



Area impianto
Area buffer 10 km

Altri impianti - MASE

- 7379
- 8007
- 8039
- 8213
- 8217
- 8220
- 8231
- 8403
- 8434
- 8638
- 9401
- 9489
- 9898
- 9980
- 10191

Altri impianti - Eolico in esercizio

Altri impianti - Arta Sicilia

Procedure (0)

- Attività Produttive
- Cave
- Opere civili e marittime
- Rifiuti
- VinCA

Opere_Connesse_line (2)

Opere_Connesse_Areale (3)

Fase_Cantiere_line (5)

Fase_Cantiere_Areale (6)

Asse (7)

Area_Progetto (8)

Ingombro_Completo (9)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agrisolare SRL
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1
 20121 MILANO (MI)
 CF/P.IVA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Cenere s.n
 Belpasso (CT) CAP 95032
 CF/P.IVA 03438580874
 info@cesit.it



CARTA DEL CUMULO CON ALTRI IMPIANTI Dott. Ing. Salvatore Mele

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023						AVIURAM-VIA03-009

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarasa