

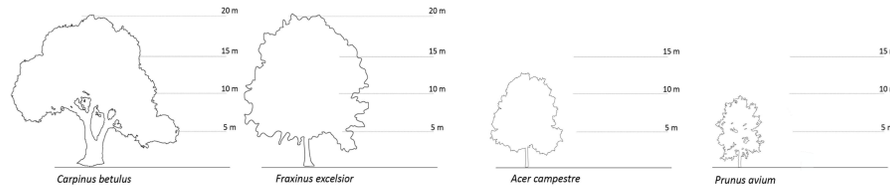


Planimetria - scala 1:1000

LEGENDA

- Carpinus betulus*
- Acer campestre*
- Fraxinus excelsior*
- Corylus avellana*
- Prunus avium*
- Crataegus monogyna*
- Euonymus europaeus*
- Cornus sanguinea*
- Modulo inerbimento
- Tracker 2p da 112 pannelli
- Tracker 2p da 84 pannelli
- Tracker 2p da 56 pannelli
- Cabine di trasformazione
- Cabine di raccolta
- Viabilità interna
- Attraversamento fluviale tramite ponte
- Fascia di rispetto ferrovia
- Fascia di rispetto canale
- Fascia di rispetto laghetto
- Recinzione perimetrale
- Confine catastale
- Interferenza linea elettrica
- Cavidotto di collegamento a SSE
- Cancelli d'ingresso

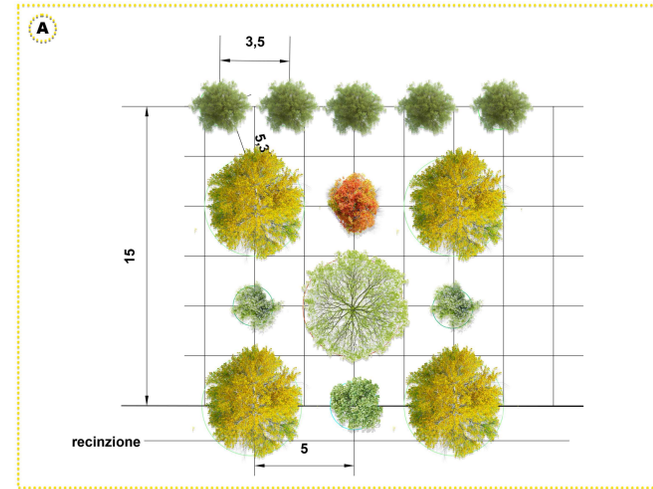
Altezze massime degli alberi raggiungibili in condizioni ambientali ottimali



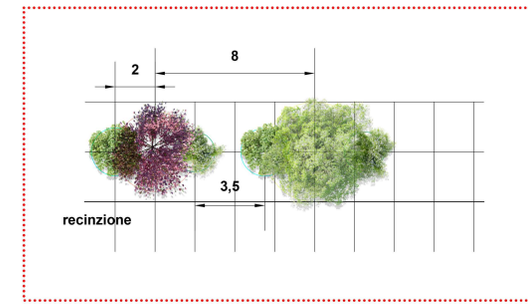
Sezione A-A'
Scala 1:100



Sezione B-B'
Scala 1:100



SESTO D'IMPIANTO A
scala 1:120



SESTO D'IMPIANTO B
scala 1:120

OX2

Progetto
Realizzazione di impianto fotovoltaico
da 19,94 MWp presso Camposanto (MO)
e relative opere di connessione

Progetto Definitivo

Proponente
PV Italy 1 S.r.l.
Via Fabio Filzi, 7 - 20124 Milano (MI)
CF e PIVA 11515530969

OX2-1_PD_PAE_TAV04
Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale
e sezioni tipo

COMMESSA	AMB.	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
OX2-1	PD	PAE	TAV	04	OX2-1_PD_PAE_TAV04	A0	VARIE
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE	
0	Febbraio 2025	A.De Santis	F.Marsari	M.Alemura		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							