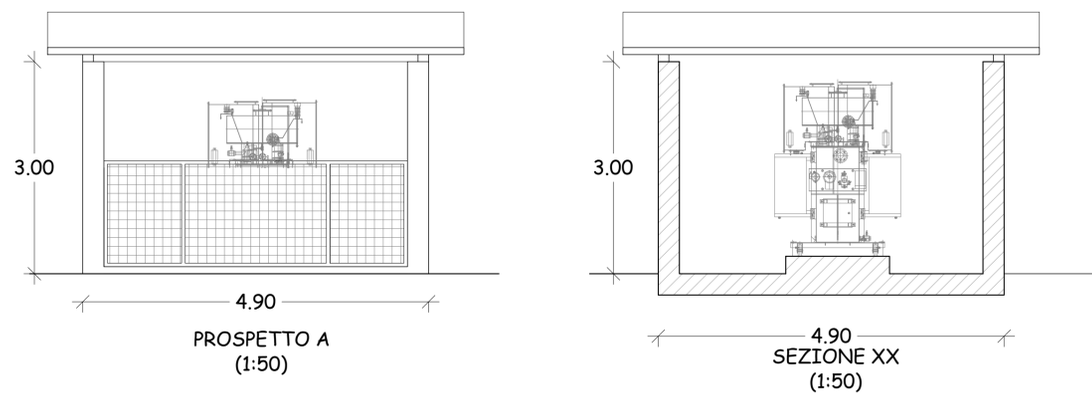
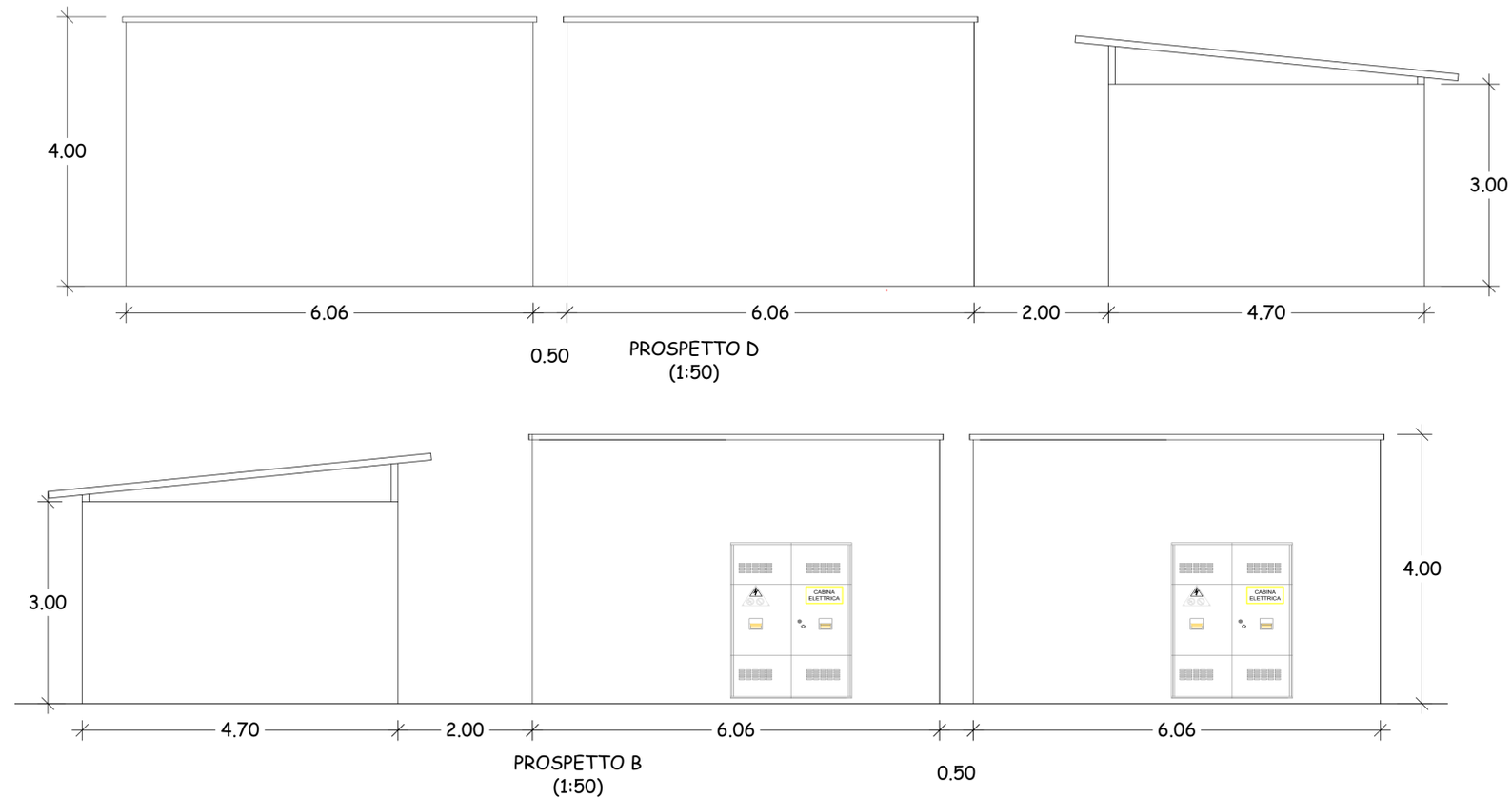


VISTA IN PIANTA CON DISTANZE DAI TRAKER
(1:100)



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

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