



**LEGENDA**

- Area impianto fotovoltaico
- Pericolosità geomorfologica*
- Fascia Rispetto 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 <b>PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA</b>	Livello Progetto <b>--</b>	Codice Elaborato <b>RS05EPD0019A0</b>
	Scala <b>1:10000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA9846</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MR WIND s.r.l.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 94091 Battaglia (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.  
Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE SCAVO S.r.l.  
A company of ICS New Energy Italy  
Via S. Agostino, 10 - 00186 Roma  
Tel. +39 06 47811008  
www.inescavo.it

Proponente:

01	SIT 22	EMISSIONE	
02			
03			
04			

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