



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

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)

Innovazione Agrisolare

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

CESIT

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Genera s.n.
 Belpasso (CT) CAP 95032
 CF/P.IVA 0348580874
 info@cesit.it

Dott. For. Salvatore Pantò

Carta dell'Uso del Suolo ex ante

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				AVIURAM-VIA02-96

PROGETTAZIONE	<small>Progettista</small> Dott. Ing. Igor Giuffrida	<small>Consulente Ambientale</small> PhD Ing. Salvatore Cartarrasa
----------------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



- AVF IMPIANTO
- Incolto esistente
 - Piste
 - Gariga
 - Oliveto esistente
 - Ripariale
 - Macchia
 - Strade Urbane
 - Ficodindieto esistente
 - Seminativi esistenti