



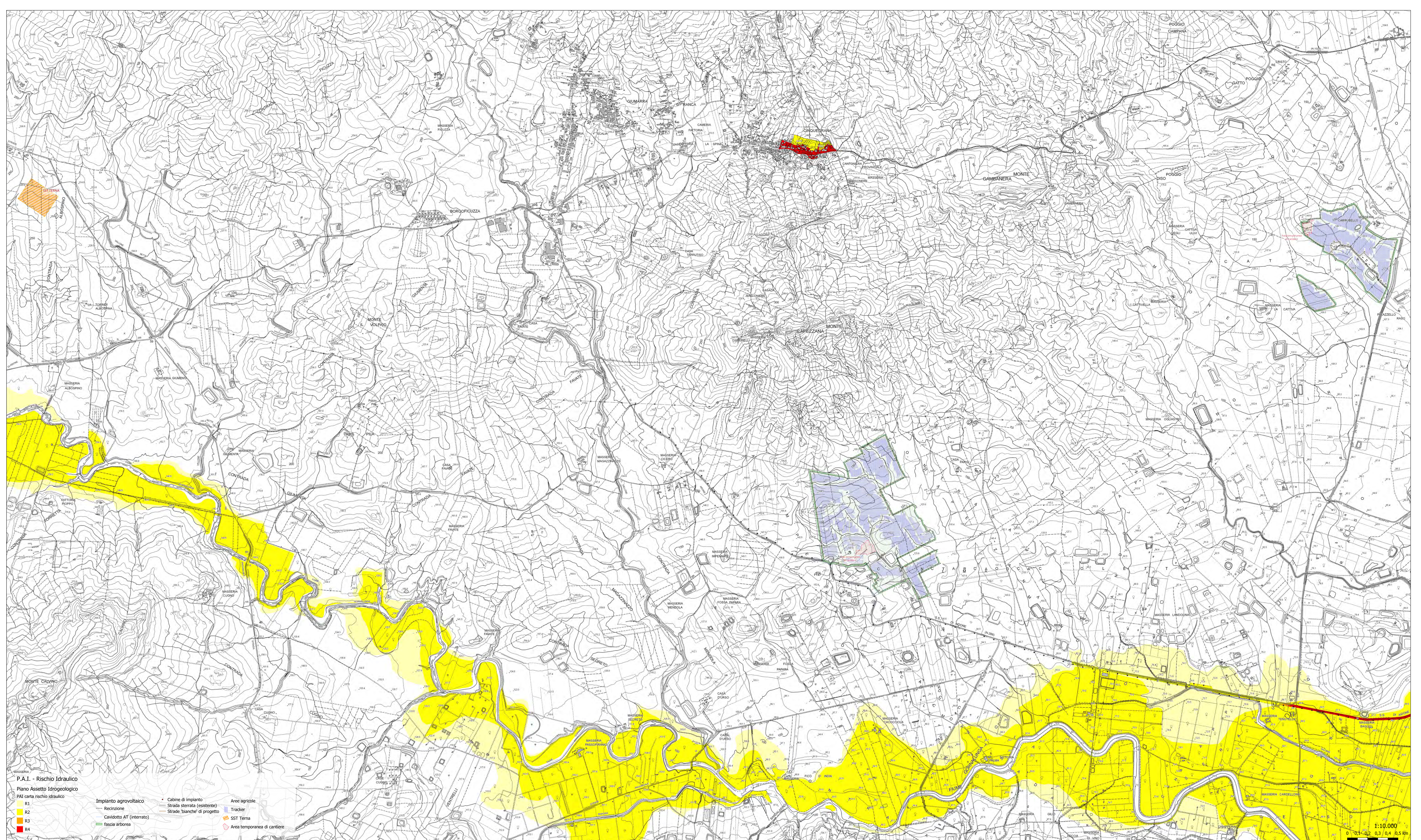
REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



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
 SIA04.3 - Analisi componente suolo P.A.I. Idraulica
 Pericolosità e Rischio

Comittente		Progettazione	
			
Team di Progettazione Ambientale			
 D.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l. viale Cavour 10/A 95021 - Ramacca (CT) tel. 095/391313		 Studio Ingegneria viale Cavour 10/A 95021 - Ramacca (CT) tel. 095/391313	
P04/22	RAMASIS000840	04.1 Suolo P.A.I. ogz	1:10.000
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Formato
00	15.09.2023	Emisione	Definitivo
Rev.	Data	Descrizione	Verificato



P.A.I. - Rischio Idraulico
 Piano Assetto Idrogeologico
 PAI carta rischio idraulico

<ul style="list-style-type: none"> R1 R2 R3 R4 	Impianto agrovoltaico <ul style="list-style-type: none"> Recinzione Cavidotto AT (interrotto) fascia arborea 	<ul style="list-style-type: none"> Cabine di impianto Strada sterrata (esistente) Strade 'bianche' di progetto Tracker SST Terna Area temporanea di cantiere 	<ul style="list-style-type: none"> Area agricole
--	---	--	---

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