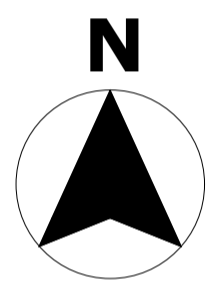




LEGENDA

- Area d'interesse
- ▨ n.1334 Tracker da 56 moduli Pn 690W
- ▨ n.284 Tracker da 28 moduli Pn 690W
- Green beelt
- - - Recinzione
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente

No.	tracker 56	tracker28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Capacity, kWp
1	85	10	5040	10.000	7.780	3477.60
2	115	22	7056	10.000	7.780	4868.64
3	166	59	10948	10.000	7.780	7554.12
4	61	20	3976	10.000	7.780	2743.44
5	101	26	6384	10.000	7.780	4404.96
6	388	47	23044	10.000	7.780	15900.36
7	171	32	10472	10.000	7.780	7225.68
8	247	68	15736	10.000	7.780	10857.84
Total	1334	284	82656	10.000	7.780	57032.64



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI ERICE

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 57 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE	Livello Progetto PD	Codice Elaborato FG\$*9D8\$\$\$ A0
	Scala % (\$\$\$	Formato stampa 5%
		Codice Progetto ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MROWIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
01			
02			
03			

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta