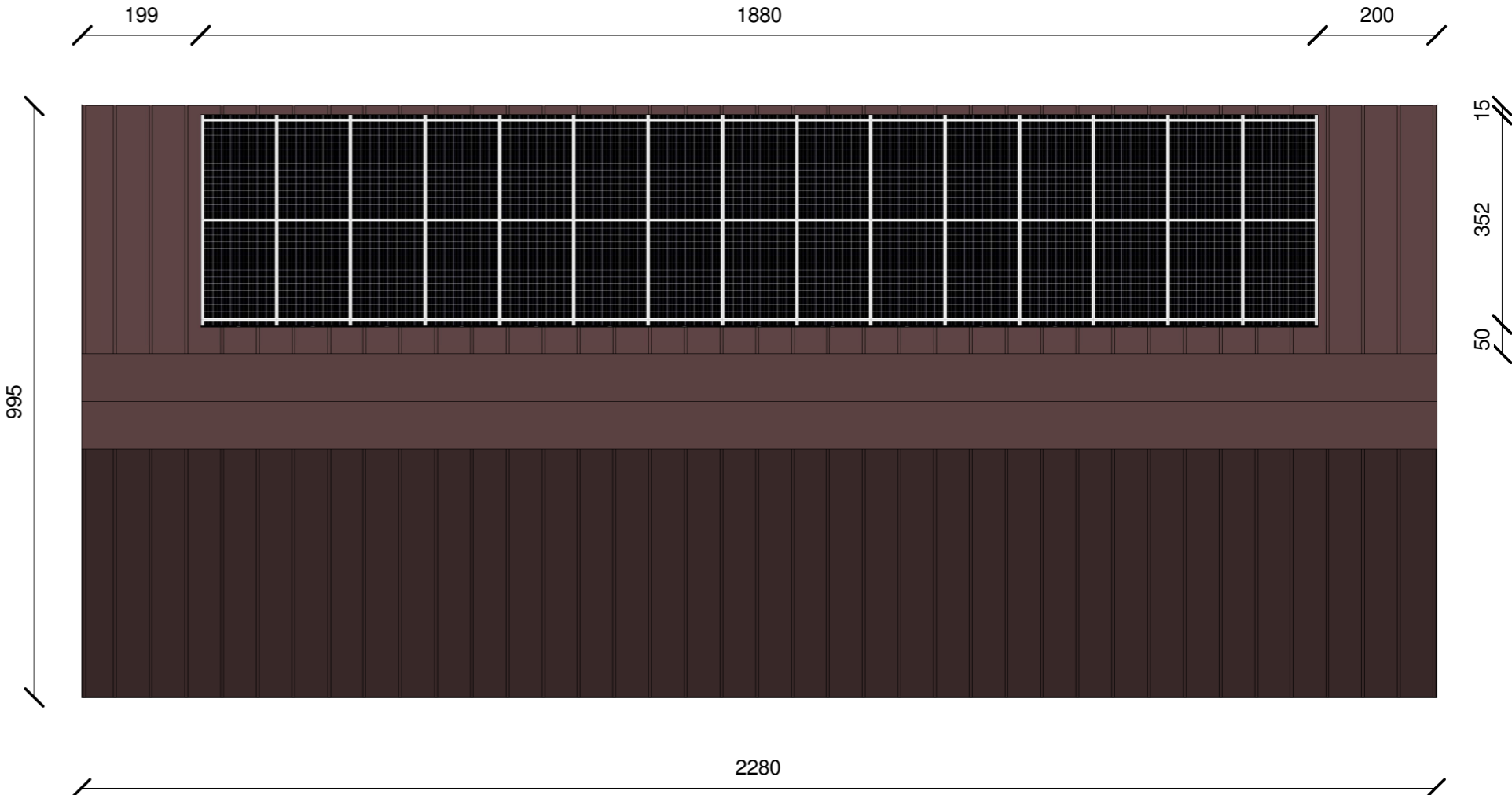
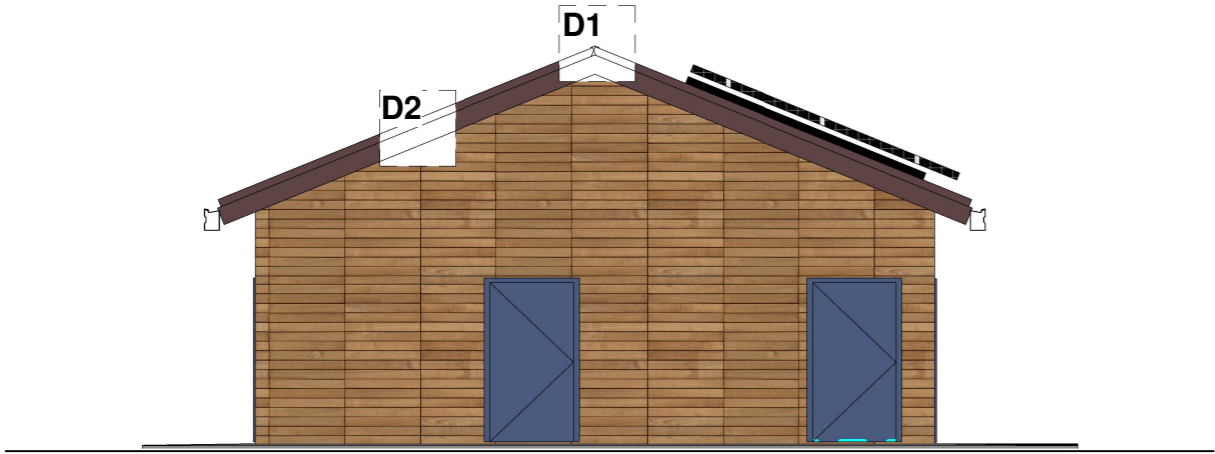




C.I. : 14349			Data: 06.05.2019		Il progettista : ing. Paolo Ardizzon Redatto da : ing. Lorenzo Ardizzon Il Resp. del Procedimento Dott. Mario Scattolin
Progetto: Progetto esecutivo per la realizzazione del Canile Rifugio Comunale all'interno del Parco di S. Giuliano Venezia					
Disciplina:	Architettonico				
Descrizione:	Pianta e particolari copertura, fotovoltaico				
Revisione	Data	Descrizione	Approvato	TAV. OP.03	

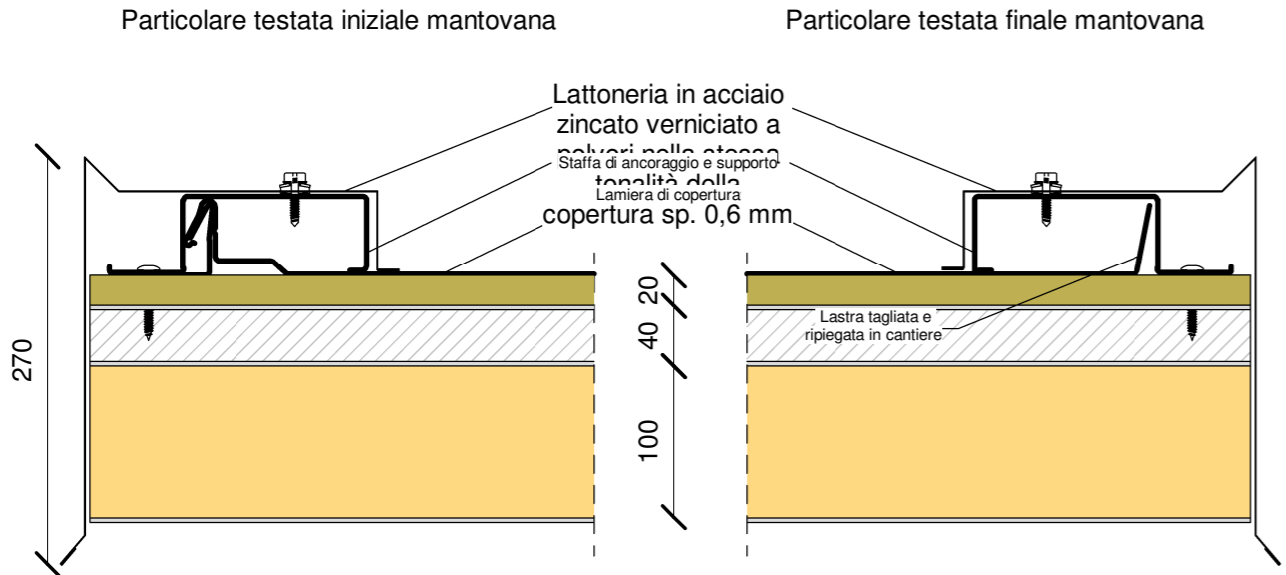
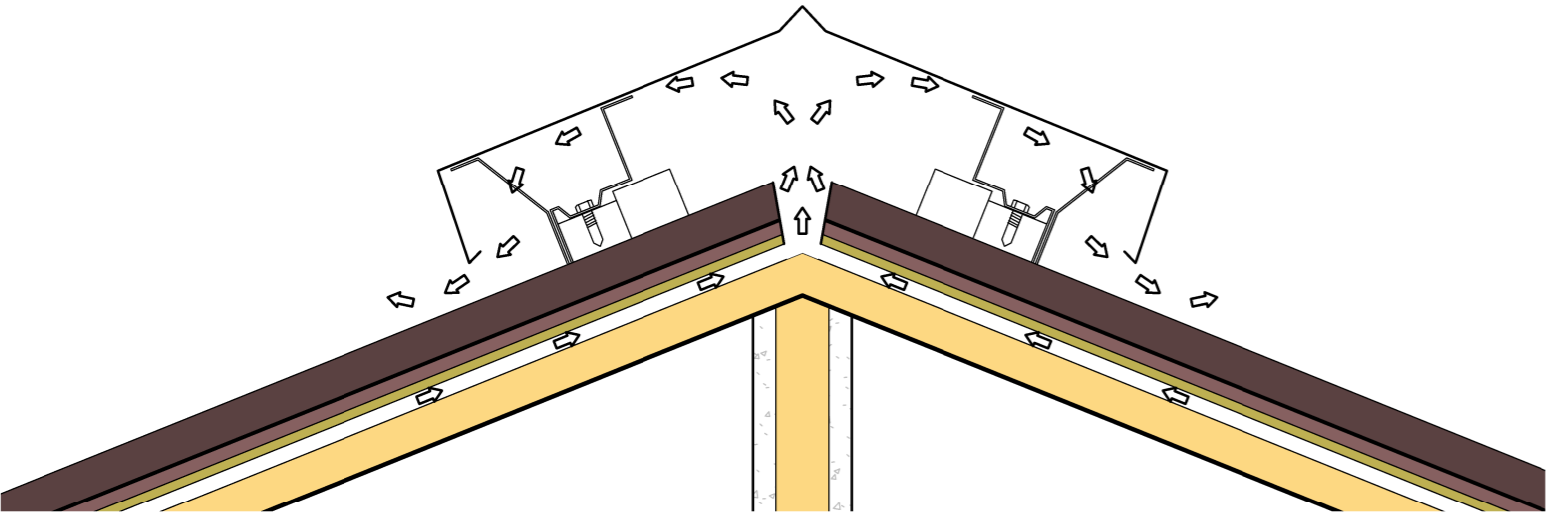


Pianta copertura

1 : 100

D1 - Colmo ventilato

1 : 20



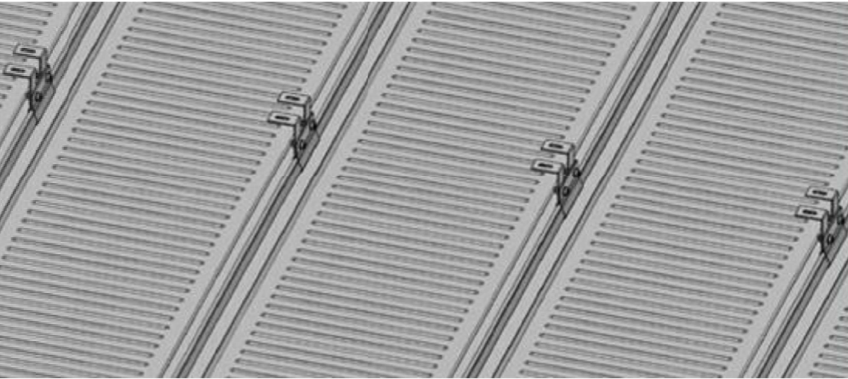
D2 dettaglio mantovana

1 : 20

Acoraggio pannelli fotovoltaici



N. 30 moduli fotovoltaici - dim. 1900x1235x45



Staffatura asolata tipo per alloggiamento pannelli fotovoltaici sp. 2 mm