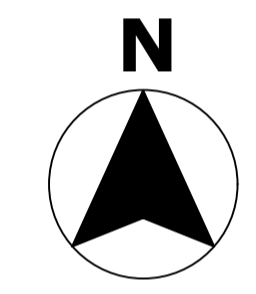




LEGENDA

- 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 PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA	Livello Progetto --	Codice Elaborato RS05EPD0019A0
	Scala 1:10000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA9846

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



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



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



INE SCAVO S.r.l.
A company of ILOS New Energy Italy
Via S. Agostino, 10 - 00186 Roma



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