



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agrisolare S.r.l.
 Corso Giacomo Matteotti n. 1
 20121 Milano (MI)
 CF/P.IVA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

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



RECINZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	-	1:100				AVIURAM-VIA02-048

PROGETTAZIONE

Progettista
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale
PhD Ing. Salvatore Cartarrasa