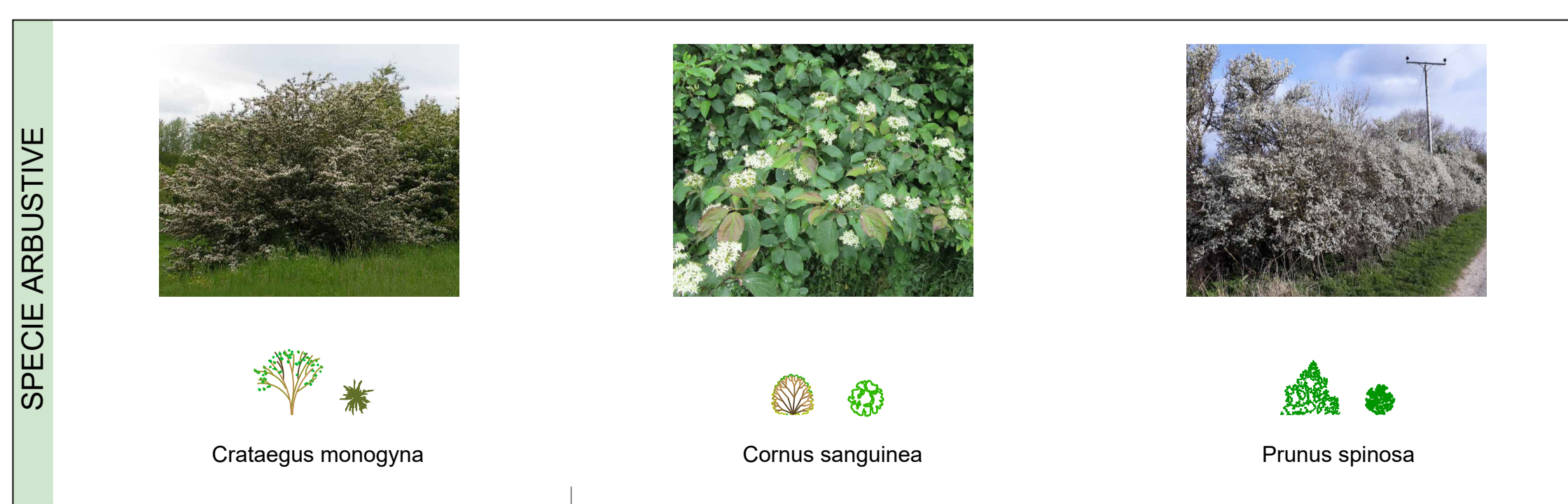
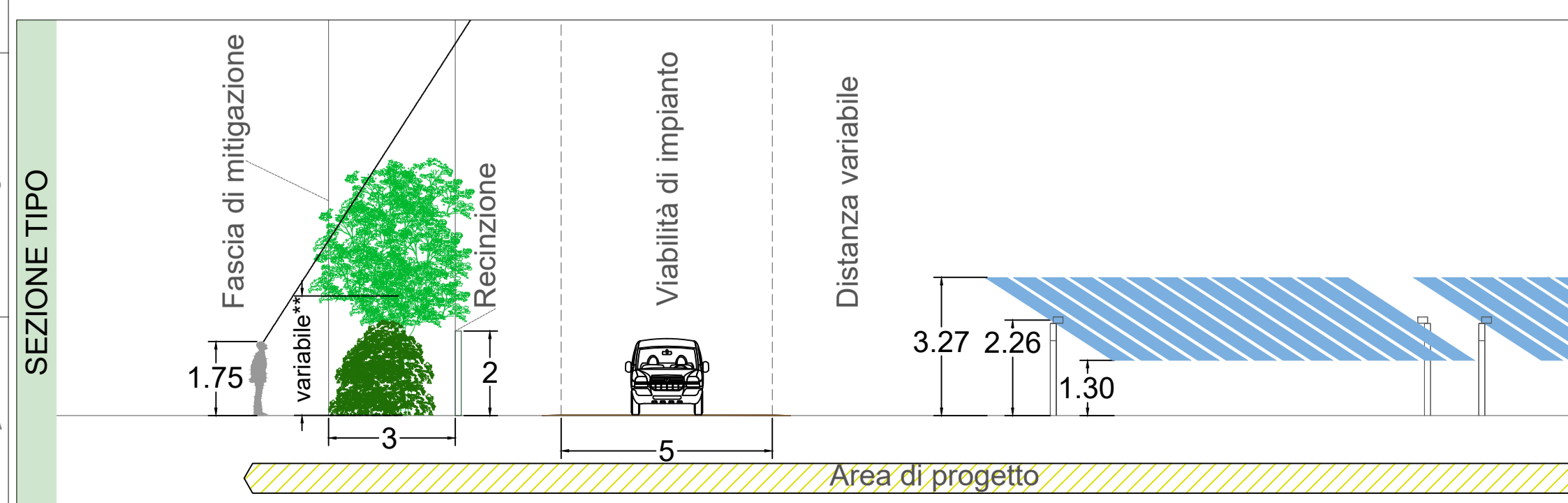
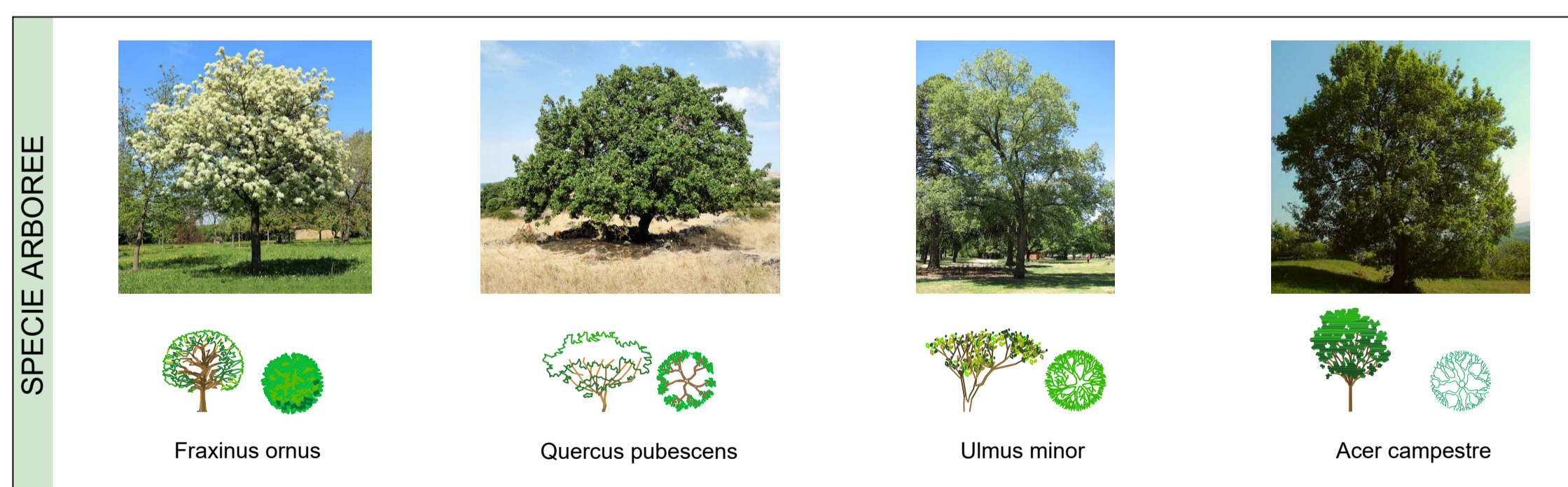
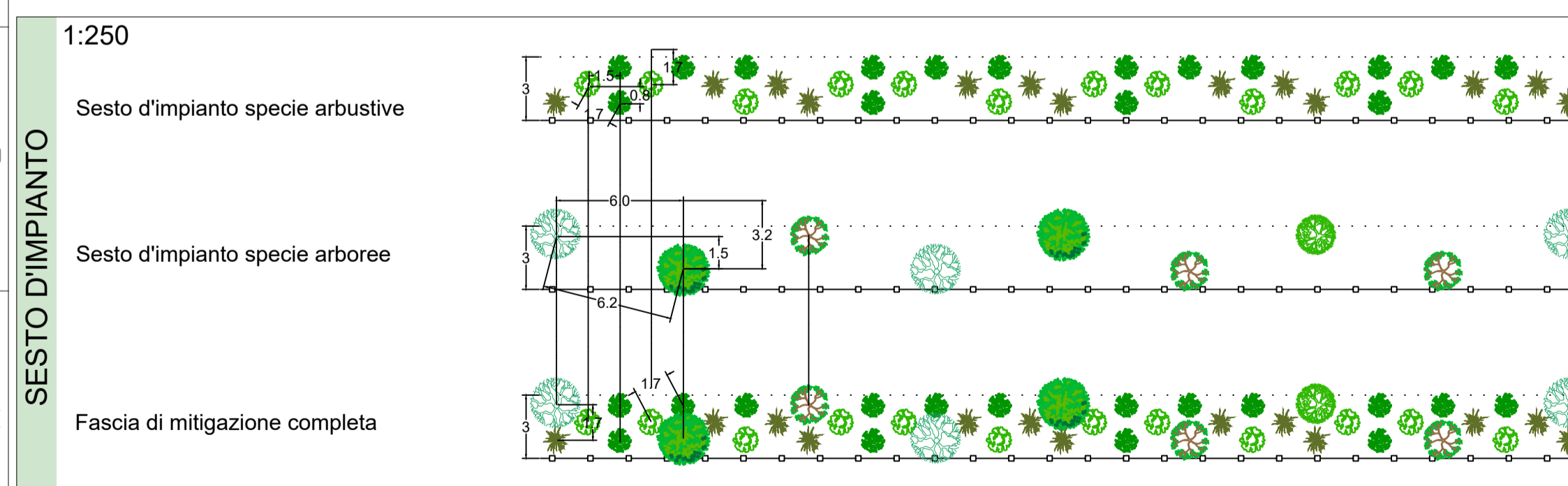
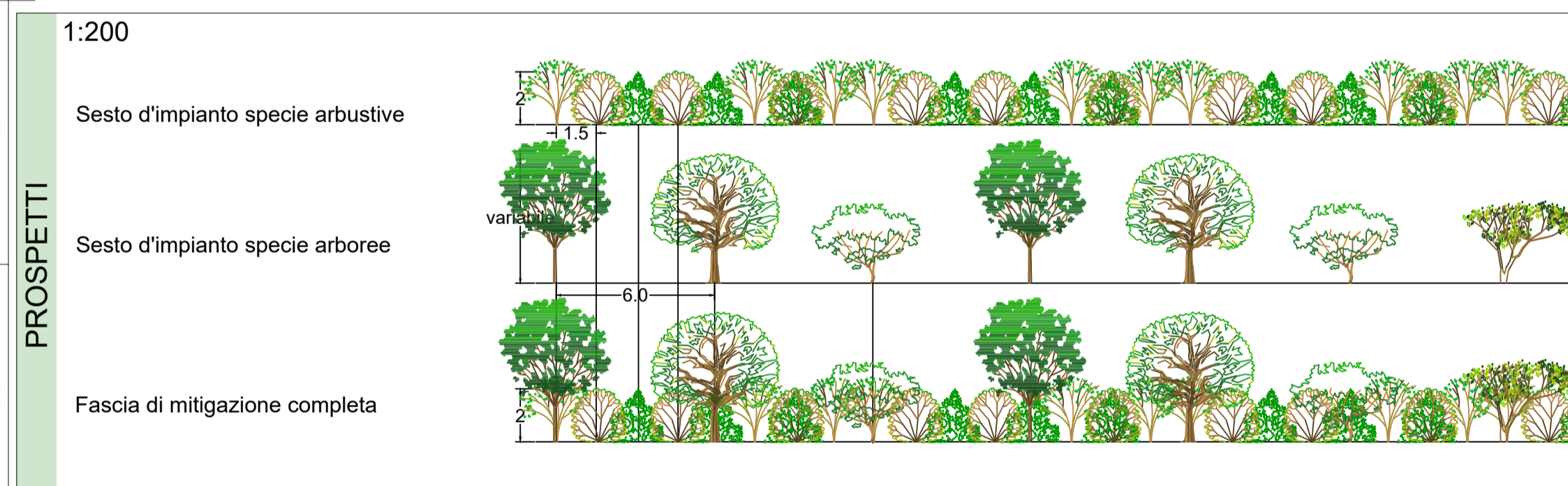


- LEGENDA**
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla SEU
  - Cavidotto MT (30kV) di collegamento interno
  - Opere di mitigazione
  - Confini Comuni
  - Recinzione metallica
  - Viabilità interna in terra battuta
  - Inseguitori fotovoltaici da 14x1 moduli
  - Inseguitori fotovoltaici da 28x1 moduli
  - ▭ Cabina inverter e trasformatore
  - ▭ Skid BESS e trasformatore 30kV

\*La fascia verde di mitigazione è costituita da 1 fila di alberi distribuiti a quinconce alternate da 3 file di arbusti (ach'essi a quinconce), composte da specie autoctone, per complessivi 4.893m con una profondità di 3 metri;

\*\*L'altezza degli arbusti sarà di un minimo di 2m di altezza, ma la crescita naturale delle piante può arrivare anche fino a 5m in condizioni ottimali di crescita, in relazione alla specie. Stesso discorso è valido per le specie arboree, la cui altezza sarà variabile per tutta la vita dell'impianto (anche in riduzione a seguito di potature di manutenzione).





REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI ROMA  
COMUNE DI VELLETRI



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA",  
DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA  
NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA  
DI ACCUMULO DA 40 MW,  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA REN ELF SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948941006

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/08/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AC	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.