



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
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)

Proponente:

| 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