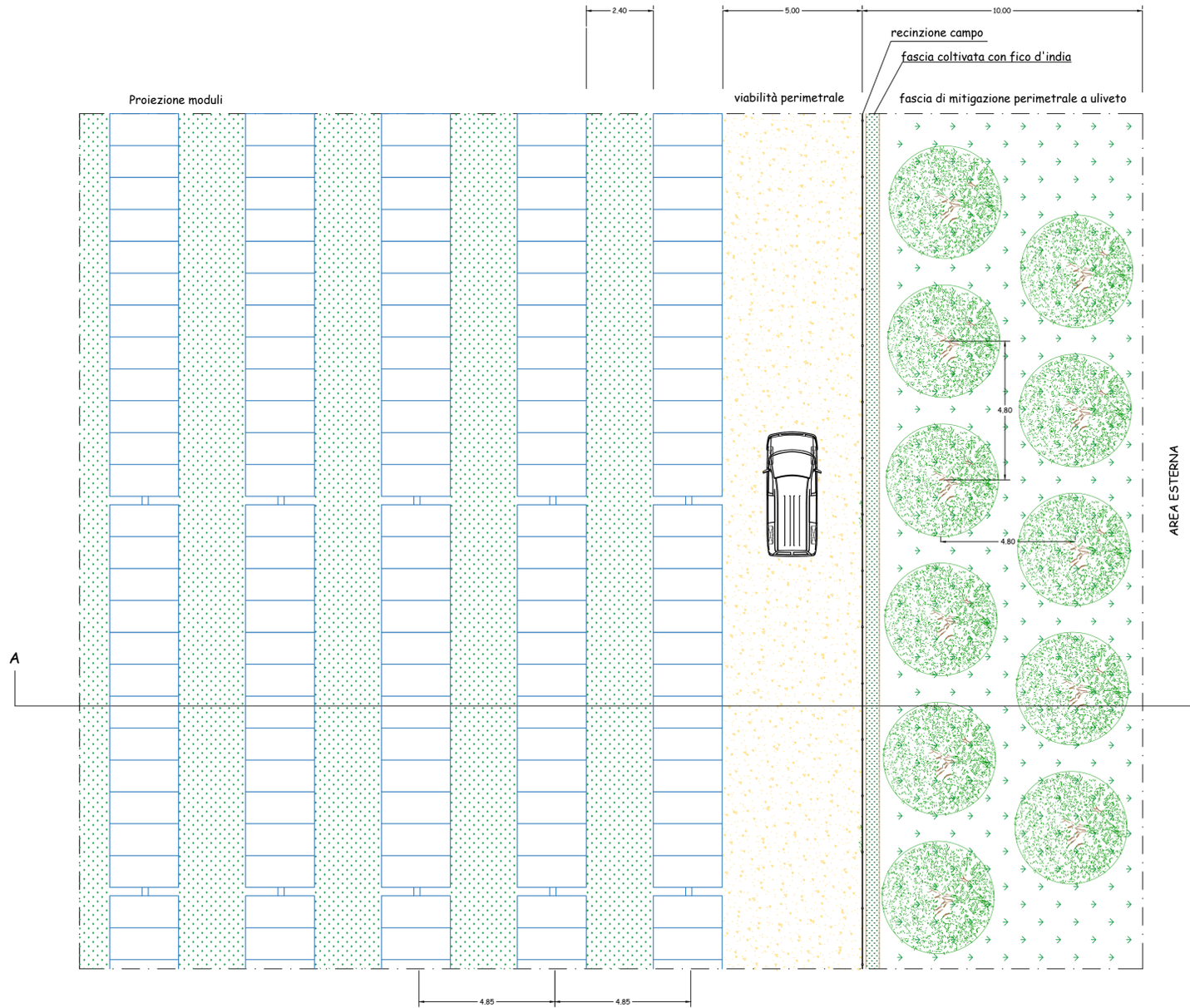
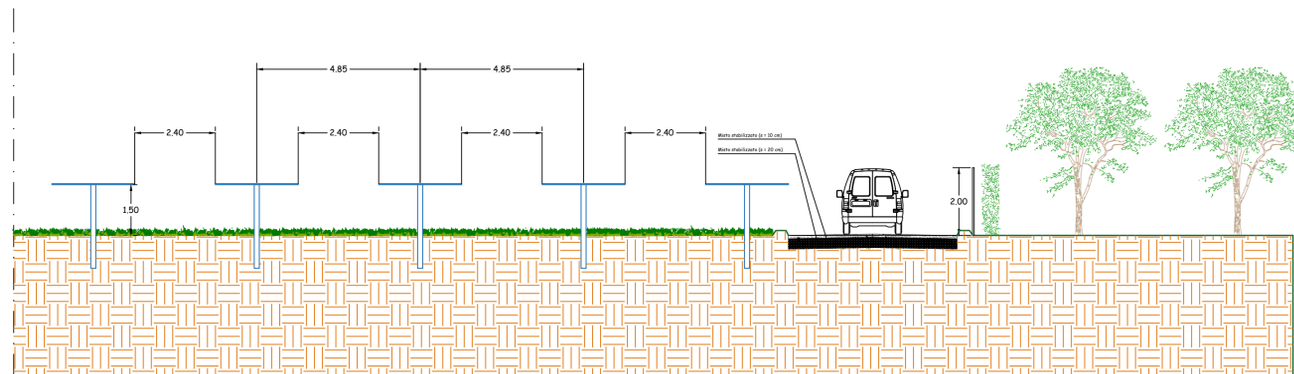


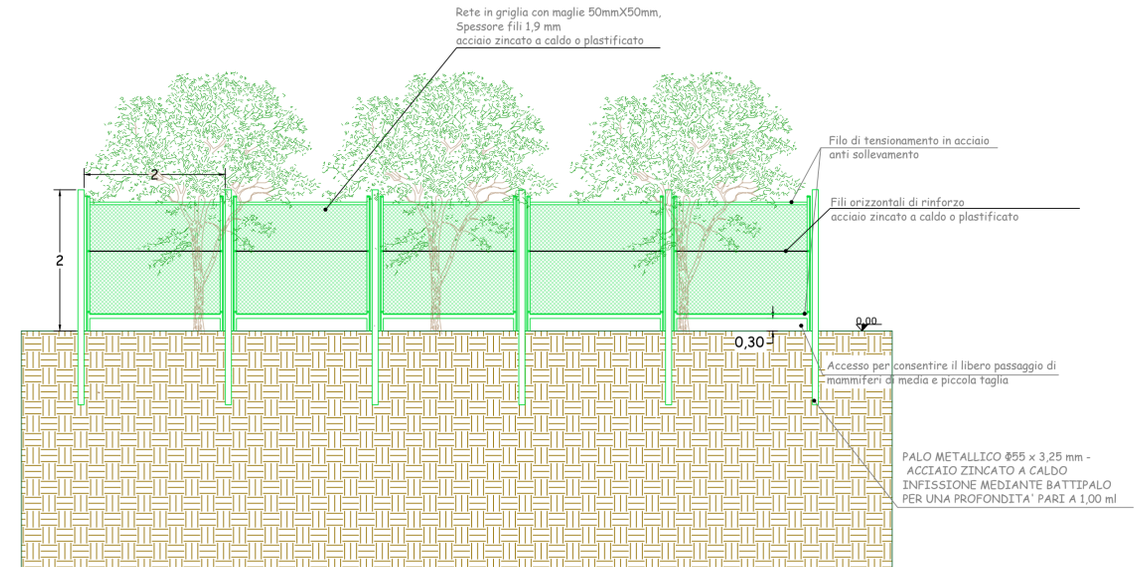
Dettaglio sistemazione aree di impianto
(scala 1 : 100)



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 (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 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

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