



- Ponte su corso d'acqua
- Tombino
- Tracciato cavidotto AT
- Aree impianto



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 Genere s.n
 Belpasso (CT) CAP 95032
 CF/P.IVA 03438580874
 info@cesit.it



CARTA DELLE INTERFERENZE - CAVIDOTTO

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023		1:15.000				AVIURAM-VIA02-065

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