



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

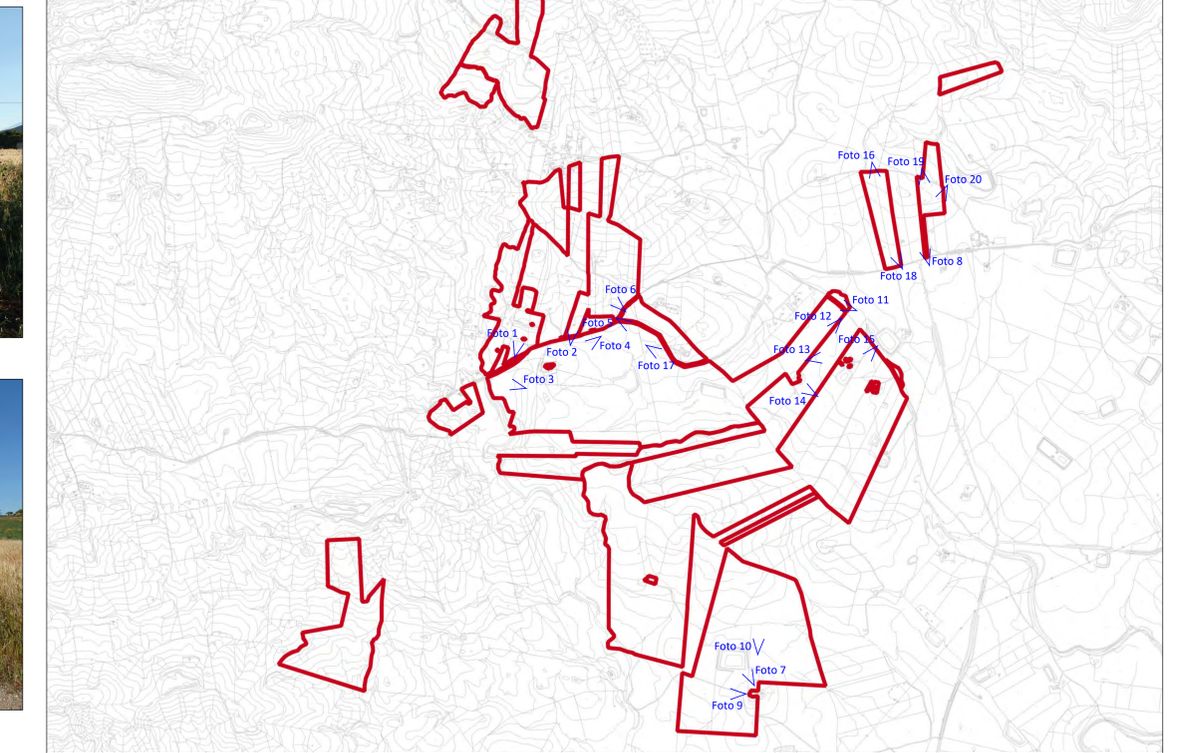


Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



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 181,61 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. 2
20123 Milano (MI)
C.F.P. IVA 02748700967
PEC: innovazione@innostraveri.it



Progettazione:
CESIT
Cesit Ingegneria S.r.l.
C.da Mulo Ceneri n. 1
90028 Ispica (CT)
C.F.P. IVA 02438500874
info@cesit.it

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA. IMPIANTO

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Viso	Elaborato
Dicembre 2023	-	-	-	-	-	AVIURAM-VIA02-058

Progettista:
Dot. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale:
PhD Ing. Salvatore Cartarissa