

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

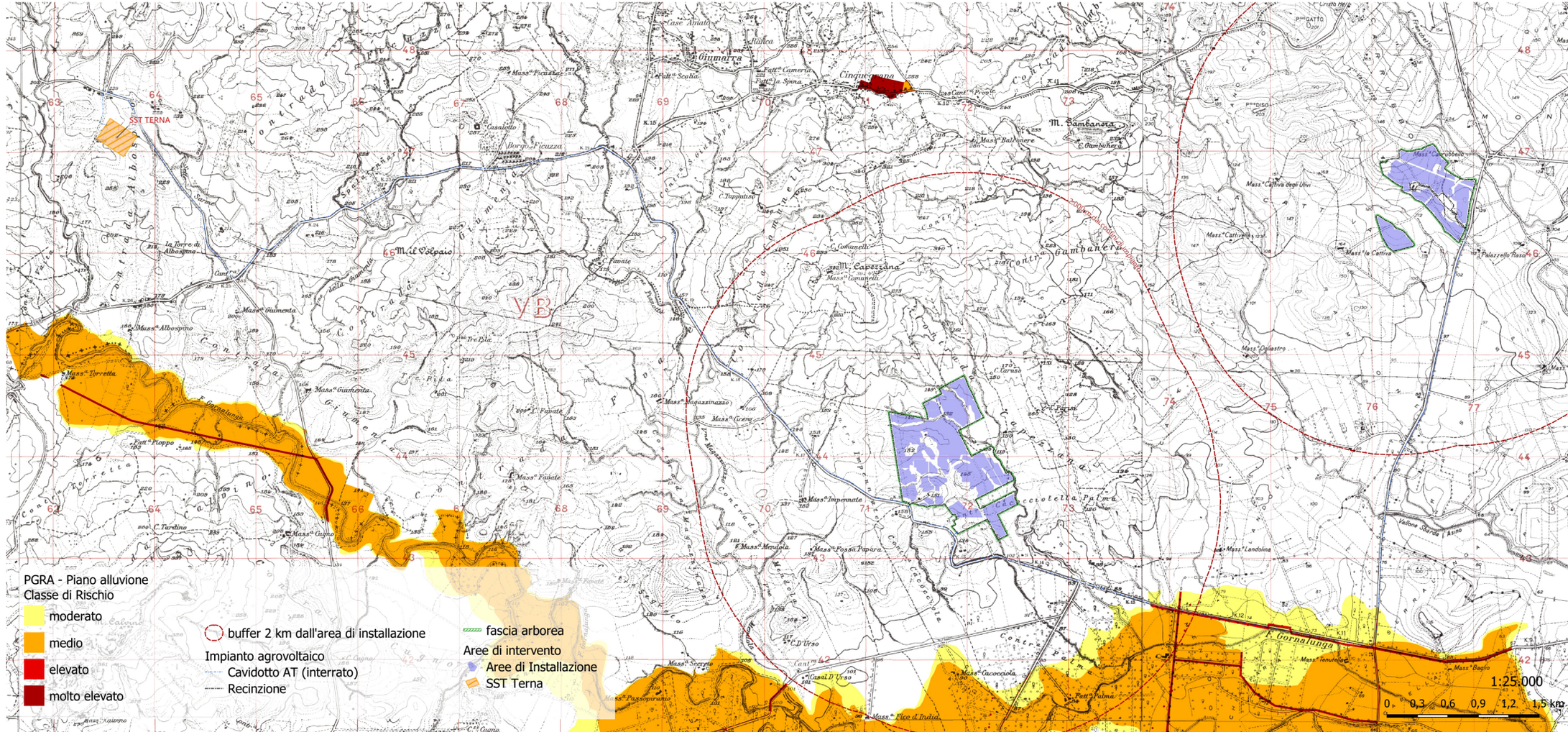


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**SIA04.4 - Analisi dello stato della componente suolo PGRA - Piano alluvione**

Committente: **emerem**  
 Progettazione: **SOLANING SRL**  
 Team di Progettazione Ambientale:  
 O.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l.  
 agr. Paolo Castelli  
 geol. Rosario Fria  
 agr. Corrado Castello  
 geol. Michele Ognibene  
 ing. Ivo Gulino

PO4/22	RAMASIS0010A0	04.2 Cave.ggz	1:100.000 1:25.000	84 IX094	
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	Gulino	Ognibene	
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.  
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.