



Rif.	Descrizione	Sup. [m²]
A	Superficie catastale opzionata	519.484
<b>B</b>	<b>Fasce perimetrali di mitigazione (ulivo)</b>	<b>56.000</b>
<b>C</b>	<b>Superficie interna</b>	<b>463.484</b>
D	Superficie occupata da impianti tecnici, laghetti e viabilità	27.213
E	Superficie installazione impianto PV	436.271
F	Superficie fotovoltaica	183.828
G	Superficie non coltivabile sotto moduli PV	57.713
<b>H</b>	<b>Superficie recintata coltivabile (E-G)</b>	<b>378.558</b>
<b>I</b>	<b>Quota superficie coltivabile su area impianto (H/E)</b>	<b>86,77%</b>
<b>L</b>	<b>Totale superficie coltivabile (B+H)</b>	<b>434.558</b>
<b>M</b>	<b>Quota superficie coltivabile su superficie catastale acquisita (L/A)</b>	<b>83,65%</b>

**LEGENDA**

- Fascia arborea perimetrale - Ulivo - Superficie ha 5,60
- Colture erbacee interfila - Superficie ha 37,85



**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>SCHEMI E TABELLA AGRONOMICI</b>	Livello Progetto --	Codice Elaborato RS05EPD0049A0
	Scala <b>1:4000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA9846</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

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