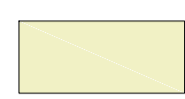






# CARTA GEOMORFOLOGICA

scala 1:5000

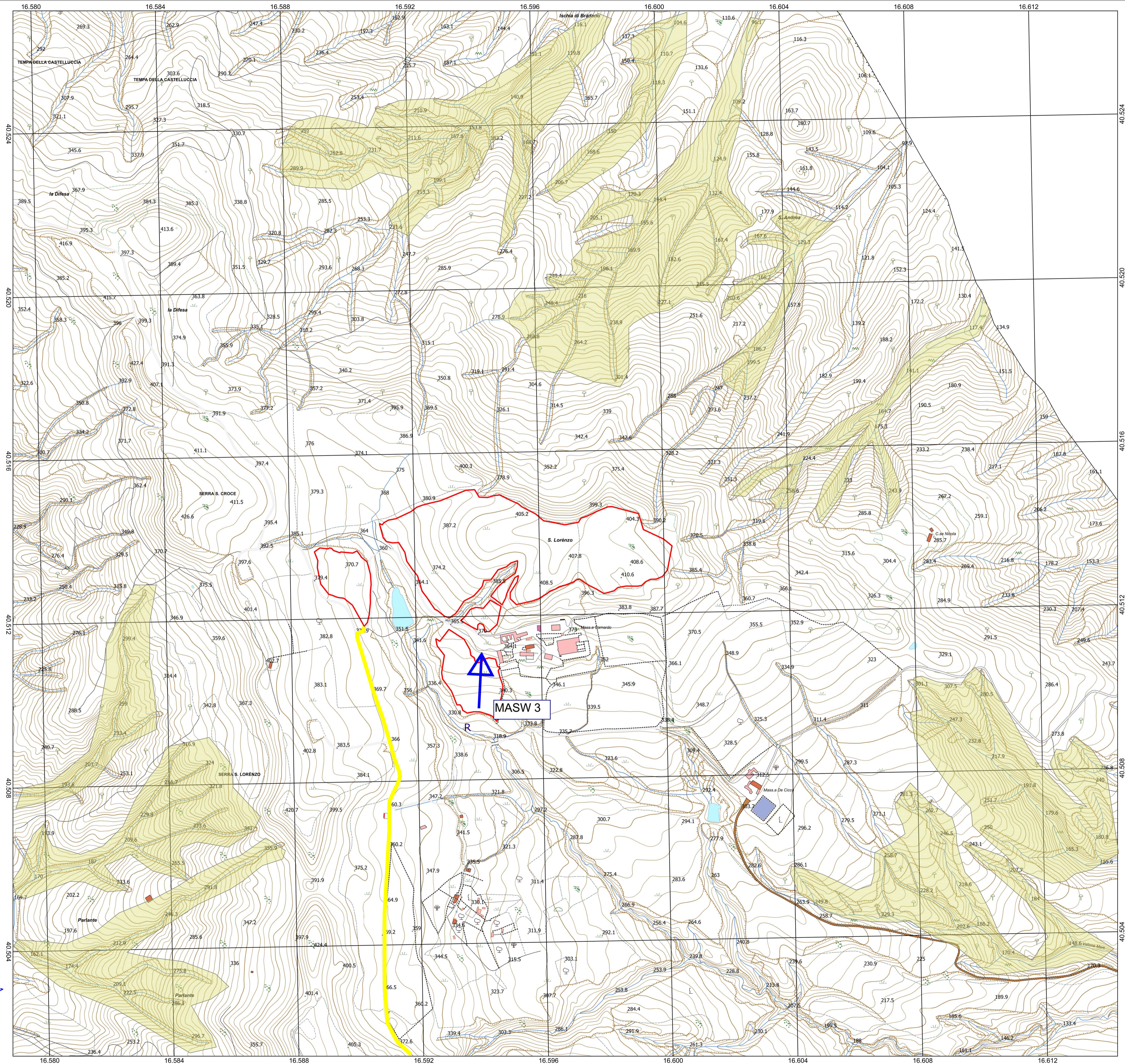
## LEGENDA

-  Area calanchiva
-  Orlo di scarpata morfologica
-  Corsi d'acqua principale
-  Area impianto agrivoltaico n. 2
-  Cavidotto impianti



0 250 500 m

1:5 000



## REGIONE BASILICATA

Comune di Pomarico (MT)



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**- CARTA GEOMORFOLOGICA -**

Tavola: G05	Nome file: CARTA GEOMORFOLOGICA	Data: LUGLIO 2023	Scala: 1:5000
-------------	---------------------------------	-------------------	---------------

Geologia	Struttura	Impianti	Antincendio
----------	-----------	----------	-------------

Committente:  
**FLYNIS PV 25 SRL**  
 Via Cappuccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969  
 PEC: flynispv25srl@legalmail.it

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA  
 Piazza P. Prosperino Gallipoli, 6  
 75024 - Montescaglioso (MT) - N. Iscritt. 257  
 e-mail: antodibi71@gmail.com  
 tel/fax 0835404961 cell 3470967967/3287338268

Progettista:  
**TESE CONSULTING**  
 ING. VINCENZO RAGAZZO  
 Arch. Caterina RICCO  
 Sez. 2° Ordine di Architettura e del Territorio  
 N° 177

Supervisore:  
 Project Manager/ Senior arch. Nunzio Paolo SIMMARANO

Collaboratori:  
 arch. Filippo TAURO - Impianto fotovoltaico 2

