
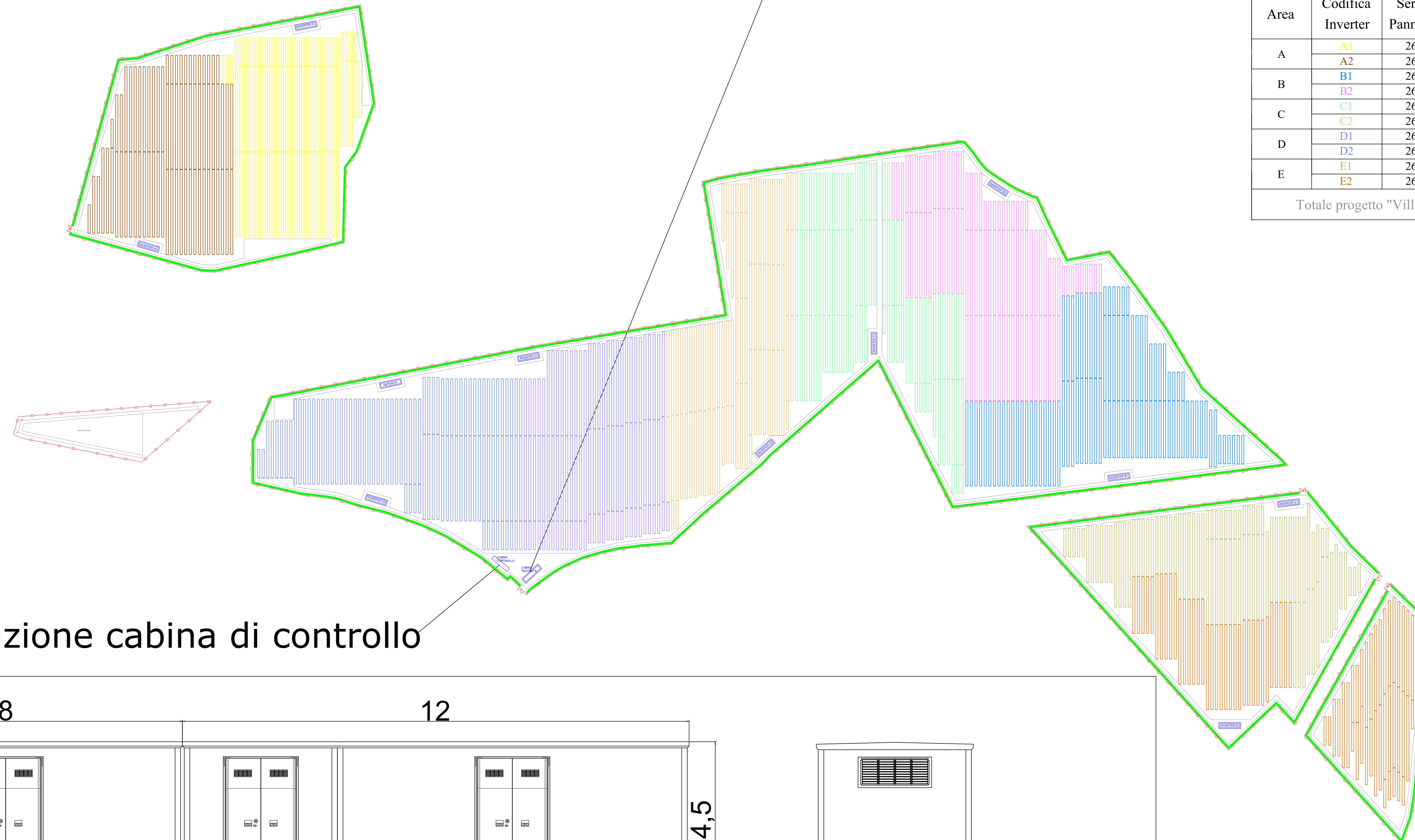


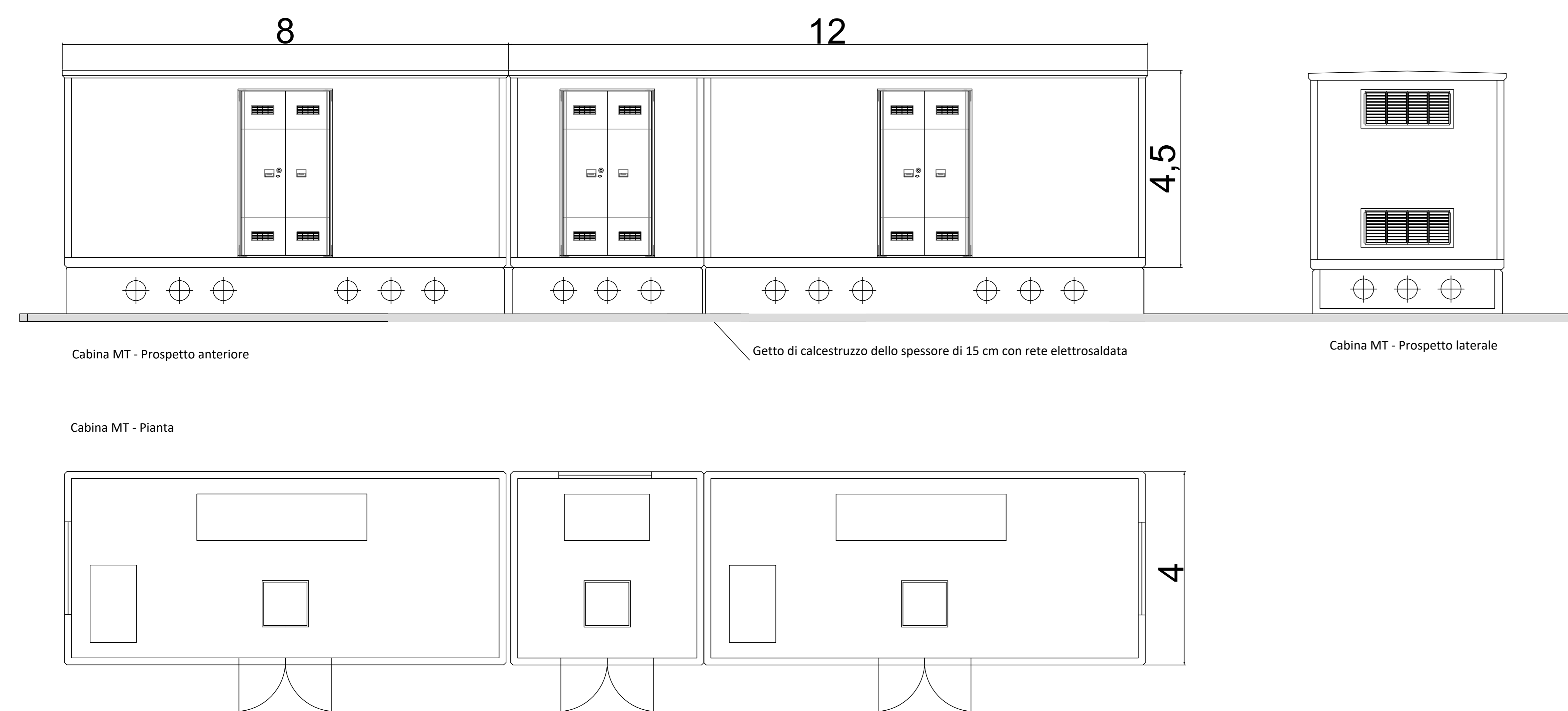
DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Potenza di picco impianto	25.197.640 kWp	
Potenza di picco impianto	20.000.000 kWp	
Numero totale moduli	53.612	Bifacciali Mod. 470 Wp
Inverter stations	10	
MTR + Cabina controllo	1	
Deposito	1	


Ubicazione cabina di raccolta



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	

Ubicazione cabina di controllo





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 TITOLO ELABORATO


F.Tav12 **PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI
 CABINE ELETTRICHE E CONTROL ROOM**

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 S.r.l.
 Piazza del Grano 3
 09100 Bolzano (BS)
 P.IVA 0293950217

PROGETTAZIONE ENTI

MARE s.r.l.s. 

Ing. Enrico Gadeta
 Via Gallucci 5
 70044 Polignano a Mare (BA)
 Tel. 382238993
 P.IVA 0832450726

DATA: MAGGIO 2021 FORMATO FOGLIO A0