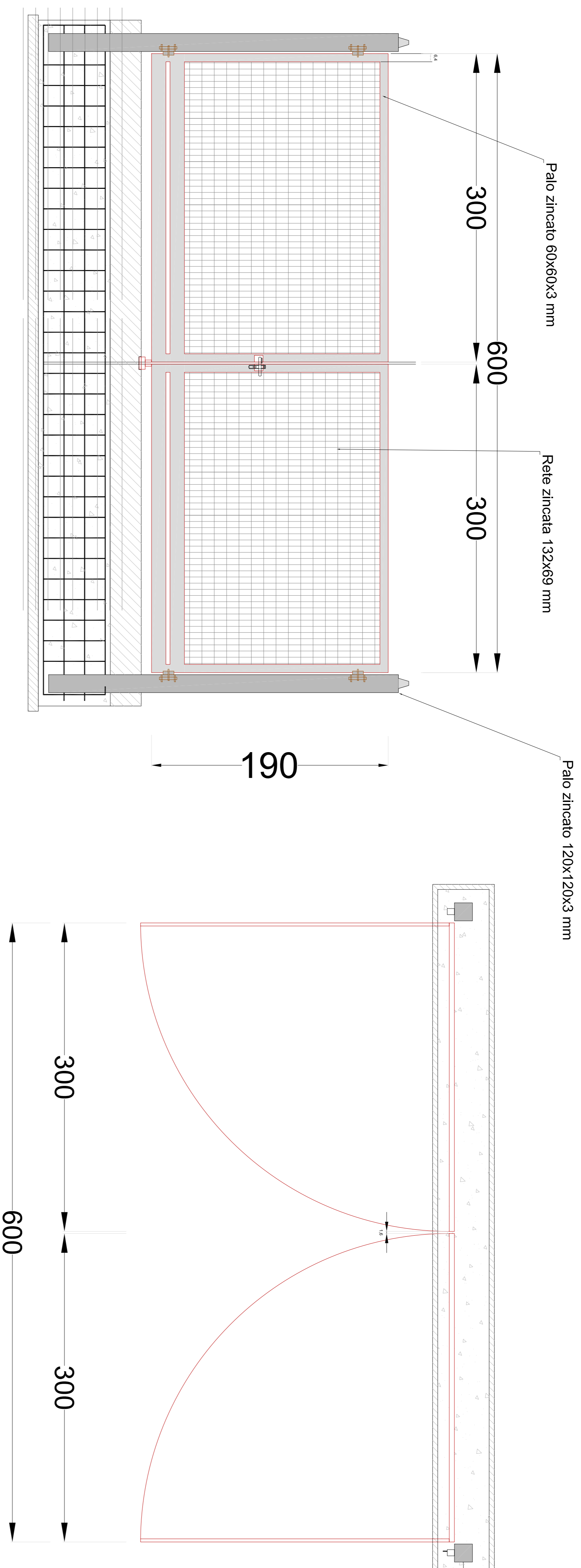
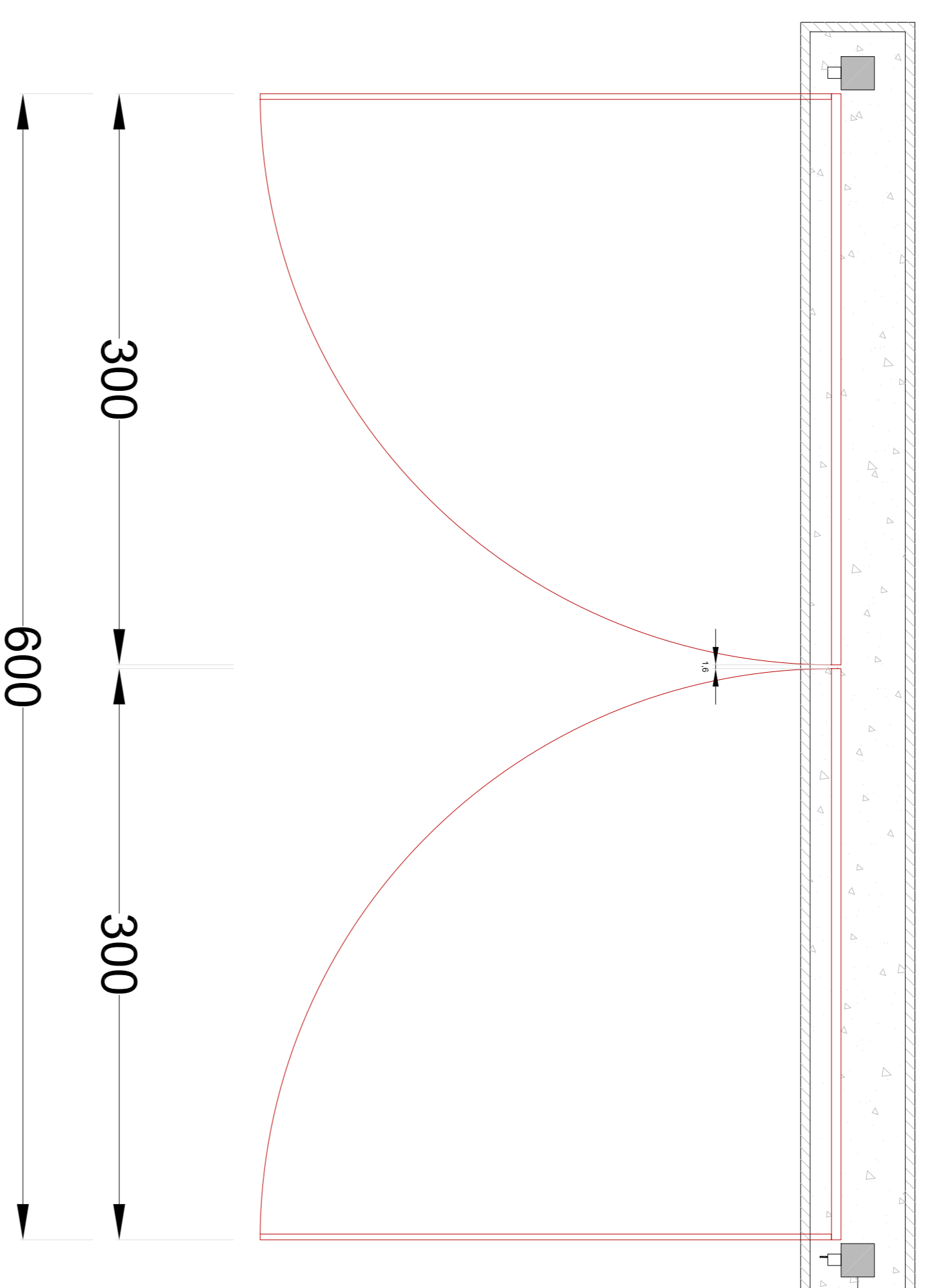


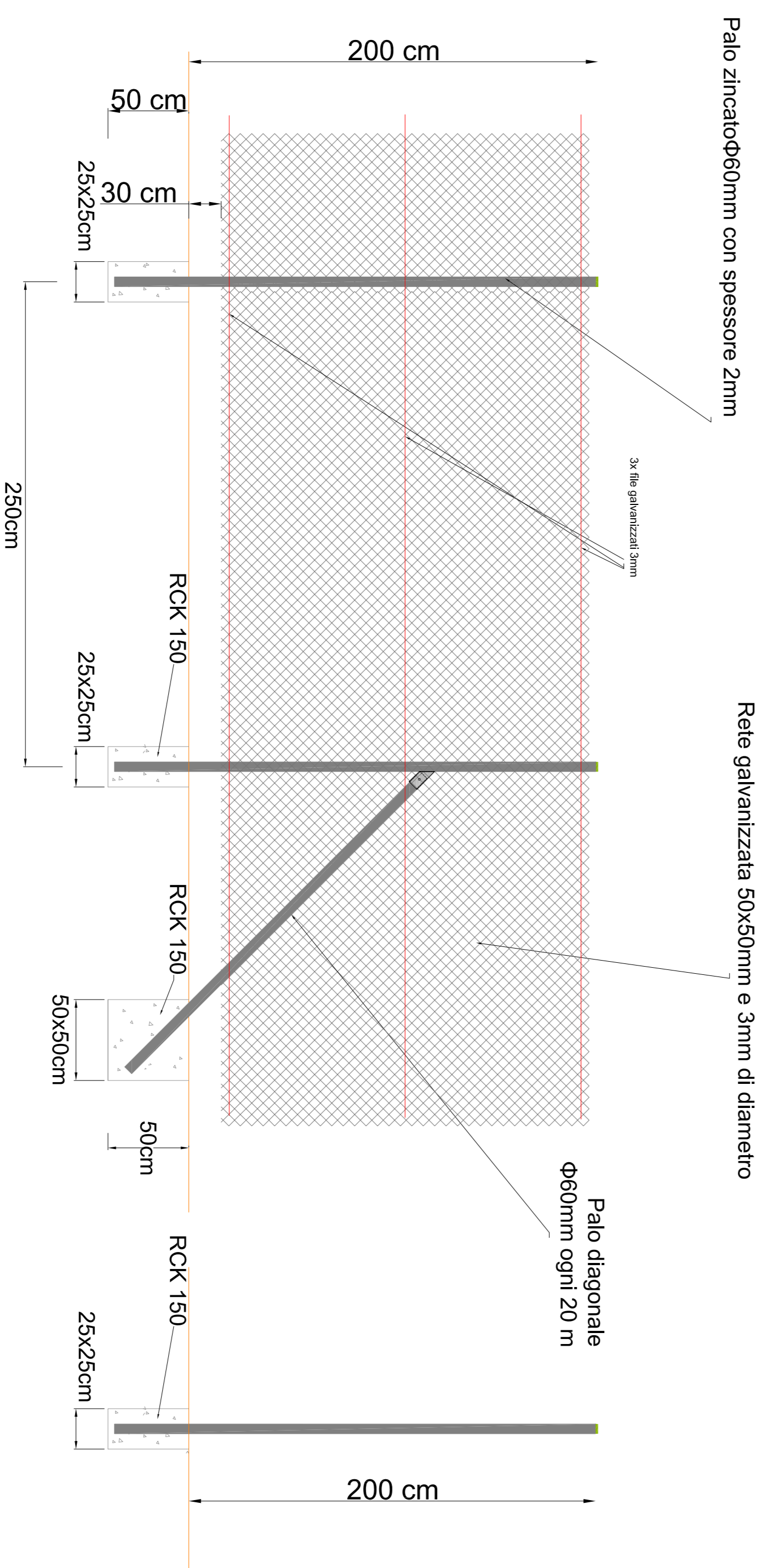
Cancello carrabile  
(Vista frontale)



Cancello carrabile  
(Vista dall'alto)



Recinzione perimetrale



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Potenza di picco impianto	51.300,73 kWp	
Potenza di picco impianto	50.000,00 kWp	
Numero totale moduli	73.814	Mod. 695 Wp
Inverter stations	20	
MTR + Cabina controllo	1	

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GAVINO MONREALE (VS)  
 POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE 50.000 kW/  
 POTENZA MASSIMA INSTALLATA PANNELLI 51.300 kWp

A	PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO	DATA	REVISIONE	SCALA
		21/02/2022	1	n.a.

CONDIRETTORE  
F. Tavilli

TITOLO  
PARTICOLARI RECINZIONE  
E CANCELLI

IL PROPONENTE  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
 Piazza del Grano, 3  
 39100 Bolzano (BZ)

IL PROGETTISTA  
**MARE S.r.l.s.**  
 Dott. Ing. Enrico Galbella  
 Via Galuzzi, 5 - 70044 Polignano a Mare (BA)  
 mob. +39 390 2459921

**GREENENERGYSARDEGNA2**  
 GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 39100 Bolzano (BZ)

