



Legenda

- AREA IMPIANTO
- CIRCONFERENZA 1 km
- CIRCONFERENZA 5 km
- CIRCONFERENZA 10 km
- EFFETTO CUMULO**
- ★ Impianti fotovoltaici con P > 1000 kW
- Impianto eolico con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto fotovoltaico realizzato
- Impianto fotovoltaico canterizzato
- Impianto fotovoltaico con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto fotovoltaico con valutazione ambientale chiusa positivamente

Fonte 1: STT Regione Puglia "Impianti FER DGR2122" <http://webapps.sit.puglia.it/newwebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>
 Fonte 2: ATLASIMPIANTI https://atlas.gse.it/atlasimpianti/project/Atasimpianti_internet.html

ANALISI IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE CON P > 1000 kW			
Raggio della circonferenza [m]	Status	Tipologia	Potenza
5.000 m	Realizzato	Fotovoltaico	4991,00 kW
	Realizzato	Fotovoltaico	4963 kW
10.000 m	Realizzato	Fotovoltaico	24972,93 kW
	Realizzato	Fotovoltaico	42692,00 kW

Progetto Esecutivo		18/09/2023		MNT
Volitalia Italia S.r.l. Via Montenegro, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel: +39 (02) 80050889 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it				
DISegnato: MNT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
Scala: 1:25.000	Inta: 18/09/2023	Inta: 02/10/2023	IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
COMUNE DI MESAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR) Progetto di Impianto fotovoltaico a terra in sostituzione dell'impianto fotovoltaico esistente in area di proprietà del Comune di Mesagne (BR) e in sostituzione dell'impianto fotovoltaico esistente in area di proprietà del Comune di Brindisi (BR)			00 Documento N. DEV-PLN-018-00-IT-S-MSA01-IT	
TAVOLA DELL'EFFETTO CUMULO				