

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE DI MINERVINO



Denominazione impianto:

SCAPANIZZA

Ubicazione:

Comune di Minervino (BT)
Località "Scapanizza"

Foglio: 47/44

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROPONENTE



SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l

SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.

Via Sebastian Altmann, 9

39100 Bolzano (BZ)

P.IVA: 03084730211

PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8

ELABORATO

REPORTAGE FOTOGRAFICO E FOTOSIMULAZIONI

Tav. n°

12AP

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006			

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE

Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)

Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: antonioavallone@pec.it

Cell: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE

Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)

Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

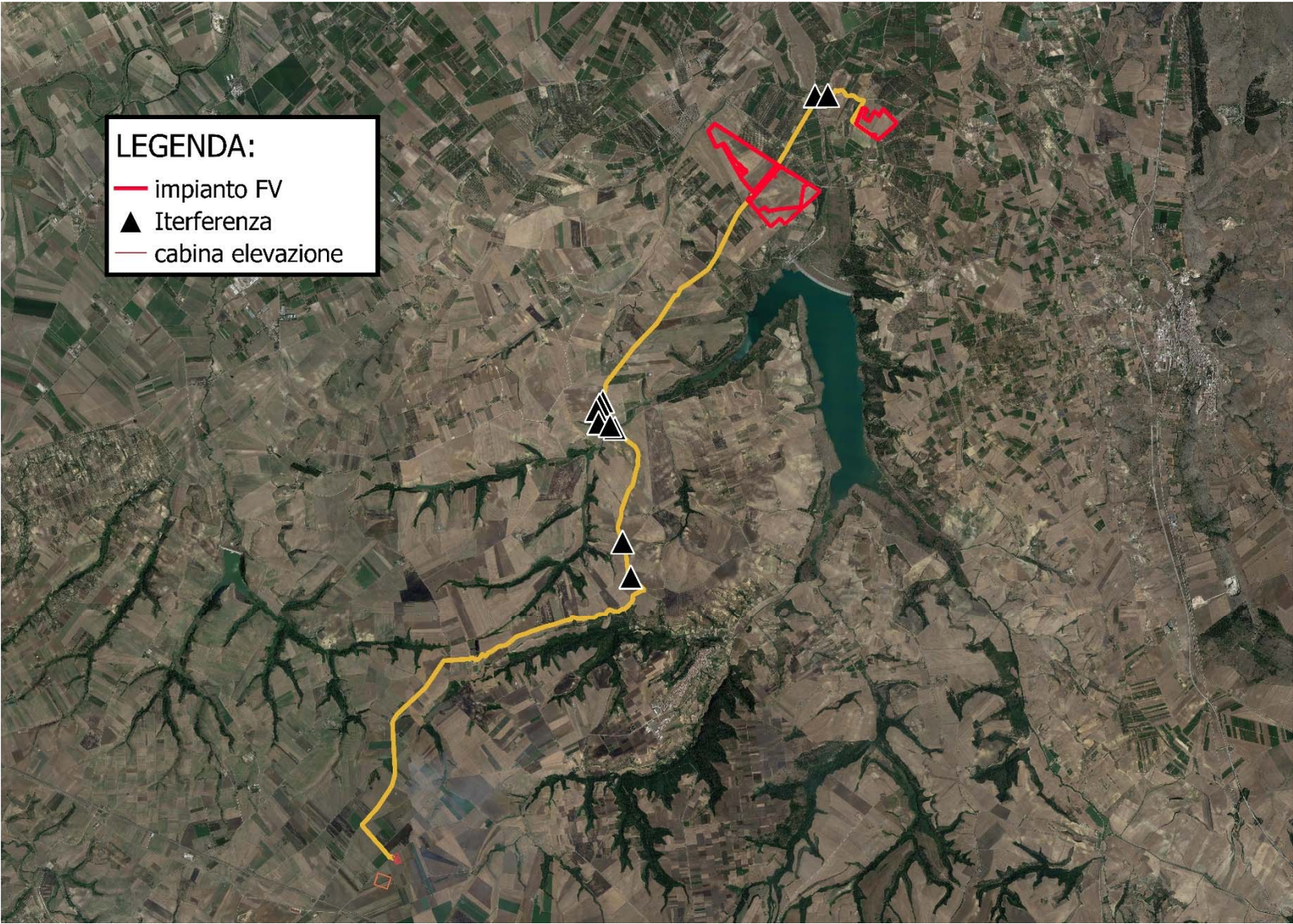
PEC: antonioavallone@pec.it

Cell: 339 796 8183

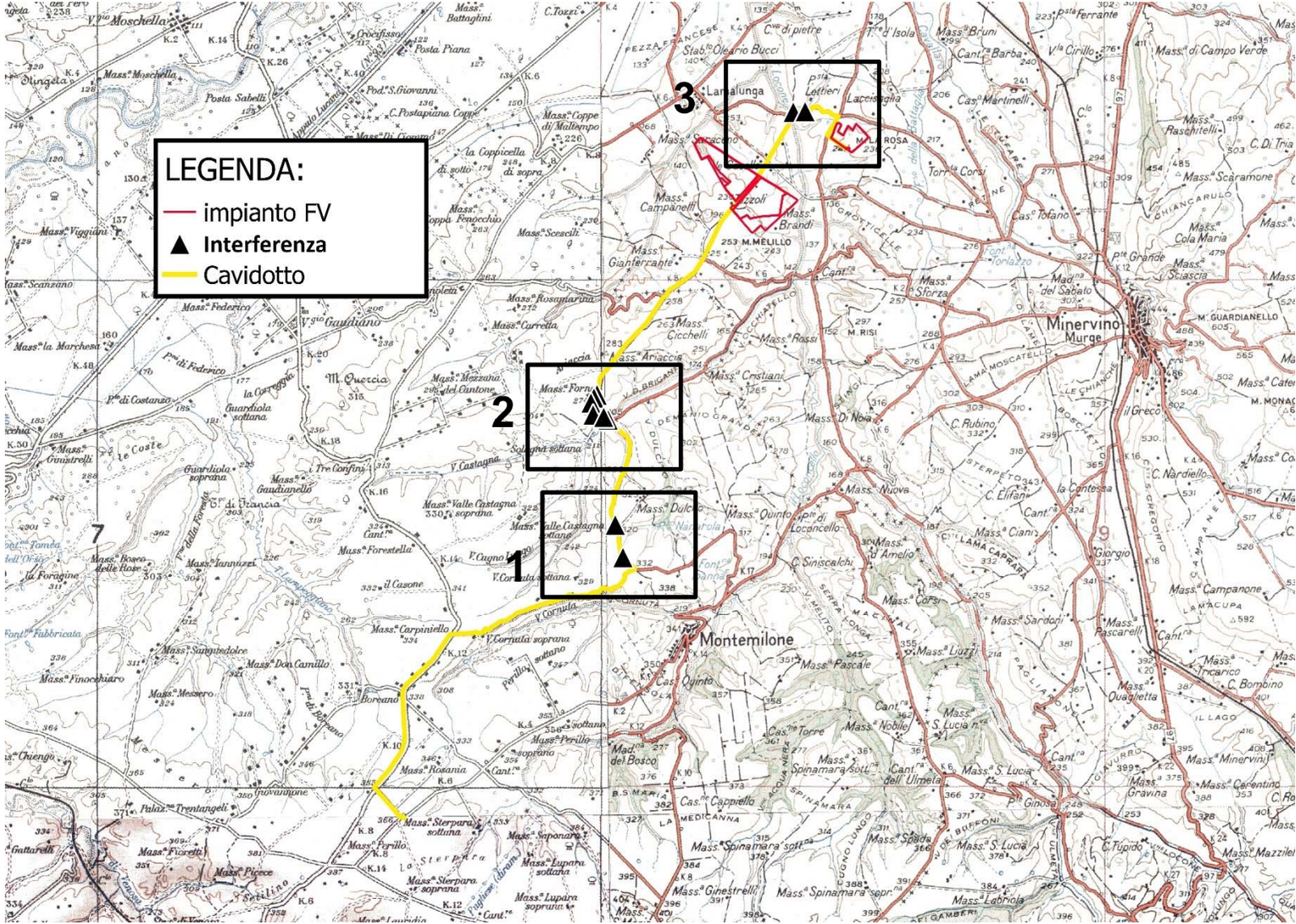


Spazio riservato agli Enti

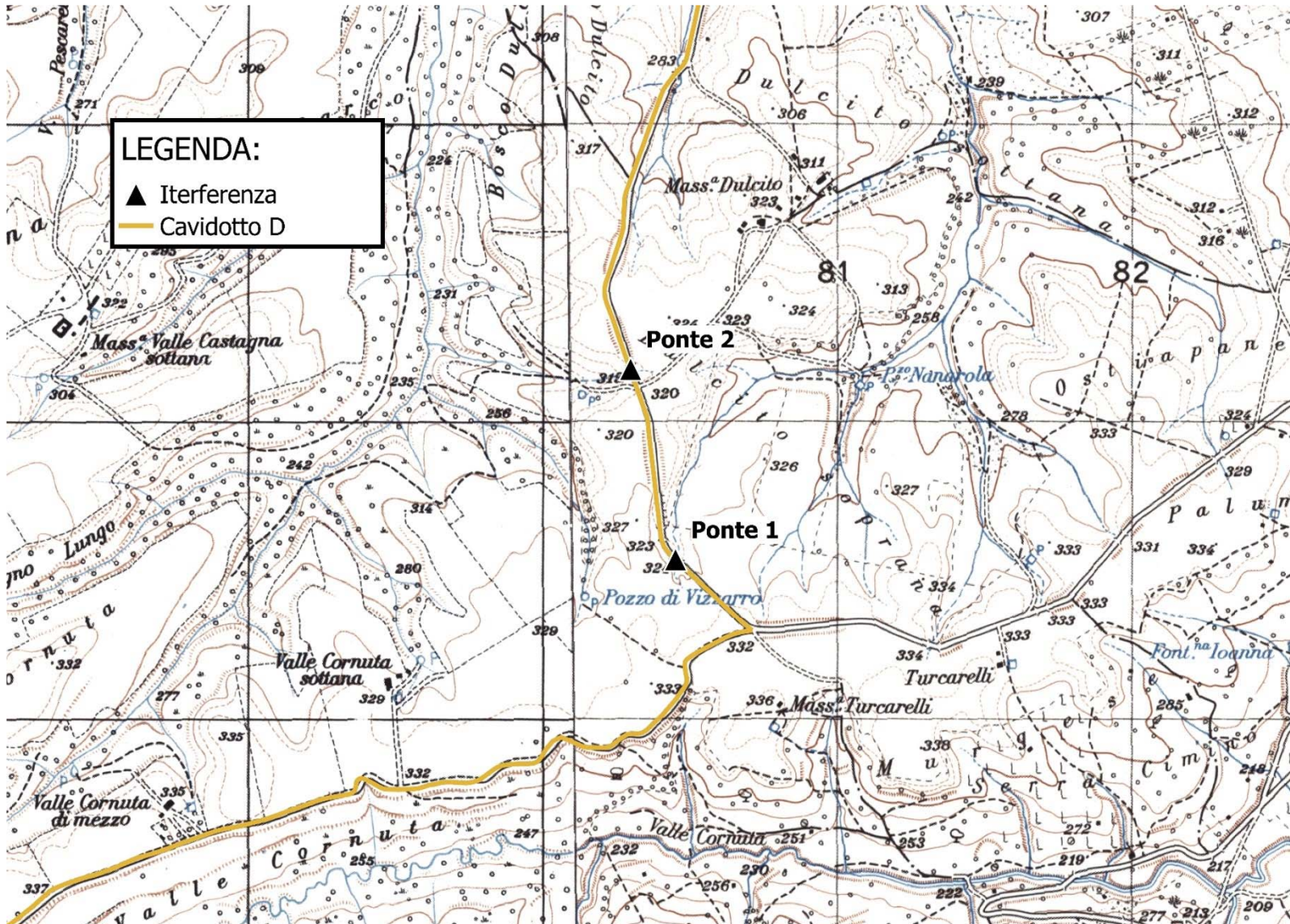
PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO



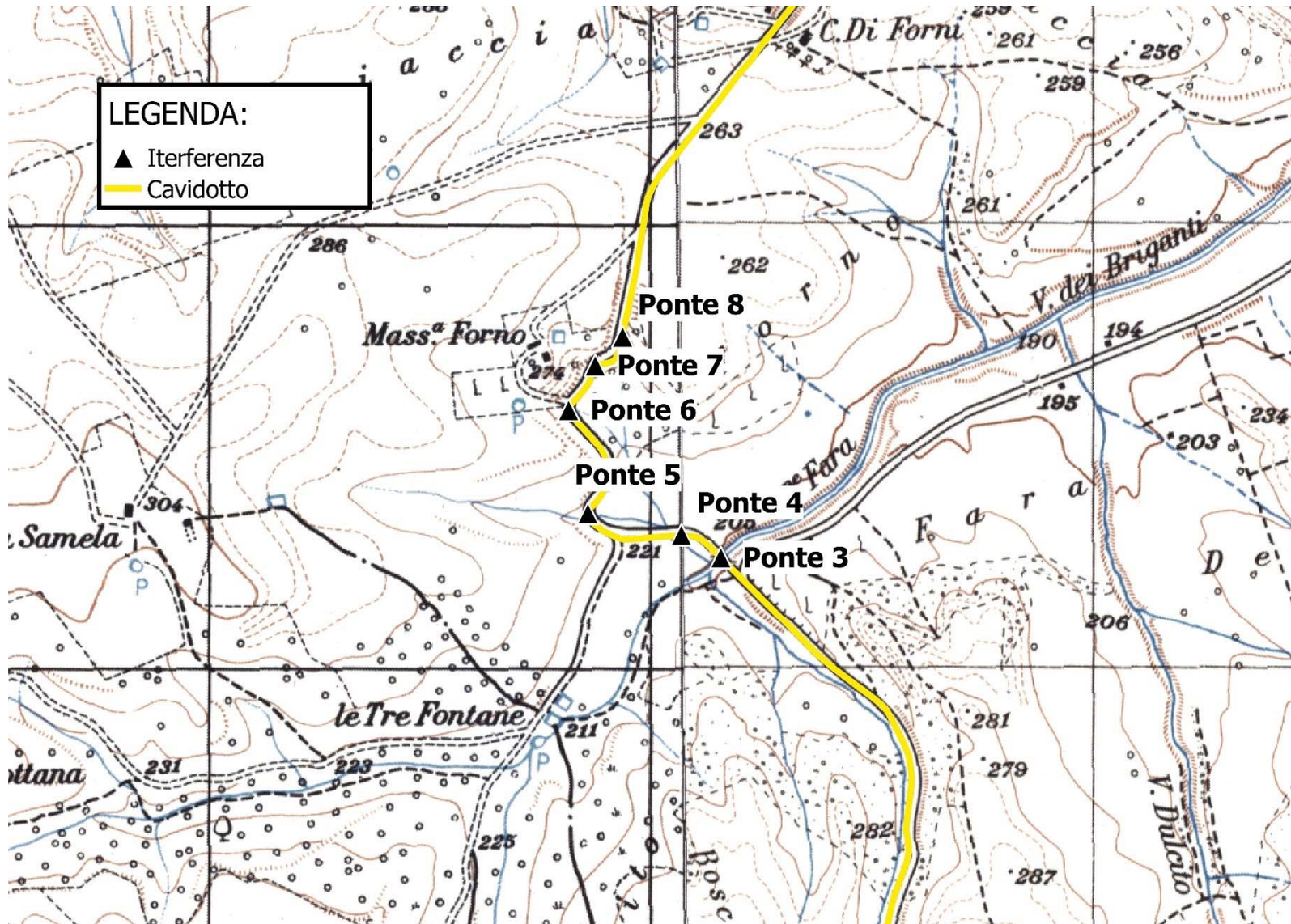
PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI INTERFERENZE CAVIDOTTO SU CTR



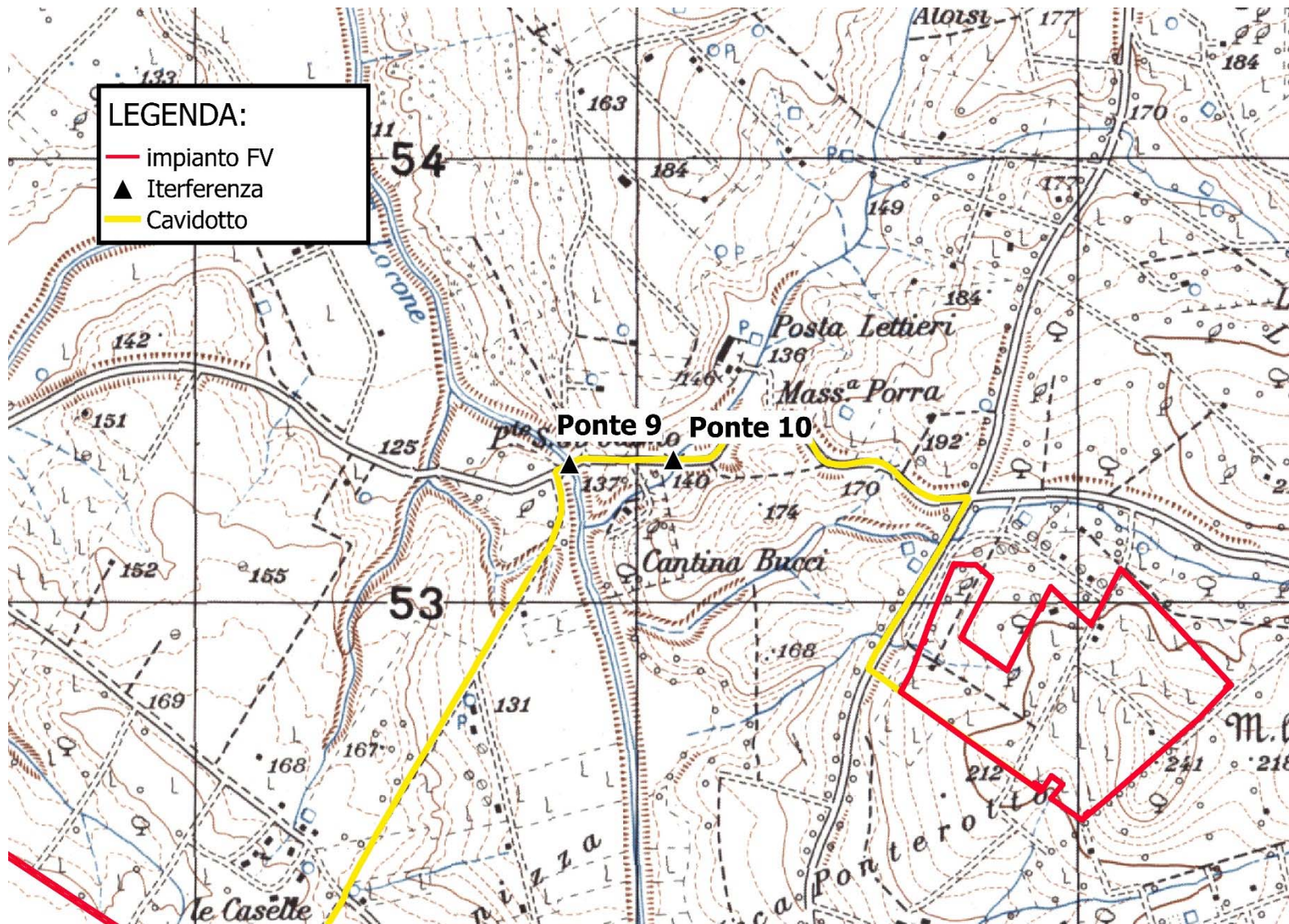
PUNTI DI PRESA 1 FOTOGRAFICI INTERFERENZE CAVIDOTTO SU CTR



PUNTI DI PRESA 2 FOTOGRAFICI INTERFERENZE CAVIDOTTO SU CTR



PUNTI DI PRESA 3 FOTOGRAFICI INTERFERENZE CAVIDOTTO SU CTR



Punto di presa fotografico 1: **Ponte 1 (Situazione esistente)**



Punto di presa fotografico 1: Fotoinserimento ponte 1 (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico 1: **Ponte 2 (Situazione esistente)**



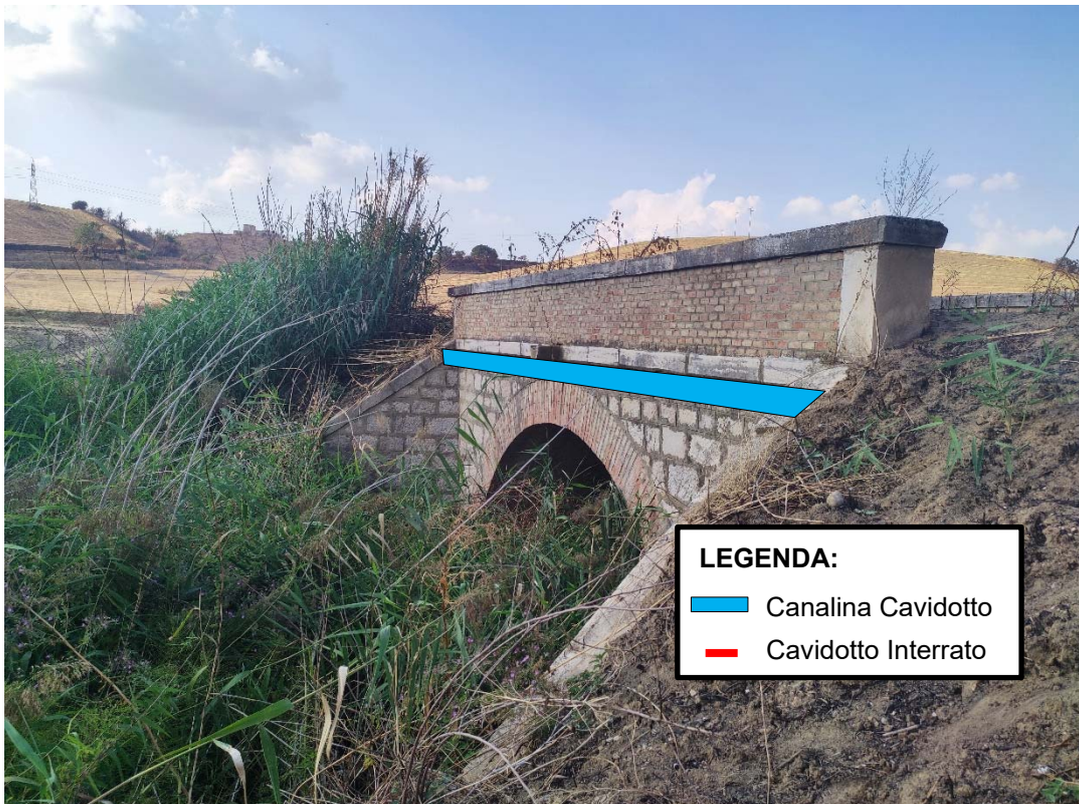
Punto di presa fotografico 1: Fotoinserimento ponte 2 (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico 2: Ponte 3 (Situazione esistente)



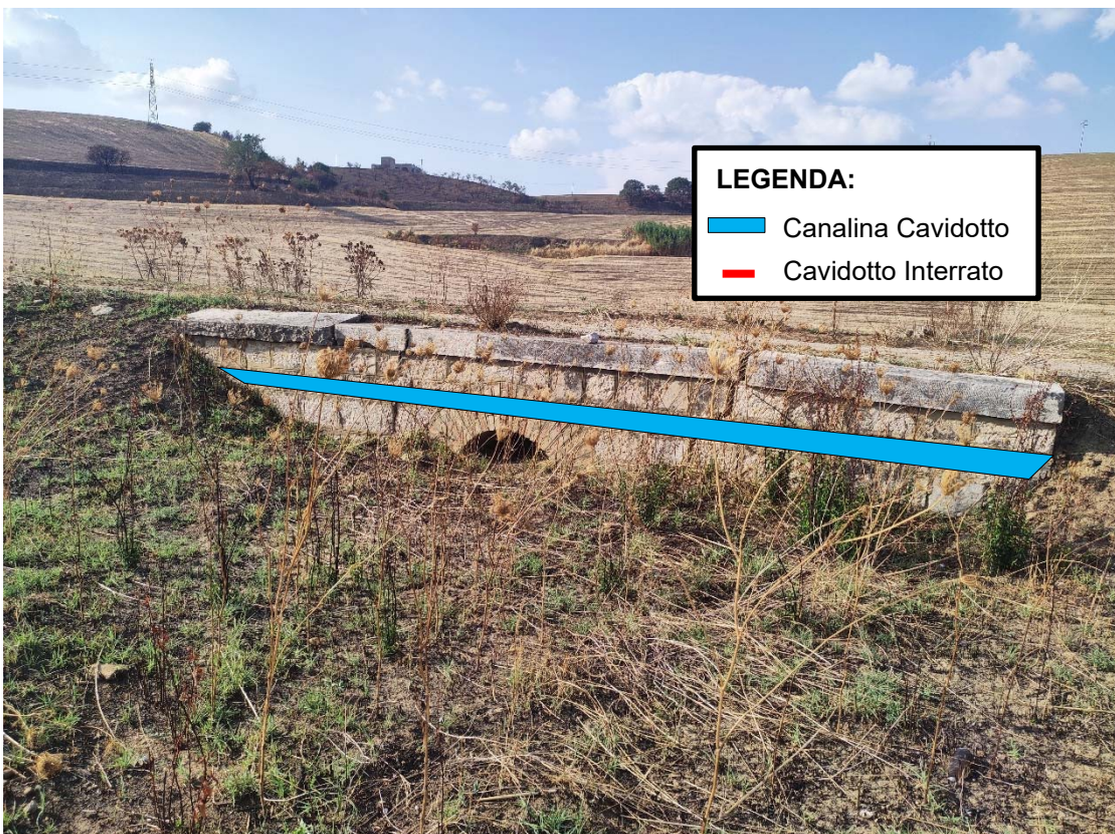
Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 3 (Situazione di progetto)



Punto di presa fotografico 2: **Ponte 4 (Situazione esistente)**



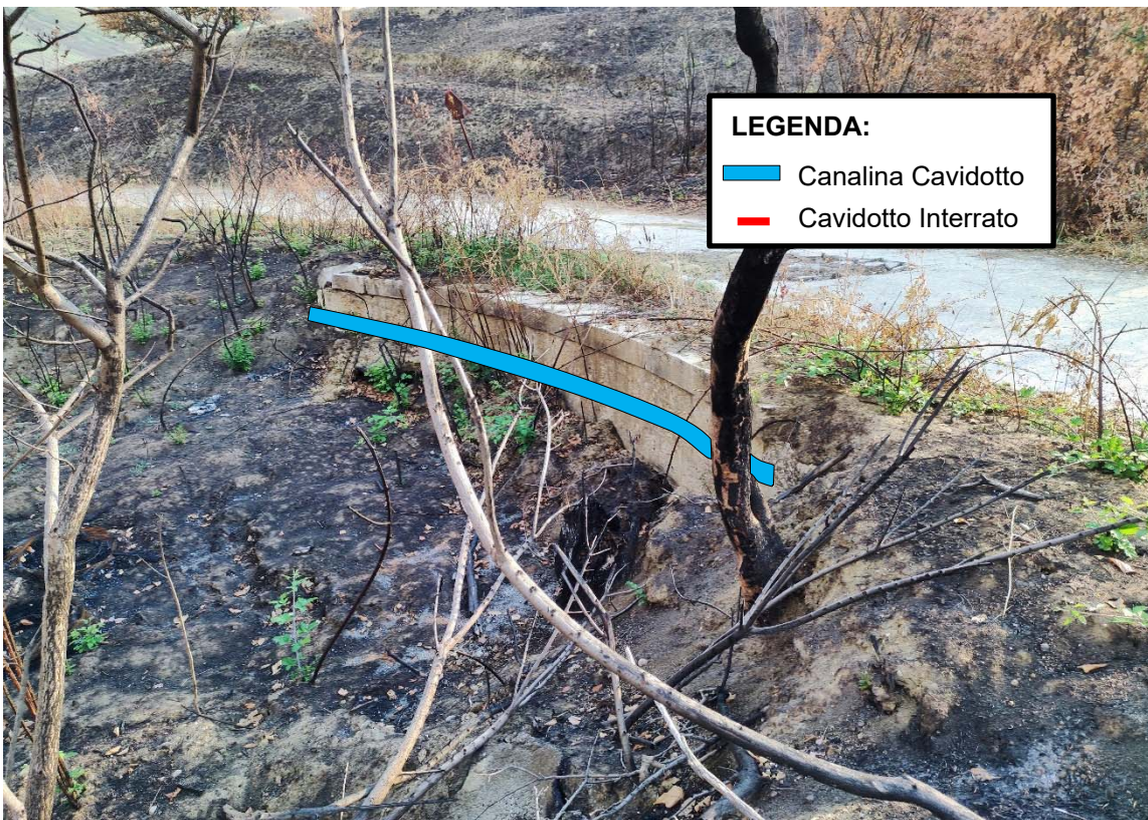
Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 4 (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico 2: Ponte 5 (Situazione esistente)



Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 5 (Situazione di progetto)



Punto di presa fotografico 2: **Ponte 6 (Situazione esistente)**



Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 6 (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico 2: Ponte 7 (Situazione esistente)



Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 7 (Situazione di progetto)



Punto di presa fotografico 2: **Ponte 8 (Situazione esistente)**



Punto di presa fotografico 2: Fotoinserimento ponte 8 (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico 3: **Ponte 9 (Situazione esistente)**



Punto di presa fotografico 3: Fotoinserimento ponte 9 (**Situazione di progetto**)



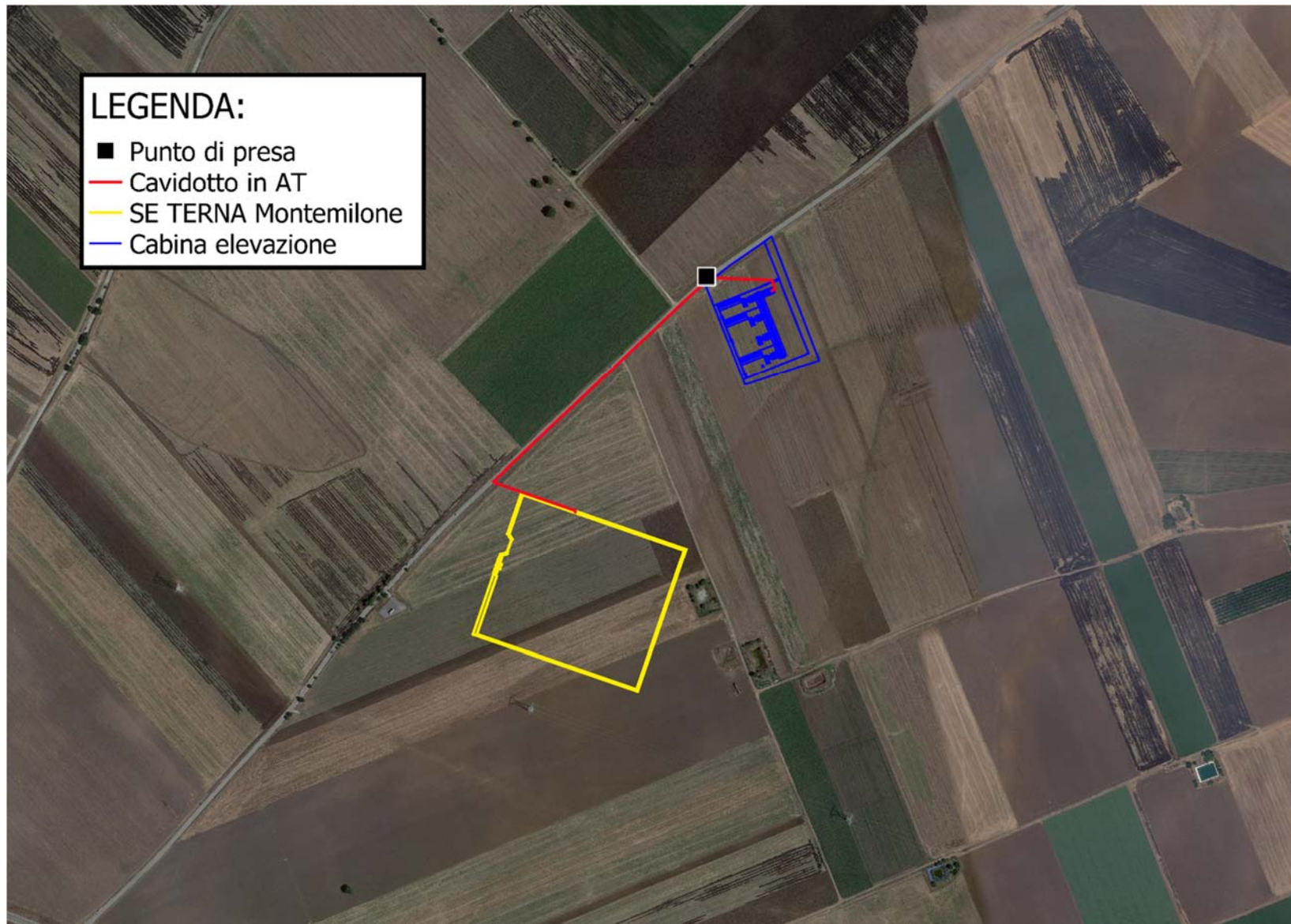
Punto di presa fotografico 3: **Ponte 10 (Situazione esistente)**



Punto di presa fotografico 3: Fotoinserimento ponte 10 (**Situazione di progetto**)



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO CABINA DI ELEVAZIONE E CABINA SE TERNA



Punto di presa fotografico (**Situazione esistente**)



Fotoinserimento SE Terna (**Situazione di progetto**)



Punto di presa fotografico (**Situazione esistente**)



Fotoinserimento SE Terna (**Situazione di progetto**)



Il progettista

Ing. Antonio Alfredo Avallone

