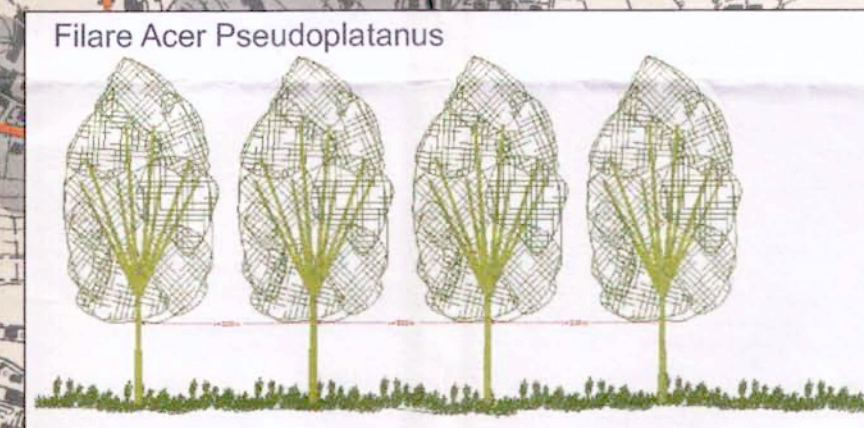


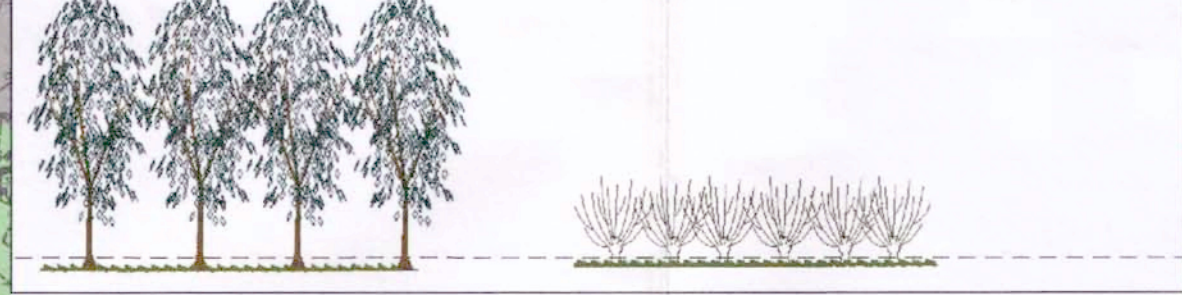
Populus Alba	
Quercus Robur	
Carpinus Betulus	
Cornus mas	
Sambucus nigra	
Prunus spinosa	

Populus Nigra	
Pinus Aemula	
Carpinus Betulus	
Ligustrum vulgare	
Cornus alba	
Crataegus monogyna	
Spirea alpestris	

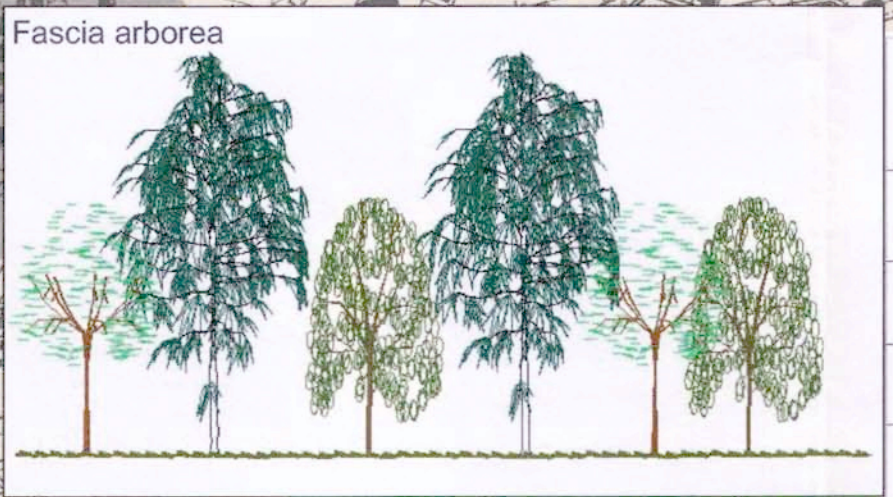


Abelia grandiflora	
Pyracantha coccinea	
Rosa spp coprisuolo	
Acer Pseudoplatanus	
Inerbimento	

PROSPETTI: RICUCITURA CON TESSUTO ESISTENTE



Populus Nigra	
Salix viminalis	



Quercus robur	
Carpinus betulus	
Pinus avium	
Inerbimento	
Miscuglio di elementi rustici di specie autoctone	
Recupero ad uso agricolo a seminativo o a prato	



Cornus mas	
Sambucus nigra	
Crataegus monogyna	
Ligustrum vulgare	

**Legenda**

**infrastrutture a rete**

- autostrade
- strade statali e provinciali
- ferrovie

**ambiti territoriali**

- Territori modellati artificialmente
- Territori agricoli
- Territori boscati e ambienti semi-naturali
- Corpi idrici
- connessioni ecologiche
- Aree di cantiere

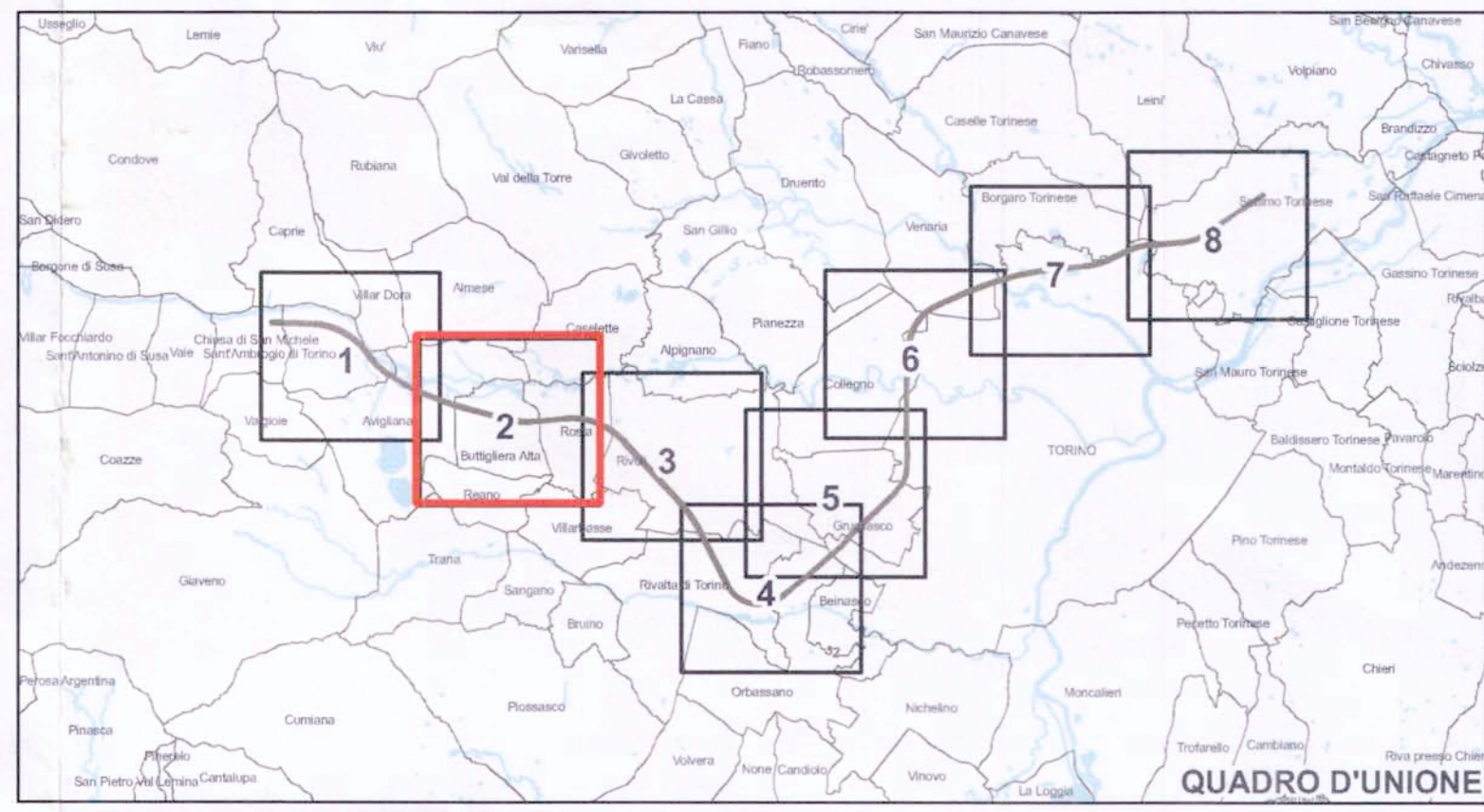
**Ripristino delle aree**

- Ripristino ad area boschiva o inerbimento con specie rustiche autoctone
- Ripristino ad uso agricolo a arboricoltura da legno
- Ripristino ad uso agricolo a seminativo o a prato
- Inerbimento

**LEGENDA TRACCIATI**

- TRATTO IN GALLERIA
- TRATTO IN RILEVATO
- TRATTO IN TRINCEA
- TRATTO IN VIADOTTO
- LINEA STORICA

Fonti: Regione Piemonte  
Provincia di Torino



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE  
TRATTA NAZIONALE

DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM  
COMMISSIONE SPECIALE VIA (prot. CTVA-2011-0002183 del 09/06/2011)

CARTA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA  
ALLEGATO ALLA RISPOSTA DEL QUESITO 34/b

SCALA: 1:10.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

D040 00 F 22 N4 SA340X 008 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	S. Brigatti	Dic. 2011	M. Morelli M. Zanin	Dic. 2011	Della Vedova	Dic. 2011	ITA FERR S.p.A. Dott. Riccardo Merello Ordine Ingegneri di Roma n. 10493	

File: D0400R22N4SA340X008A

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

