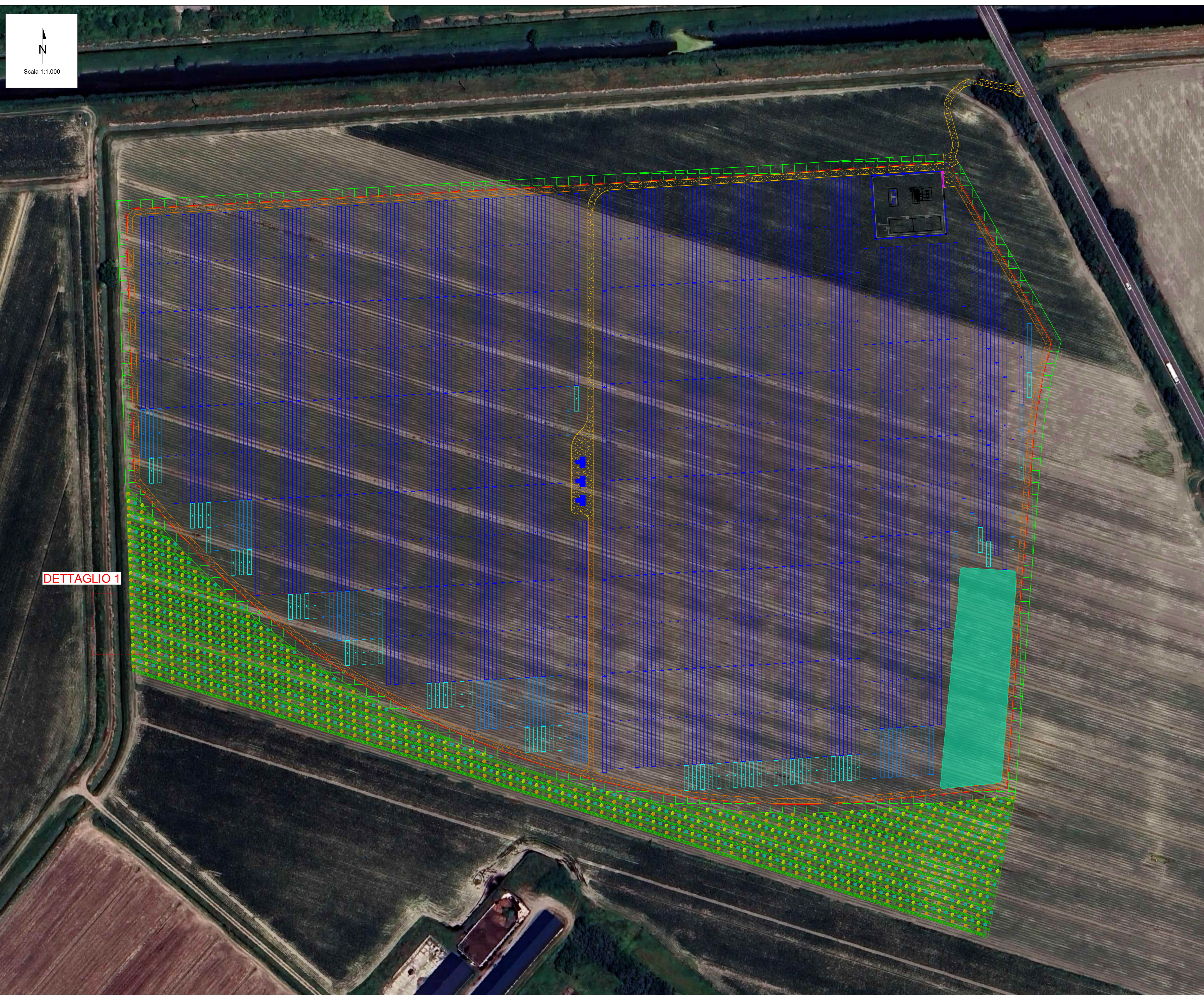


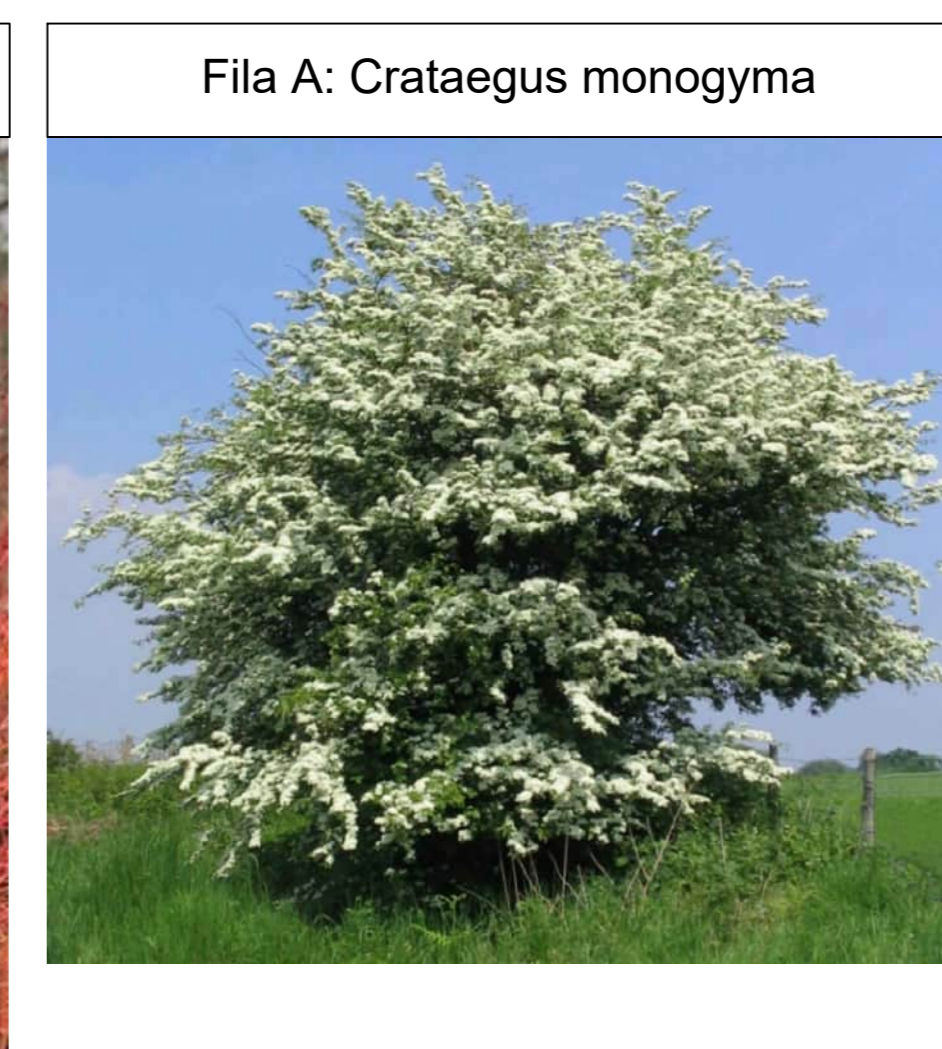
PLANIMETRIA DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DEL BOSCO MISTO PLANIZIALE



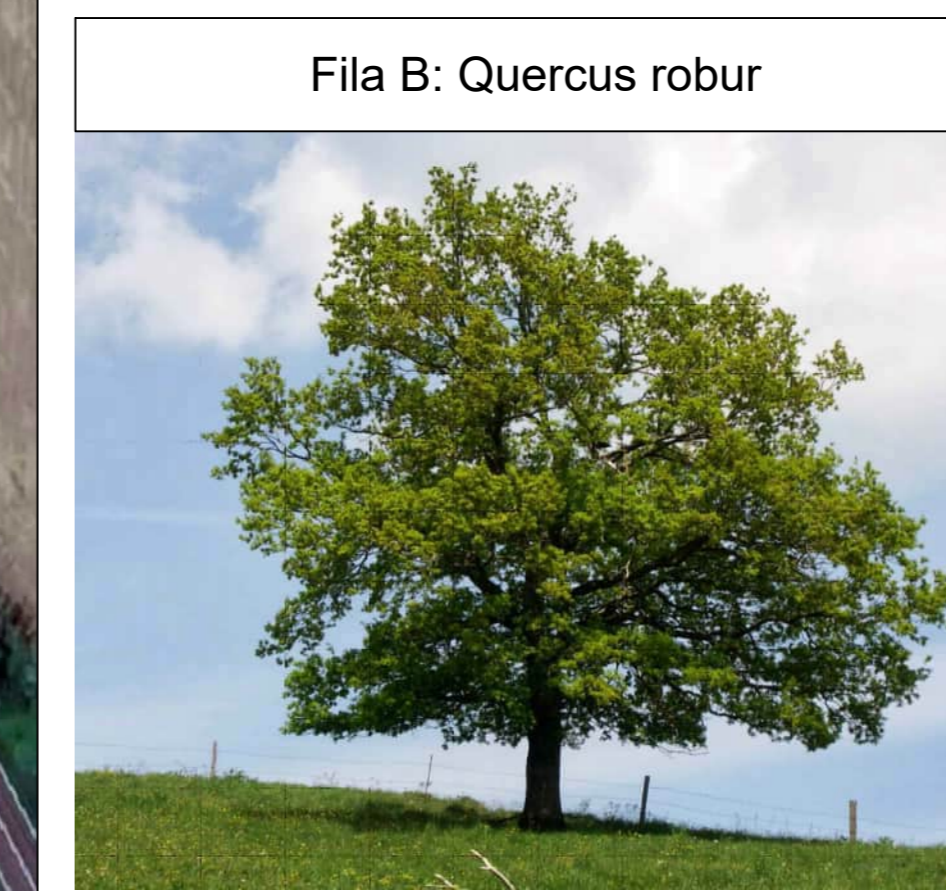
DETTAGLIO 1



Fila A: Cornus Sanguinea



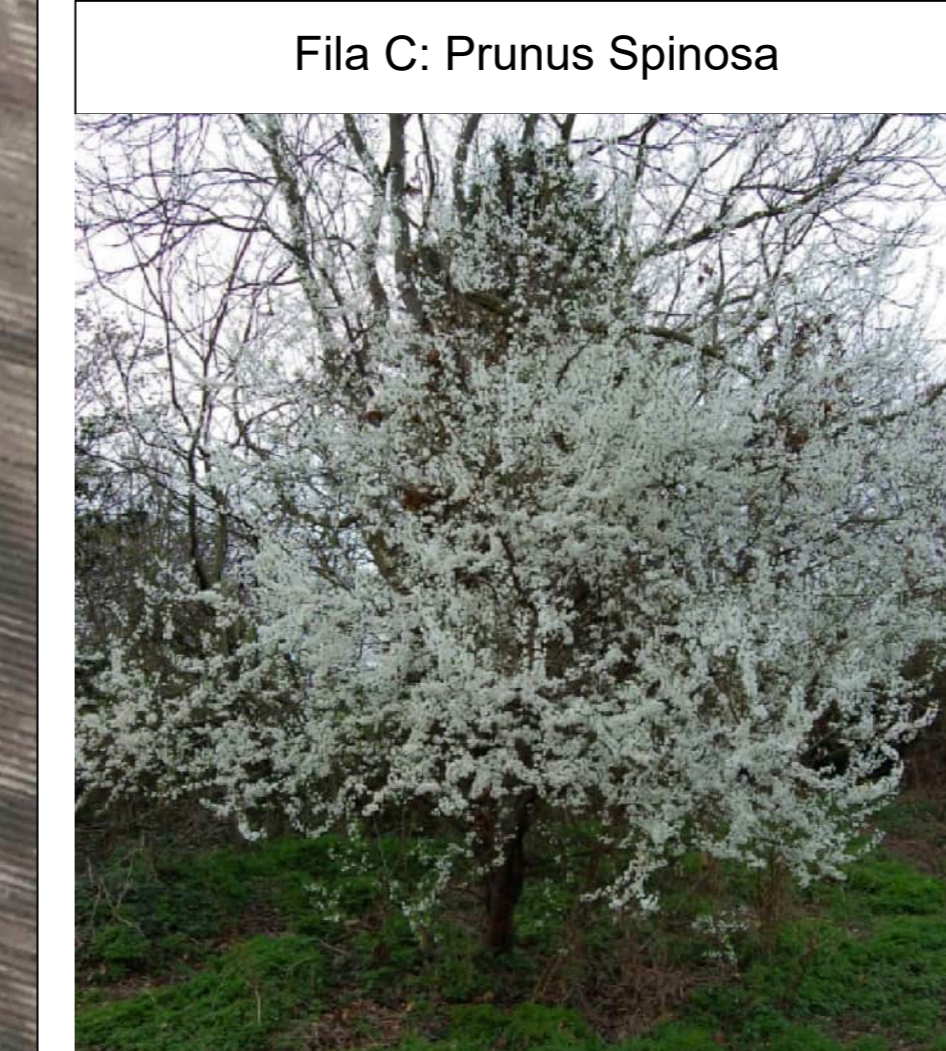
Fila A: Crataegus monogyna



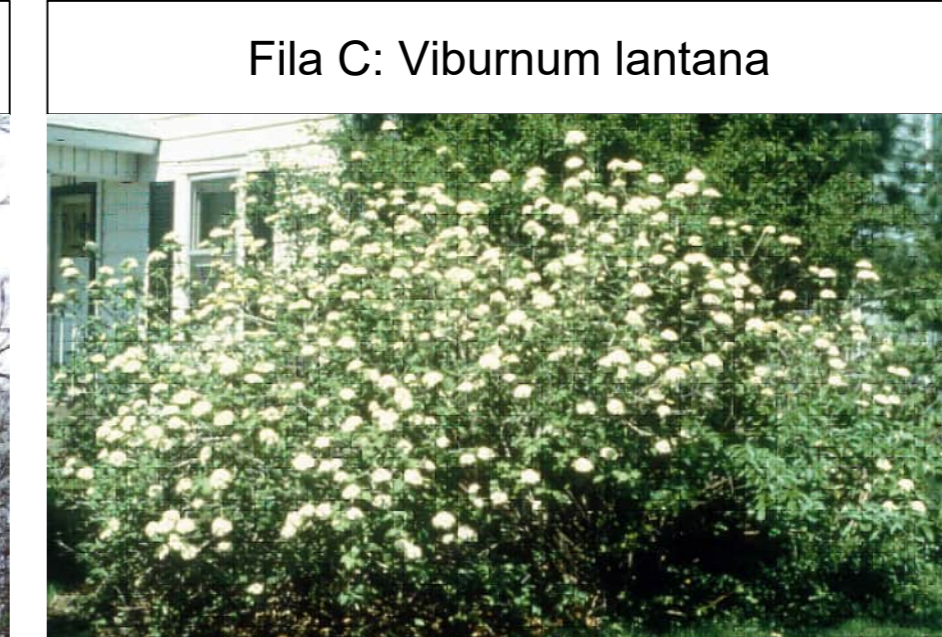
Fila B: Quercus robur



Fila B: Carpinus betulus



Fila C: Prunus Spinosa



Fila C: Viburnum lantana



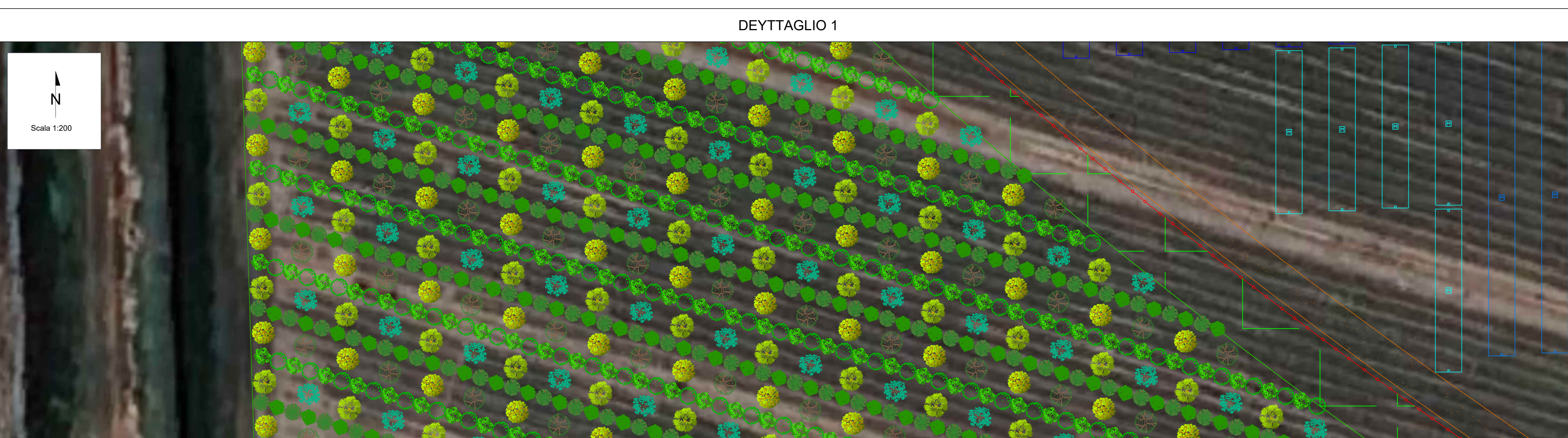
Fila D: Acer Campestre



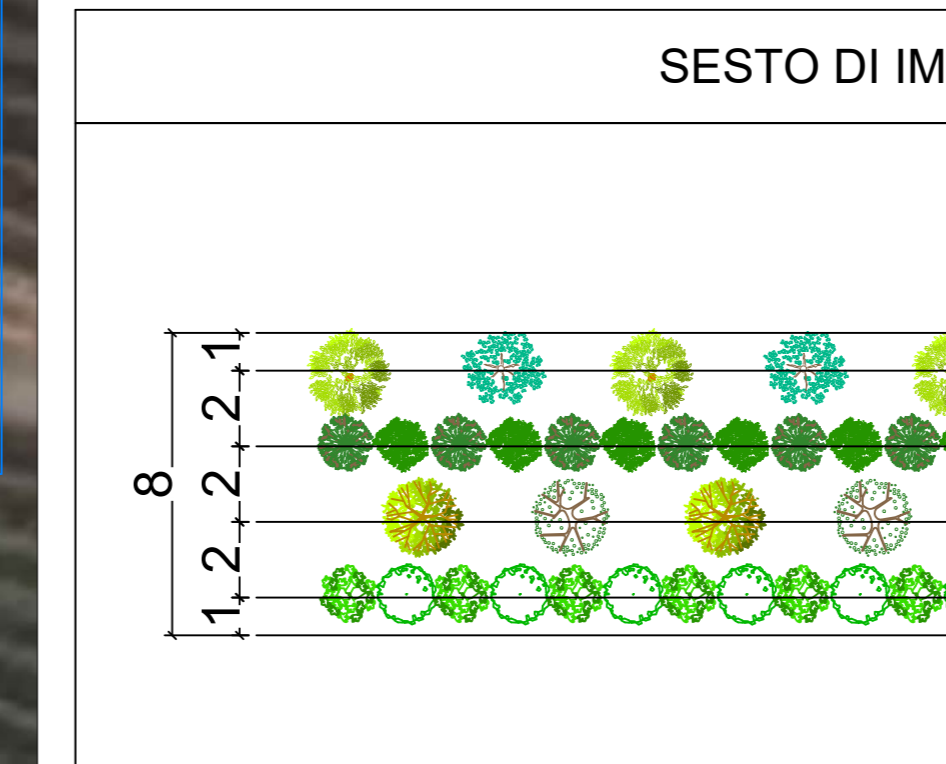
Fila D: Fraxinus angustifolia

LEGGENDA	
	Recinzione
	Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV
	Accesso
	Fascia di mitigazione (5 m)
	Strutture 1x48
	Strutture 1x24
	Strutture 1x12
	T.U. 5120 kVA
	Sottostazione elettrica di utenza (SEU) 30/36 kV
	Viabilità interna (3,5 m)
	Viabilità interna di servizio (3 m)
	Vasca di laminazione
	Fila A: Cornus Sanguinea
	Fila A: Crataegus monogyna
	Fila B: Quercus robur
	Fila B: Carpinus betulus
	Fila C: Prunus Spinosa
	Fila C: Viburnum lantana
	Fila D: Acer Campestre
	Fila D: Fraxinus angustifolia

DESCRIZIONE	
Dati dell'unità tipo (100 m lineari)	
Contesto: fascia di mitigazione perimetrale, larghezza media 8,0 m.	
Schema file parallele (da lato esterno verso interno):	
Fila A - Arbusti (interfila ~2,0 m rispetto alla Fila B)	
Fila B - Alberi	
Fila C - Arbusti (interfila ~2,0 m rispetto alla Fila D)	
Fila D - Alberi	
Sesto d'impianto e quantità per 100 m	
Alberi (Fila B e D): passo 4,0 m in piantagione sfalsata → 25 cad/fila → 50 alberi/100 m. Altezza minima fornitura: 2,5-3,0 m (contenitore o zolla).	
Arbusti (Fila A e C): passo 1,5 m → 66-67 cad/fila → 134 arbusti/100 m. Altezza minima fornitura: 1,5-2,0 m (contenitore).	
Le distanze sono espresse in metri.	



DETTAGLIO 1



SESTO DI IMPIANTO scala 1:200

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	23/07/2025	Emissione definitiva			

	PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)				
	FILE NAME: FAB EN5 TAV 047_01_PLANIMETRIA DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DEL BOSCO MISTO PLANIZIALE DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Planimetria di impianto con indicazione del bosco misto planiziale					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:	047_01
COLLABORATORS:	FAB EN5 TAV 047_01				