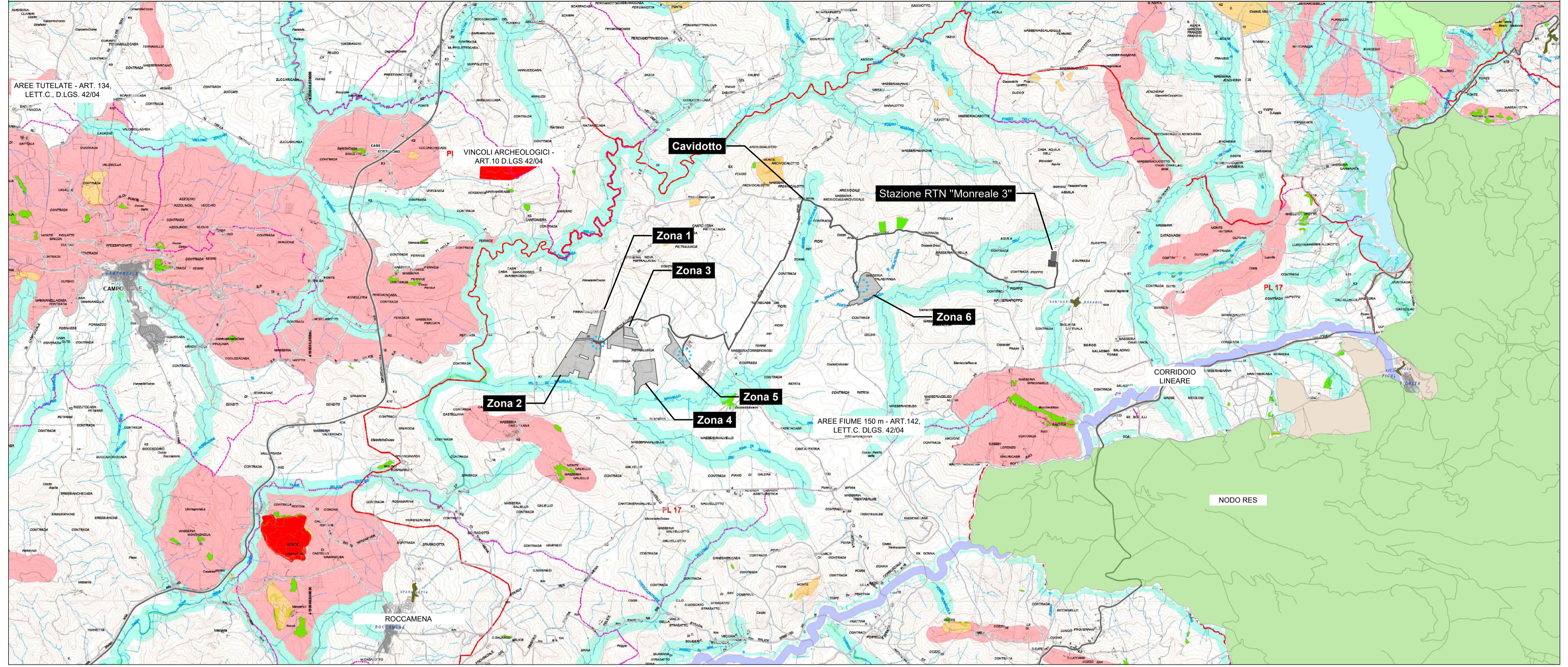


LEGENDA PROGETTO

<b>BENI PAESAGGISTICI</b>	<b>RETE ECOLOGICA SICILIANA</b>
	<b>LOCALITÀ ABITATE</b>
	<b>INFRASTRUTTURE</b>

CONTESTO NATURALE E ANTROPICO 1:50.000



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO**  
Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza nominale pari a 107.9 MW e potenza in immissione pari a 95.0 MW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: VIA_3 Tavola: EPD14	Tipologia: D Descrizione: Allegato Contesto naturale e antropico
------------------	--------------------------------	--

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l. via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

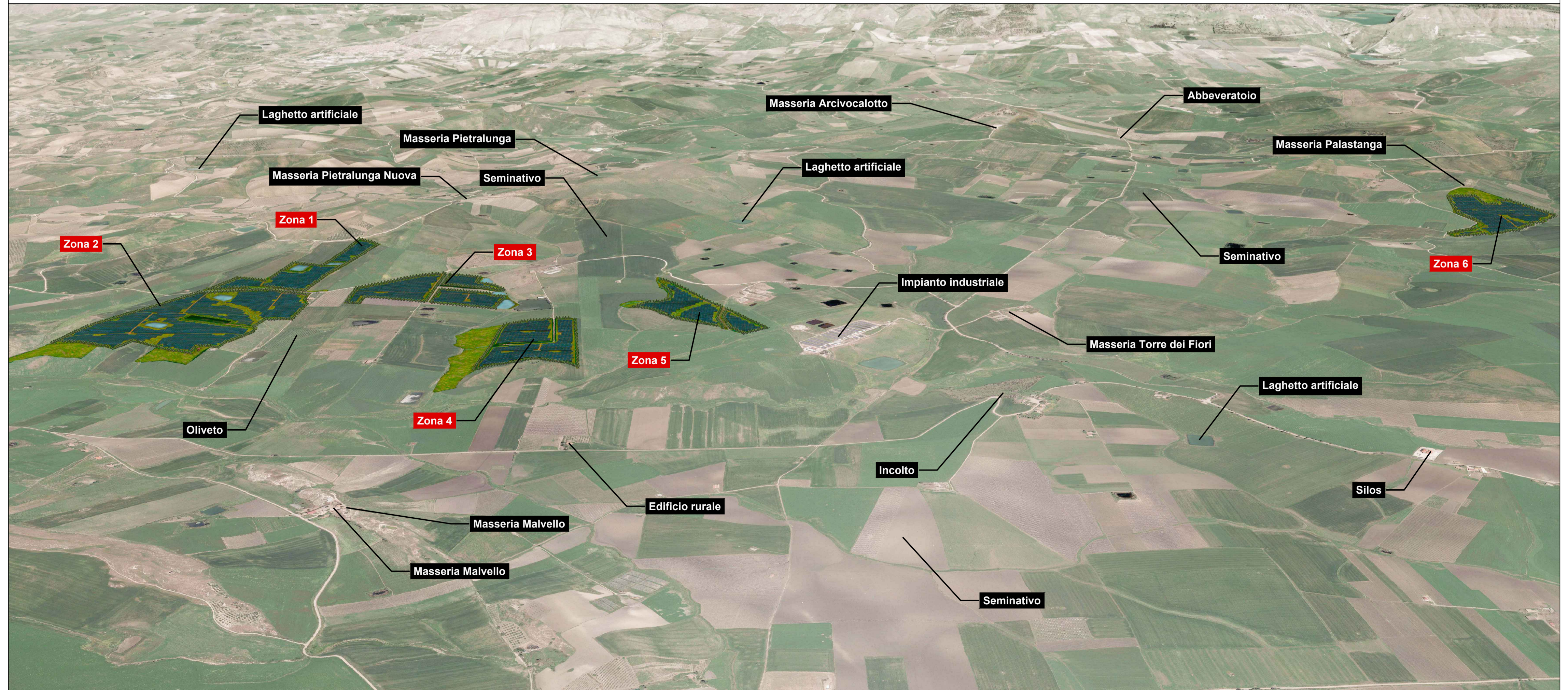
**INGEGNERIA**

**I PROGETTISTI**  
Ing. Rosaria Di Maio

**GRUPPO DI LAVORO**

- Ing. Carlos Salon
- Ing. Giovanni Bongiorno
- Ing. Giacomo Criscenti
- Ing. Antonina Zito
- Ing. Lorenzo Zeami
- Ing. Claudio Saverio Sciala
- Ing. Fabio Messina
- Agr. Giulia Mascari
- For. Chiara Sabella
- Ass. Grafico Irene Matoso
- Pian. Terr. Goffredo Canzoneri
- Pian. Terr. Valentina Davi

VOLO D'UCCELLO CON ELEMENTI NATURALI ED ANTROPICI



Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	1:50.000	A2			