

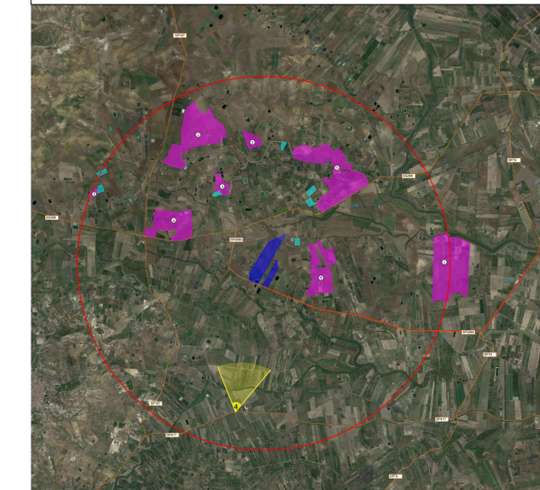
Fotoinserimento SP417 - ANTE OPERAM



Fotoinserimento SP417 - POST OPERAM



Punto di ripresa n.4



Altri progetti fotovoltaici

- Impianti esistenti
- Impianti autorizzati e/o in autorizzazione (1-6)

IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE	POTENZA	UBICAZIONE
① Ramacca Solar s.r.l.	120 MWp	~ 5 km Est
② Greendream1 S.r.l.	79,20 MWp	~ 3,6 km Nord - Ovest
③ EuroSun Sicily S.r.l. Sambataro 1 Ramacca	<1 MWp	~ 5 km Ovest
④ Serralunga FV Srl	42,87 MWp	~ 2,3 km Nord - Ovest
⑤ SG Progetti Uno Srl	9,5 MWp	~ 2,8 km Est
⑥ Over Star Srl	26,6 MWp	~ 1,3 km Est



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 FOTOINSERIMENTO SP417	Livello Progetto --	Codice Elaborato RS05EPD0058A0
	Scala --	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA9846

 MR WIND S.r.l. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)	 ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)	Proponente: INE SCAVO Srl ILOS INE SCAVO Srl A Company of ILOS New Energy Italy Ing. Giuseppe Caloggero Firmato Digitalmente
--	---	---

00	SIT 22	EMISSIONE			
01					
02					
03					