



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione area
- Percorso cavidotto (MT)

- CTR_A Comunicazioni_1_L
- accesso, campestre
- ponte per strade ordinarie in muratura o C.A. senza pile
- ponte/viadotto autostradale con pile
- Sentiero
- strada asfaltata ed ordinaria
- strada non asfaltata, rotabile secondaria, carreggiabile
- Traccia di sentiero
- Fascia di rispetto dai margini 10 m dall'assetto infrastrutturale rurale



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

**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 33,6 MWp E DELLE RELATIVE
 OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONE PROT. N. 0048146 DEL 26/06/2023	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato RS05EPD0067A0
Dettaglio assetto infrastrutturale rurale - Area d'impianto	Scala	1:5000	Formato stampa A1
PROGETTAZIONE e SVILUPPO			Codice Progetto ITA9846
			Proponente:



NO	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA	REVISIONI
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