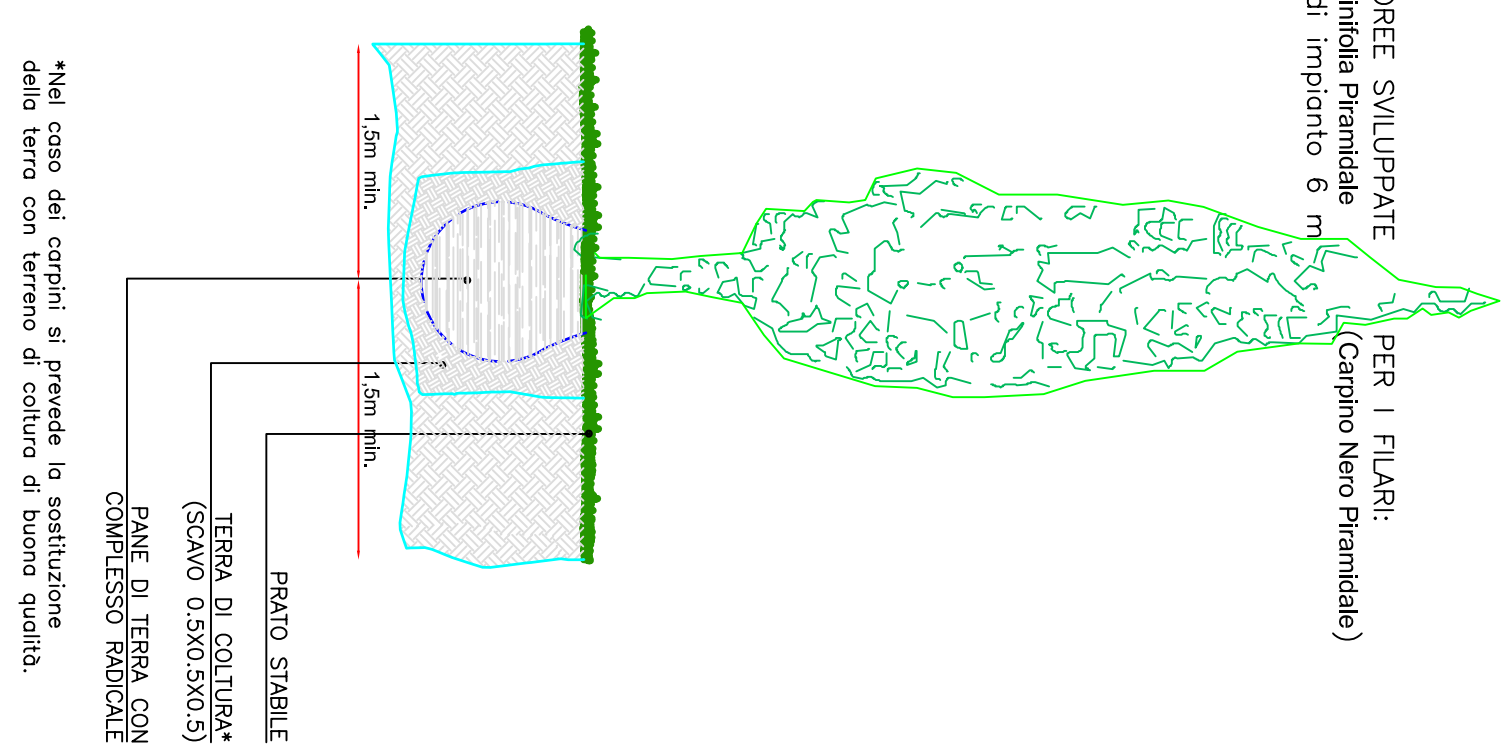
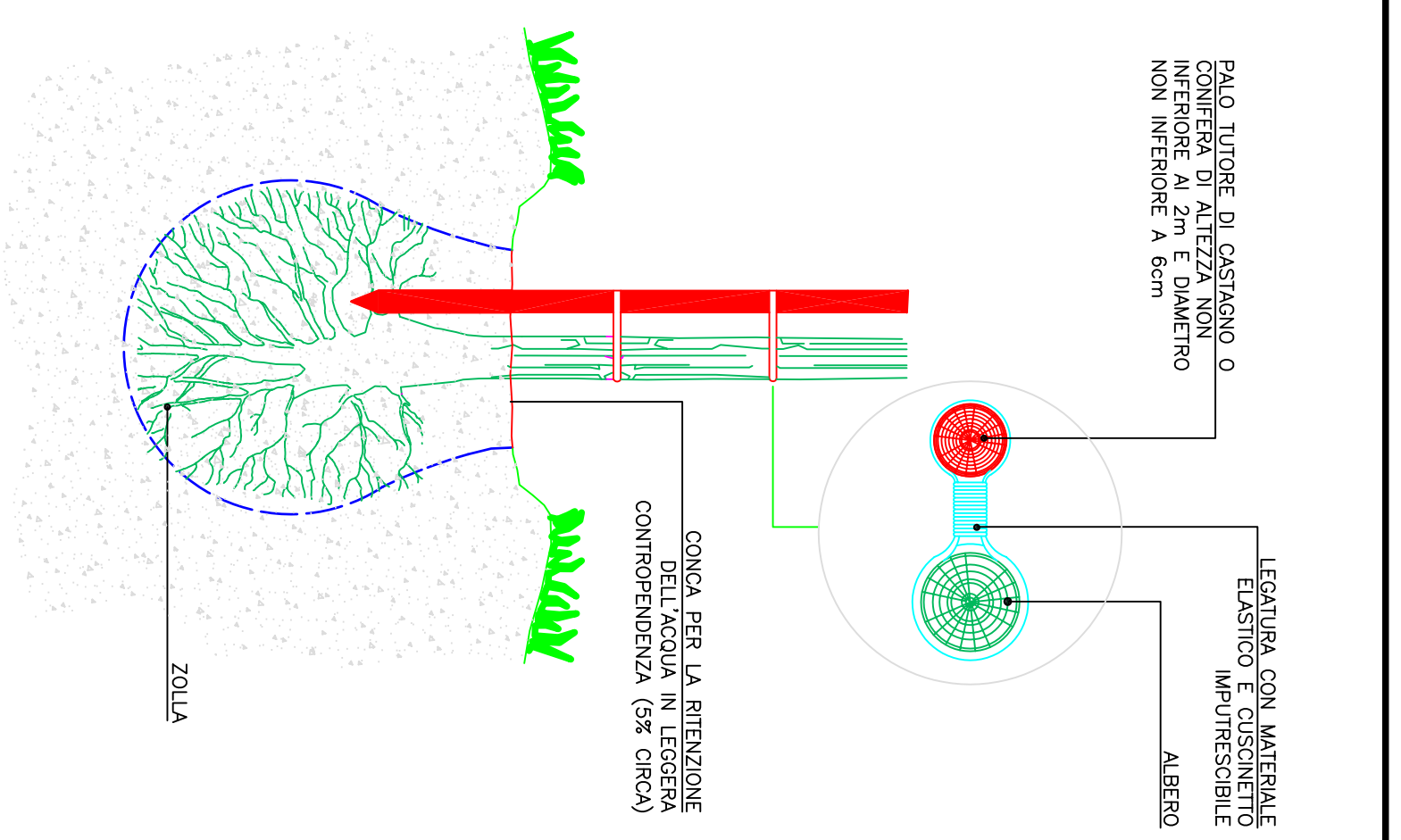




SPECIE ARBOREE SVILUPPATE
 – Oliva Capinolia Pramidale
 – distanza di impianto 6 m



SEZIONE FILARE ALBERATO

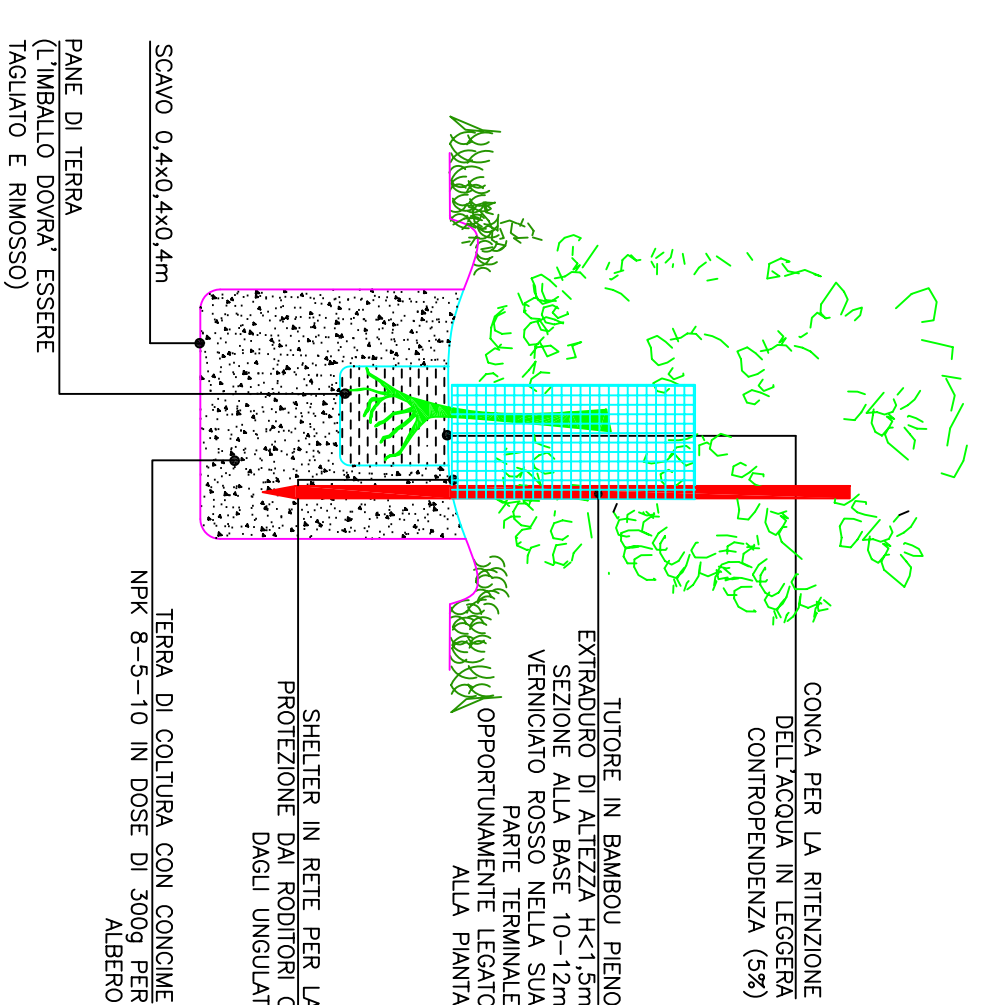


PARTICOLARE MESSA A DIMORA ALBERI IN FILARE

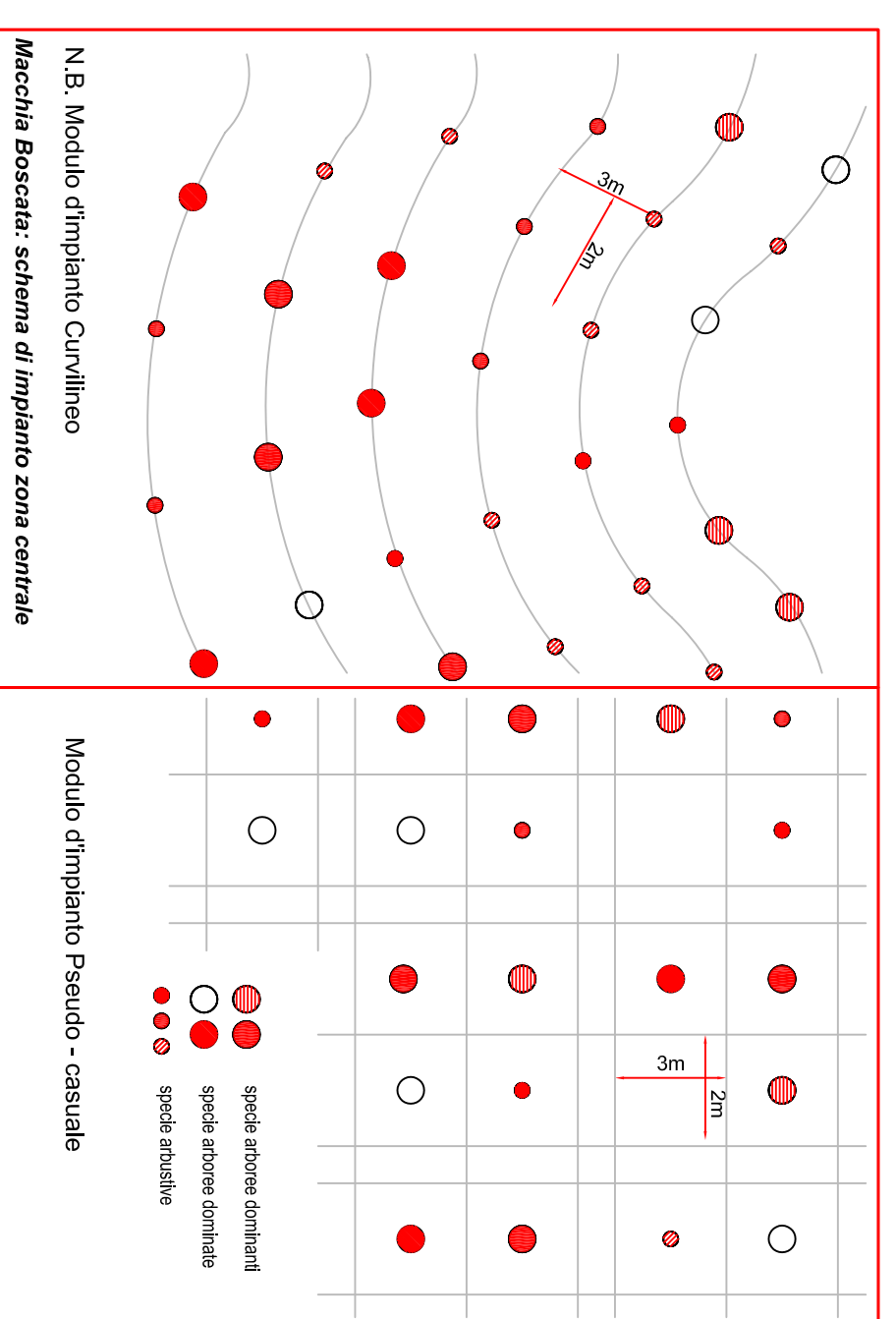
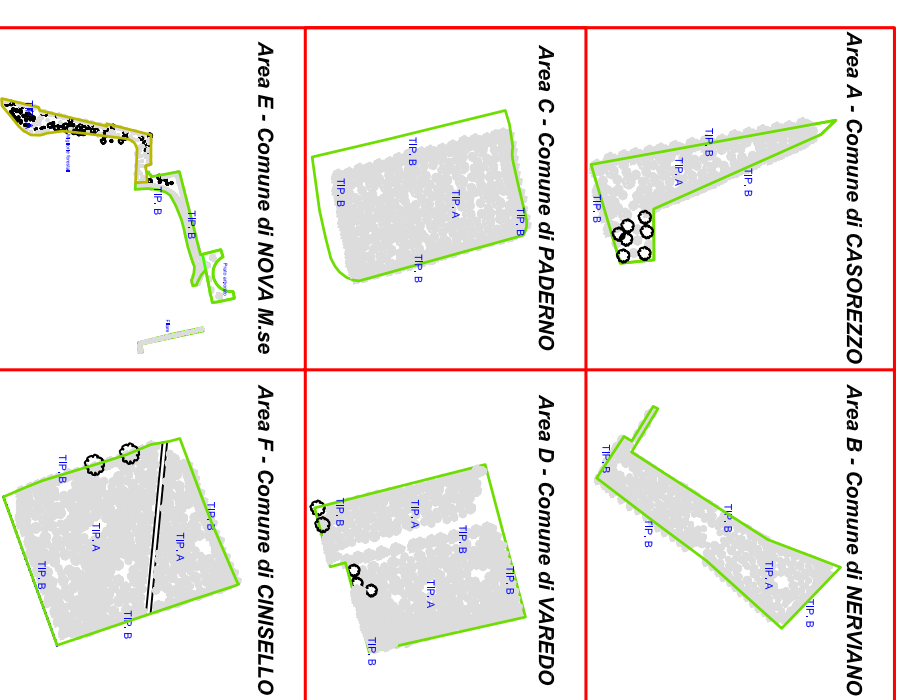
RIMBOSCHIMENTI

Forestazione con specie arboree ed arbustive con sesto di impianto curvilineo o file staccate costituito da gruppi monospecifici di 4–6 esemplari delle seguenti specie

- TIP A – Bosco mesofilo:**
 Acero campestre (Acer campestre L.)
 Carpino bianco (Carpinus Betulus L.)
 Frassino maggiore (Fraxinus excelsior L.)
 Melo selvatico (Malus sylvestris L.)
 Pioppo nero (Populus nigra L.)
 Pioppo bianco (Populus alba L.)
 Pioppo tremolo (Populus tremula L.)
 Ciliegio (Prunus avium L.)
 Pado (Prunus padus L.)
 Farnia (Quercus robur L.)
 Sorbo selvatico (Sorbus terminalis L.)
 Olmo campestre (Ulmus minor L.)
 arbusti:
 Sanguinello (Cornus sanguinea)
 Nocciuolo (Corylus avellana L.)
 Biancospino (Crataegus monogyna)
 Cappello del prete (Euonymus europaeus L.)
 Frangola (Frangula alnus)
 Prugnolo (Prunus spinosa L.)
 Spin cervino (Rhamnus cathartica)
 Rosa selvatica (Rosa canina L.)
 Pallone di maggio (Viburnum opulus)
- TIP B – Vegetazione di montelo:**
 arbusti:
 Sanguinello (Cornus sanguinea)
 Nocciuolo (Corylus avellana L.)
 Biancospino (Crataegus monogyna)
 Frangola (Frangula alnus)
 Prugnolo (Prunus spinosa L.)
 Spin cervino (Rhamnus cathartica)
 Rosa selvatica (Rosa canina L.)
 Lantana (Viburnum lantana)



PARTICOLARE MESSA A DIMORA ALBERI ED ARBUSTI FORESTALI



N.B. L'andamento curvilineo degli impianti verrà adattato alla forma della superficie da rimboschire.

RIMBOSCHIMENTI

AREE OGGETTO DI INTERVENTO DI RIMBOSCHIMENTO

–L'impianto di macchie boscate avrà un andamento seriale della vegetazione, così come avviene in ambiente naturale.
 –La zona centrale sarà contraddistinta da specie arboree ed arbustive (TIPOLOGIA A).
 –La parte esterna sarà costituita eminentemente da specie arbustive (TIPOLOGIA B).
 –Mediamente le specie arboree saranno numericamente il 50% del totale.

<p>OPERE DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E DI FORESTAZIONE SU AREE PUBBLICHE COMUNALI NEI PARCHI LOCALI DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL ROCCOLO E GRUGNOTORTO</p>		<p>Provincia di Milano</p>	<p>ERSAF Regione Lombardia</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>TAVOLA DETTAGLI RIMBOSCHIMENTI - FORMAZIONE FILARI</p>			
<p>SEZIONI TIPO</p>			
n. tavola	APRILE 2006	scala 1 : 100	Agg.
<p>COORDINAMENTO GENERALE</p> <p>Provincia di Milano</p>		<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p>ERSAF Dipartimento 1°R. e For. Struttura Riqualificazione Ambientale e Valorizzazione del Territorio Rurale e Sviluppo Sostenibile Ambientale e Valorizzazione Multifunzionale del Territorio Rurale</p>	
<p>Direzione generale pianificazione e assetto del territorio</p> <p>Settore Pianificazione Territoriale Paesistica e Ambientale</p>		<p>Provincia di Milano</p> <p>Settore Pianificazione Territoriale Paesistica e Ambientale</p> <p>PROGETTISTA: Dott. Agr. Fulvio Monti</p> <p>ELABORAZIONE GRAFICA: Laura Casaroli</p> <p>ELABORAZIONE GRAFICA: Gianluigi Aberti</p>	
<p>IL RESPONSABILE DELL'U.O.: Dott. Angelo Meliani</p> <p>ELABORAZIONE GRAFICA: Arch. Paolo Biondini</p>			