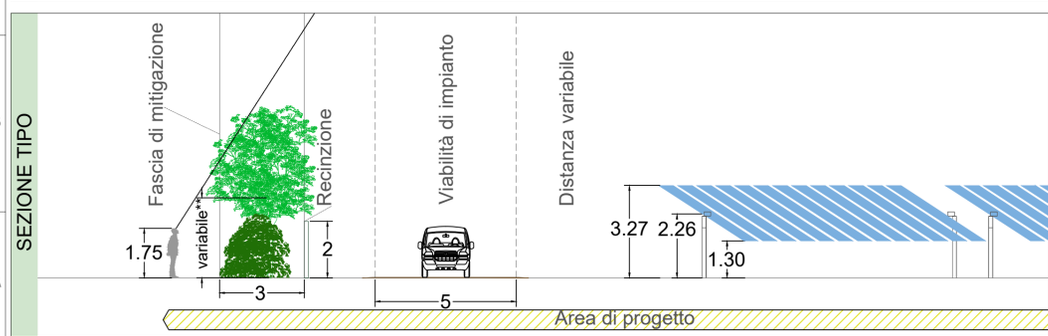
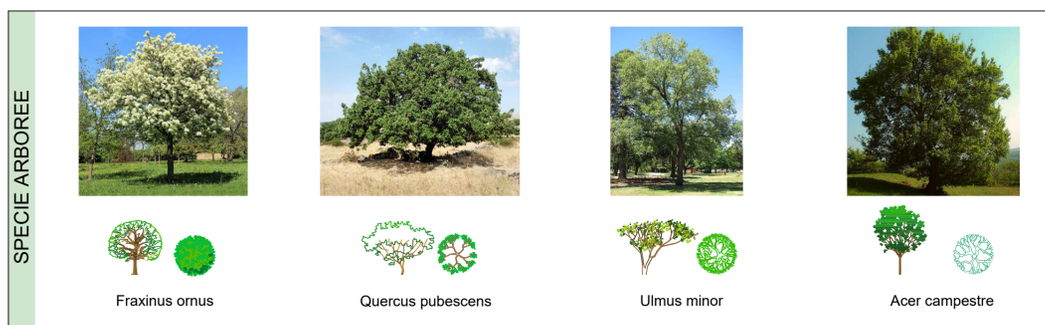
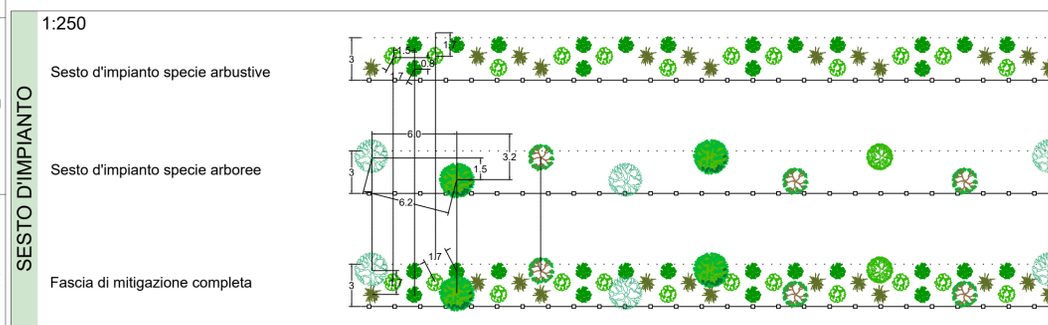
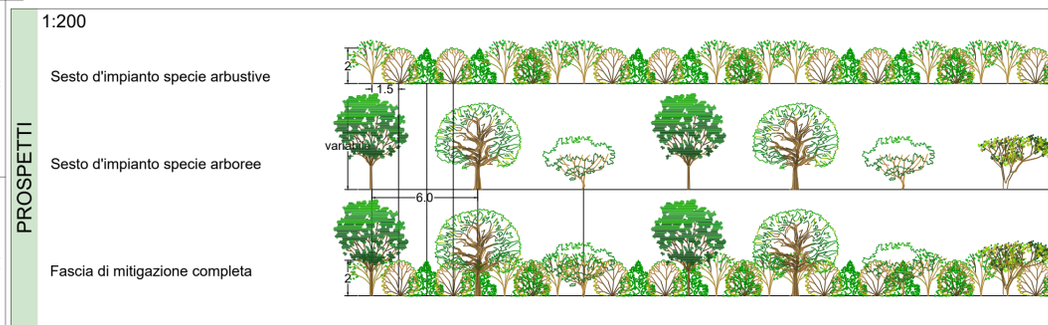


- LEGENDA**
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla SEU
 - Cavidotto MT (30kV) di collegamento interno
 - Opere di mitigazione
 - Confini Comuni
 - Recinzione metallica
 - Viabilità interna in terra battuta
 - Inseguitori fotovoltaici da 14x1 moduli
 - Inseguitori fotovoltaici da 28x1 moduli
 - Cabina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