

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99 MWp E POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 1 - RELAZIONI

Titolo elaborato:

TAVOLA GRAFICA MITIGAZIONI AMBIENTALI

n. Elaborato: 1.14.1
rev. 01

Scala: -----
data: Febbraio 2025

Committente:

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

LUMI STUDIO

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it

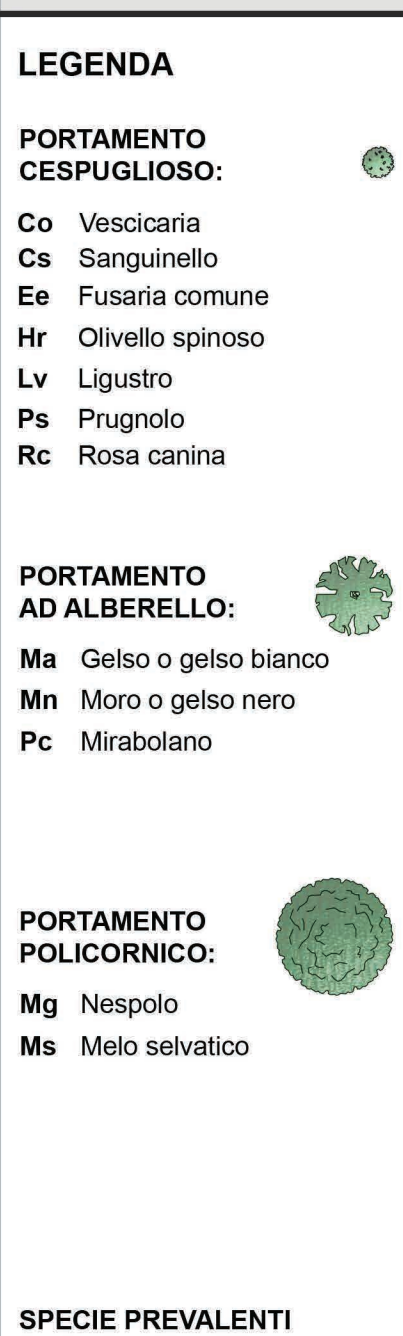




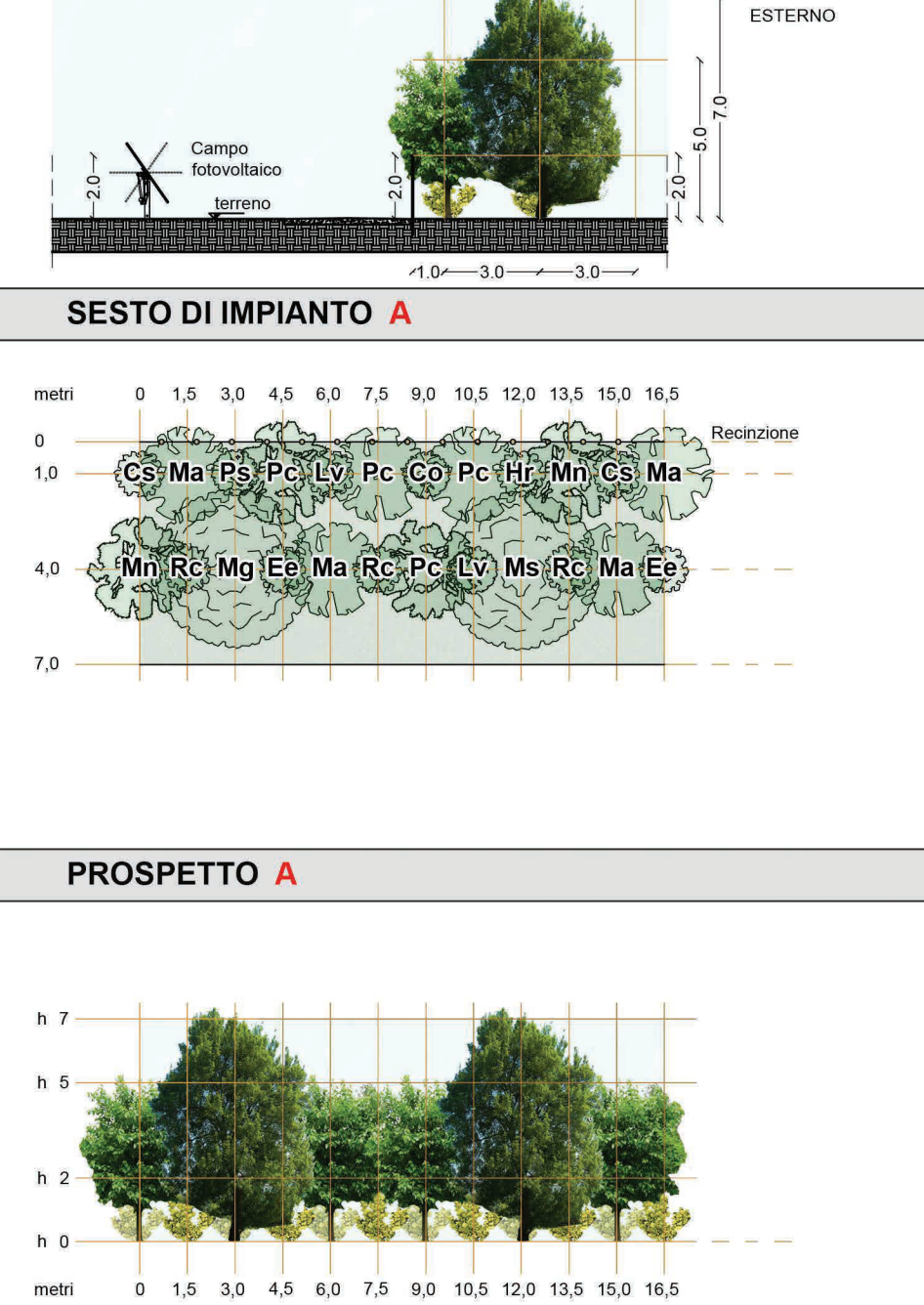
LEGENDA DEL VERDE - PROGETTO

PORTAMENTO CESPUGLIOSO	PORTAMENTO AD ALBERELLO	PORTAMENTO POLICORNICO	PORTAMENTO AD ALBERELLO
Co Vescicaria (<i>Colutea arborescens</i> L.)	Ma Gelso o gelso bianco (<i>Colutea arborescens</i> L.)	Ac Acero campestre (<i>Acer campestre</i> L.)	Al Ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i> L.)
Cs Sanguinello (<i>Cornus sanguinea</i> L.)	Mn Moro o gelso nero (<i>Morus nigra</i> L.)	Cb Carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i> L.)	Pa Ciliegio (<i>Prunus avium</i> L.)
Ee Fusaria comune (<i>Evonymus europaeus</i> L.)	Pc Mirabolano (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)	Fc Fico (<i>Ficus carica</i> L.)	Qr Farnia (<i>Quercus robur</i> L.)
Fa Frangola (<i>Frangula alnus</i> Mill.)	Pr Amarena (<i>Prunus cerasus</i> L.)	Mg Nespolo (<i>Mespilus germanica</i> L.)	
Hr Olivello spinoso (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)		Ms Melo selvatico (<i>Malus sylvestris</i> Mill.)	
Lv Ligustro (<i>Ligustrum vulgare</i> L.)		Sx Salice da vimini (<i>Salix viminalis</i> L.)	
Ps Prugnolo (<i>Prunus spinosa</i> L.)			
Rh Spino cervino (<i>Rhamnus cathartica</i> L.)			
Rc Rosa canina (<i>Rosa canina</i> L.)			
Vo Viburno (<i>Viburnum opulus</i> L.)			
	PORTAMENTO CESPUGLIOSO		
	Ca Nocciolo (<i>Corylus avellana</i> L.)		
	Sn Sambuco (<i>Sambucus nigra</i> L.)		

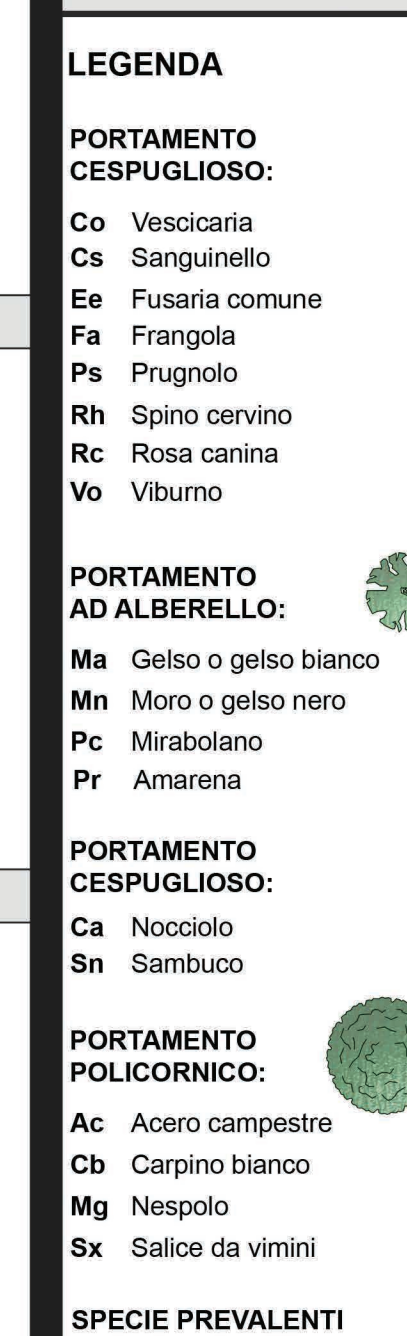
SVILUPPO A



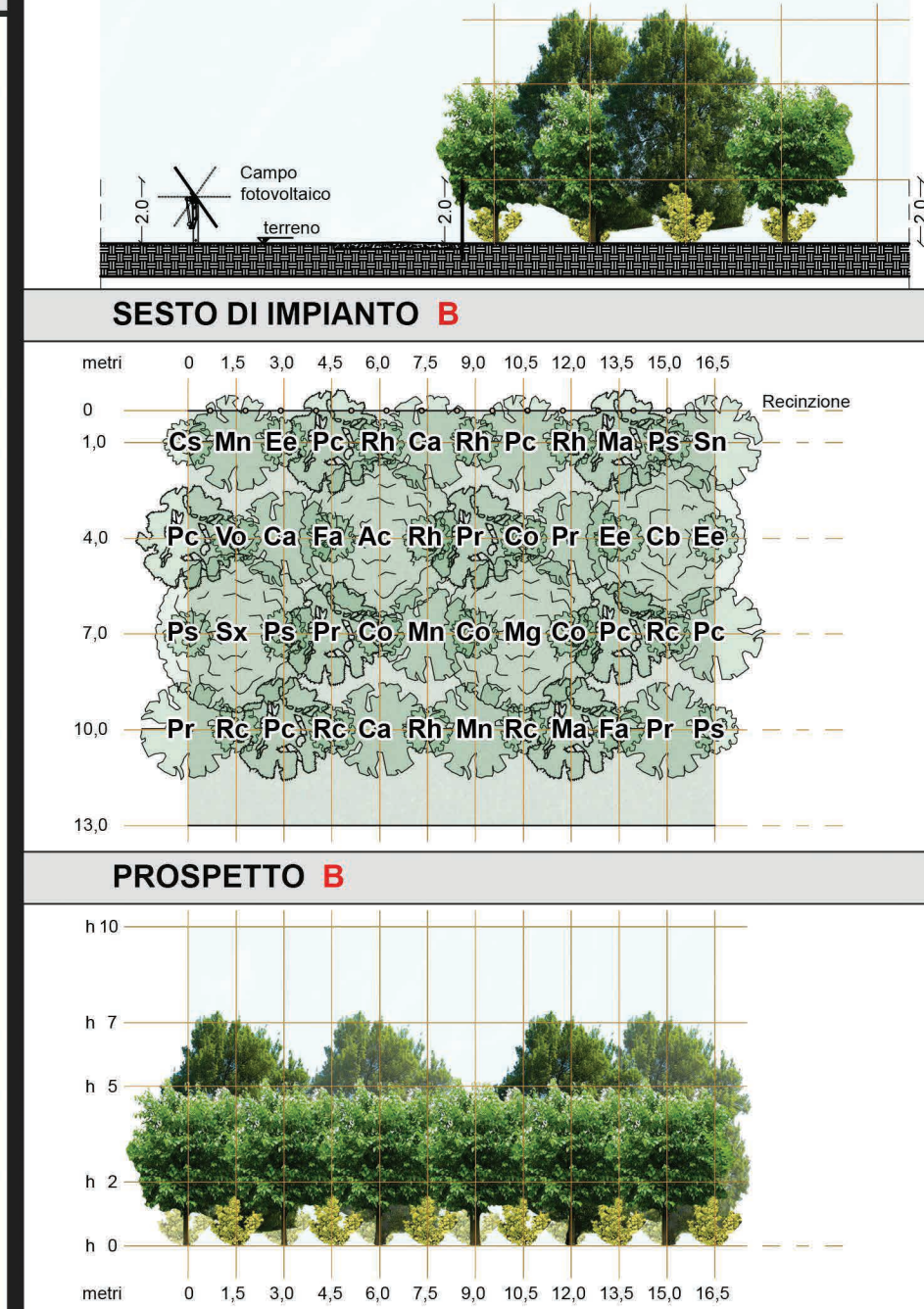
SEZIONE A-A'



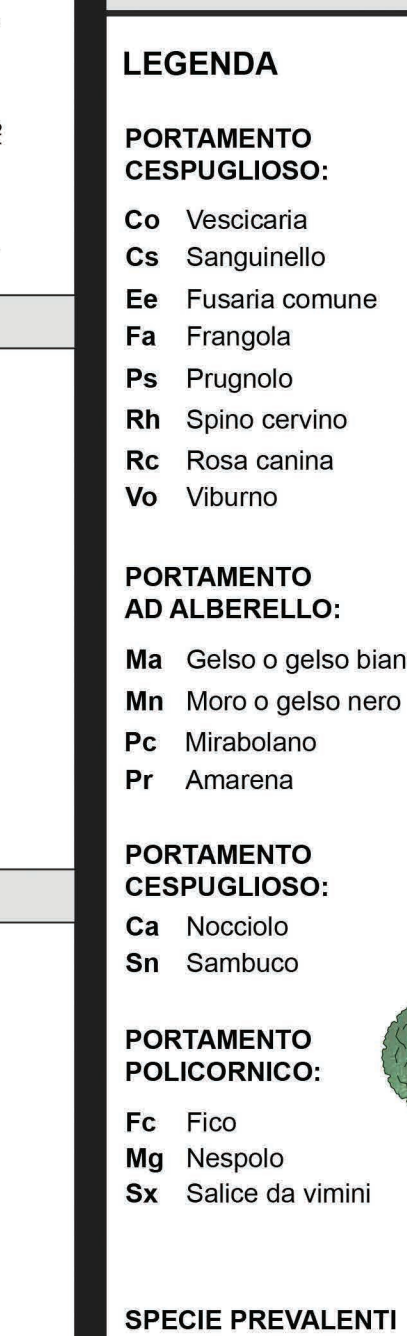
SVILUPPO B



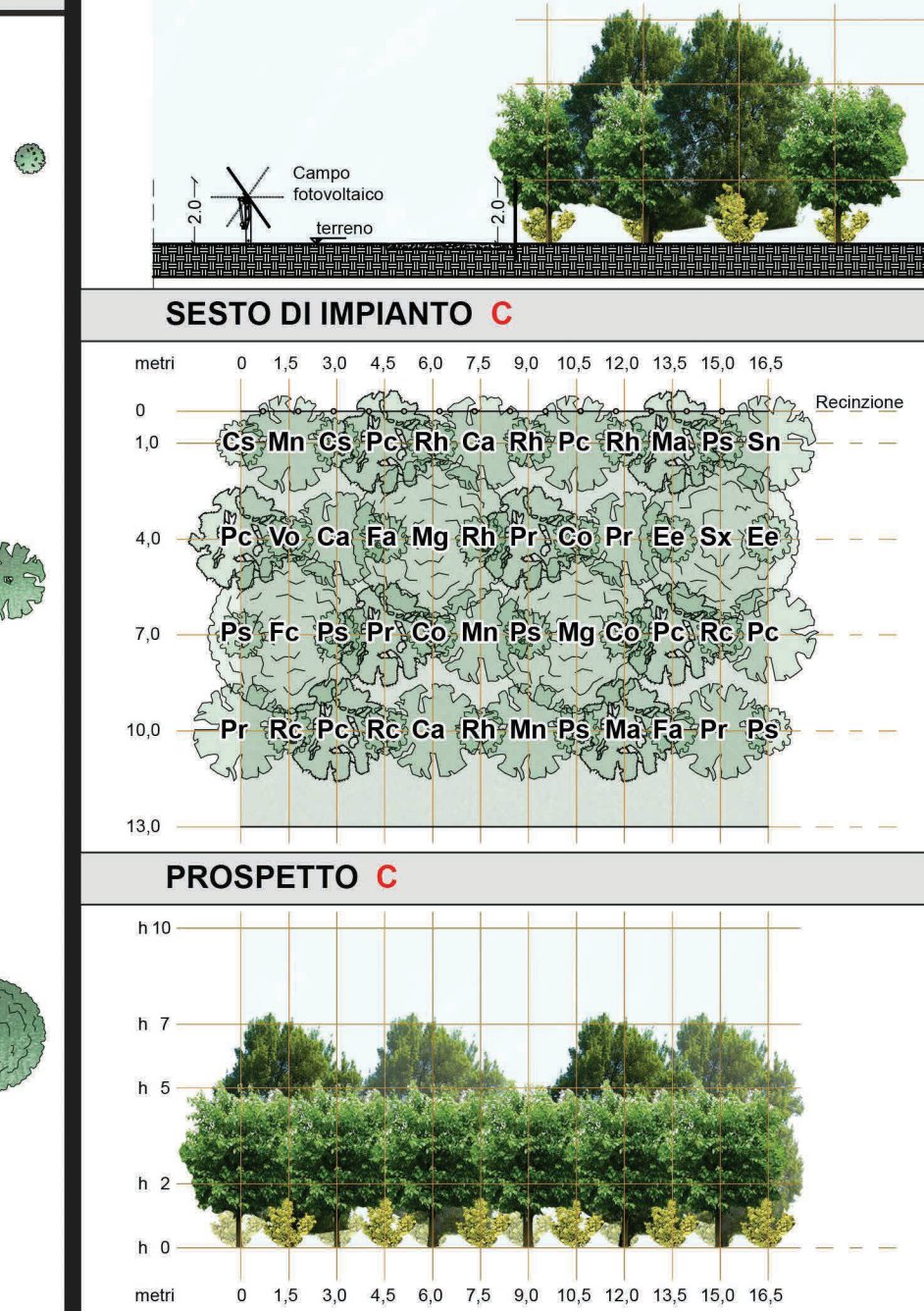
SEZIONE B-B'



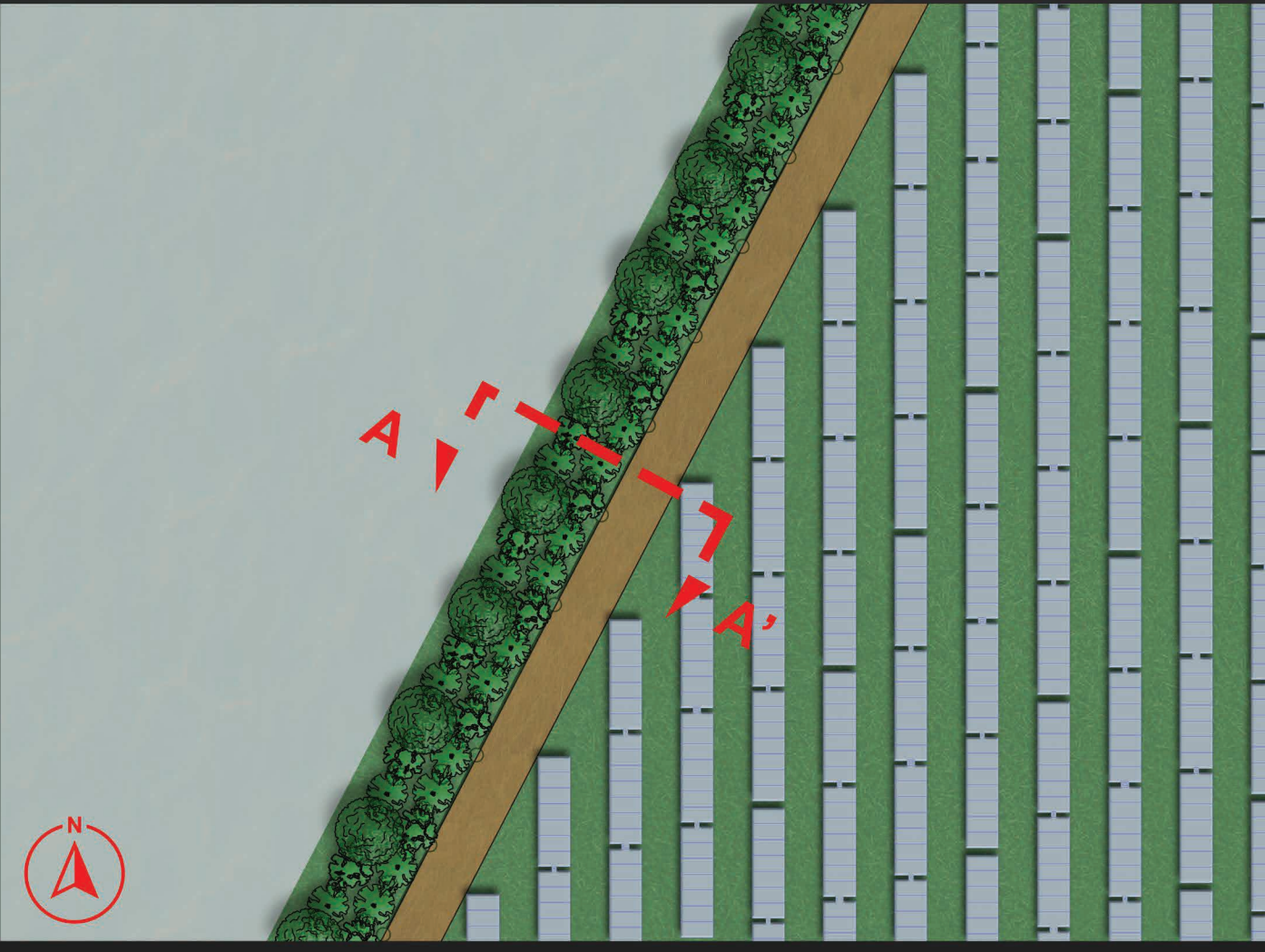
SVILUPPO C



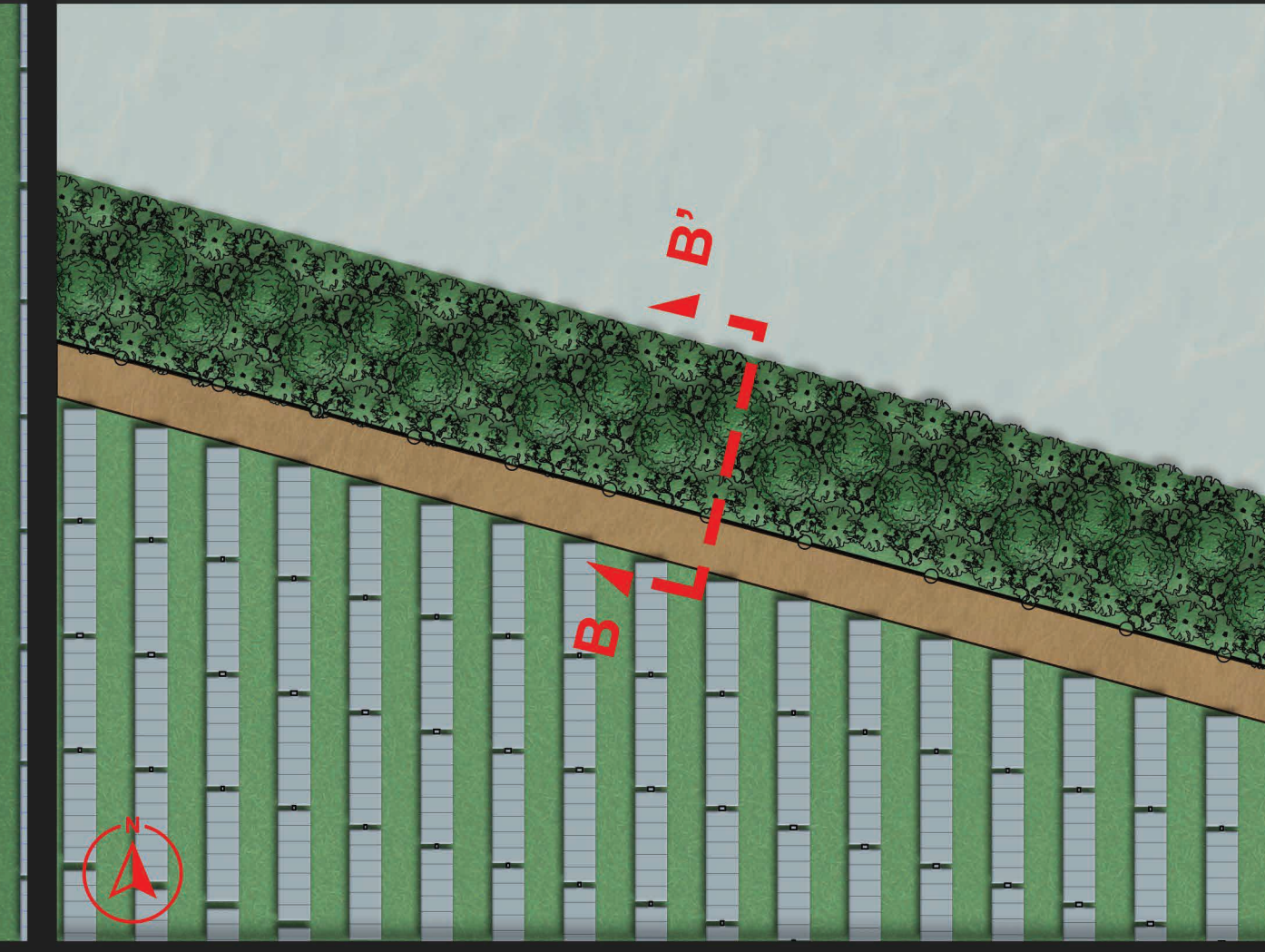
SEZIONE C-C'



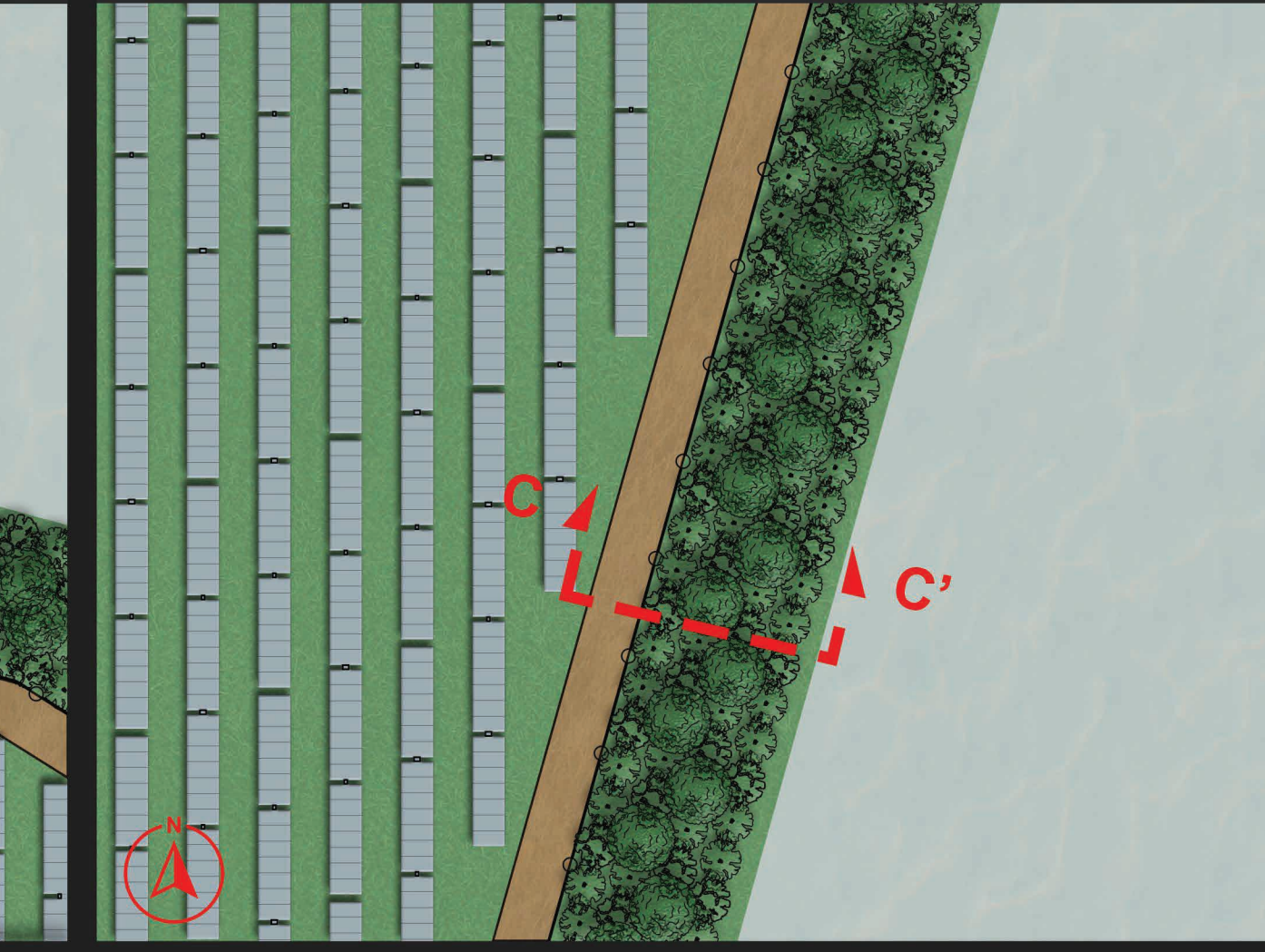
INQUADRAMENTO A scala 1 : 500



INQUADRAMENTO B scala 1 : 500



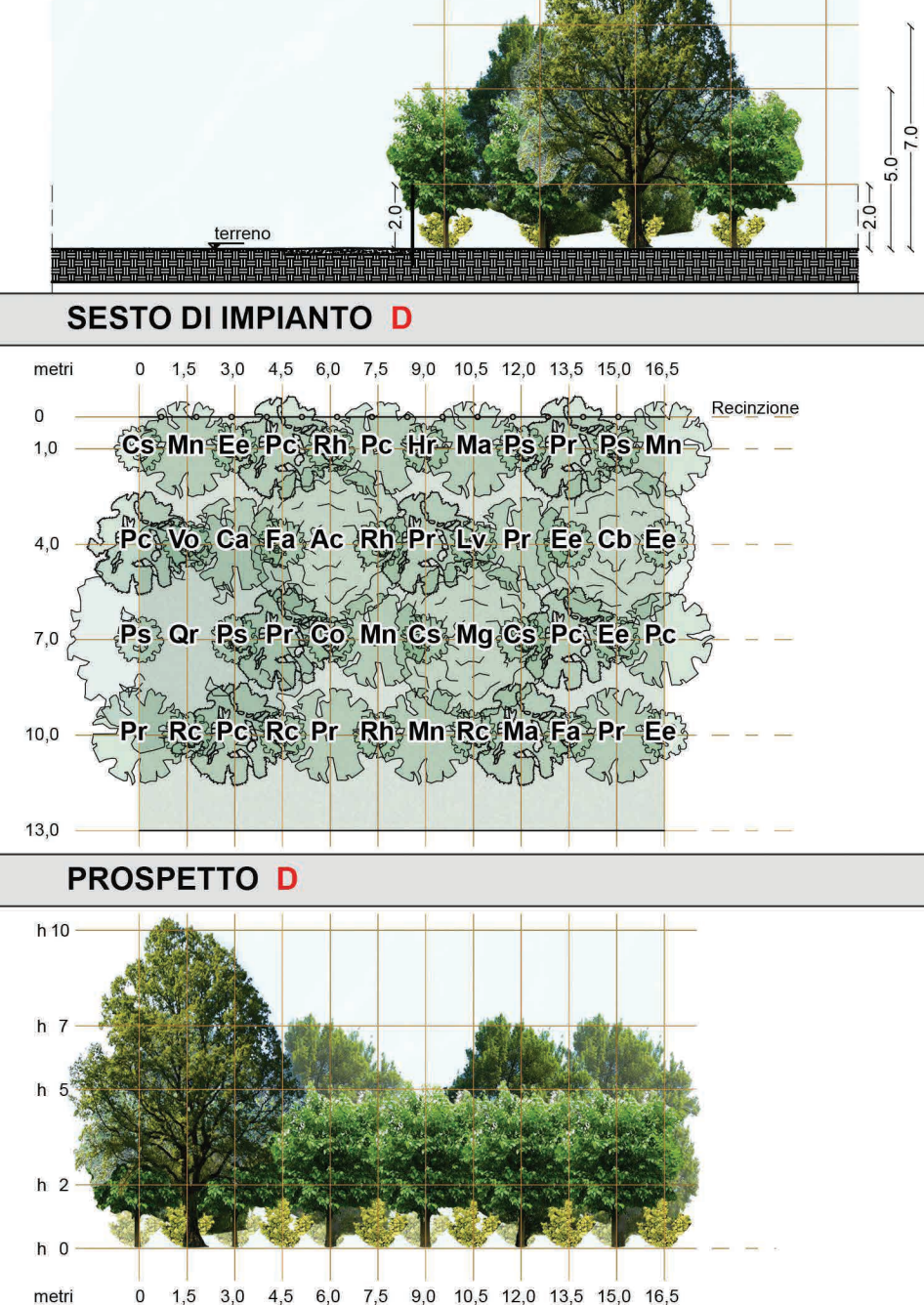
INQUADRAMENTO C scala 1 : 500



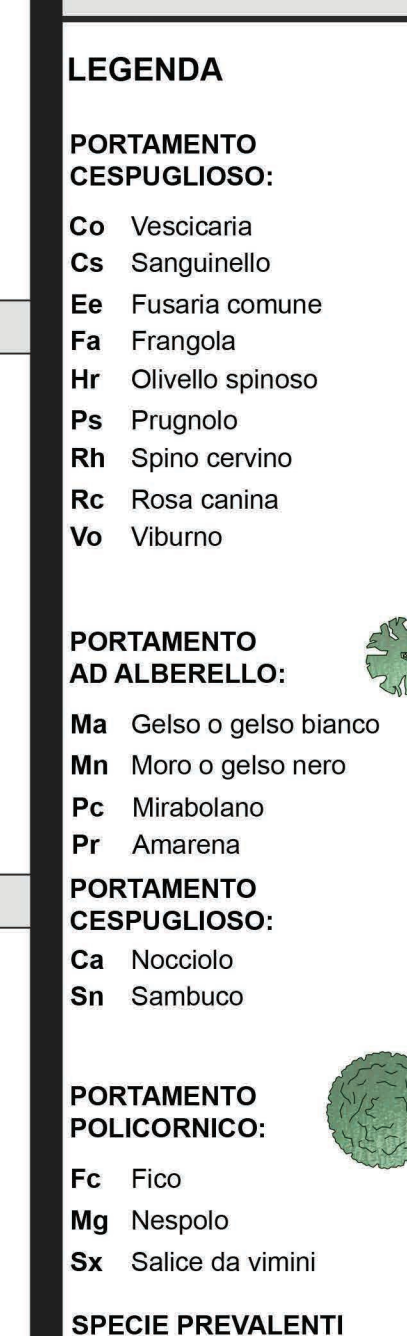
SVILUPPO D



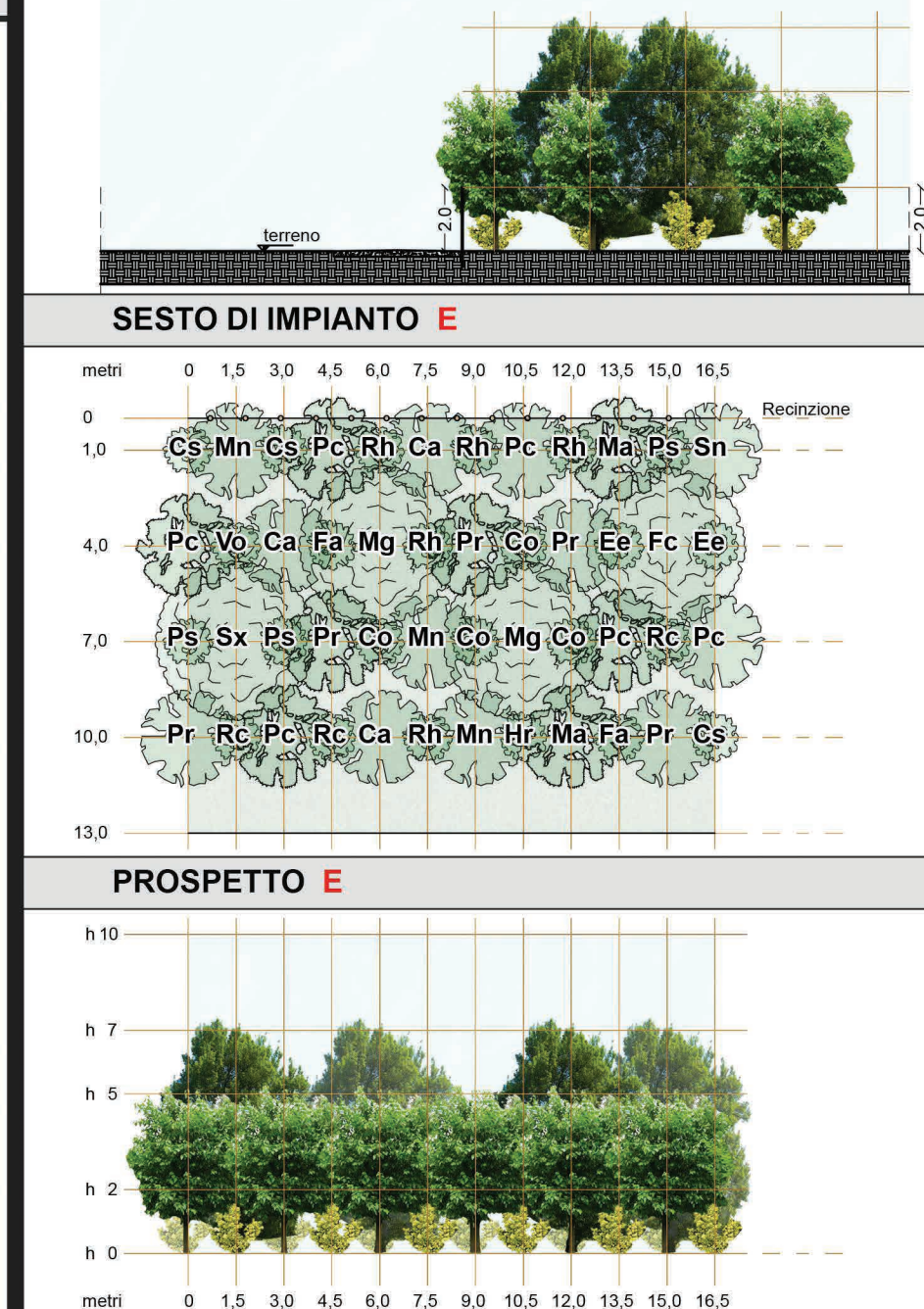
SEZIONE D-D'



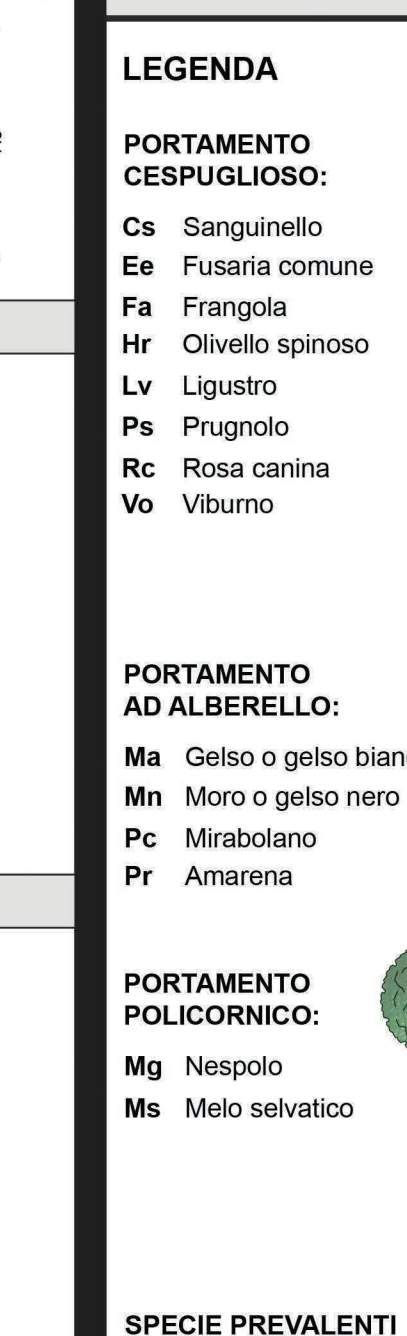
SVILUPPO E



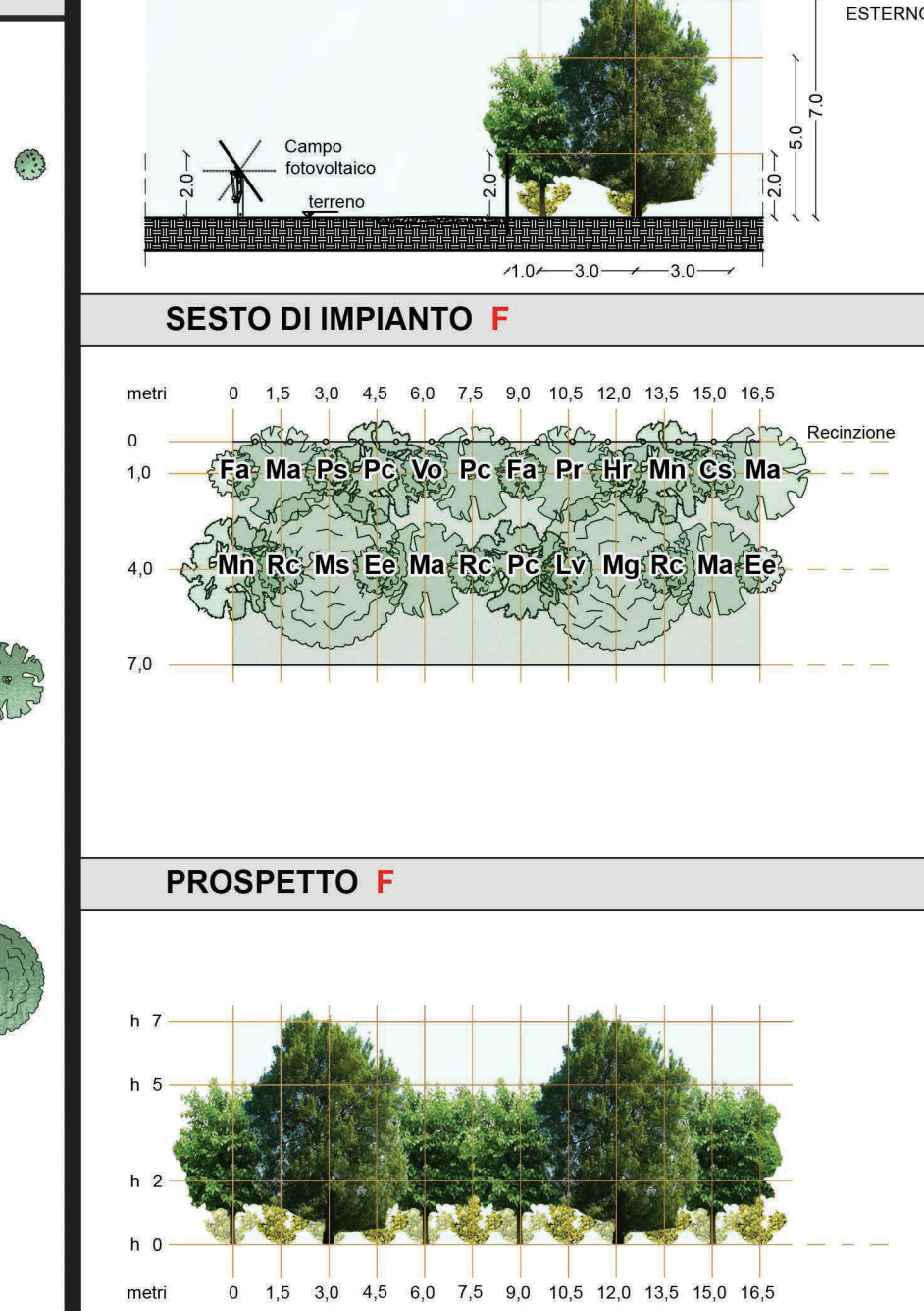
SEZIONE E-E'



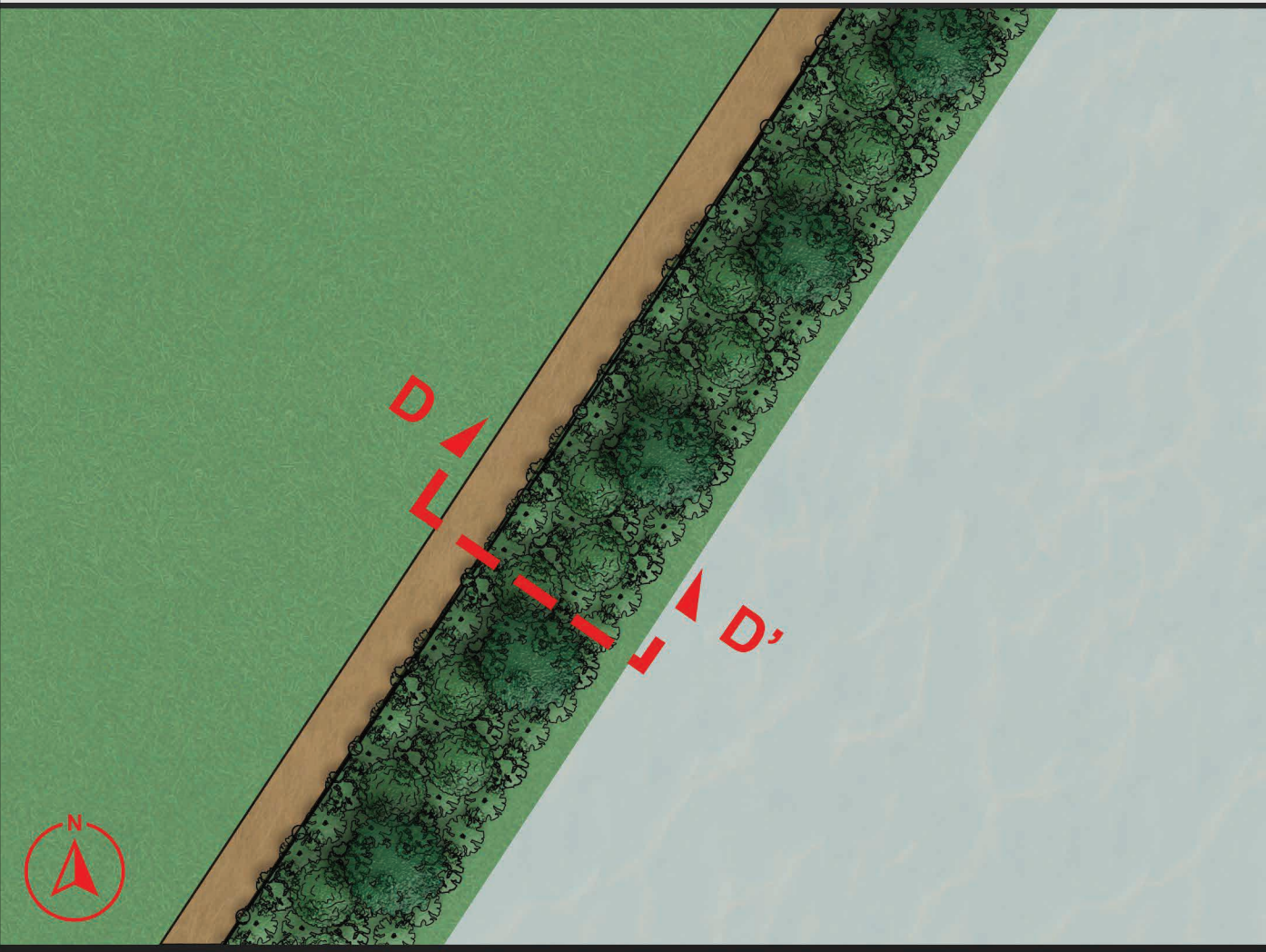
SVILUPPO F



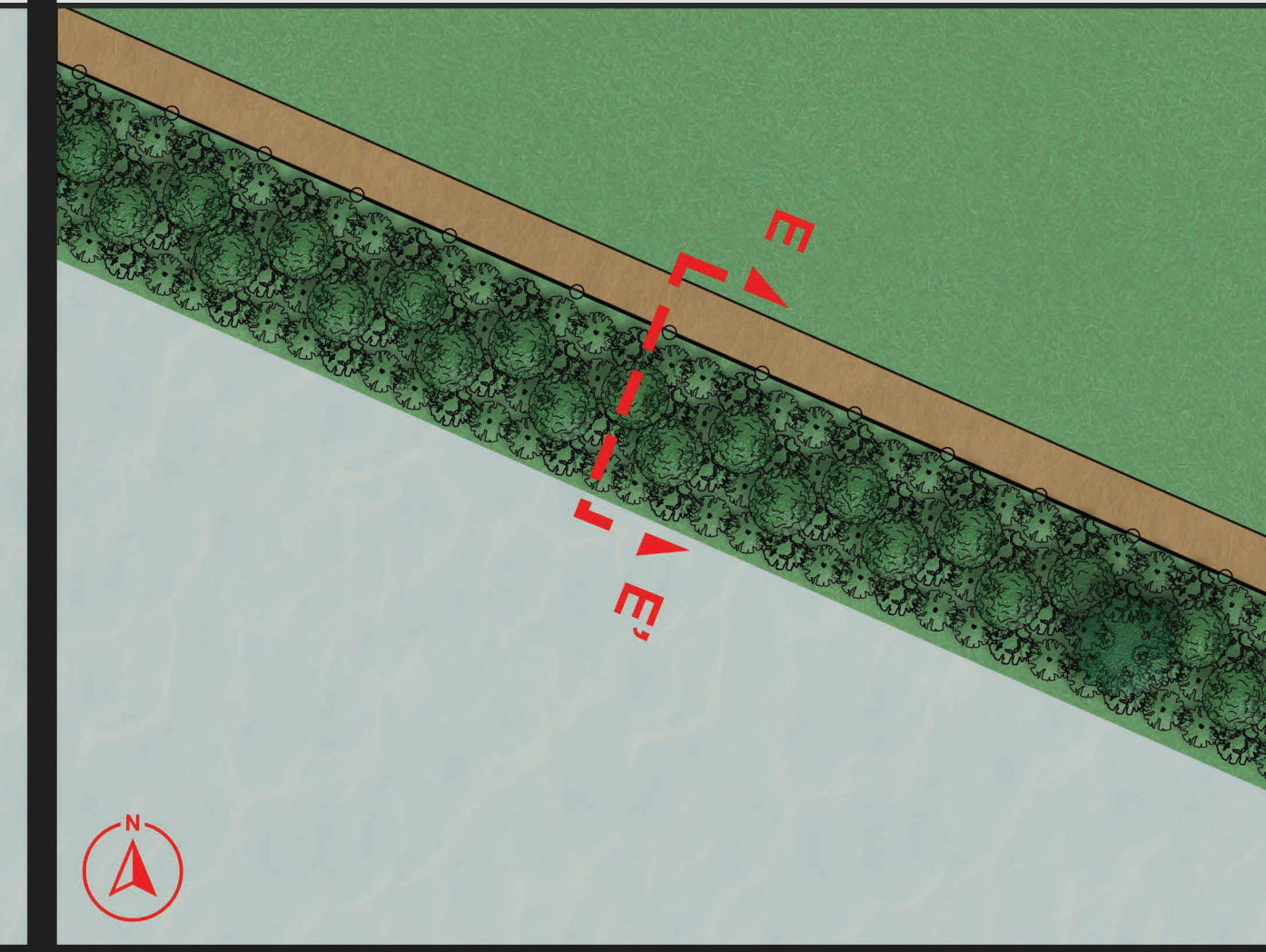
SEZIONE F-F'



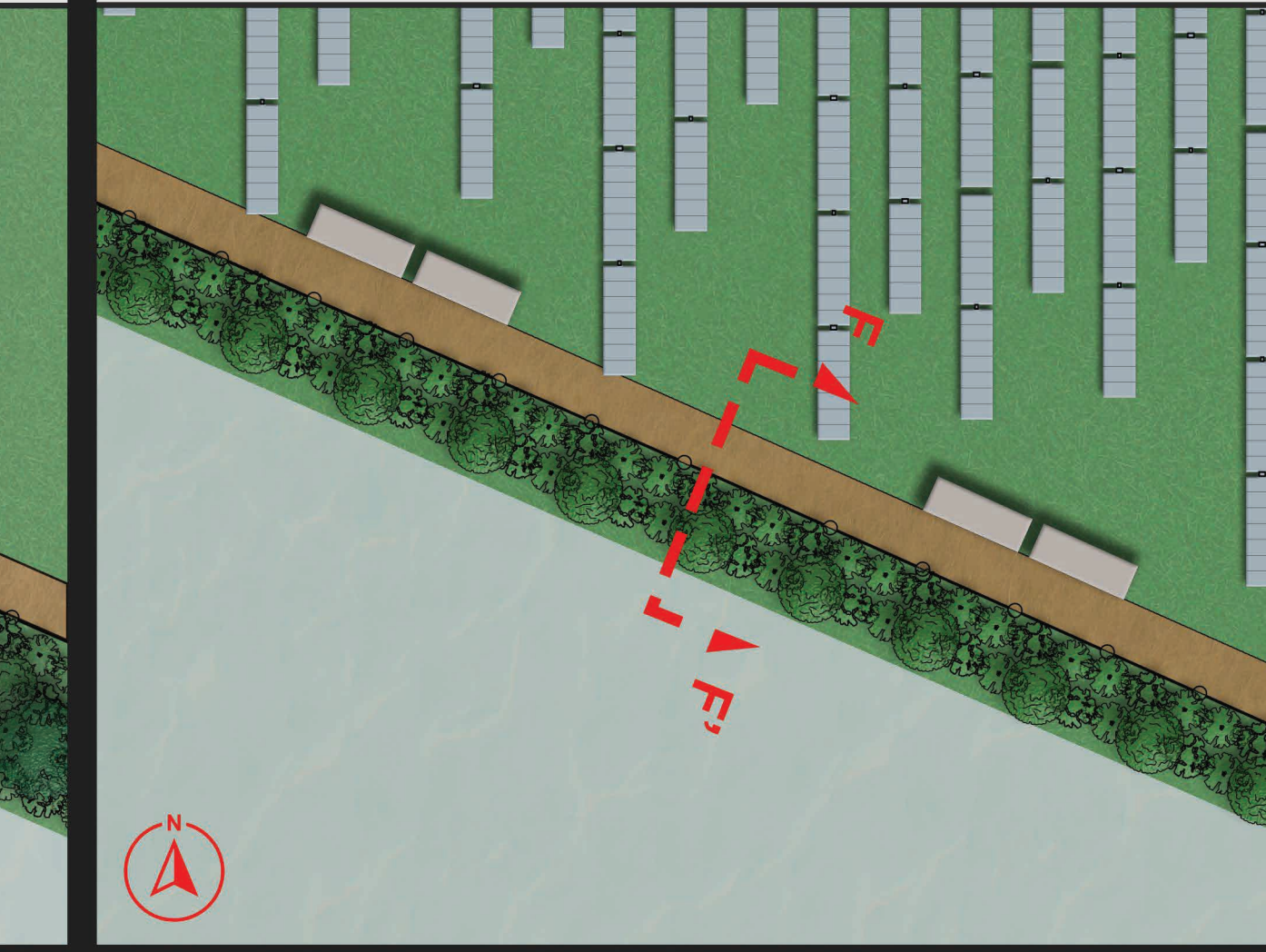
INQUADRAMENTO D scala 1 : 500



INQUADRAMENTO E scala 1 : 500



INQUADRAMENTO F scala 1 : 500



P.A.U.R. per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,99 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) Ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:				COD: IND 035	
PLANIMETRIA LAYOUT e PARTICOLARI MITIGAZIONE AMBIENTALE				SEZIONE: 1	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				ELABORATO 1.14.1	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E		formato disegno: UNI A3	data: Febbraio 2025	scala: 1:1'000	