



LEGENDA

- Area d'interesse
- n.2188 Tracker da 56 moduli Pn 700W
- n.240 Tracker da 28 moduli Pn 700W
- Green beelt
- Recinzione
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Storage

No.	traker 56	traker28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Capacity, kWp
1	508	87	30772	9,780	7,780	21540,400
2	1355	113	79044	9,780	7,780	55330,800
3	327	40	19432	9,780	7,780	13602,400
Total	2188	240	129248	9,780	7,780	90473,600

- Comune di Busetto Palizzolo (TP) - Fg. 1
- Comune di Busetto Palizzolo (TP) - Fg. 2
- Comune di Busetto Palizzolo (TP) - Fg. 8
- Comune di Busetto Palizzolo (TP) - Fg. 11



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI BUSETTO PALIZZOLO

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 91 MWp E DI IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
LAYOUT SU CATASTALE 2 di 4	PD	RS06PRD0015A0
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
		Codice Progetto
		ITA10132
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
		<p>V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p>
<p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>		<p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

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