

VERDE DI COMPARTO						
Interventi edilizi	Superficie Fondiaria mq	Indice di permeabilità	Sup. Permeabile richiesta mq	Sup. Permeabile ottenuta mq	Alberi n.	Arbusti n.
di nuova realizzazione	110 872	20%	22 174		222	2217
in ampliamento dell'esistente	265 735	10%	26 574		/	/
TOTALE	376 607		48 748	231 734	222	2 217

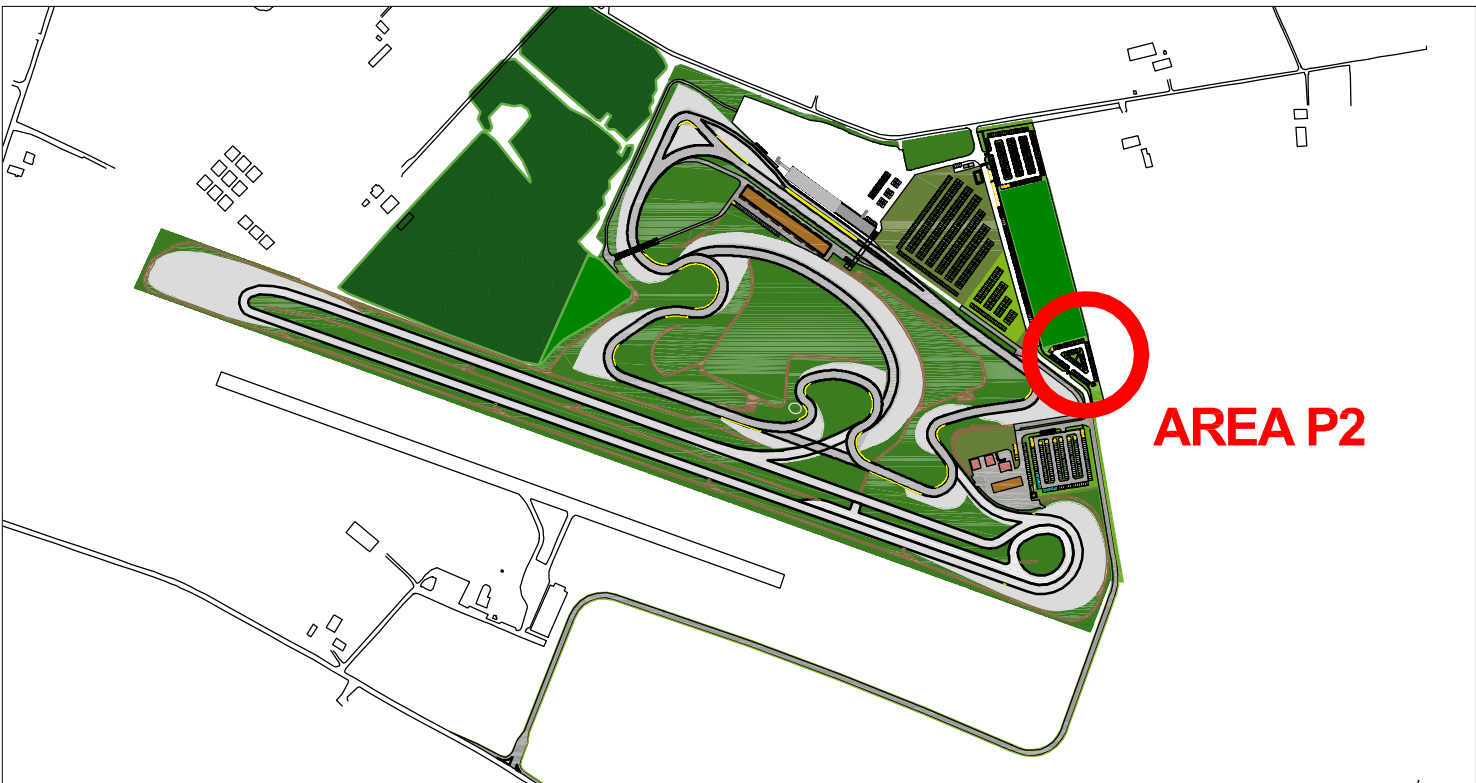
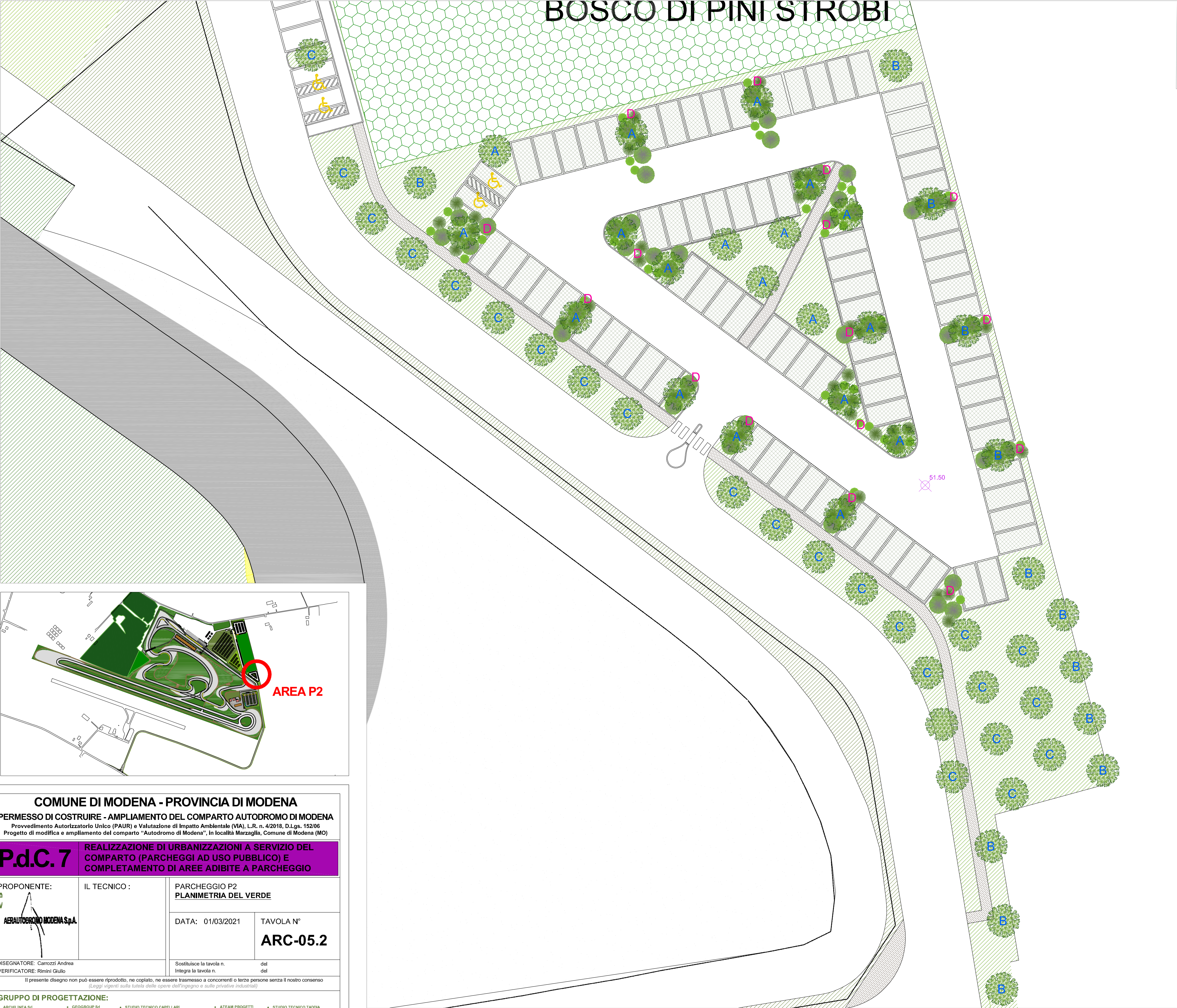
LEGENDA

DORSALE DISTRIBUZIONE ALA GOCCIOLANTE - PEAD Ø40mm

VERDE STRADALE (art 26.4 RUE)

- ALBERI
- ARBUSTI

PIANTA



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C.7

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI A SERVIZIO DEL COMPARTO (PARCHEGGI AD USO PUBBLICO) E COMPLETAMENTO DI AREE ADIBITE A PARCHEGGIO

PROPONENTE:

A
IV
AERAUTODROMO MODENA SpA

IL TECNICO :

PARCHEGGIO P2
PLANIMETRIA DEL VERDE

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
ARC-05.2

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea

VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del

Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso

(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle pratiche industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

• ARCHILINEA Srl

• BLUEWORKS - Ing. Yoo Zori

• GEODISIP Srl

• PRAXIS AMBIENTE Srl

• STUDIO TECNICO CAPELLARI

• STUDIUM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

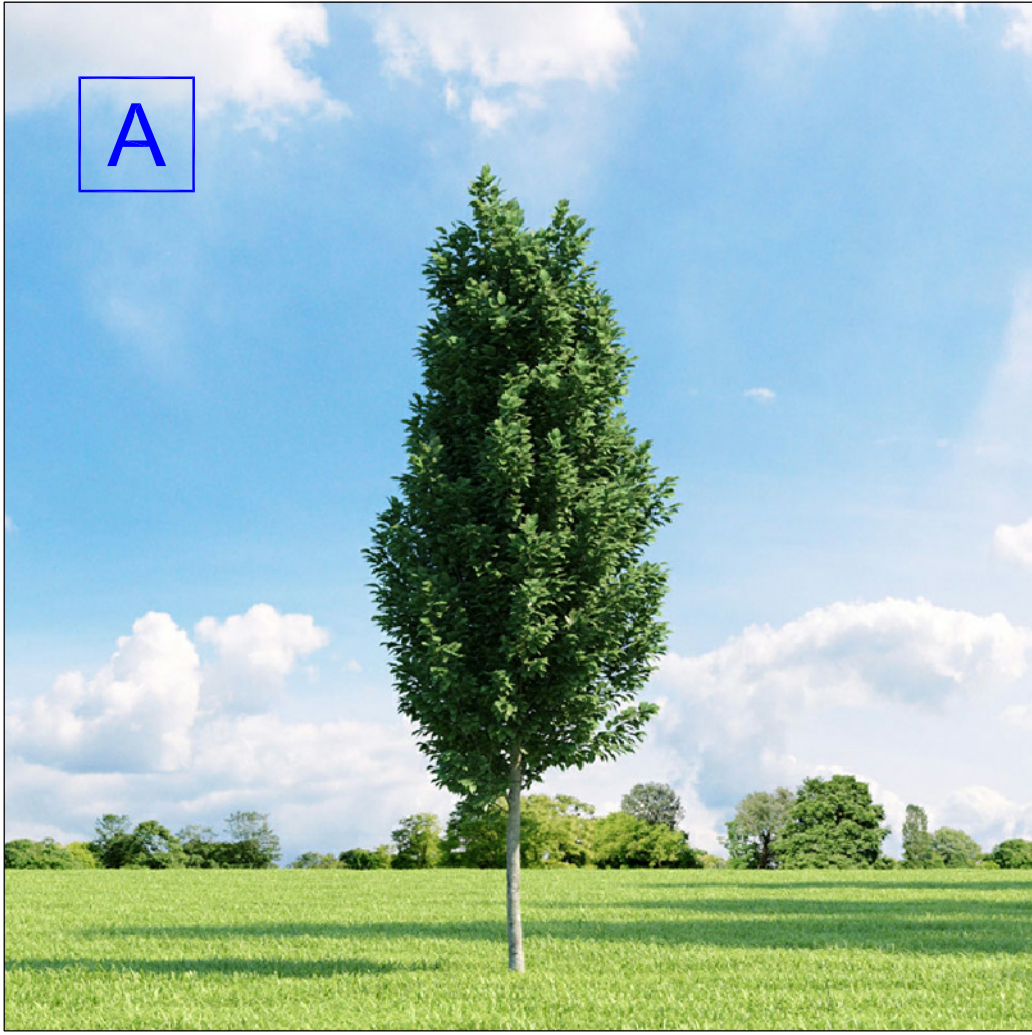
• ATEAM PROGETTI

• STUDIO GEO

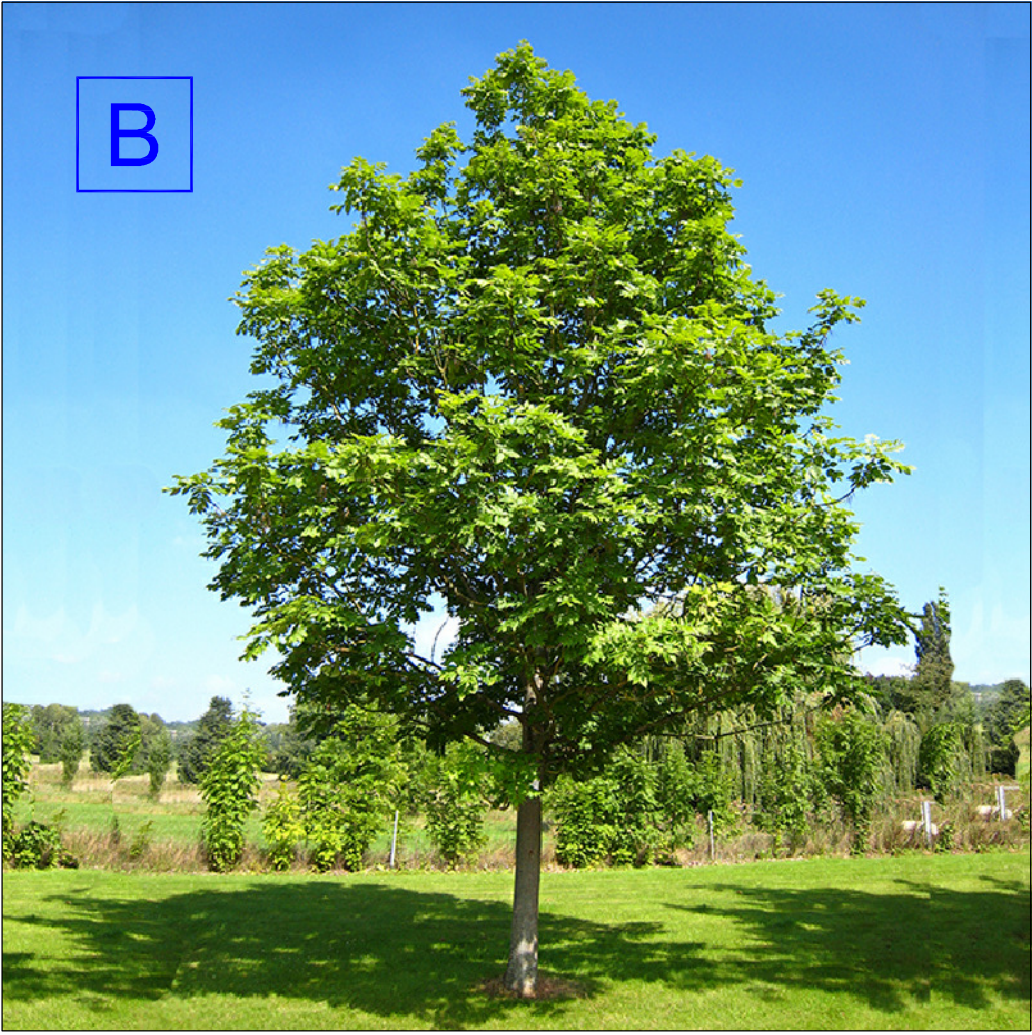
• STUDIO TECNICO TADDA

• Dott. Agr. Giovanni Mondini

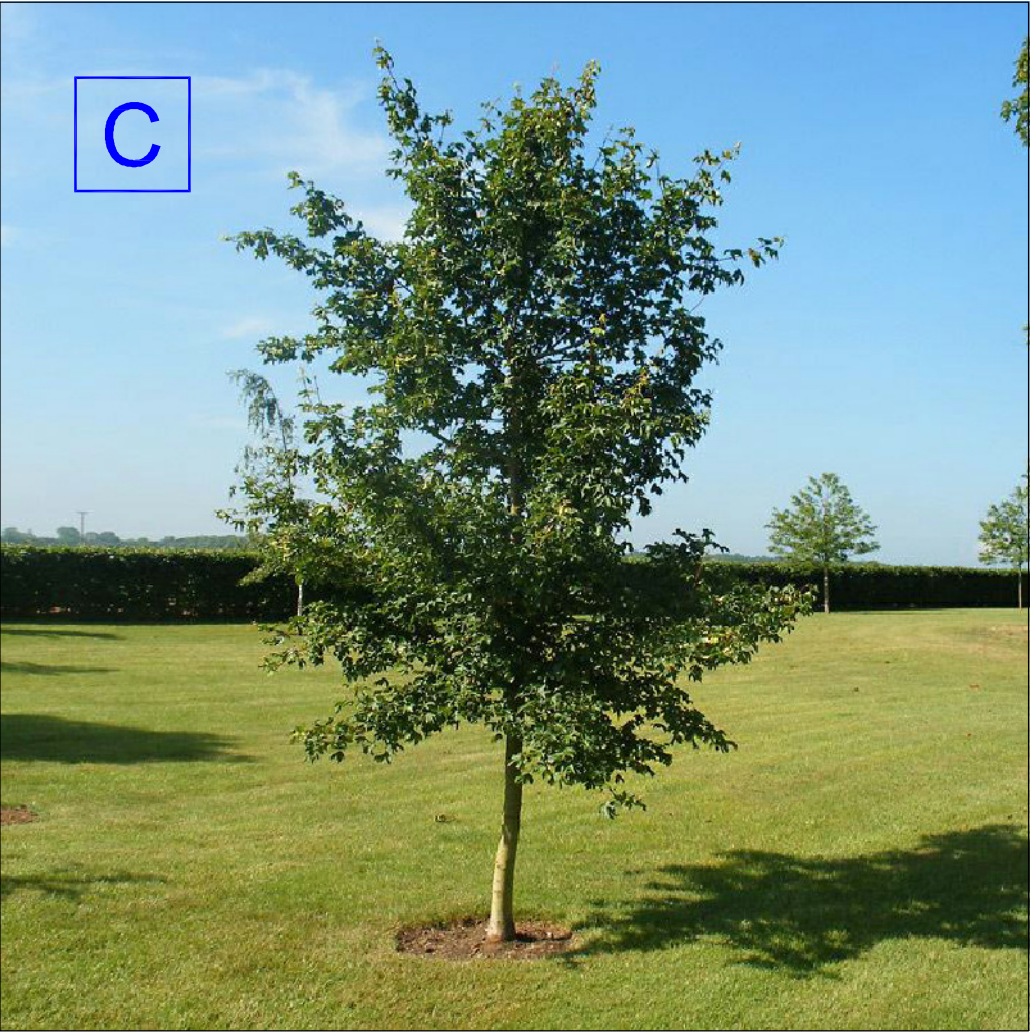
Carpinus betulus



Fraxinus ornus



Acer campestre



Lonicera (5 arbusti/mq)



Barberis Thunbergii (5arbusti/mq)

