







# CARTA GEOMORFOLOGICA

scala 1:5000

## LEGENDA

-  Area calanchiva
-  Orlo di scarpata morfologica
-  Corsi d'acqua principale
-  Area impianto agrivoltaico n. 1
-  Cavidotto impianti
-  Cavidotto da impianto a SSTT



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: flynispv25sr@gmail.com

Progettista: **TESECO CONSULT**  
ing. Vincenzo RAGAZZO  
ing. Adelaide LAGUARDIA  
arch. Caterina FICCO  
arch. Beatrice GUIDA  
Viale Salerno, 119 - 75025 Polignano (MT) tel. 0572/338268  
mail: tesecosr@gmail.com pec: tesecosr@gmail.com

Supervisore: **Studio degli Architetti**  
Project Manager Senior  
arch. Nunzio Paolo SIMMARANO  
Collaboratori: arch. Filippo TAUBO  
Impianto fotovoltaico 1

