

# CARTA MICROZONAZIONE SISMICA- Impianto n. 1 -

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  $a_s$  (g) (accelerazione orizzontale massima) Profilo di velocità  
 Conglomerati e sabbie 0.18g Lineare pendenza intermedia

Area impianto agrivoltaico n. 1

Cavidotto da impianto a SSTT

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:  
  
 Ing. Vincenzo RAGAZZO  
 Ing. Adelaide LAGUARDIA  
 arch. Caterina FICCO  
 arch. Beatrice GUIDA  
 Viale Salerno, 119 - 75025 Policoro (MT)  
 mail: info@tes.it

Supervisore:  
 Project Manager Senior  
 arch. Nunzio Paolo SIMMONI  
  
 Collaboratori:  
 arch. Filippo TAURO  
  
 Impianto fotovoltaico 1

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA  
 Piazza P. Prosperino Gallipoli, 9  
 75024 - Montescaglioso (MT)  
 e-mail: antodib71@gmail.com  
 tel/fax 0835404961 cell 3470957967/328738268

