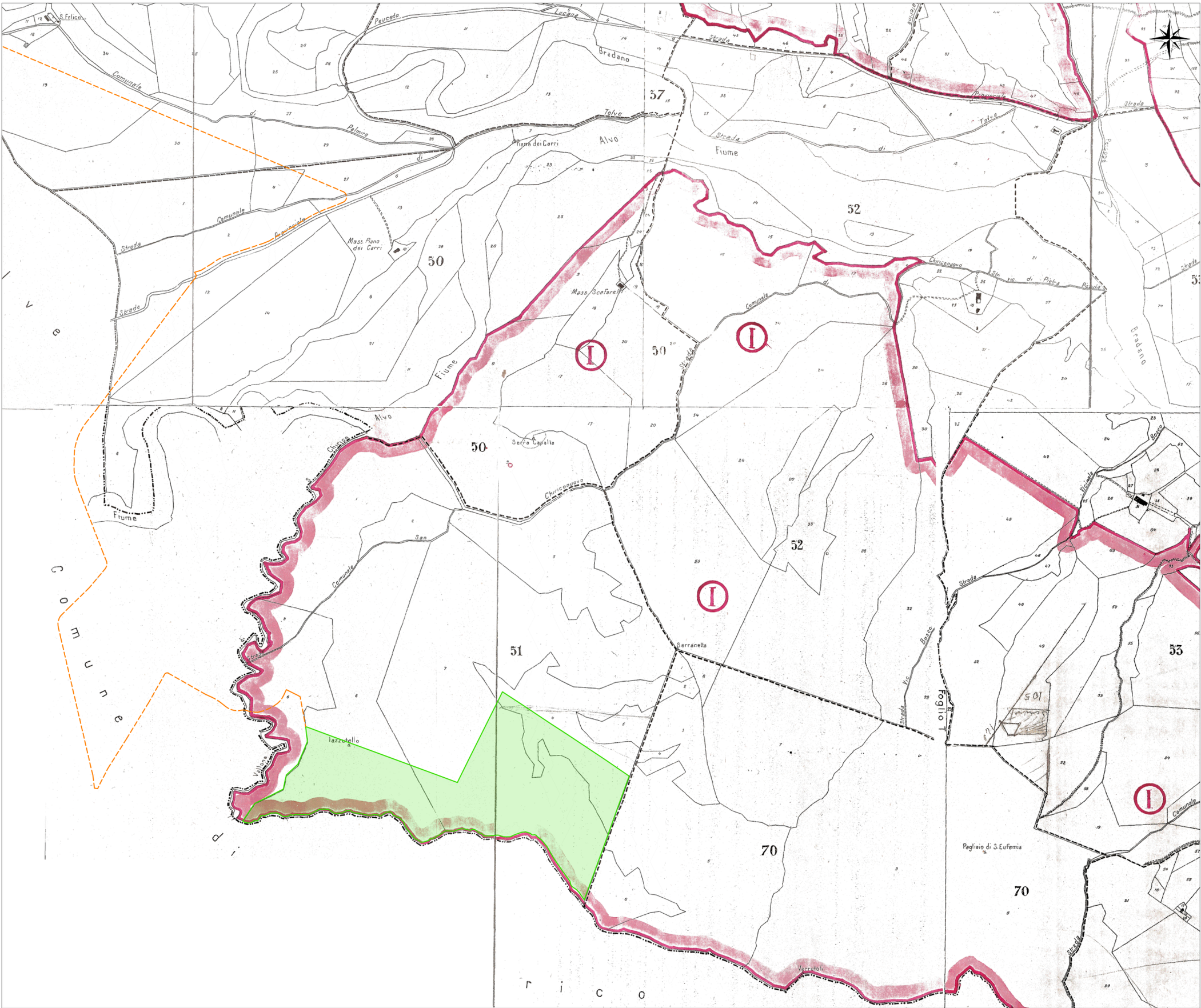
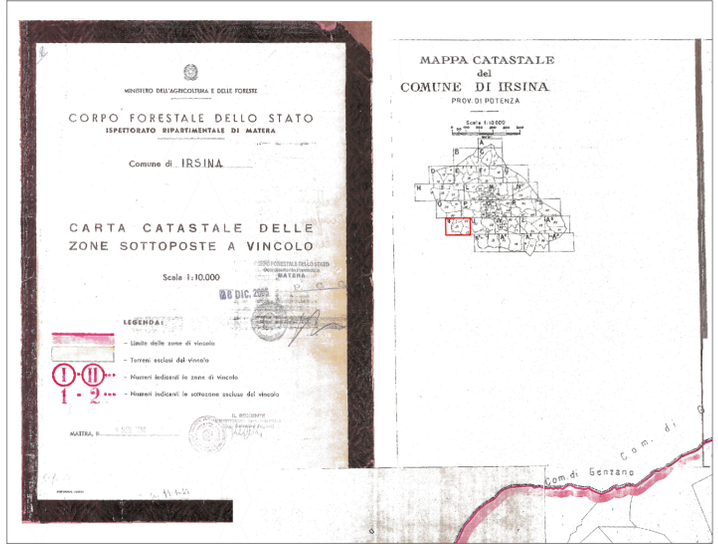


LEGENDA	
	Confine Catastale
	Cavidotto MT di connessione



Quadro d'unione





COMUNE DI IRSINA

PROVINCIA DI MATERA 

REGIONE BASILICATA 

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW

Denominazione Impianto: IRSINA	
Ubicazione: Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)	
ELABORATO 020405	INSERIMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO
Cod. Doc: IRS-020405-D_Inq-su-Vincolo-Idrogeo	
Sviluppatore: 	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Strada 10, 00198 Roma, Italia Tel. +39 06 49810014 P.I.C. con. irsina@geterra.it
Proprietà: CCE	CCE IRSINA S.R.L. Piazza Walker 100, V.le Verdi, 8 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 0327000114 REA BZ - 241125 P.I.C. con. irsina@geterra.it
Scale: 1:10000	PROGETTO Data: 29/12/2023 <input type="checkbox"/> preliminare <input checked="" type="checkbox"/> definitivo <input type="checkbox"/> esecutivo
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	29/12/2023	Prima emissione	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCE IRSINA S.R.L.

