



Legenda

- Ingombro dell'impianto
- Circonferenza con raggio 1000 m
- Circonferenza con raggio 5000 m
- Circonferenza con raggio 10000 m

ANALISI IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE CON P>1000 kW

Raggio della circonferenza [m]	Status	Tipologia	Potenza
1.000 m	—	—	—
5.000 m	Esistente	Fotovoltaico	8408,64kW
	Proc. PAUR in corso	Fotovoltaico	6.778 kW
	Proc. PAUR in corso	Fotovoltaico	62700kW
10.000 m	Proc. PAUR in corso	Fotovoltaico	61382,72kW
	Verifica di Assogg. conclusa	Fotovoltaico	2000 kW
	Verifica di Assogg. conclusa	Fotovoltaico	1000 kW
	Verifica di Assogg. conclusa	Fotovoltaico	1000 kW
	Proc. PAUR in corso	Fotovoltaico	7150 kW
	Proc. PAUR in corso	Agrivoltaico	7150 kW
	Proc. PAUR in corso	Agrivoltaico	5304 kW
	Esistente	Eolico	34000kW
	Verifica di Assogg.	Fotovoltaico	2128 kW
	PAUR fase preliminare conclusa	Agrivoltaico Galleggiante	7524 kW
	Proc. PAUR in corso	Agrivoltaico	5686 kW
	Esistente	Fotovoltaico	2489,4 kW
Esistente	Eolico	25.500 kW	
Esistente	Fotovoltaico	7856,16 kW	

001 - Progetto Grafico		001110003 - CSL	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montemaro, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 80055859 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it			
DIRETTORE CSL	COORDINATORE VCC	APPROVATORE VCC	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O AUTORIZZAZIONE.
scala: 1:25.000	data: 02/11/2023	foglio: 001/001	formato: A2
COMUNE DI NARO E CAMPORIELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di autorizzazione al produttore di energia elettrica da fonte solare con PRODOTTO sistema fotovoltaico a 200 kWp in produzione di energia elettrica da fonte solare con (AG), C.da S. Maria, C.da P. Maria, C.da R. Maria, C.da R. Maria e insediamento alle opere di connessione al sistema di distribuzione di Licata (AG). C.da P. Maria snc.			Documento N. 00 DEV-PLN-018-00-IT-S-RAN01-IT
titolo: TAVOLA DELL'EFFETTO CUMULO			