



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

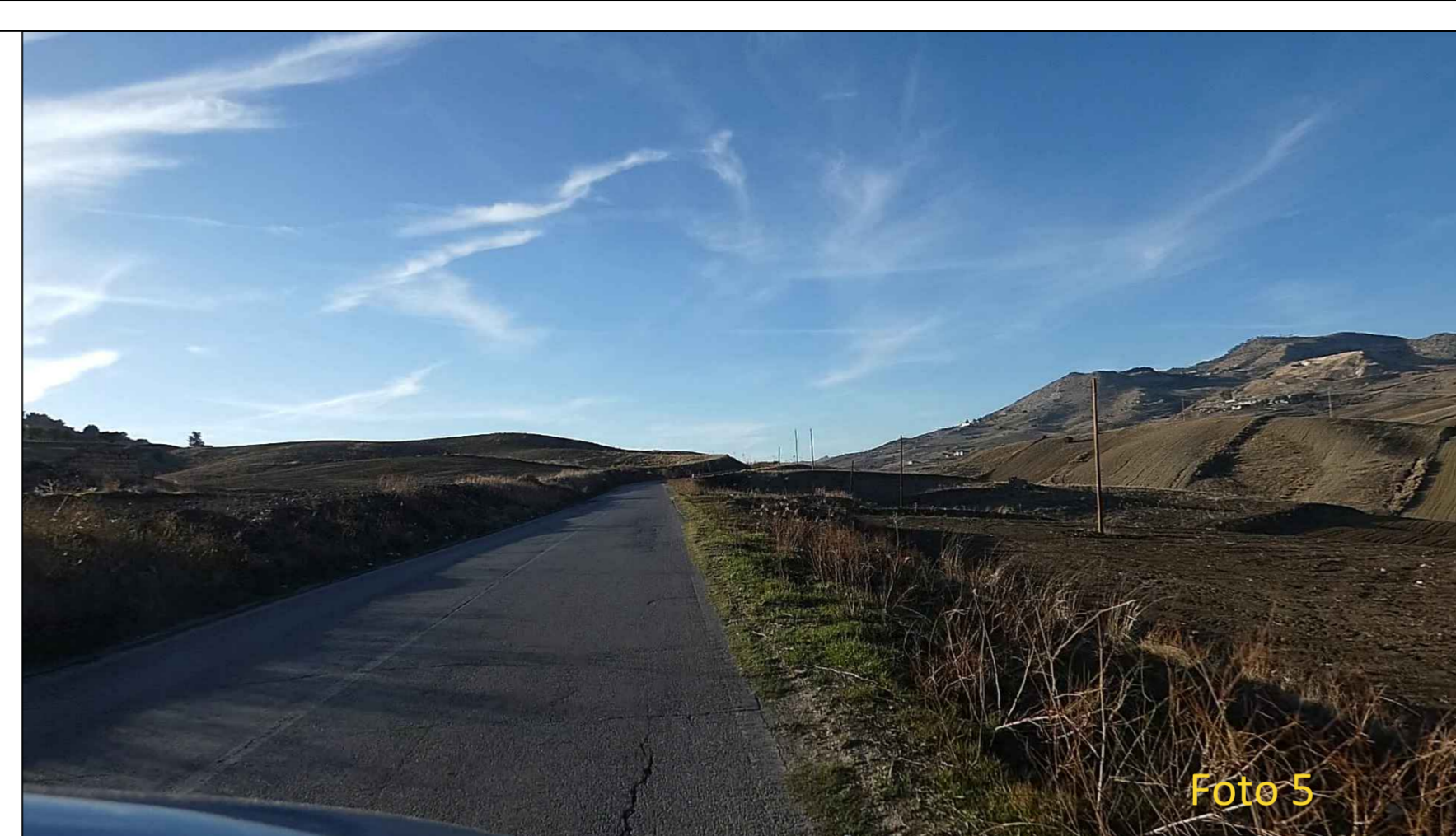


Foto 5

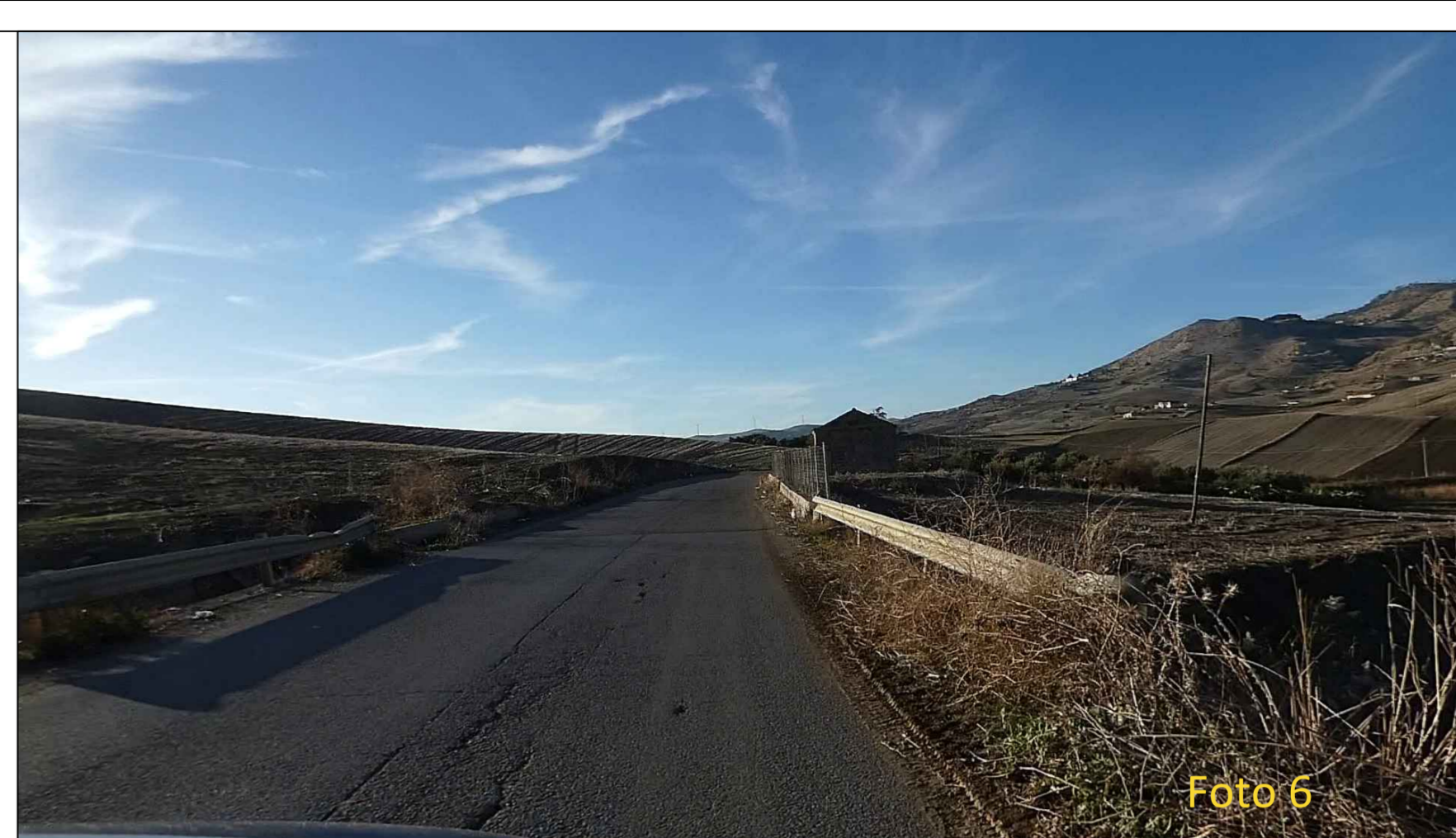


Foto 6

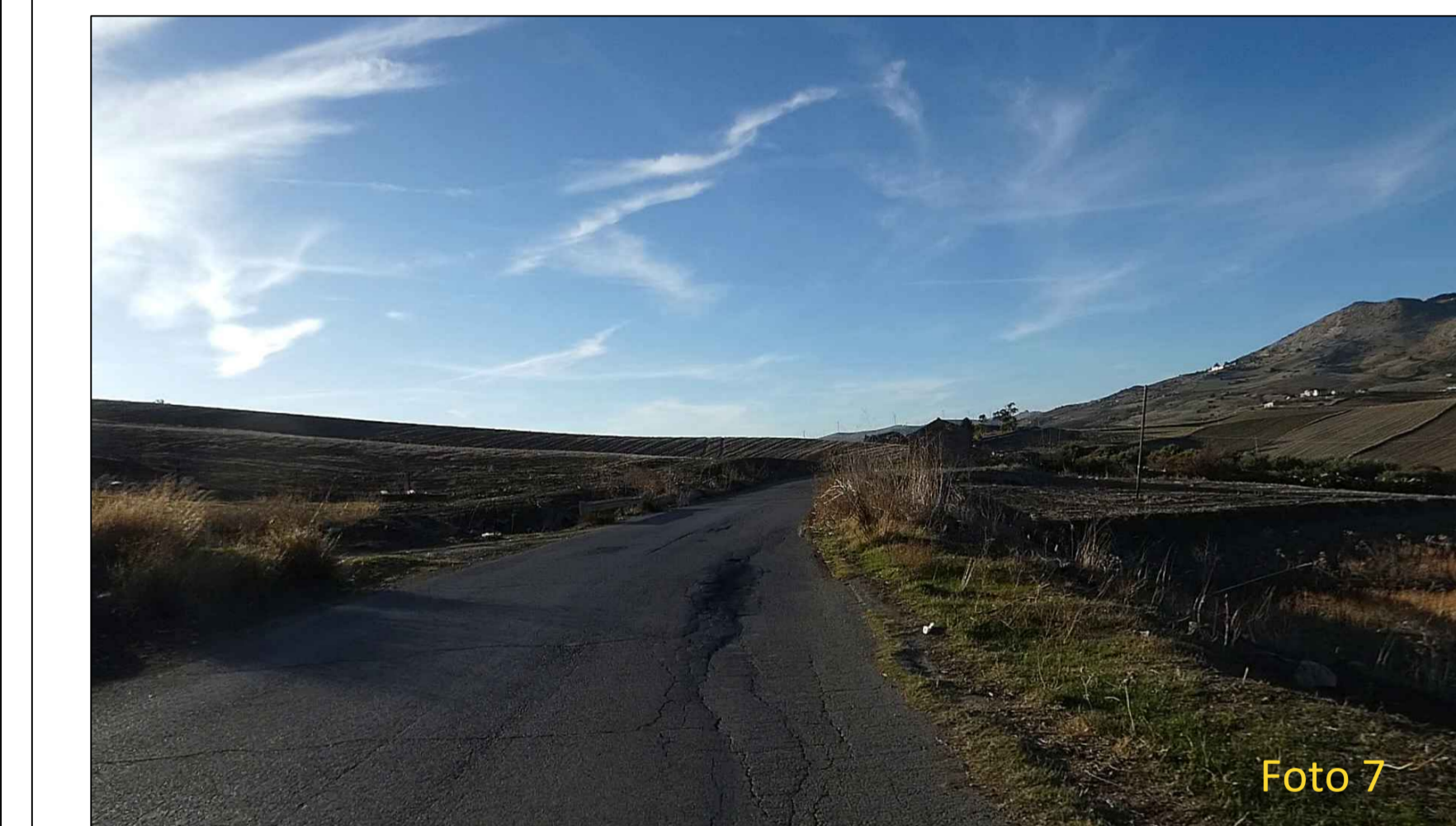


Foto 7



Foto 8

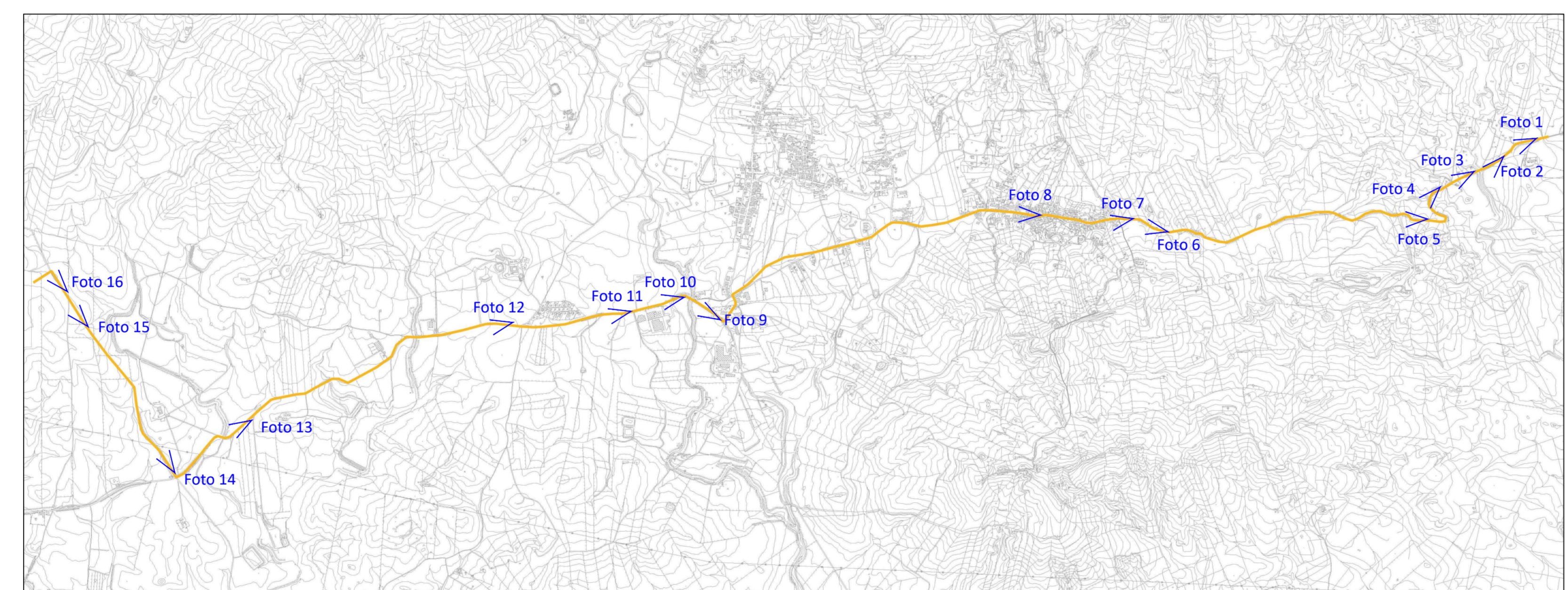


Foto 11



Foto 12

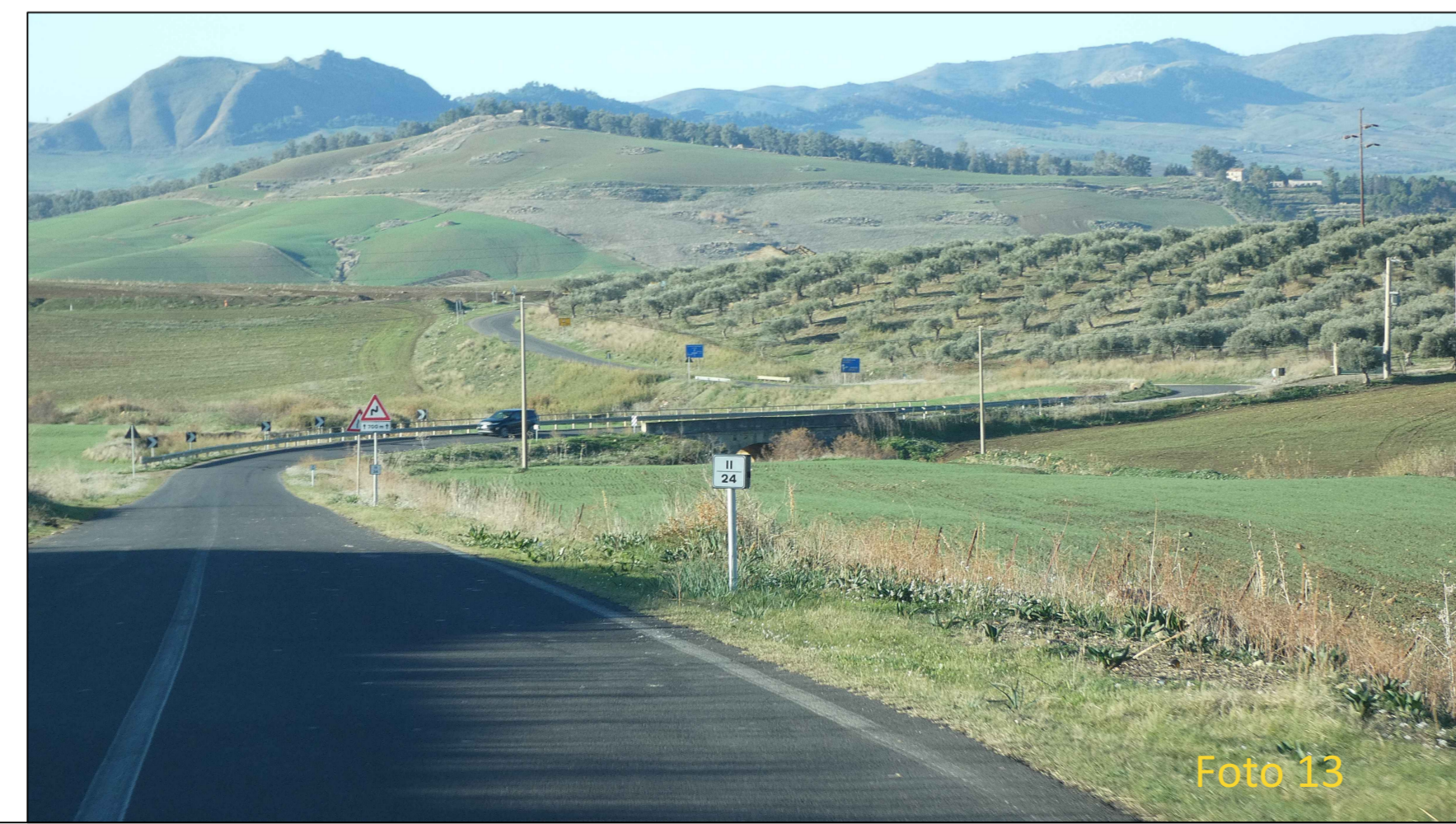


Foto 13



Foto 14



Foto 15



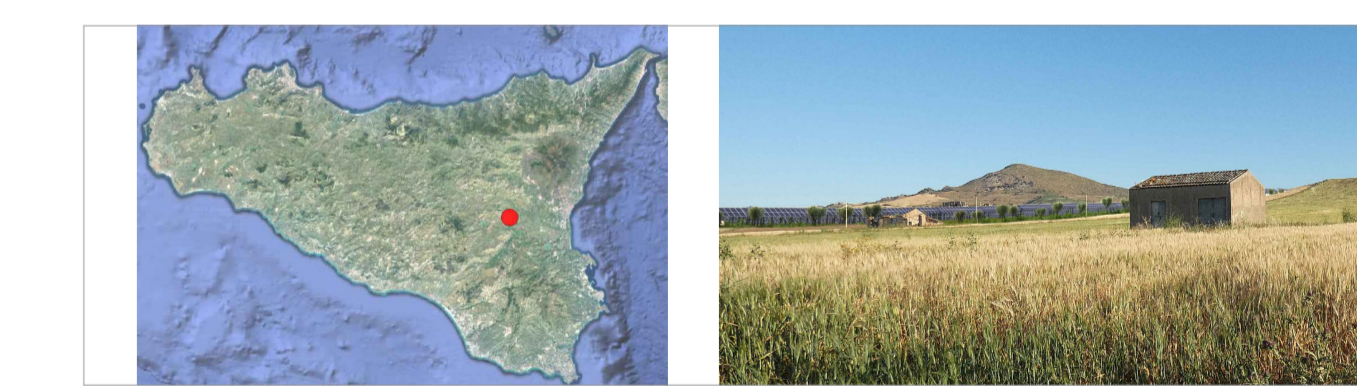
Foto 16



**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  
20121 Milano (MI)  
CFP IVA 12275870967  
PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

**Progettazione:**  
CESIT  
Cesit Ingegneria S.r.l.  
C.da Maria Goretti s.n.  
95028 Siracusa (CT)  
CFP IVA 03438580874  
info@cesit.it



**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - CAVIDOTTO**

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	-	-	-	-	-	AVIURAM-VIA02-059

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Igor Giuffrida

**Consulente Ambientale**  
PhD Ing. Salvatore Cartarusa