

# CARTA MICROZONAZIONE SISMICA - Impianto n. 2 -

scala 1:5000

## LEGENDA

### CATEGORIA SUOLO DI FONDAZIONE C



**Litologia:** Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

FATTORE DI AMPLIFICAZIONE FA= 1,64 FV= 2,11

Tipo Terreno  $a_g$  (accelerazione orizzontale massima) Profilo di velocità  
 Conglomerati e sabbie 0,18g Lineare pendenza intermedia

Area impianto agrivoltaico n. 2

CAVIDOTTO



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 MICROZONAZIONE SISMICA -

Tavola: G09 Nome file: CARTA MICROZONAZIONE SISMICA 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

Progettista: **TES**  
 Ing. Vincenzo RAGAZZI  
 Ing. Adelaide LAGUARDIA  
 arch. Caterina FICCO  
 arch. Beatrice GUIDA

Supervisore: **ORINE DEGLI ARCHITETTI**  
 Project Manager Senior  
 arch. Nunzio Pappalardo

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA  
 Piazza P. Prosperino Gallipoli, 9  
 75024 - Montescaglioso (MT)  
 e-mail: antodibi71@gmail.com  
 tel/fax 0835404961 cell 3470957967/3287338268

