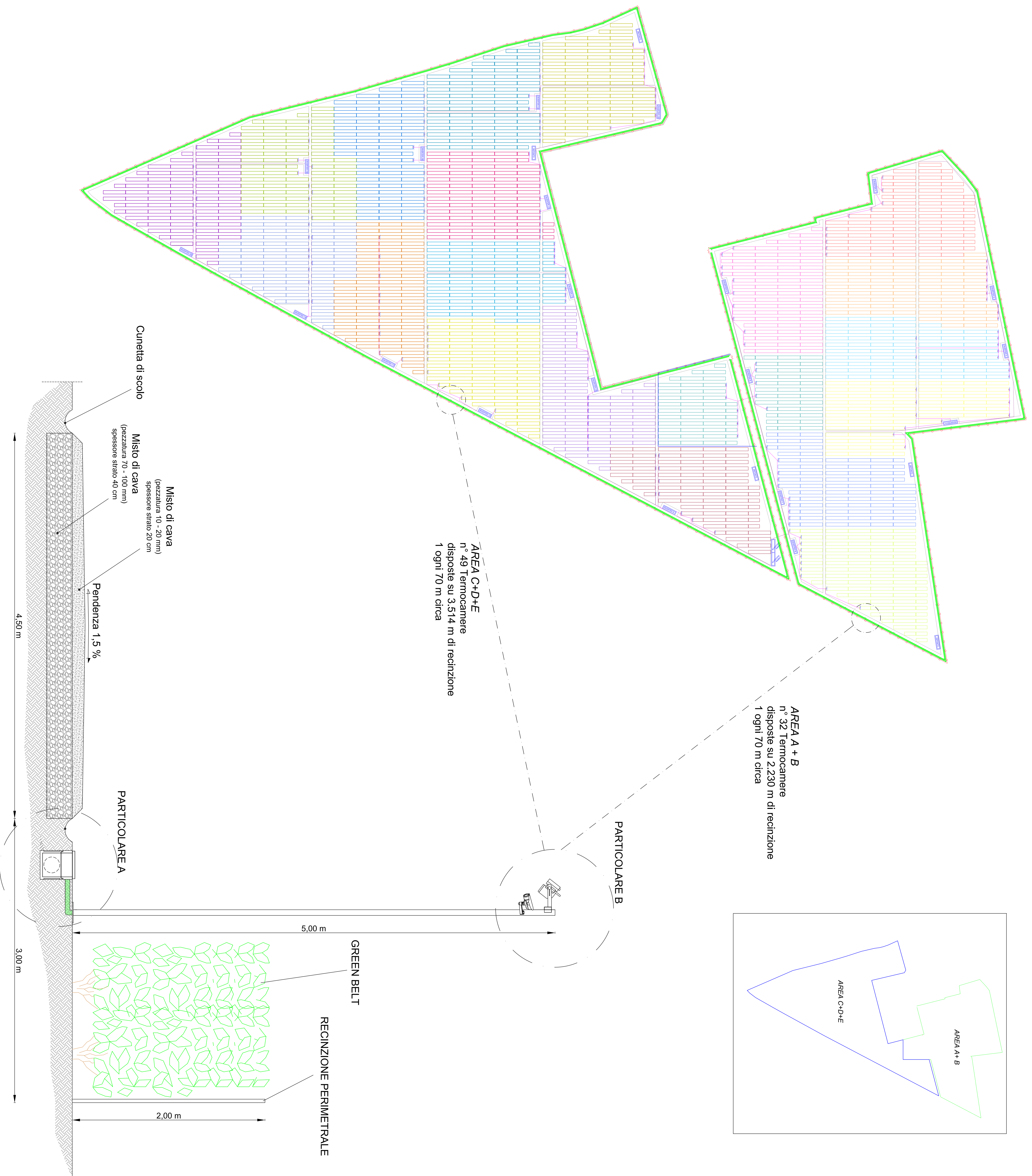




**AREA A + B**  
n° 32 Termocamere  
disposte su 2.230 m di recinzione  
1 ogni 70 m circa

**AREA C+D+E**  
n° 49 Termocamere  
disposte su 3.514 m di recinzione  
1 ogni 70 m circa



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 11-12	5,095 MWp	
Inverter 13-14	5,077 MWp	
Inverter 15-16	5,222 MWp	
Inverter 17-18	5,059 MWp	
Inverter 19-110	5,149 MWp	
Inverter 111-112	5,059 MWp	
Inverter 113-114	5,113 MWp	
Inverter 115-116	5,095 MWp	
Inverter 117-118	5,258 MWp	
Inverter 119-120	5,168 MWp	
Inverter stations	20	
Cabina di raccolta e controllo	2	
Magazzino	5	
Ingresso	2	
Recinzione	5,750 m	
Opere di mitigazione	5,750 m	

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 AGRIVOLTAIICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE**

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

COMITÈ	TITOLO	DATA	ESPOSIZIONE	DATA
F. Fav09	RECINZIONE - ILLUMINAZIONE - VIDEOSORVEGLIANZA	31/03/2022	12.000	12.000

**PROGETTISTA**  
GRUPPO INGENNERIA SARDEGNA S.p.A.  
Via Garibaldi, 3 - 09044 Pabiani (VS)  
Tel. +39 070 2020991  
Fax +39 070 2020991

**PROGETTO**  
GRUPPO INGENNERIA SARDEGNA S.p.A.  
Via Garibaldi, 3 - 09044 Pabiani (VS)  
Tel. +39 070 2020991  
Fax +39 070 2020991

