

### Legenda

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

SC=sottocampi	Potenza SC	Potenza PCU
SC1	4,0MW	4MW
SC2	4,3MW	4MW
SC3	4,4MW	4MW
SC4	4,3MW	4MW
SC5	4,3MW	4MW
SC6	4,4MW	4MW
SC7	4,4MW	4MW
SC8	4,4MW	4MW
SC9	4,4MW	4MW
SC10	4,3MW	4MW
SC11	2,9MW	4MW
SC12	4,3MW	4MW
SC13	3,9MW	4MW
SC14	2,7MW	4MW

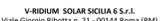


## REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI ERICE

### 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	PD	Codice Elaborato
Individuazione sottocampi	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:4000	A1	ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO  <small>MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	Proponente:  <small>V-VRIDUM SOLAR SICILIA 6 S.p.A. Viale Giorgio Ribotta n. 21 - 00144 Roma (RM)</small>
--	---	--	--
