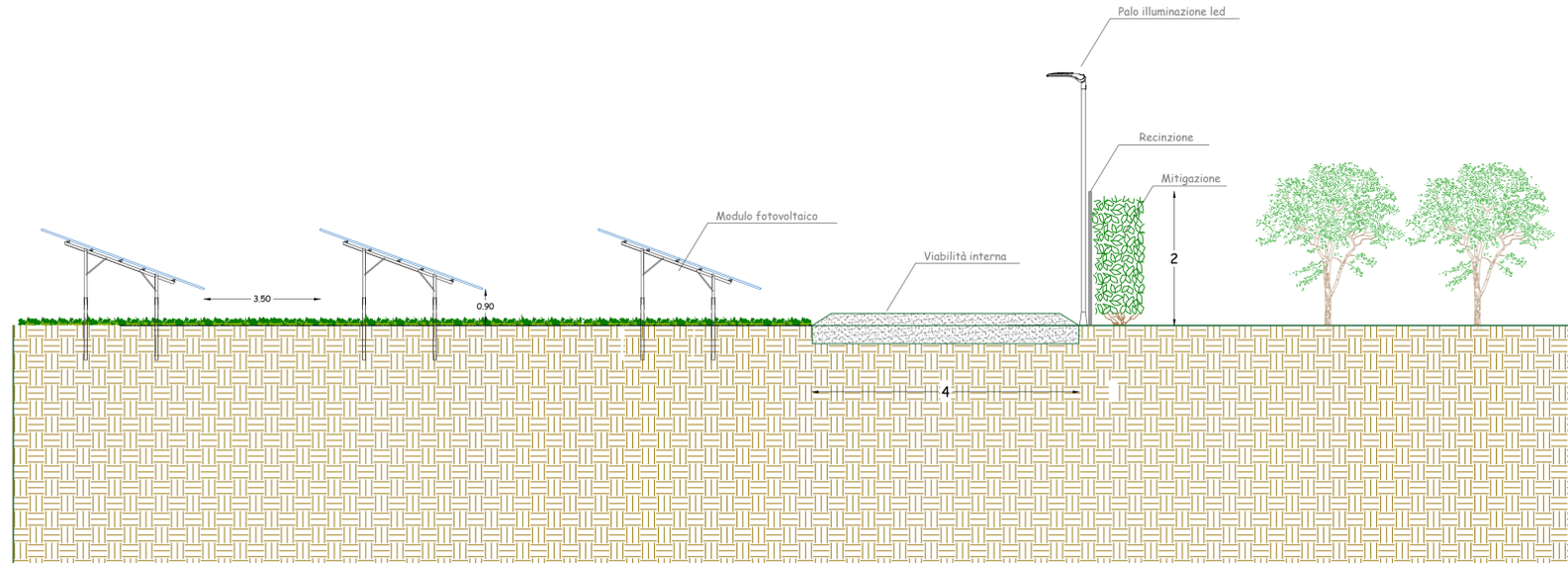
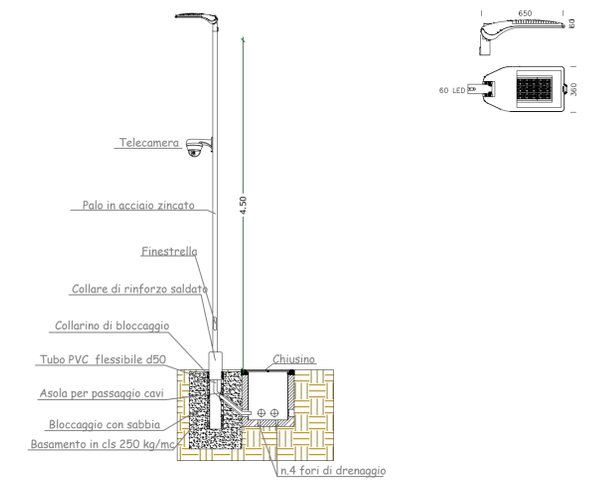


Illuminazione con recinzione e piantumazione per mitigazione- Scala 1:50

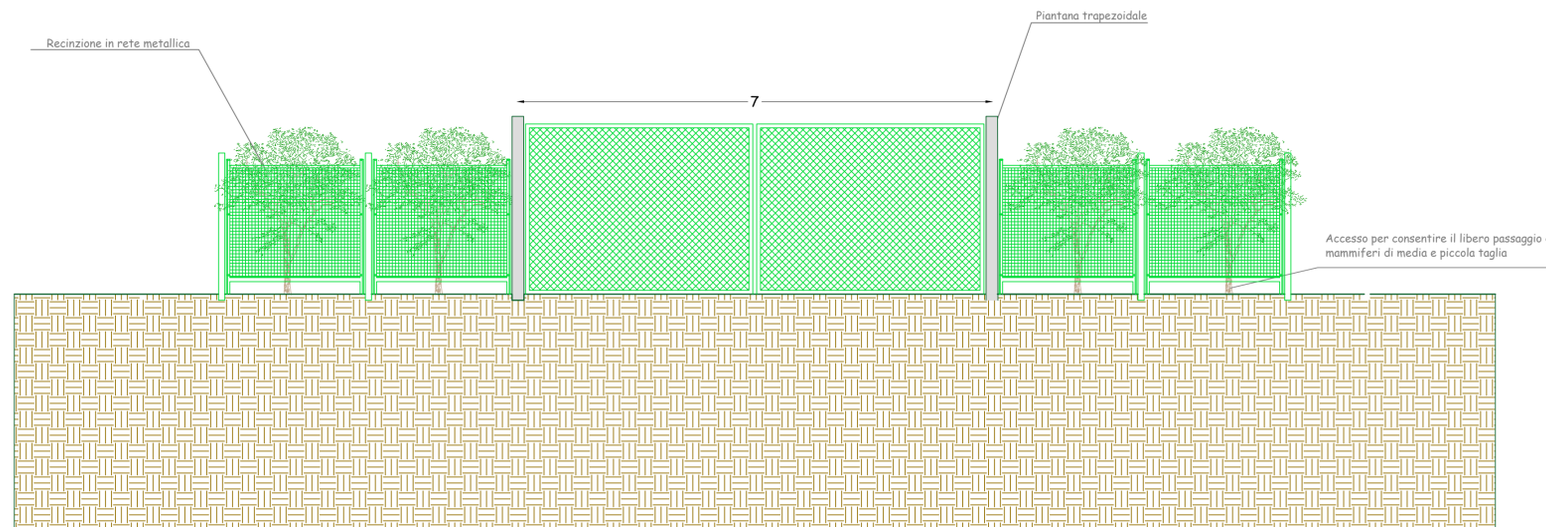


Particolare palo illuminazione

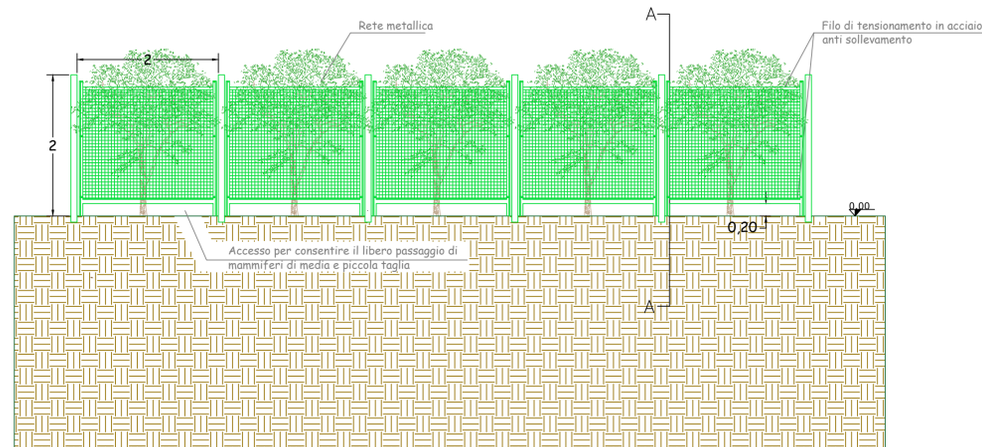
Particolare corpo illuminante



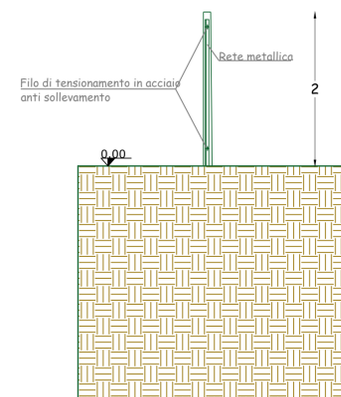
Ingresso campi - Scala 1:50



Vista frontale - Scala 1:50



Sezione A-A - Scala 1:50



COCO ENERGY S.r.l
Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)



Comune di Melilli
(Provincia di Siracusa)

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 88,74 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli



Elaborato : Particolari costruttivi recinzione e illuminazione

<p>Progettazione dott. ing. Giuseppe De Luca</p>		<p>Geologia: dott. Gaetano Turco</p>	<p>Tav. n° M.1</p> <p>FORMATO: A1 SCALA: NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: DICEMBRE 2021</p>
<p>Ambiente : dott.ssa Isabella Buccheri</p>		<p>Collaborazione progettazione</p>	
<p>dott. ing. Chiara Morello</p>		<p>geom. Antonino Deuscit</p>	