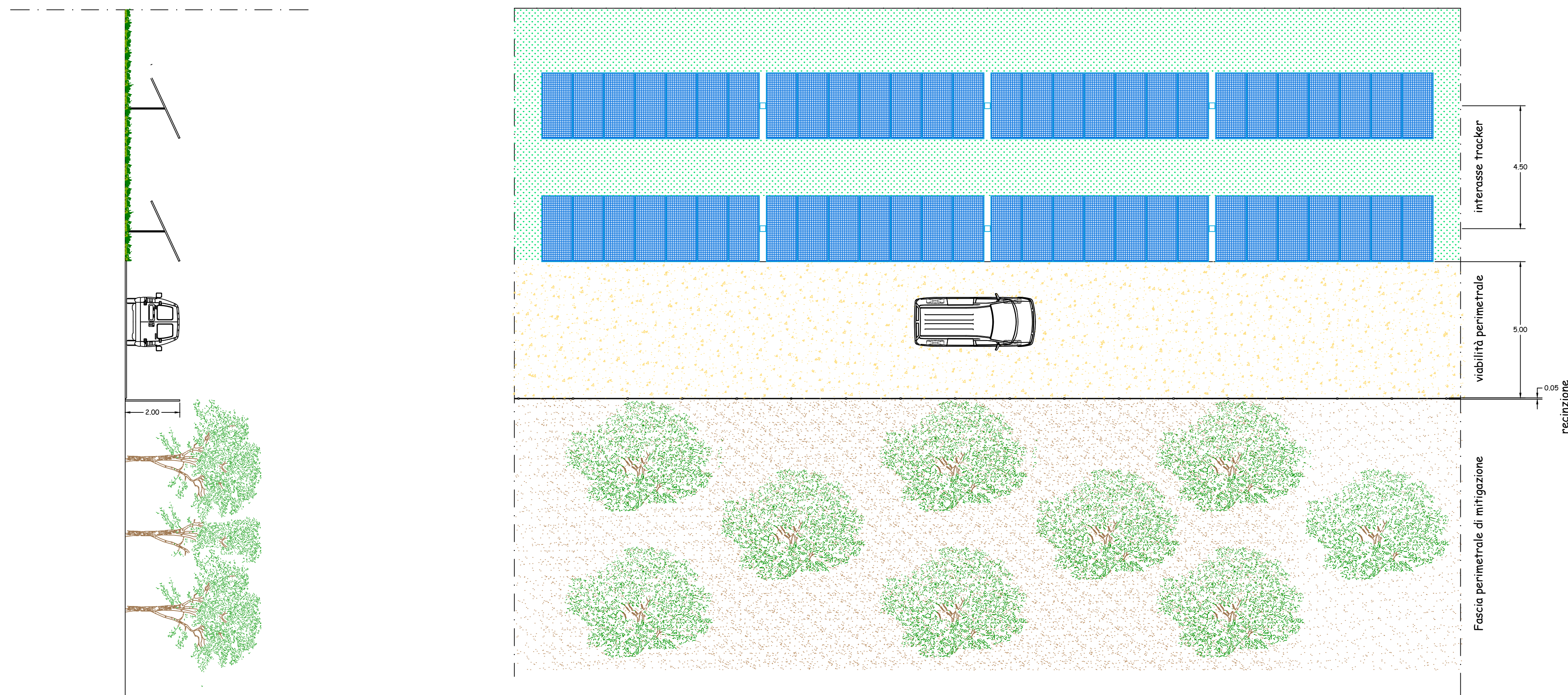


Dettaglio sistemazione aree di impianto
(scala 1 : 100)

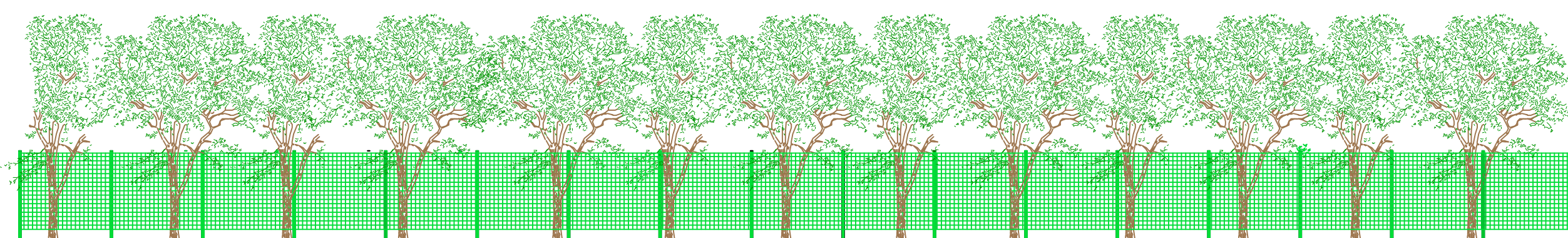
Sezione trasversale

Vista in pianta



AREA ESTERNA

Vista prospetto recinzione
(punto di vista lato esterno)



SOLUZIONI PROGETTUALI

- realizzazione di apposite aperture nelle recinzioni, per i mammiferi di piccola e media taglia;
- installazione lungo la recinzione di pali tutori per i volatili ogni 10 m;
- strisce di impollinazione sul lato esterno della recinzione e nelle aree libere dell'impianto.



STRISCIA DI IMPOLLINAZIONE TIPO



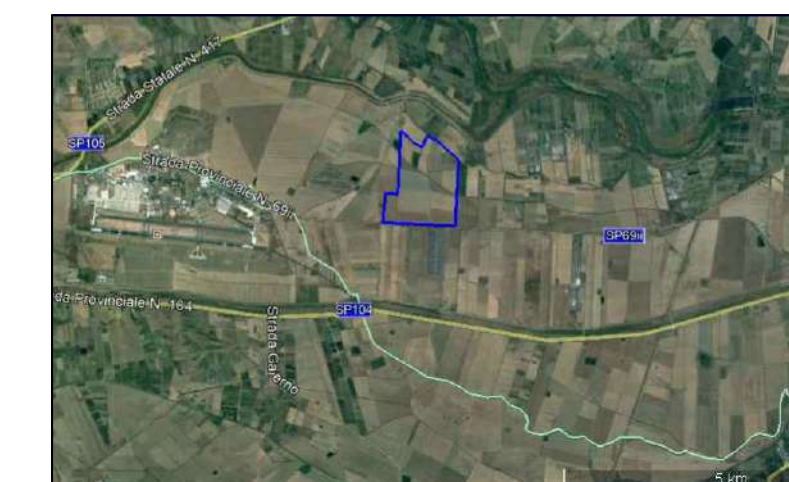
MITIGAZIONE - ULIVO (*Olea europaea*)

VATT ENERGY s.r.l.
via Boccaccio n. 7 - 20123 Milano



Ministero della Cultura
Soprintendenza speciale per il PNRR

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Particolare recinzione e fascia mitigazione

Progettazione : (dott. Ing. Giuseppe De Luca)		<h1>Tav. 9</h1>
Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)		FORMATO A1
Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)		SCALA: 1:100
		NOTE:
		DATE:
		NOTE:
		DATA EMISSIONE : OTTOBRE 2022