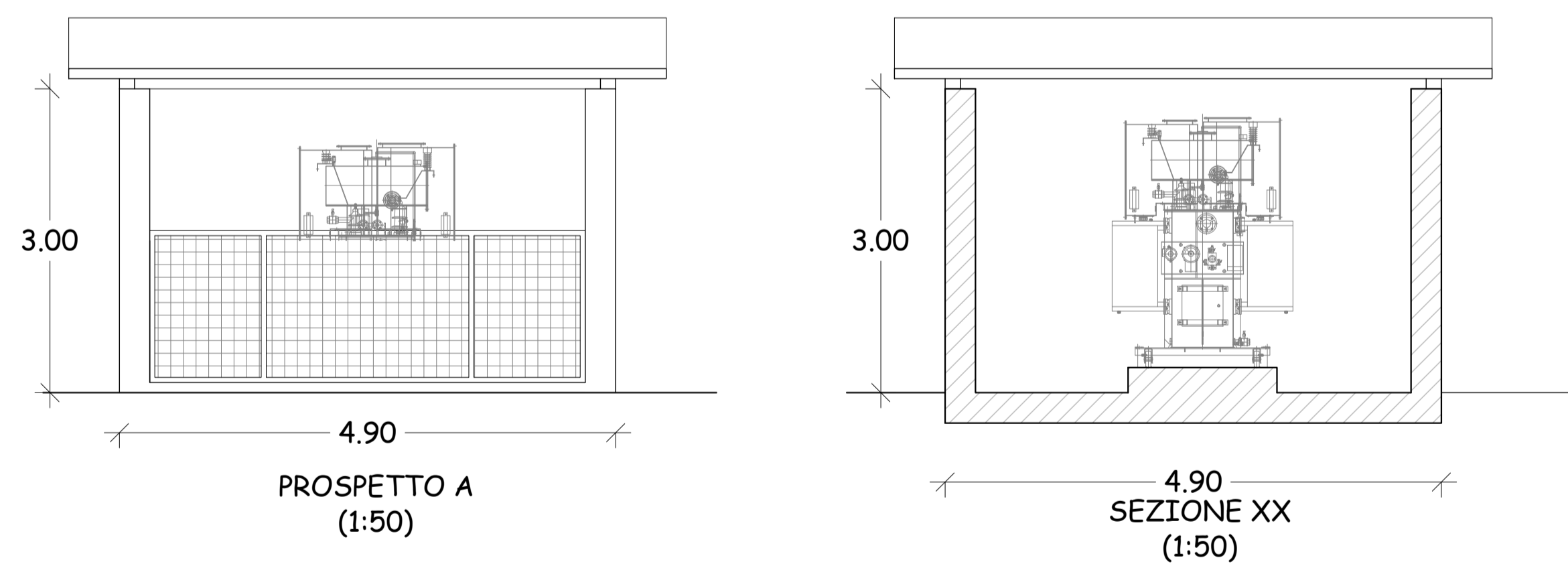
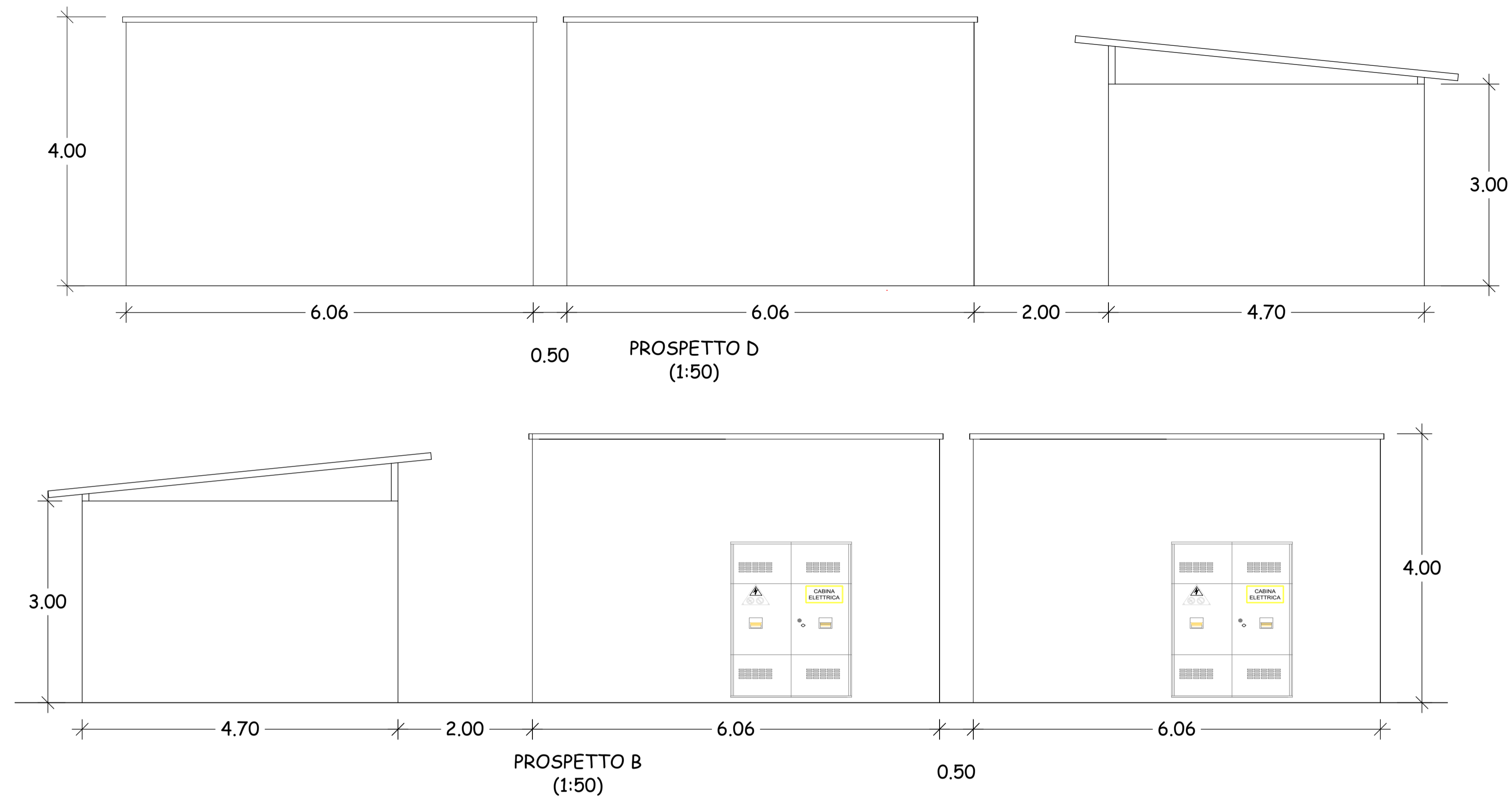


VISTA IN PIANTA CON DISTANZE DAI TRAKER  
(1:100)



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



**Regione Siciliana**  
**Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità**  
**Dipartimento dell'Energia**

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 : Particolare cabina elettrica

<b>Progettazione</b> (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	<b>Geologia</b> (dott. Geol. Milko Nastasi)	<b>Elab. n° M4</b> FORMATO: --- SCALA: --- NOTE: --- DATA: --- NOTE: --- DATA EMISSIONE: Ottobre 2021
<b>Consulenza ambientale</b> (dott. Agr. Arturo Urso)	<b>Collaboratore</b> (Geom. Antonino Deuscit)	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Iscrizione Albo n. 1669 Geometra Antonino Deuscit