



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- Recinzione
- Zona di transizione mezzi agricoli
- Green Belt
- Tracker
- Cabine elettriche
- Cabine di consegna



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	RS05EPD0005A0
LAYOUT SU ORTOFOTO	Scala	1:20000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA9846

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p>MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n. 31 - Battaglia (SA)</p>	<p>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Aldeide, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p>ING. GIUSEPPE CANTONE CANTONE GIUSEPPE PROFESSIONE 17947</p>	<p>Proponente:</p> <p>INE SCAVO Srl</p> <p>ILOS INE SCAVO Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE SCAVO S.p.A. a company of ILOS Energy Italy Piazza P. B. Sestini, 10 - 00198 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	---	---

NO	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISIONE

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