



Legenda

- Area d'interesse
- ▨ n.1339 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	7564,12
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 MWp E DELLE RELATIVE
OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PP	Codice Elaborato
Layout impianto su ortofoto	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:4000	A1	ITA10130

 MR WIND 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)
--	--	---------------------------------------	---
