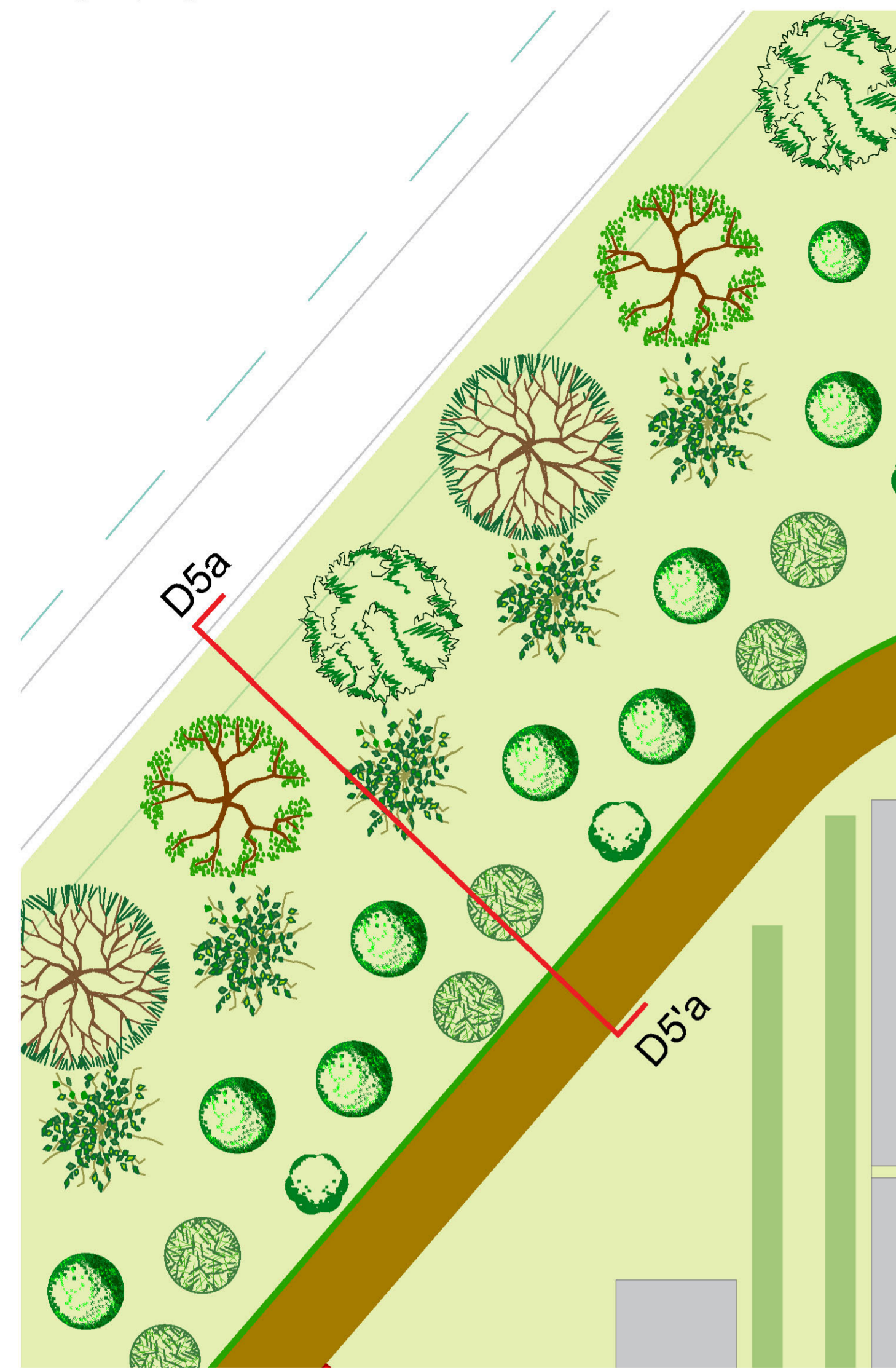
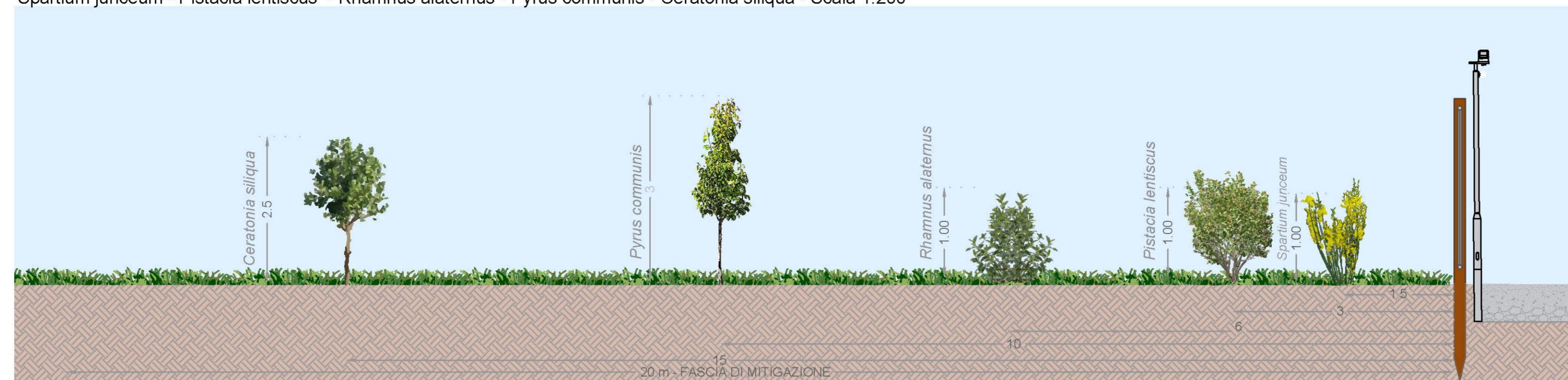


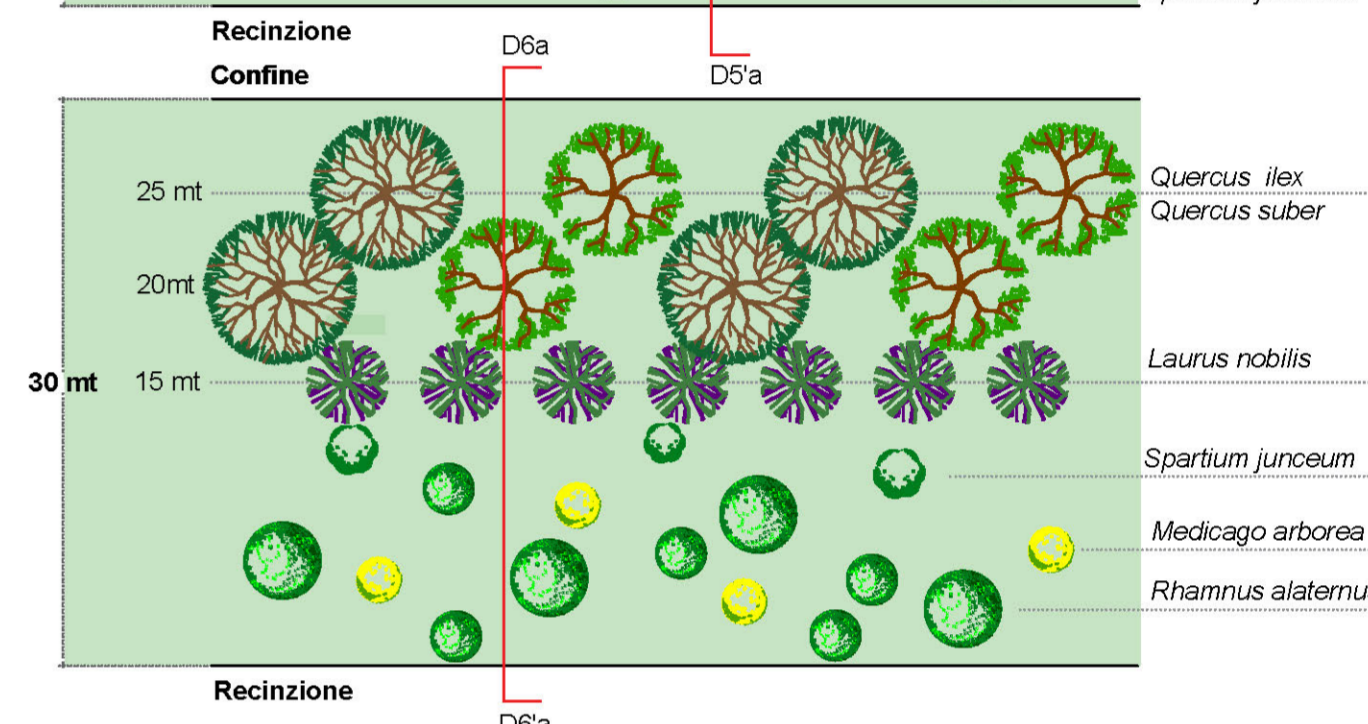
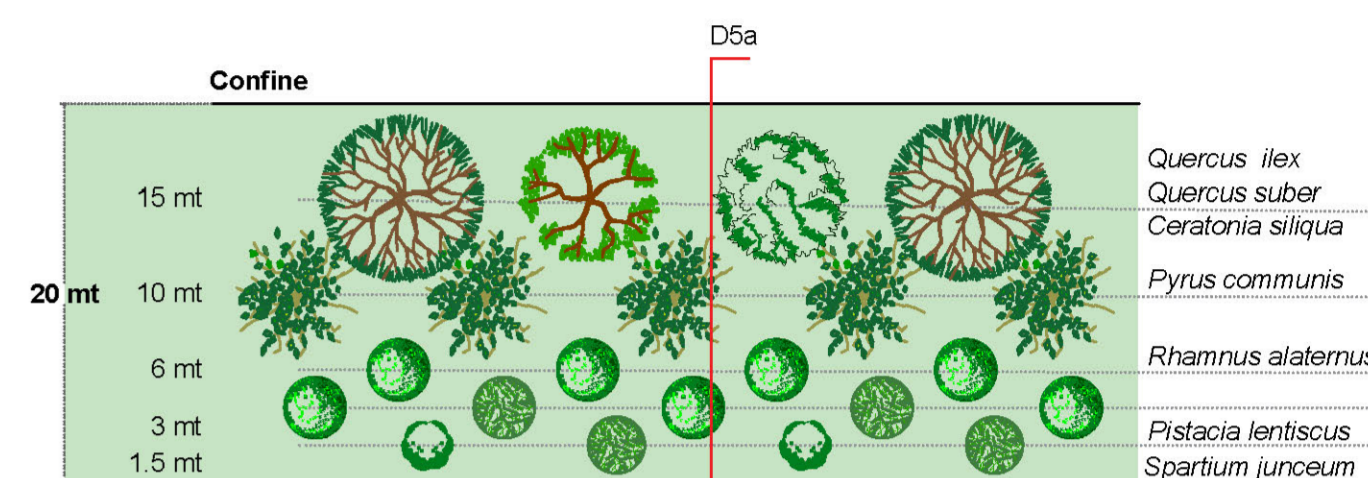
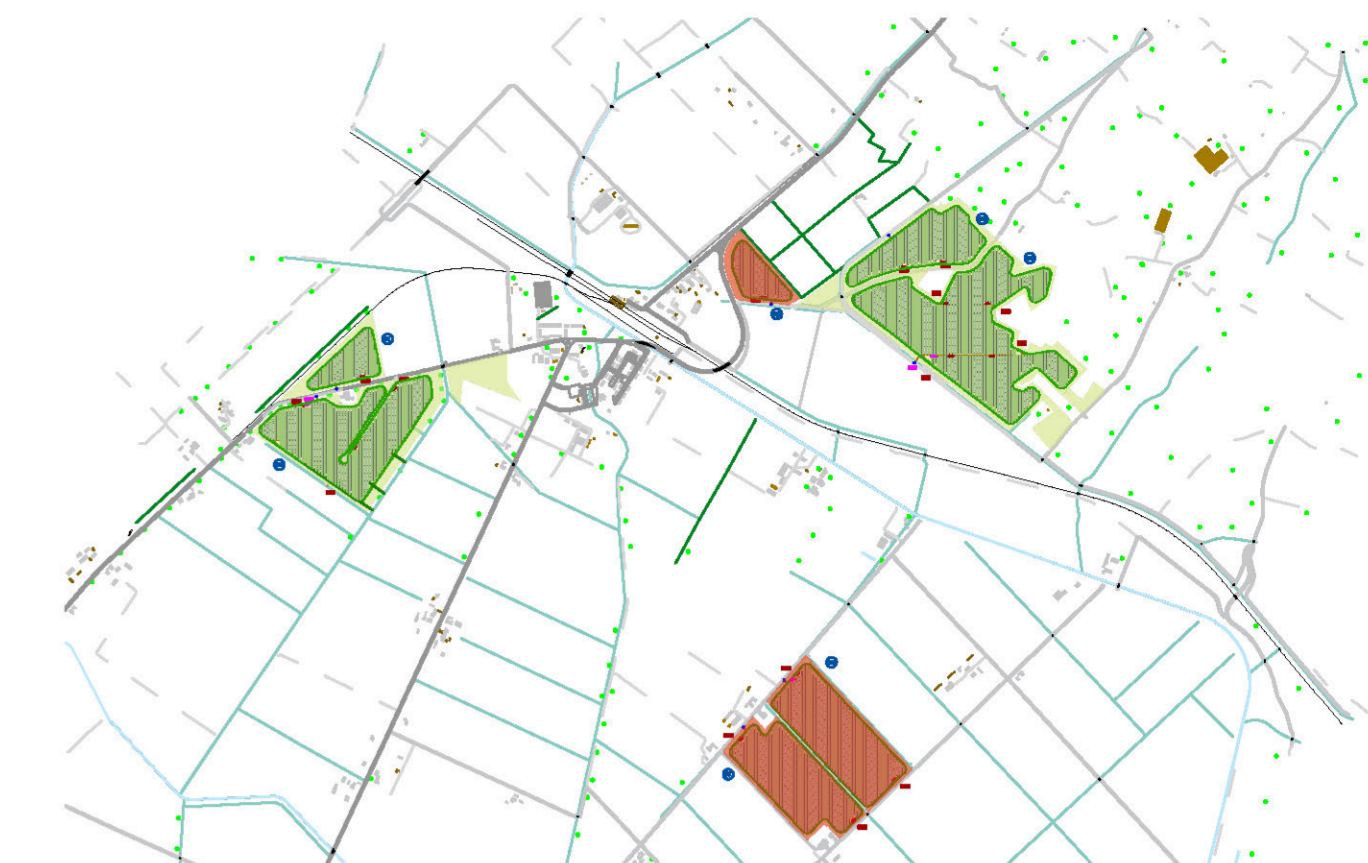
Dettaglio tipologico D5 - Pianta - Scala 1:200



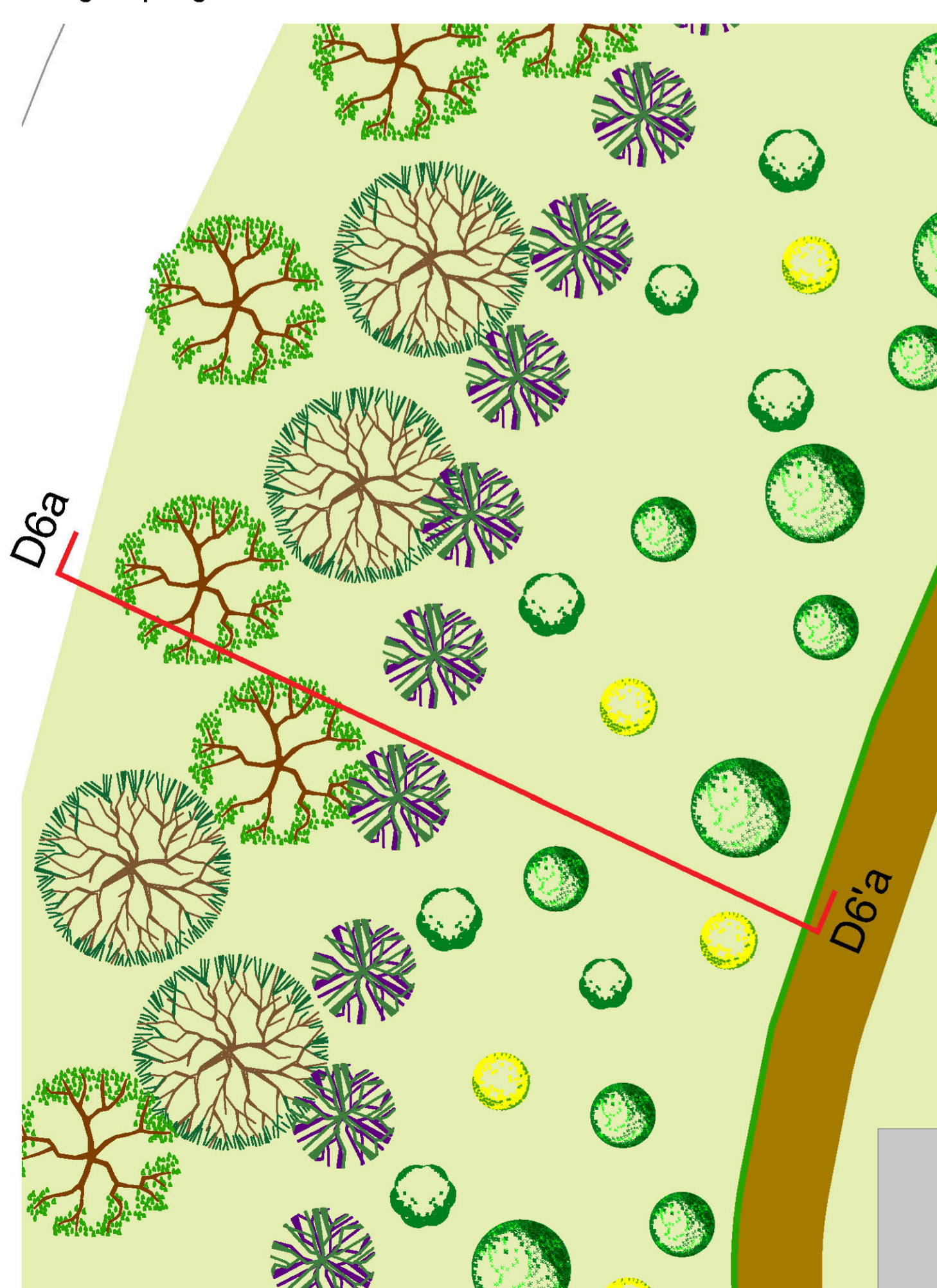
Dettaglio tipologico D5 - all'impianto
Spartium junceum - Pistacia lentiscus - Rhamnus alaternus - Pyrus communis - Ceratonia siliqua - Scala 1:200



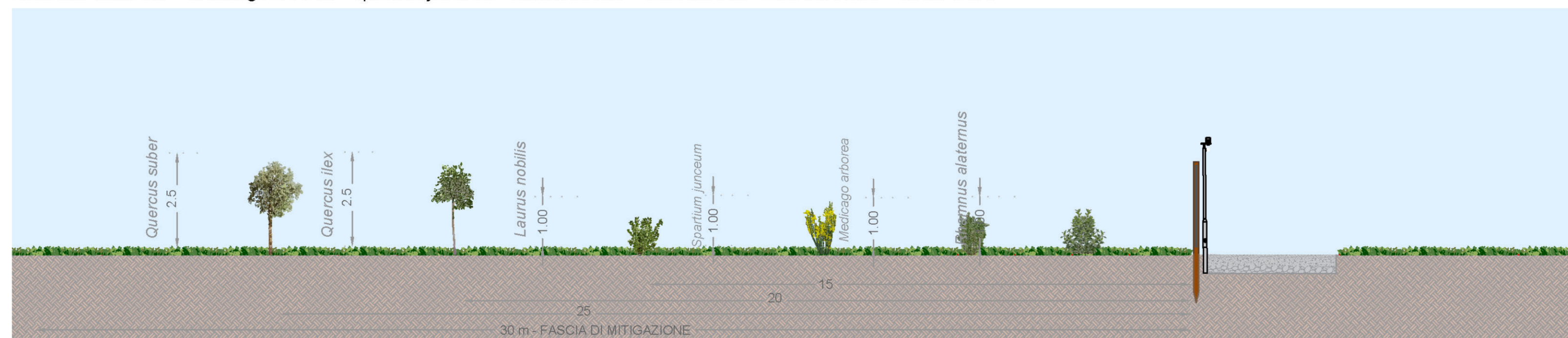
Dettaglio tipologico D5 - a 10 anni



Dettaglio tipologico D6 - Pianta - Scala 1:200



Dettaglio tipologico D6 - all'impianto
Rhamnus alaternus - Medicago arborea - Spartium junceum - Laurus nobilis - Quercus ilex - Quercus suber - Scala 1:100



Dettaglio tipologico D6 - a 10 anni



Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" con potenza installata 66,58 MWp e potenza in connessione pari a 60,16 MW sito nel Comune di Sanluri

M06b DETTAGLI TIPLOGICI MITIGAZIONE D5 - D6 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:200 e 1:100



RIC ENERGY
OXY CAPITAL ADVISORS
progetto verde studio di architettura del paesaggio
AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Proponente
Gardena Solare S.r.l.
Via Giuseppe Pozzone, 5 - 20121 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertini, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Fiaschi
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilario Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palagiano

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Sambiasi

Consulenza geologica / Consulenza archeologica
Geol. Gaetano Ciccioppelli s.r.l. / SEA Archeologia

OLIO DANTE
ROLANDO ROBERTO
INGEGNERE
ROMA
N. 35444
Vettore a

liv.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
05	2024	00	Prima consegna	A1	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					