



N
Scala 1:50.000

LEGENDA

- Ampliamento dell'Impianto FV "Blusolar Melilli 1"
- Impianti FV esistenti
- Impianti FV in fase di realizzazione
- Impianti FV in fase di autorizzazione
- Impianto "Blusolar Melilli 1" già autorizzato

RAGGIO DI 1 KM

Area del cerchio: 314 ha
 Area impianti FV esistenti: 1,45 ha
 Area impianti FV in fase di autorizzazione: 3,42 ha
 Impianto "Blusolar Melilli 1" già autorizzato: 35,00 ha

RAGGIO DI 10 KM

Area del cerchio: 20.717 ha
 Area impianti FV esistenti: 132 ha
 Area impianti FV in fase di autorizzazione: 208,62 ha
 Area impianti FV in fase di realizzazione: 93,00 ha
 Impianto "Blusolar Melilli 1" già autorizzato: 35,00 ha



"Ampliamento del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico "Blusolar Melilli 1". Realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato "Blusolar Melilli 1" di potenza pari a 27,52 MWp (in sostituzione dei 24,30 MWp autorizzati) e potenza di immissione pari a 20 MW e relative opere ed infrastrutture connesse e di impianto di accumulo da 5,90 MW, ubicato in contrada Campana nel comune di Melilli (SR)"



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI OPERE CIVILI:

Dott. Ing. Serafino Torregrossa
 (Ord. Ingegneri Enna n.663)

Dott.ssa Ing. Paola Pintagro
 (Ord. Ingegneri Catania n.3507)

PROGETTISTI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:

Dott. Ing. Alberto Bordignon
 (Ord. Ingegneri Treviso n.A2375)

COLLABORATORI:

Dott. Francesco Valenti

Elaborato:

EFFETTO CUMULO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		NOME FILE	REV.	DATA	TAV.05		
		TAV.05_0 Cumulo	0	APR 2024			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		

Blusolar Melilli 1 srl si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neanche parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.