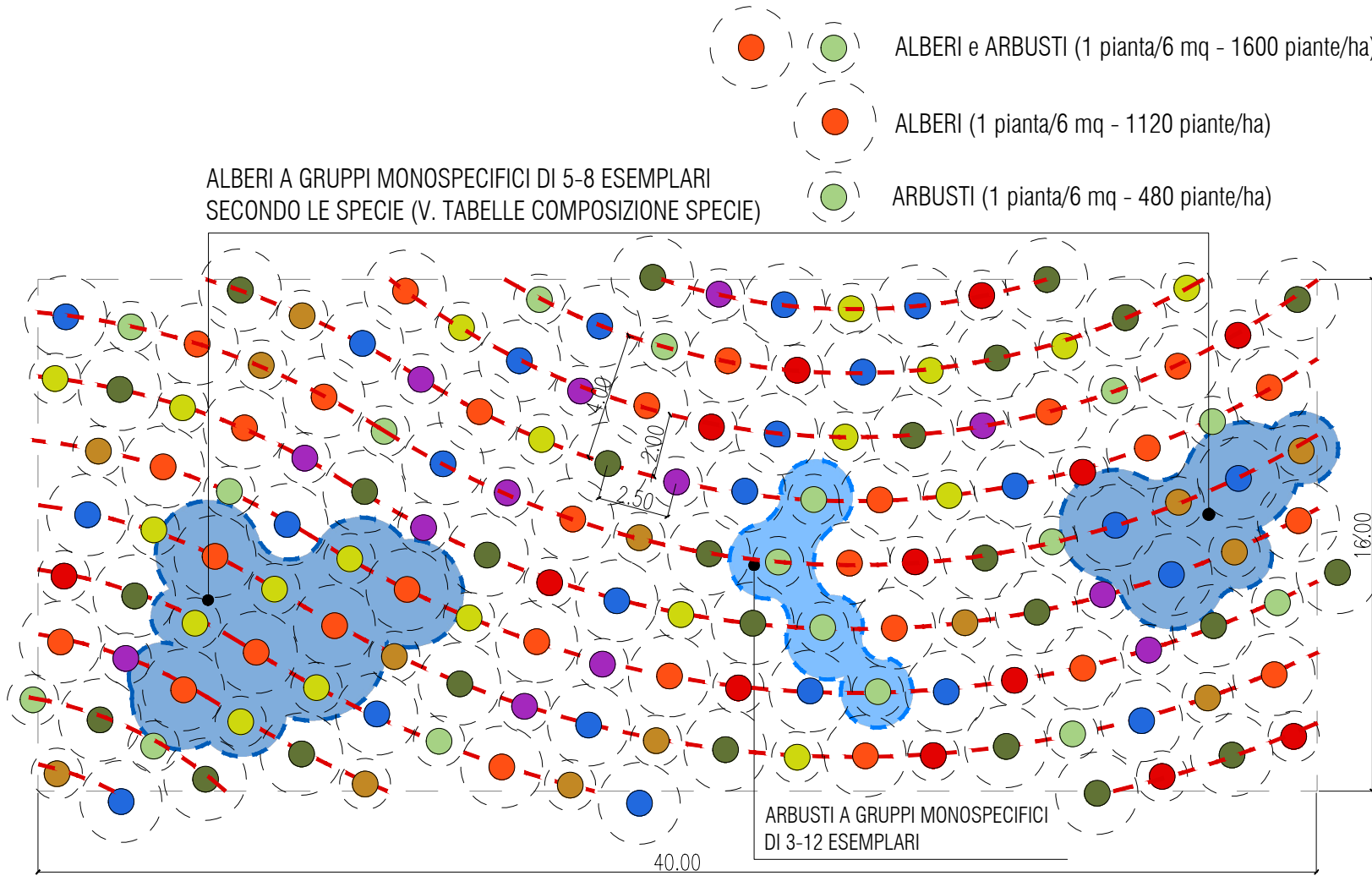


KEY PLAN - AREE FORESTATE

PARTICOLARE MESSA A DIMORA ALBERI FORESTALI



NUOVA FORESTAZIONE:

- ETÀ MINIMA: S1T1 (= SEMENZALE DI 1 ANNO PIÙ 1 ANNO DI TRAPIANTO)
- DENSITÀ 1.600 PIANTE AD ETTARO, SESTO DI IMPIANTO M. 2,00 X 2,50

FORESTAZIONE - SCHEMA DI IMPIANTO - 1:200

Forestazione con specie arboree ed arbustive con sesto di impianto curvilineo a file sfasate distanziate 2m costituito da gruppi monospecifici di 5-8 esemplari delle seguenti specie:

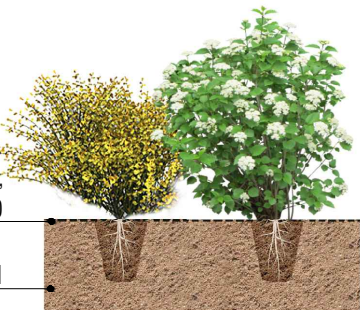
Bosco mesofilo: Densità impianto 1600 piante/ha"	
Alberi 70%	
Quercia (Quercus pedunculata)	30%
Carpino bianco (Carpinus betulus L.)	20%
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior L.)	20%
Ciliegio (Prunus avium L.)	10%
Tiglio (Tilia cordata Mill.)	10%
Olmo campestre (Ulmus minor L.)	5%
Acero campestre (Acer campestre L.)	5%

Arbusti 30%	
Cappello del prete (Euonymus europaeus L.)	25%
Sanguinello (Cornus sanguinea)	25%
Nocciolo (Corylus avellana L.)	10%
Biancospino (Crataegus monogyna)	20%
Frangola (Frangula alnus)	10%
Pallone di maggio (Viburnum opulus)	10%

NB: L'andamento curvilineo degli impianti verrà adattato alla forma della superficie da rimboschire.

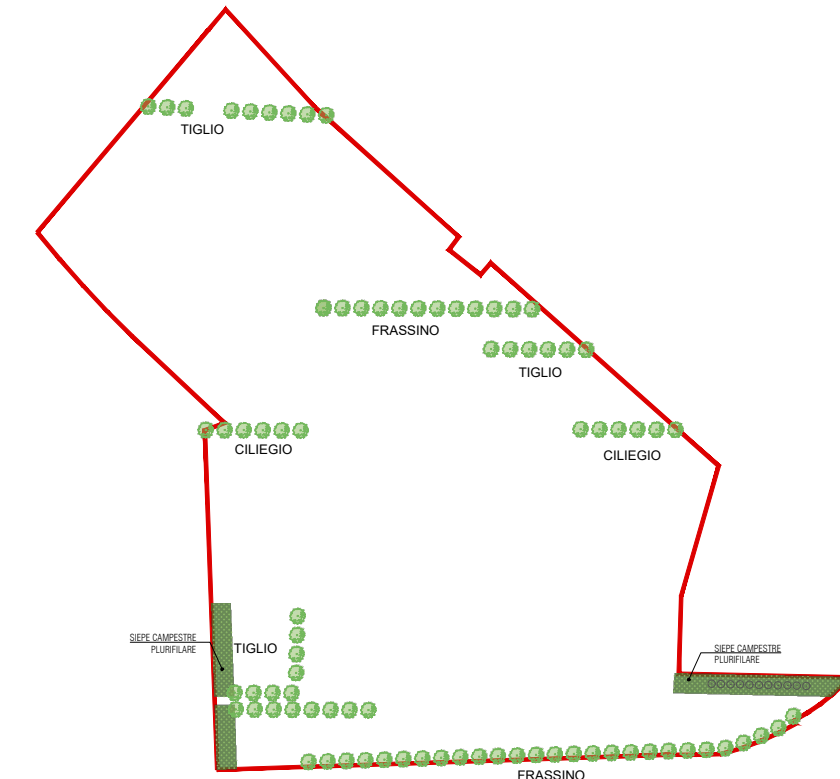
PACCIAMATURA LOCALIZZATA  
CON DISCHI O QUADROTTI IN  
MATERIALE LIGNO -  
CELLULOSICO BIODEGRADABILE,  
DIMENSIONI MINIME CM 40 X 40

TERRENO DI COLTIVO SP. 30 CM

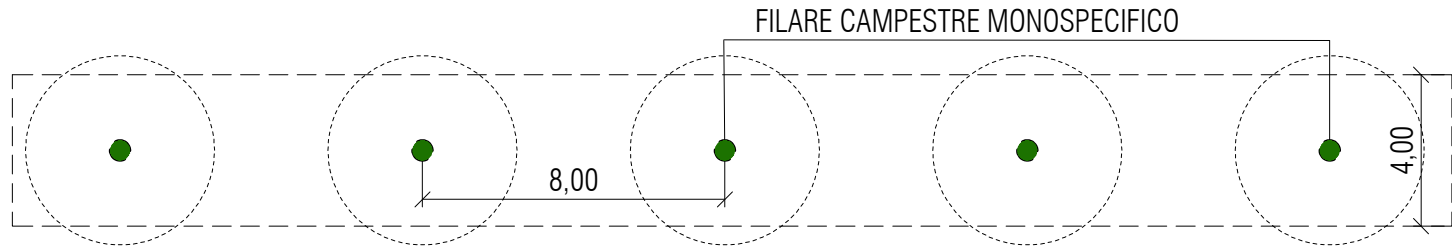


- Gli arbusti, la cui densità di impianto è di 1 pianta/mq, saranno posti a gruppi monospecifici di 7-9 esemplari.  
- Nel caso di interferenze tra lo schema di impianto e le alberature esistenti, per tutelarne gli apparati radicali, si prevede un'area di raggio 2,5m intorno al tronco dell'albero, dove non verranno realizzati gli impianti previsti.

PARTICOLARE MESSA A DIMORA ARBUSTI FORESTALI



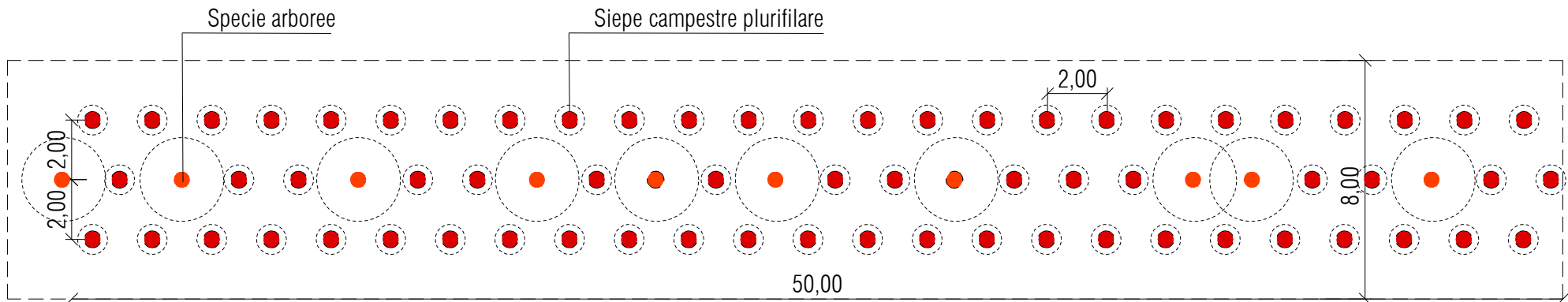
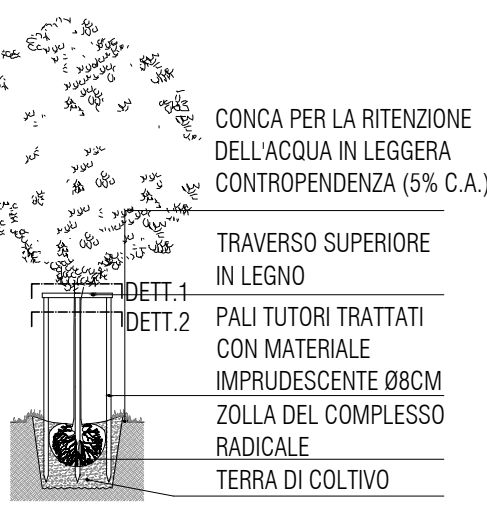
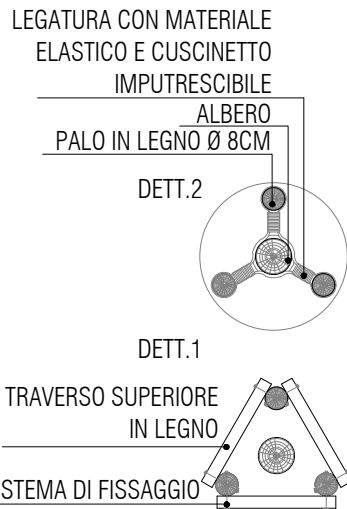
KEY PLAN - FILARI E SIEPI CAMPESTRI



FILARE CAMPESTRE MONOSPECIFICO - SCHEMA DI IMPIANTO - 1:200

Formazione di filari campestri monospecifici costituiti di almeno 15 specie arboree ogni 120m. Distanza tra gli esemplari di 8m. Ogni filare impiega una larghezza di 4 metri.

Filare campestre monospecifico	
Alberi 100%	
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)	50%
Tiglio (Tilia cordata Mill.)	30%
Ciliegio (Prunus avium L.)	20%



SIEPE CAMPESTRE PLURIFILARE - SCHEMA DI IMPIANTO - 1.200

Siepe campestre plurifilare	
Alberi 12%	
Quercia (Quercus pedunculata)	60%
Carpino bianco (Carpinus betulus L.)	20%
Ciliegio (Prunus avium L.)	20%

PA+N

ASSOCIATI

progettisti

collaboratori

arch. Gaetano Selleri

arch. Francesco Maglia, arch. Giulia Olivetti

PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/c.f./p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001/UNI EN ISO 9001:2015) - via don C. Porro 6 - 20128 - tel. 022578982 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it

COMUNE DI SOLARO

Via Mazzini, 60 - 20033 Solaro (MI)

FORESTAZIONE CORRIDOIO ECOLOGICO SECONDARIO IN SOLARO

Bando per il finanziamento di infrastrutture verdi a rilevanza ecologica e di incremento della naturalità - 2021 D.d.u.o. 10 marzo 2021, n. 3304

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMI DI IMPIANTO DEL VERDE

REDDATTO go

VERIFICATO fm

APPROVATO GS

AGG.: 01

DATA:

DESCRIZIONE:

AGG.: 03

DATA:

DESCRIZIONE:

01

02

04

05

TAV. E 03