



- Aree impianto
- Consumo di suolo 2022 (ISPRA 2023)
- 1 - Suolo consumato
- 2 - Suolo non consumato
- 11 - Suolo consumato permanente
- 12 - Suolo consumato reversibile
- 111 - Edifici, fabbricati, capannoni
- 112 - Strade asfaltate
- 113 - Sede ferroviaria
- 114 - Aeroporti
- 115 - Porti
- 116 - Altre aree impermeabili/pavimentate non ec
- 117 - Serre permanenti pavimentate



**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)
 C.F.P./VA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

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



**CARTA CONSUMO DI SUOLO
AREA BUFFER 10 KM**

Dott. Ing. Salvatore Mele

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023						AVIURAM-VIA03-007

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

