



LEGENDA

- Area d'interesse
- ▨ n.1334 Tracker da 56 moduli Pn 690W
- ▨ n.284 Tracker da 28 moduli Pn 690W
- Green beet
- - - Recinzione
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV

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	186	59	10648	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 LUMi h [YbYfUY su ortofoto	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD00%2A0
Scala 1:%0000	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	Proponente: V-VIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)
--	---------------------------------------	--

REVISIONI			
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE