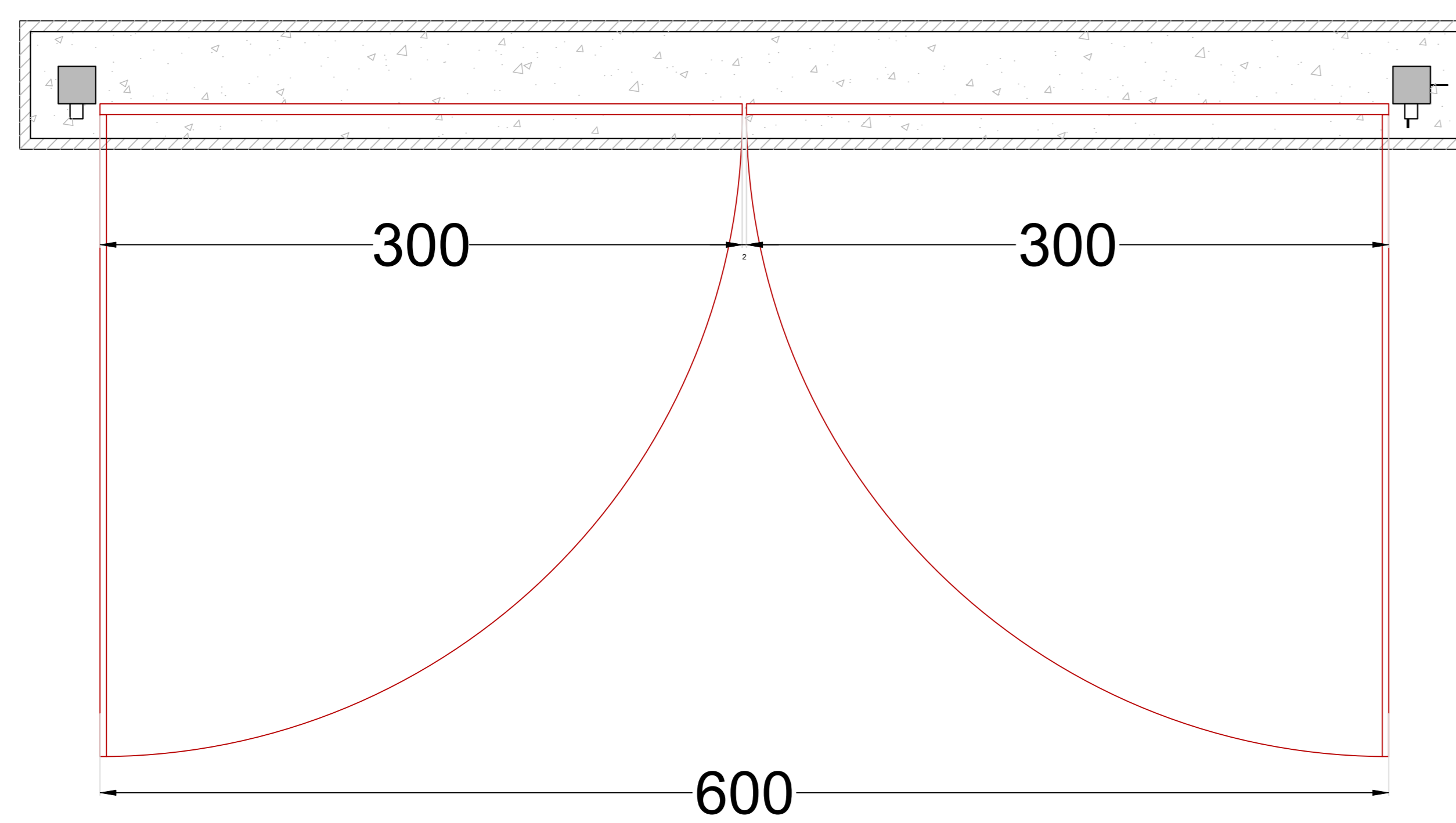
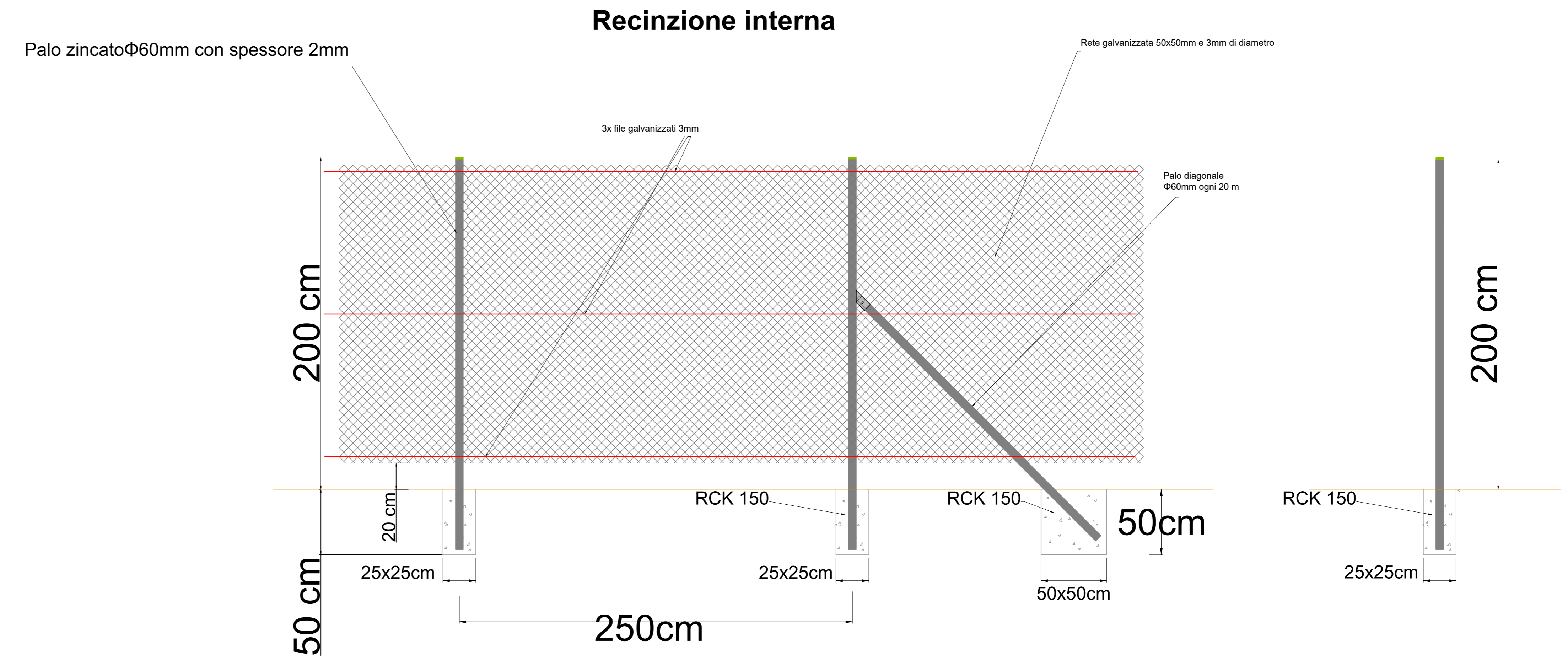
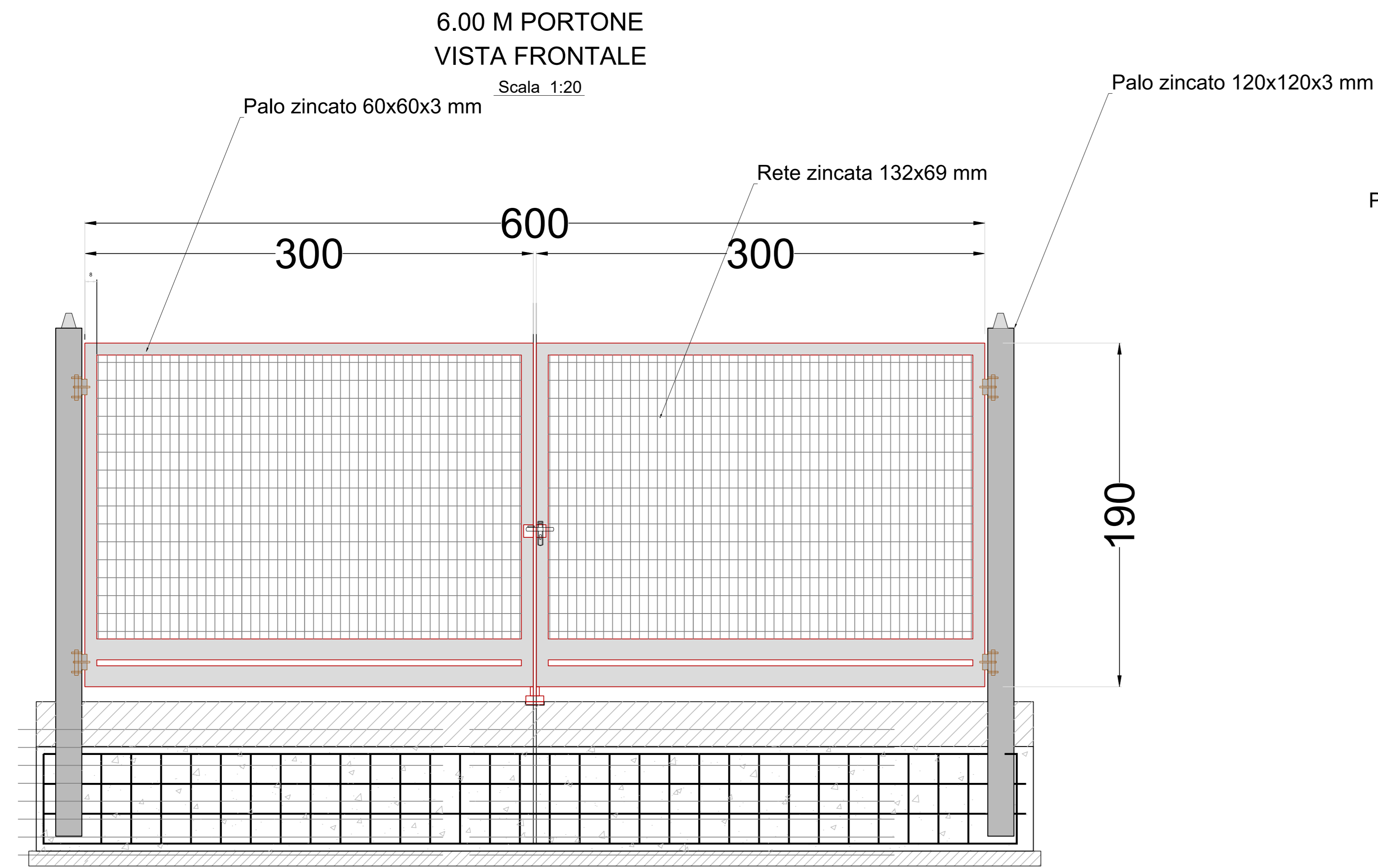


DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Potenza di picco impianto	25.197.640 kWp	
Potenza di picco impianto	20.000.000 kWp	
Numero totale moduli	53.612	Bifacciali Mod. 470 Wp
Ingresso	5	
Recinzione	5.651 m	



<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S. GAVINO MONREALE (VS) Potenza massima di immissione in rete: 20.000 kW Potenza massima installata pannelli: 25.197 kWp</p>	
F	ELABORATI PROGETTUALI
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
F.Tav11	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONI E CANCELLI
<p>COMMITTENTE GREENENERGYSARDEGNA2 <small>Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano 3 09100 Bolzano (BS) P.IVA 0299390217</small></p>	
PROGETTAZIONE	ENTI
<p>MARE s.r.l.s. <small>Ing. Enrico Gadaleta Via Gallucci 5 70044 Polignano a Mare (BA) Tel. 338233893 P.IVA 0832450726</small></p>	
<p>DATA: MAGGIO 2021 FORMATO FOGLIO A0</p>	