



**LEGENDA**

DENOMINAZIONE	COMUNE	ETTARI/TURBINE	FORNTE	COLORE
N° 1 / FAMILY ENERGY S.R.L.	AIDONE	30 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 2 / FAMILY ENERGY S.R.L.	AIDONE	40 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 3 / MF ENERGY S.R.L.	AIDONE	40,97 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 4 / ITS MEDORA S.R.L.	AIDONE	40 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 5 / LUMINORA RAMACCA S.R.L.	RAMACCA	75,12 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 6 / SR AUGUSTA S.R.L.	AIDONE	40,005 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 7 / MP SICILY 2 S.R.L.	RAMACCA	5,342 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 8 / ITS MEDORA S.R.L.	MINEO	40 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 9 / ITS MEDORA S.R.L.	MINEO	35 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 10 / ITS MEDORA S.R.L.	MINEO	30 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 11 / ITS MEDORA S.R.L.	MINEO	40 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 12 / MINEO ENERGIA S.R.L.	MINEO	150 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 13 / IRE MONACI S.R.L.	MINEO	4,67 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 14 / FAI ENERGY S.R.L.	MINEO	11,82 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 15 / ITS MEDORA S.R.L.	RAMACCA	10 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 16 / ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 2 S.R.L.	RAMACCA	55 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 17 / ITS MEDORA S.R.L.	RAMACCA	25 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 18 / RAMACCA ENERGIA S.R.L.	RAMACCA	67,5 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 19 / ITS MEDORA S.R.L.	RAMACCA	50 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 20 / BVI 8 S.R.L.	CASTEL DI JUDDICA	363,2 MW	SI - VVI	[Purple]
N° 21 / ITS MEDORA S.R.L.	RAMACCA CASTEL DI JUDDICA	85 MW	SI - VVI	[Purple]
a / SOLARE	MINEO	996,36 KW	ATLAIMPIANTI GSE	[Red]
8238 / SOLARE	MINEO	37 MW	MITE	[Orange]
I / EOLICO	MINEO	12	ESISTENTI NON CENSITI	[Purple]
II / EOLICO	MINEO	31	ESISTENTI NON CENSITI	[Red]
III / EOLICO	RAMACCA	11	ESISTENTI NON CENSITI	[Purple]
IV / EOLICO	RAMACCA PASOGLIA	8	ESISTENTI NON CENSITI	[Red]
a / SOLARE	AIDONE	12 Ha	ESISTENTI NON CENSITI	[Purple]
b / SOLARE	RAMACCA	-	ESISTENTI NON CENSITI	[Purple]

○ Raggio 1 km  
 ○ Raggio 10 km



Regione Siciliana  
  
 Comune di Ramacca  
 Città Metropolitana di Catania

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO**



Elaborato: <b>CARTA CUMULO CON ALTRI IMPIANTI</b>			
Tavola: <b>B.1.28</b>	Disegnato: [Blank]	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
Progetto: IMPIANTO MARGHERITO	Data: 26/04/2023	Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: 	



AP Engineering srls, P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito Internet: www.ap-engineering.eu