUSE

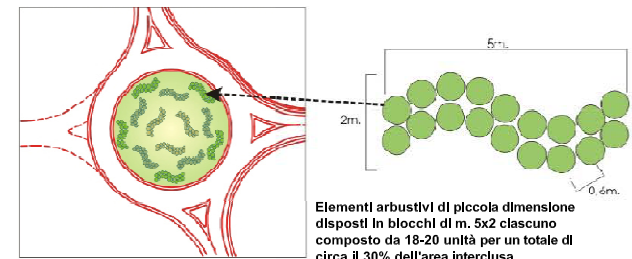
Filare arboreo e arbustivo

- Funzione:** mitigazione impatto visivo - paesistico; riconnessione ecosistemica (corridoio ecologico) e rinfoltimento aree di pregio
- Tipologia:** Filare singolo di alberi alto fusto disposti linearmente a distanza di m. 4 intervallati da arbusti distanziati fra loro di m. 4



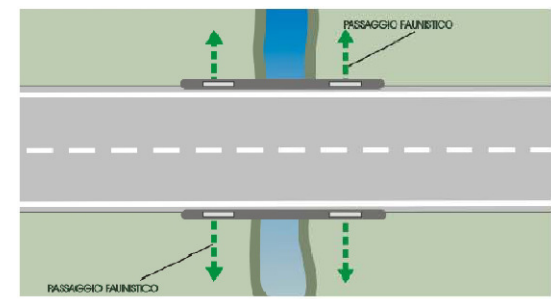
Rinfoltimento aree intercluse

- Disegno delle aree interstiziali generate dall'infrastruttura
- Funzione:** mitigazione impatto visivo
 - Tipologia:** rinfoltimento con specie arbustive



Manufatto di continuità rete idrica

- Funzione:** permeabilità rete idrica e sottopasso faunistico
- Tipologia:** manufatto scatolare



SPECIE ARBOREE CONSIGLIATE:
Quercus Robur (Farnia)
Alnus glutinosa (Ontano nero)

SPECIE ARBOREE CONSIGLIATE:
Crataegus Monogyna (Biancospino)
Ilex aquifolium (Agrifoglio)

I PROGETTISTI
(ing. Stefano Bonino)



(pianificatore territoriale Alessandro Marino)



REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONI REVISIONI
------	------	------	--------	-------	-----------------------



PROVINCIA DI NOVARA
Settore Viabilità

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 2° LOTTO DELLA VARIANTE ALL'ABITATO
DI FARA NOVARESE LUNGO LA S.P. 299 "Della Valsesia"
Variente all'abitato di Briona

Verifica di Assoggettabilità alla VIA (art. 4, c. 1 L.R. 40/1998 e s.m.i.)	ALLEGATO N.	N. DISEGNO
		SCALA 1:5.000
TAVOLA 3: MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE	DATA	23 LUGLIO 2012

Ing. Stefano Bonino
Studio tecnico
Strada comunale Val San Martino inferiori, 167/10
10131 Torino