



REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



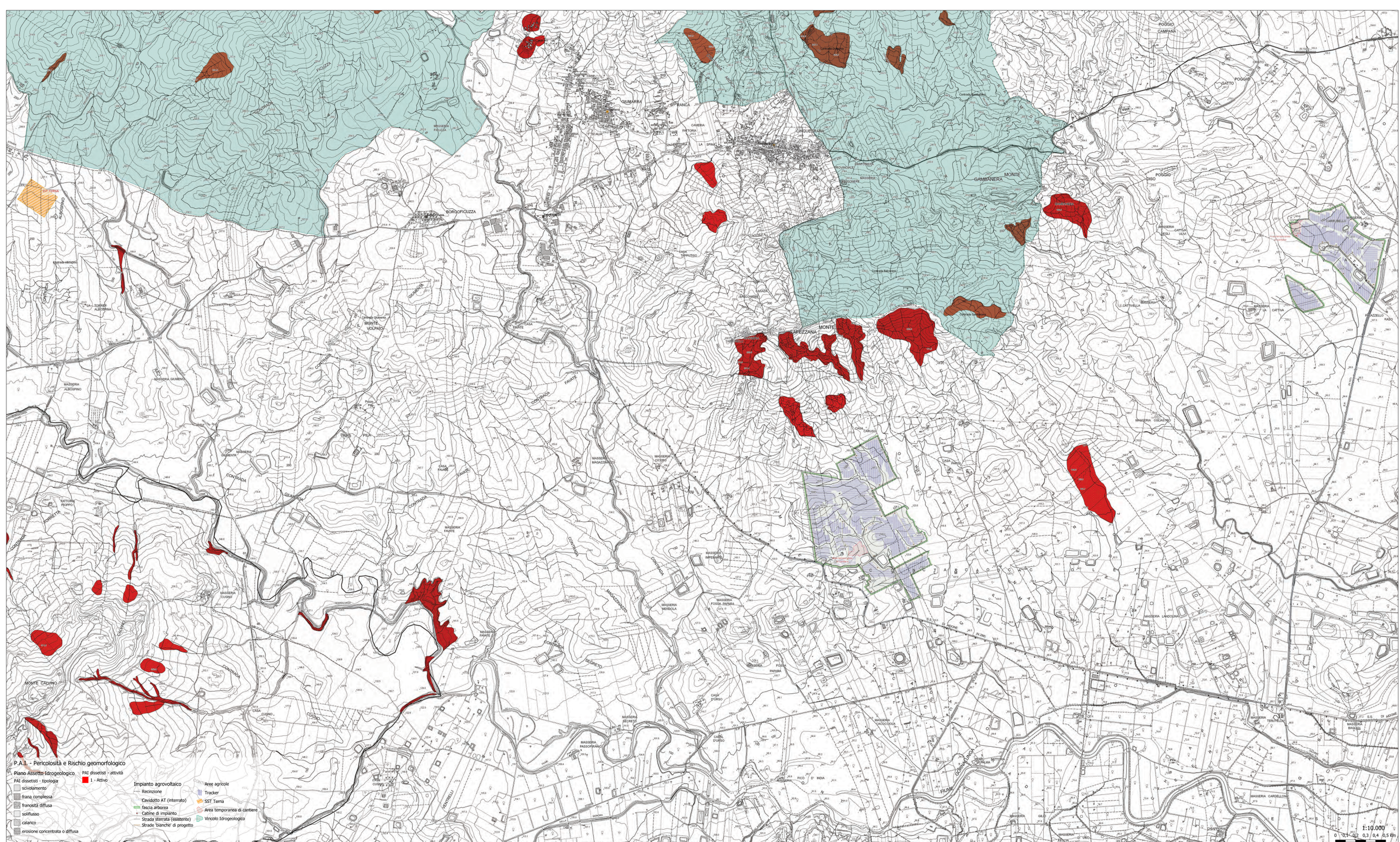
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
 POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO
 SIA04.1 - Analisi componente suolo P.A.I. Geomorfologia Tipo e Stato

Committente: **emerem** Progettazione: **emerem**

Team di Progettazione Ambientale: **Dott. Giuseppe R. Ambrosio S.r.l.**
 Ing. Paolo Caselli
 Geol. Riccardo Vito
 Geol. Michele Di Girolamo
 Ing. Leo Sgarbi

P04/22	RAMASIS00740	04.1 Suolo P.A.I. ogz	1:10.000	10/09/2014	
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scale	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emisione	Definitivo	Disegnato	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato



P.A.I. - Pericolosità e Rischio geomorfologico
Piano Assetto Idrogeologico - PAI dissesti - attività 1 - Attivo

<ul style="list-style-type: none"> sviluppiamento frana complessa fronostia diffusa sofflusso erosione concentrata o diffusa 	<ul style="list-style-type: none"> Impianto agrovoltaico Recinzione Cavidotto AT (interato) fascia arborea Cabine di impianto Strada sterrata (esistente) Strade "bianche" di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> Aree agricole Tracker SST Terna Area temporanea di cantiere Vincolo Idrogeologico
---	---	---

1:10.000
 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 Km