



LEGENDA

- Area d'interesse
- - - Percorso cavidotto MT
- Green belt
- Percorso cavidotto interno al campo
- Tracker 56 da 750 Wp
- Tracker 28 da 750 Wp
- Recinzione
- Viabilità
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Cabina di trasformazione PCU

TAB. SOTTOCAMPI		
No.	Capacity, kWp	Potenza max. AC, kWp
1	4305.000	4300.000
2	4305.000	4300.000
3	4263.000	4300.000
4	3087.000	3200.000
5	4284.000	4300.000
6	4305.000	4300.000
7	4305.000	4300.000
Total	28854.000	



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
SOTTOCAMPI	PD	RS06EPD0033A0
	Scala	Formato stampa
	1:3000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

 Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947	Proponente:  Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)
---	--	--

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