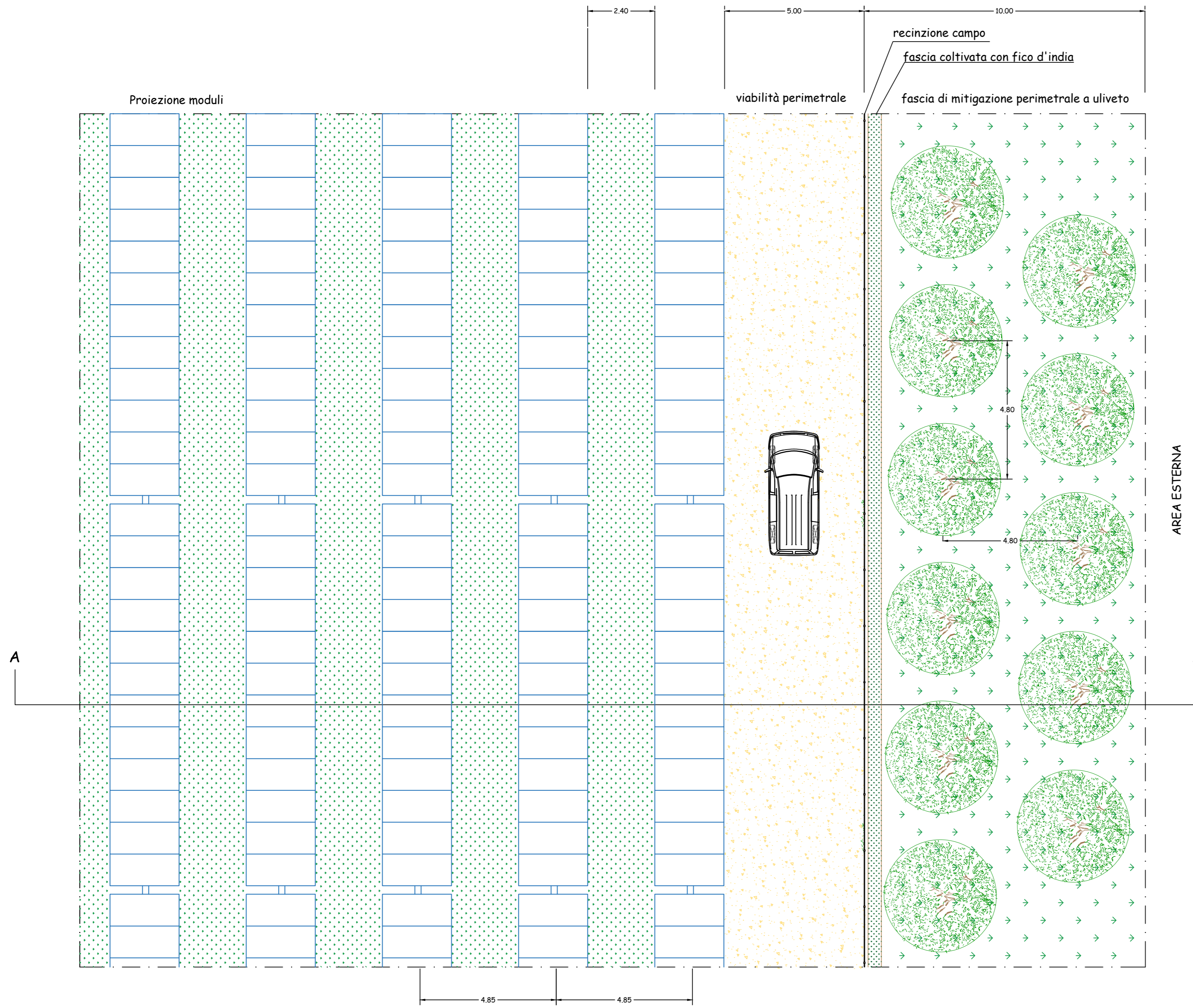
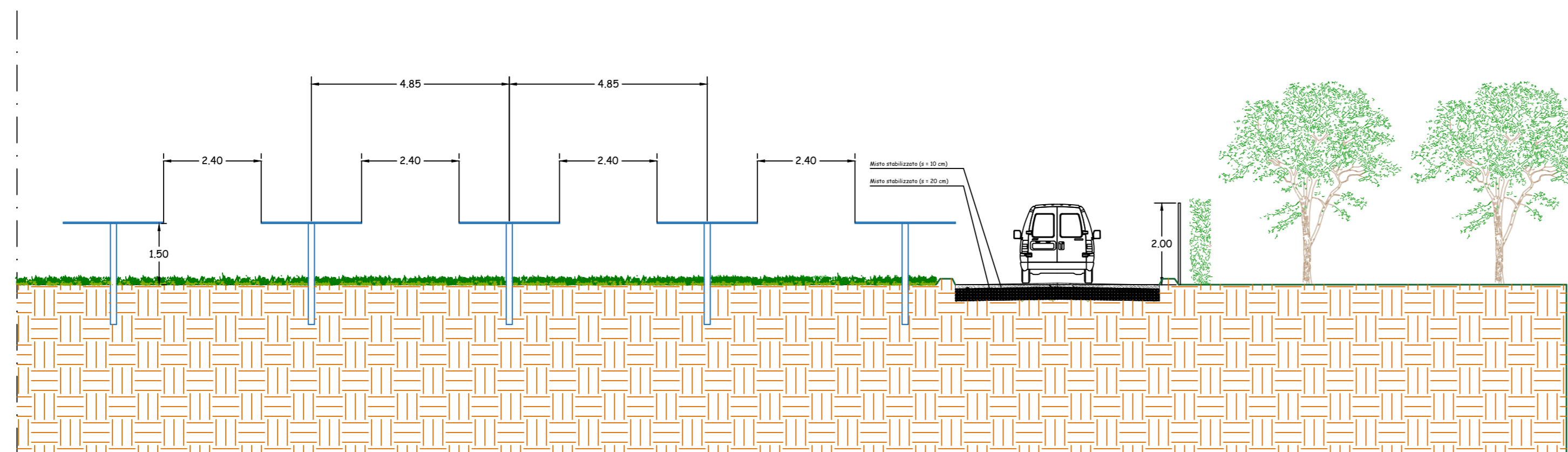


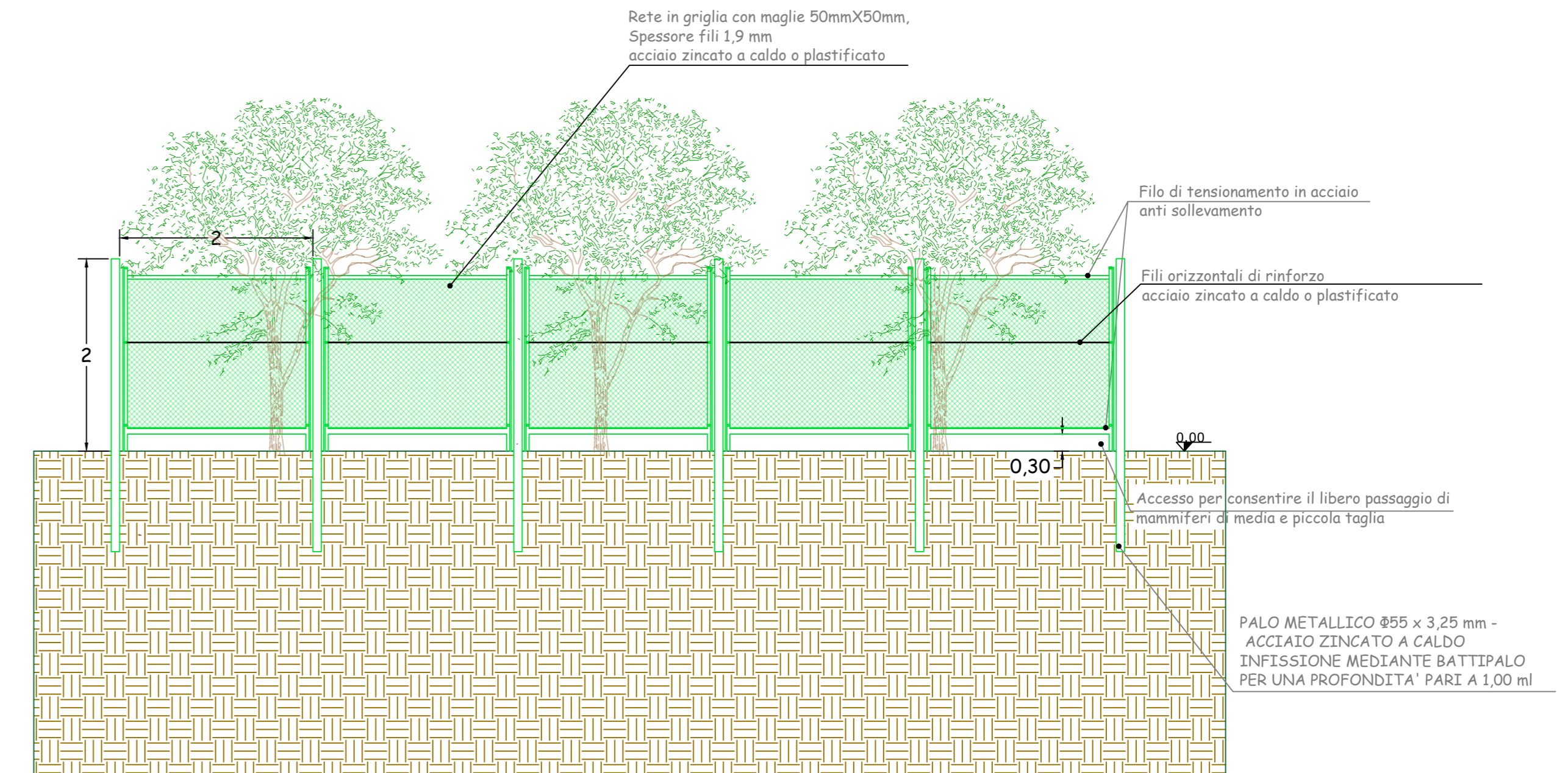
Dettaglio sistemazione aree di impianto  
(scala 1 : 100)



Sezione A-A  
(scala 1:100)



Vista frontale  
(Scala 1:50)



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




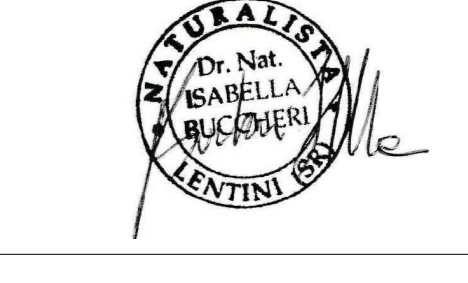
**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo  
**DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE**

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**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Progettazione</b><br>(dott. Ing. Giuseppe De Luca)                                 |  | <b>Geologia</b><br>(dott. Geol. Milko Nastasi)  |  | <b>Elab. n° SIA</b><br>FORMATO: A1<br>SCALA: varie<br>NOTE:<br>DATA:<br>NOTE:<br>DATA EMISSIONE: Maggio 2023 |
|  |  |  |  |  |
| <b>Consulenza ambientale</b><br>(dott. Agr. Arturo Urso)                              |  | <b>Collaboratore</b><br>(Dr.ssa Isabella Buccheri)                                    |  | <b>Collaboratore</b><br>(Geom. Antonino Deuscit)   |
|  |  |  |  |  |

**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 (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.