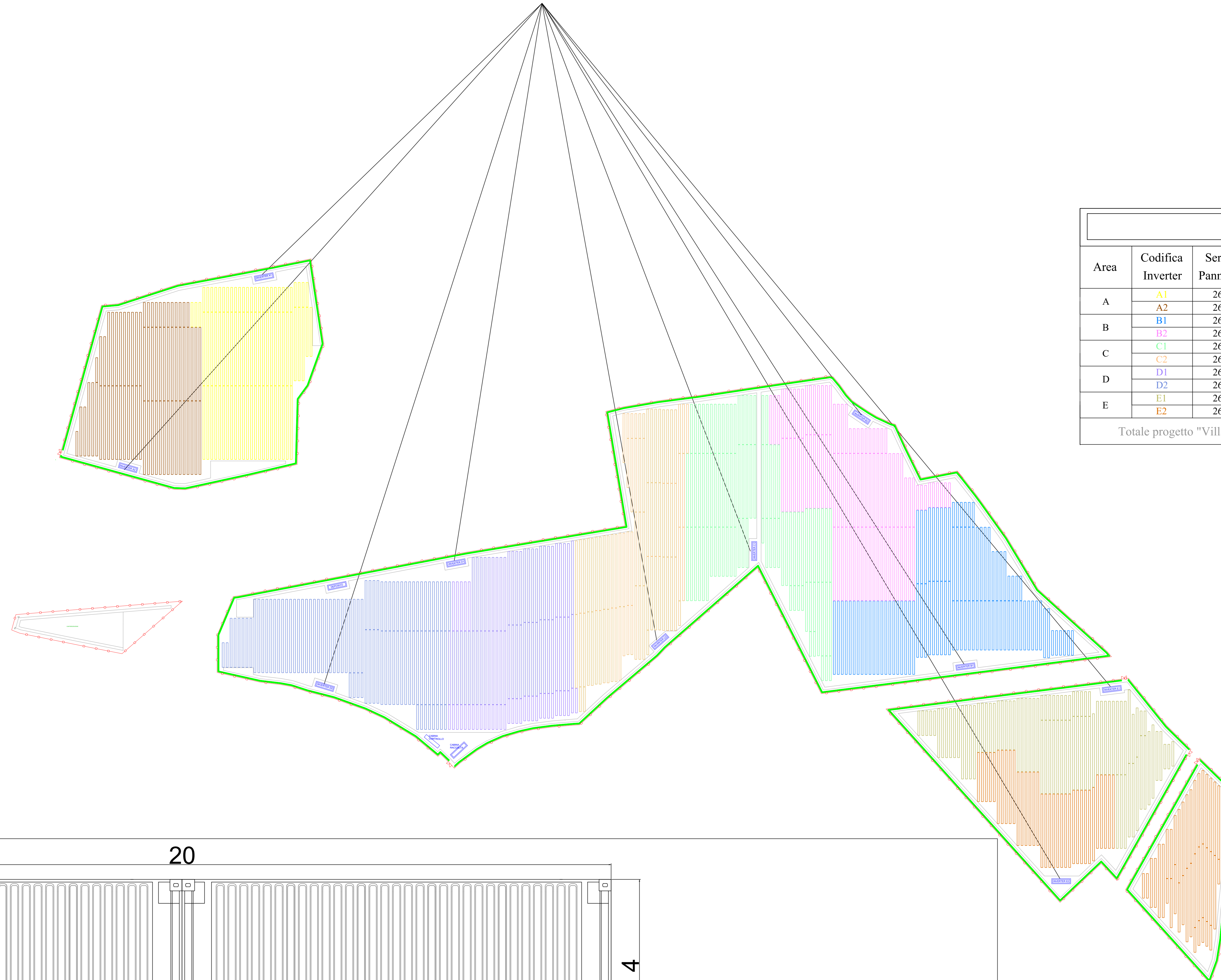
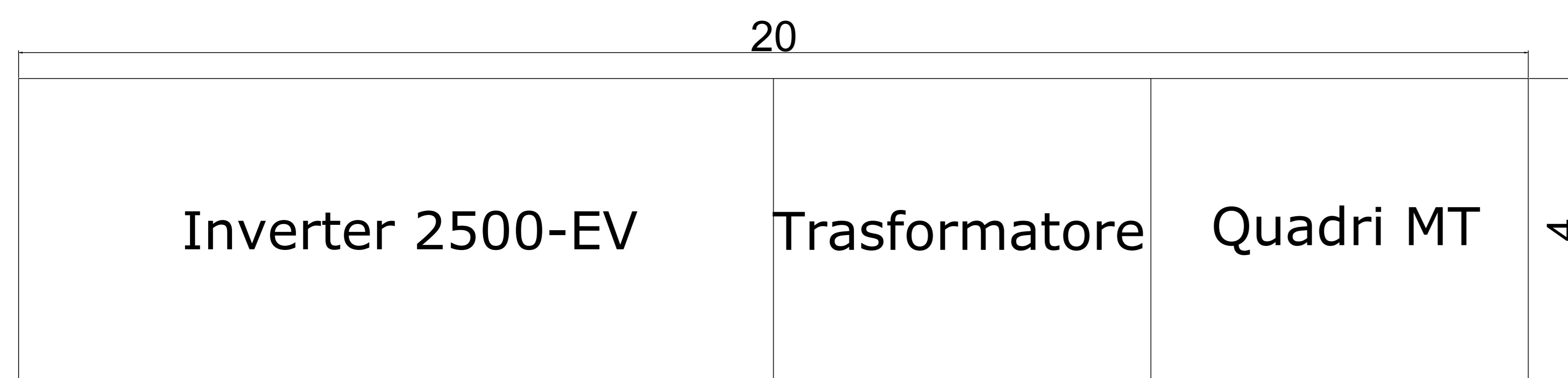
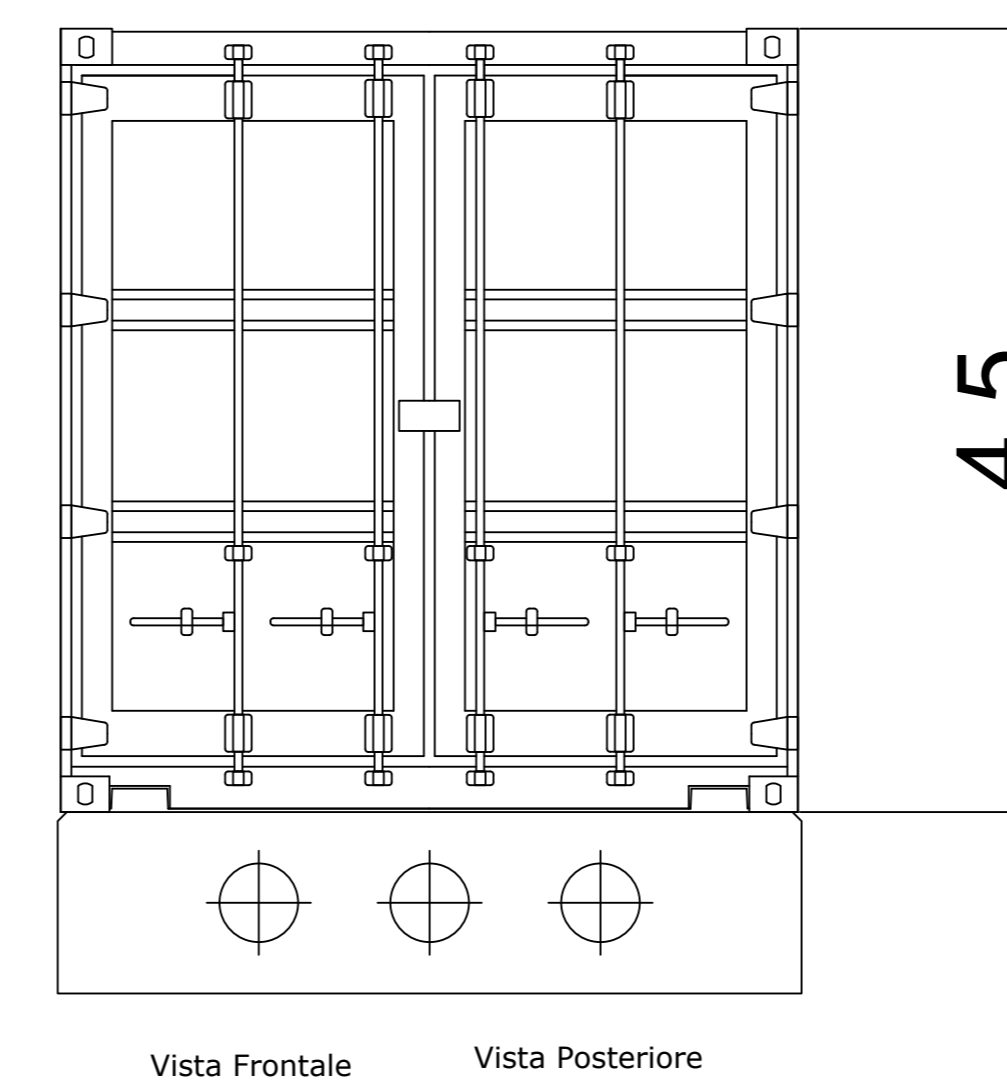
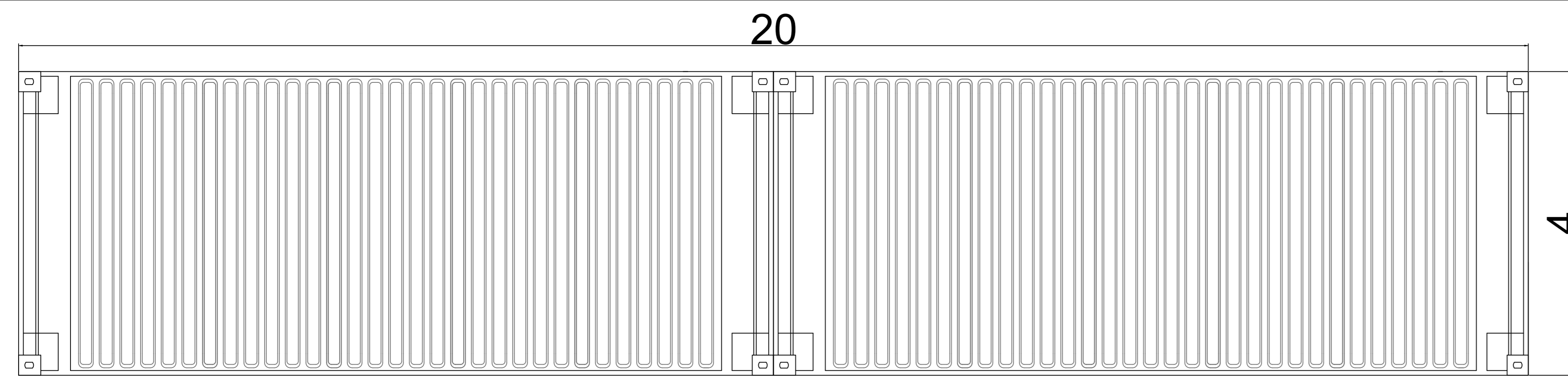


# Ubicazione cabine inverter



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
Inverter stations	10	
MTR + Cabina controllo	1	

Progetto fotovoltaico "Villacidro 2"							
Area	Codifica Inverter	Serie Pannelli	Potenza Pannelli	Numeri pannelli	Numeri stringhe	Potenza inverter	Potenza area
A	A1	26	470	4.706	181	2.211.820 Wp	4.423.640 Wp
	A2	26	470	4.706	181	2.211.820 Wp	
B	B1	26	470	5.746	221	2.700.620 Wp	5.401.240 Wp
	B2	26	470	5.746	221	2.700.620 Wp	
C	C1	26	470	5.720	220	2.688.400 Wp	5.376.800 Wp
	C2	26	470	5.720	220	2.688.400 Wp	
D	D1	26	470	5.642	217	2.651.740 Wp	5.303.480 Wp
	D2	26	470	5.642	217	2.651.740 Wp	
E	E1	26	470	4.992	192	2.346.240 Wp	4.692.480 Wp
	E2	26	470	4.992	192	2.346.240 Wp	
Totale progetto "Villacidro 2"				53.612	2.062	25.197.640 Wp	



**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

**F** ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO: F.Tav13      TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI CABINA INVERTER

COMMITTENTE: **GREENENERGYSARDEGNA2**

Green Energy Sardegna 2 S.r.l.  
Piazza del Grano 3  
09100 Bolzano (BS)  
P.IVA 0299592017

PROGETTAZIONE: **MARE s.r.l.s.**      ENTI:

Ing. Enrico Gadeta  
Via Gallucci 5  
70044 Polignano a Mare (BA)  
Tel. 332238993  
P.IVA 0832450726

DATA: MAGGIO 2021      FORMATO FOGLIO A0