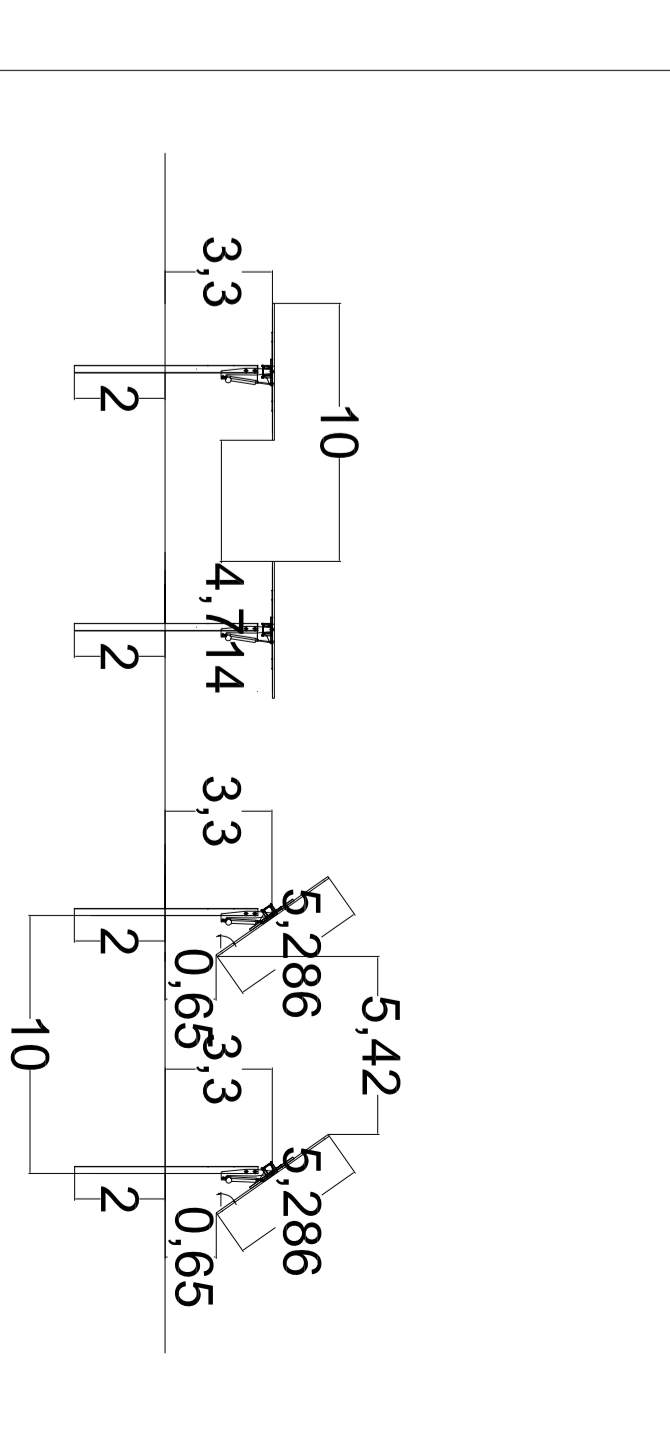


Area	Codifica Inverter	Tipo Tracker	Numero Tracker	Superficie Tracker (singolo)	Superficie Tracker (mq)	Superficie Cabine (mq)	Volume Cabine (mc)
A+B	11	2V13	16	91,62	1.465,92	100	500
		2V26	62	183,21	11.359,02		
	12	2V13	4	91,62	366,48	100	500
		2V26	69	183,21	12.641,49		
	13	2V13	5	91,62	458,10	100	500
		2V26	68	183,21	12.458,28		
	14	2V13	4	91,62	366,48	100	500
		2V26	68	183,21	12.458,28		
	15	2V13	12	91,62	1.099,44	100	500
		2V26	66	183,21	12.091,86		
	16	2V13	15	91,62	1.374,30	100	500
		2V26	65	183,21	11.908,65		
	17	2V13	13	91,62	1.191,06	100	500
		2V26	64	183,21	11.725,44		
	18	2V13	19	91,62	1.740,78	100	500
		2V26	60	183,21	10.992,60		
	19	2V13	12	91,62	1.099,44	100	500
		2V26	64	183,21	11.725,44		
	110	2V13	11	91,62	1.007,82	100	500
		2V26	67	183,21	12.275,07		
111	2V13	4	91,62	366,48	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
112	2V13	4	91,62	366,48	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
113	2V13	8	91,62	732,96	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
114	2V13	7	91,62	641,34	100	500	
	2V26	66	183,21	12.091,86			
115	2V13	5	91,62	458,10	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
116	2V13	3	91,62	274,86	100	500	
	2V26	69	183,21	12.641,49			
117	2V13	2	91,62	183,24	100	500	
	2V26	73	183,21	13.374,33			
118	2V13	5	91,62	458,10	100	500	
	2V26	69	183,21	12.641,49			
119	2V13	4	91,62	366,48	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
120	2V13	10	91,62	916,20	100	500	
	2V26	68	183,21	12.458,28			
				Totale	260.069,04	2.000,00	10.000,00
C+D+E							

DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 11-12	5.095 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 13-14	5.077 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 15-16	5.222 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 17-18	5.059 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 19-110	5.149 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 111-112	5.059 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 113-114	5.113 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 115-116	5.095 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 117-118	5.258 MWp	[Icona Inverter]
Inverter 119-120	5.168 MWp	[Icona Inverter]
Inverter stations	20	[Icona Inverter Station]
Cabina di raccolta e controllo	2	[Icona Cabina]
Magazzino	5	[Icona Magazzino]
Ingresso	2	[Icona Ingresso]
Recinzione	5.750 m	[Icona Recinzione]
Opere di mitigazione	5.750 m	[Icona Opere di mitigazione]



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

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GIOVANNI MONREALE (VS)

POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE: 50.000 KW
 POTENZA MASSIMA INSTALLATA (PARKING): 51.300 KWp

A | PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTICO | DATA: 13/09/2022 | FUSIONE: 12/200 | DATA: 12/200

COMIT: F. FAV17 | **TITOLO:** CALCOLO SUPERFICIE E VOLUMI

PROGETTISTA: ING. ROBERTO SARDONIA S.p.A. | **PROGETTO:** ING. ROBERTO SARDONIA S.p.A. | **SCALE:** 1:1000

CLIENTE: GEMINVEST S.p.A. | **INDIRIZZO:** VIA S. GIUSEPPE, 10 - 07030 BELLANO (VT)

PROGETTO: GEMINVEST S.p.A. | **INDIRIZZO:** VIA S. GIUSEPPE, 10 - 07030 BELLANO (VT)

PRODOTTORE: GEMINVEST S.p.A. | **INDIRIZZO:** VIA S. GIUSEPPE, 10 - 07030 BELLANO (VT)