



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Incendi 2021
- Incendi 2011



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
INCENDI 2011-2021	--	RS05EPD0035A0
	Scala	Formato stampa
1:30000	A1	Codice Progetto
		ITA9846

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p style="font-size: 8px;">MR WIND s.r.l. Via Alessandro Meccani, 31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	<p style="font-size: 8px;">ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p>	<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">INE SCAVO Srl</p> <p style="text-align: center;">ILOS</p> <p style="font-size: 8px;">INE SCAVO Srl A Company of IEO - New Energy Italy</p> <p style="font-size: 8px;">INE SCAVO S.p.A. a company of IEO - New Energy Italy P.le della Libertà, 1 - 00196 Roma Sede legale: P.le della Libertà, 1 - 00196 Roma P.le della Libertà, 1 - 00196 Roma</p> <p style="text-align: right; font-size: 8px;">Firmato Digitalmente</p>
---	---	---

NO	SIT 22	EMISSIONE	
SI			
CO			
CA			

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