



LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Rischio geomorfologico**
- 1
- 2
- 3
- 4



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 PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO	Livello Progetto --	Codice Elaborato RS05EPD0018A0
	Scala 1:10000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA9846

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p style="font-size: 8px;">MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">ENERGY ENGINEERING S.r.l.s. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">TECNICO RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito C.A.P. n. 17947</p>	<p style="text-align: center;">INE SCAVO Srl</p> <p style="text-align: center;">ILOS</p> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">INE SCAVO Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p style="font-size: 8px; text-align: center;">INE SCAVO S.p.A. a company of ILOS New Energy Italy P.V.A. n. 0151508 Sede sociale: Piazza S. Stefano, 1 - 00186 Roma</p> <p style="text-align: right; font-size: 8px;">Firmato Digitalmente</p>
---	---	--

01	SIT 22	EMISSIONE			
02					
03					
04					