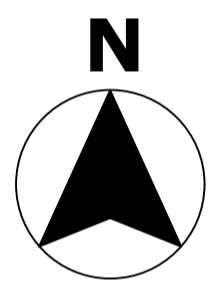




**LEGENDA**

- Area impianto fotovoltaico
  
- Stato di attività
- Unità prevalentemente flyschoidi, torbidi
- Unità prevalentemente flyschoidi, torbidi
  
- Dissesti per tipologia
- Frana Complessa
- Area franosità diffusa
- Calanco
- Deformazione superficie lenta



**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 - GEOMORFOLOGIA	--	RS05EPD0017A0
DISSESTI	Scala	Formato stampa
	1:10000	A1
		Codice Progetto
		ITA9846

 <small>MR WIND s.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 94091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Aldeide, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</small>	<b>INE SCAVO Srl</b>  <small>INE SCAVO Srl A Company of ILOS - New Energy Italy</small>  <small>Ing. Giuseppe Esposito 17947</small>
--	---	--

SIT 22	EMISSIONE				

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