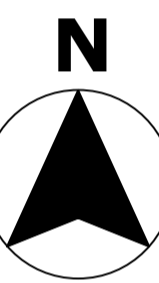


**LEGENDA**

— Area impianto fotovoltaico

- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2021
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2020
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2019
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2018
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2017
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2016
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2015
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2014
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2013
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2012
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2011
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2010



**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
AREE PERCORSE DAL FUOCO 2011-2021	Scala	1:30000	Codice Progetto
	Formato stampa	A1	ITA9846

 <p style="font-size: 8px;">MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	 <p style="font-size: 8px;">ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p>	<p><b>INE SCAVO Srl</b></p> <p><b>ILOS</b></p> <p style="font-size: 8px;">INE SCAVO Srl a company of ILLINOVA Energy Italy PIVA n. C. 0170151008 Sede: P.le. di S. Sebastiano, 00198 Roma Tel. 06 49811111 Firmato Digitalmente</p>
---	---	---

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