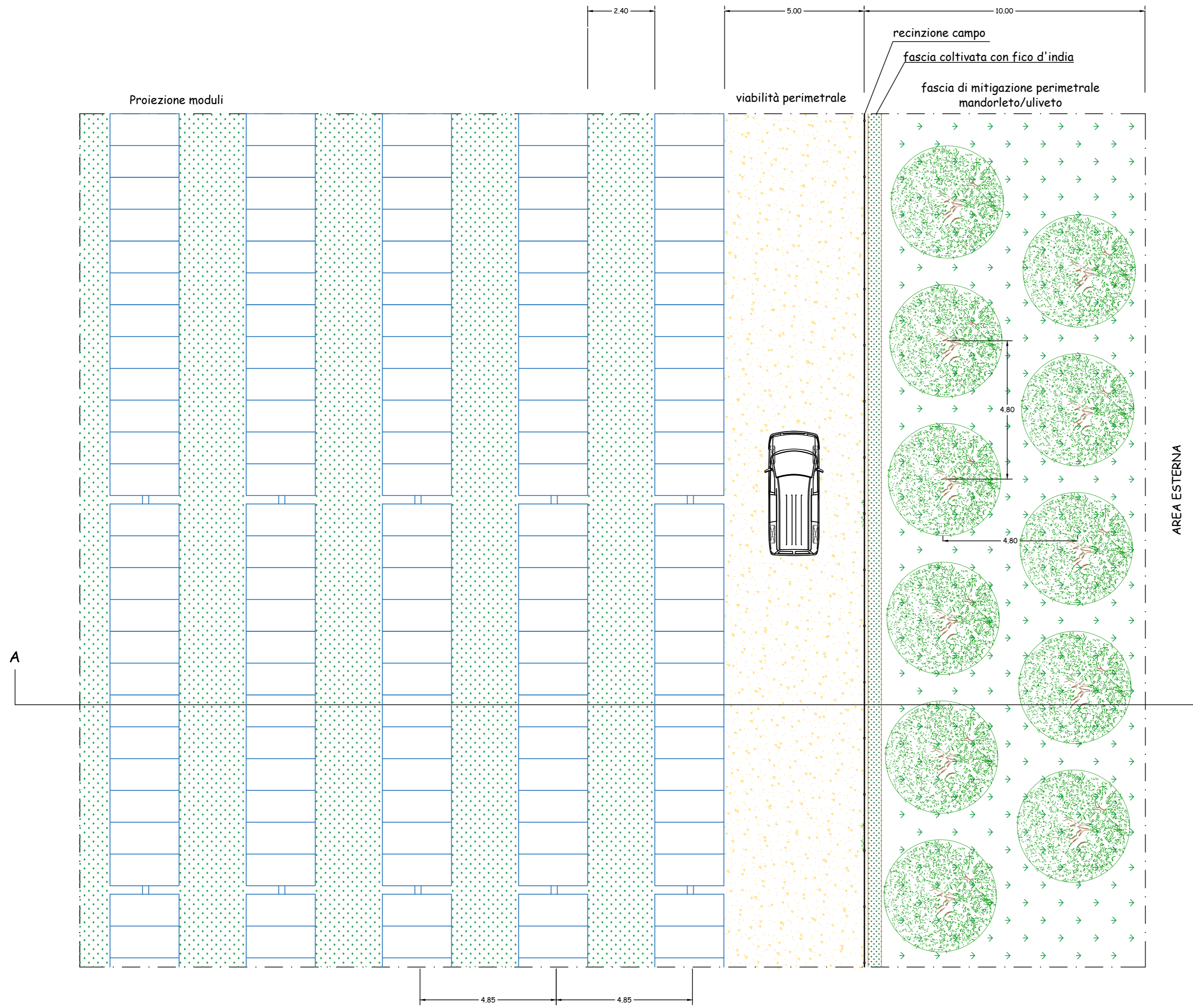
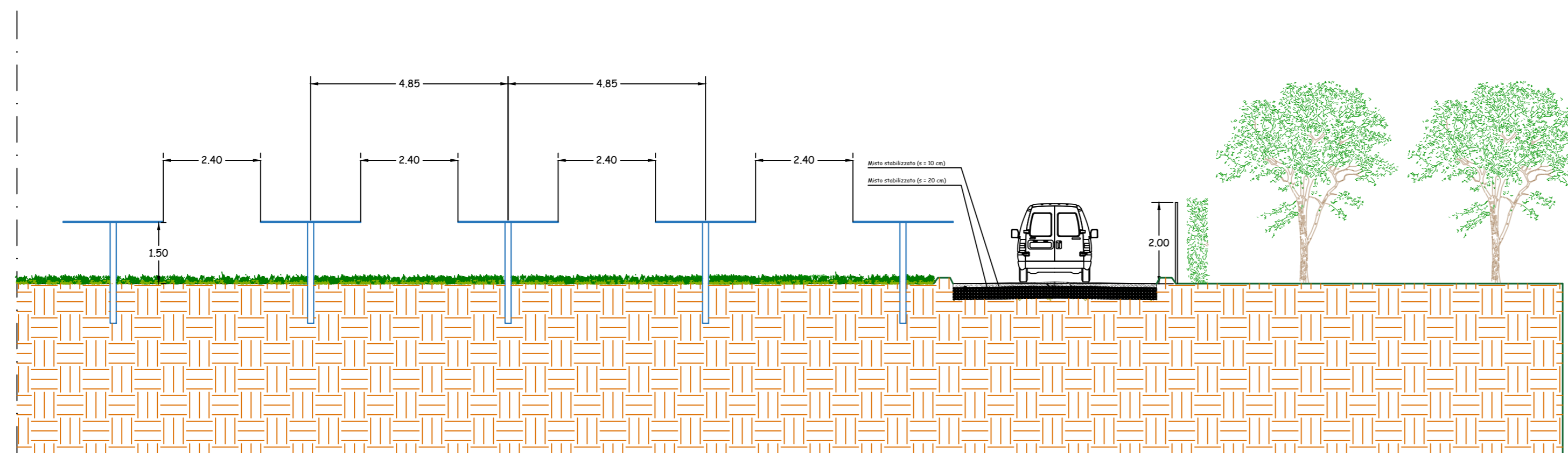


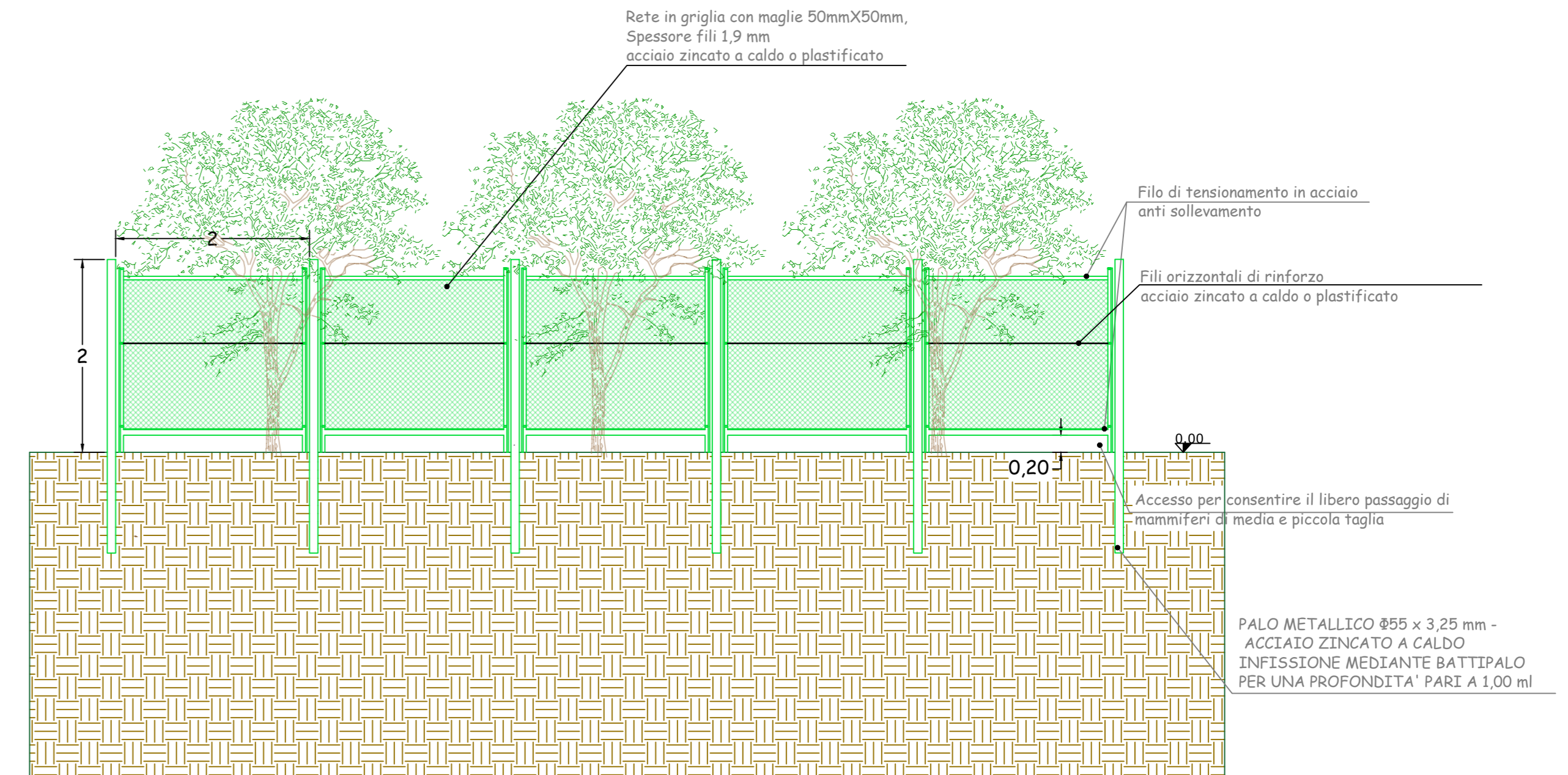
Dettaglio sistemazione aree di impianto
(scala 1 : 100)



Sezione A-A
(scala 1:100)



Vista frontale
(Scala 1:50)



NOTA

L'impianto avrà una fascia di mitigazione ampia 10,00 m.
Per quanto riguarda la coltura da mitigazione visiva la scelta è ricaduta sull'impianto di un uliveto o mandorleto intensivo (quest'ultimo presenta il vantaggio della maggiore rapidità di crescita) con le piante disposte su due file distanti m 4,80, con distanze sulla fila sempre pari a m 4,80.
Le due file saranno disposte con uno sfalsamento di 2,40 m, per rendere il più possibile efficace la barriera visiva.

MELPOWER s.r.l.
via Savona, n.97 - 20144 Milano



Ministero della Cultura
Soprintendenza speciale per il PNRR

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Fascia di mitigazione perimetrale

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>		<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p>		<p>Elab. n° SIA</p> <p>FORMATO: A1 SCALA: varie NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Maggio 2023</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p>		<p>Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)</p>		
<p>Dr. Nat. ISABELLA BUCCHIERI 1290</p>		<p>Dr. Nat. ISABELLA BUCCHIERI 1290</p>		<p>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sicilia Iscrizione Albo N. 1669 Geometra Antonino Deuscit</p>