



Rif.	Descrizione	Sup. [m ²]
A	Superficie catastale opzionata	519.484
B	Fasce perimetrali di mitigazione (ulivo)	56.000
C	Superficie interna	463.484
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
H	Superficie recintata coltivabile (E-G)	378.558
I	Quota superficie coltivabile su area impianto (H/E)	86,77%
L	Totale superficie coltivabile (B+H)	434.558
M	Quota superficie coltivabile su superficie catastale acquisita (L/A)	83,65%

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 SCHEMI E TABELLA AGRONOMICI	Livello Progetto --		Codice Elaborato RS05EPD0049A0
	Scala 1:4000	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA9846

PROGETTAZIONE e SVILUPPO Proponente:

MR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - Battaglia (SA)

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

INE SCAVO S.r.l.
a company of ILLUMIN Energy Italy
P.IVA n. 0171010088
Sede: Piazza S. Maria 3, 00186 Roma
Tel. 06 49810000
Firmato Digitalmente

01	SIT 22	EMISSIONE			
02					
03					
04					