



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Percorso cavidotto MT
- Fascia di rispetto viabilità esistente
- Viabilità interna
- Green Belt
- Fascia rispetto elettrodotti
- Fascia di rispetto eolico
- Fascia di rispetto specchi d'acqua
- Fascia rispetto strada provinciale
- Fascia rispetto canale
- ▮ Tracker
- Cabine elettriche
- Cabine di consegna
- Area di cantiere e di stoccaggio materiali



Scala 1:10000

Scala 1:4000

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 37 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
AREA DI CANTIERE	--	RS05EPD0046A0
	Scala	Formato stampa
	VARIE	A1
		Codice Progetto
		ITA9846

 <small>MR WIND s.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELMARE DI STABIA (NA)</small>	<p style="text-align: center;">INE SCAVO Srl</p> <p style="text-align: center;">ILOS</p> <p style="text-align: center;"><small>INE SCAVO Srl A Company of ICS New Energy Italy</small></p> <p style="text-align: center;"><small>INE SCAVO S.p.A. a company of ICS New Energy Italy P.IVA n. IT 0861910085 Registro: Piazza di Spagna, 101186 Roma Firmato Digitalmente</small></p>
--	---	---

00	Dic 22	EMISSIONE			
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