



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Pericolosità Idraulica**
- P1
- P2
- P3
- P4



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
PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA	--	RS05EPD0021A0
	Scala	Formato stampa
	1:5000	A1
		Codice Progetto
		ITA9846

 <small>MR WIND s.r.l. Via Alessandro Manzoni, 21 - 84091 Salsopaglia (SA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Altorreale, 19 - CASTELLAMARE 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;">INE Scavo Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p style="text-align: center;"><small>INE SCAVO S.p.A. a company of ILOS New Energy Italy Piazza Carlo Farini, 100 - 00196 Roma Tel: +39 06 52000000 www.inescavo.com</small></p> <p style="text-align: right;"><i>Ing. Giuseppe...</i> Firmato Digitalmente</p>
---	--	---

00	SIT 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