

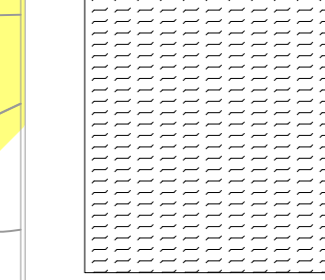
LEGENDA

Limite tra Microzone Sismiche differenti.

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE (Zone b)

Mz-b-1 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di sedimenti alluvionali e fluviali della valle del Torrente Bifore disposti al di sopra della formazione argilloso-limosa delle Argille Subappennine.

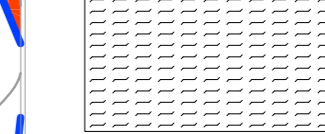
Depositi alluvionali attuali e recenti.



Argille subappennine - argille più o meno silteose o sabbiose di colore grigio-azzurro.

Mz-b-2 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di terreni granulari su versanti mediamente inclinati.

Depositi terrazzati fluviali sabbioso limosi.
Depositi alluvionali attuali e recenti.

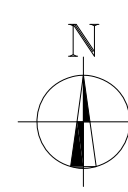


Argille subappennine - argille più o meno silteose o sabbiose di colore grigio-azzurro.

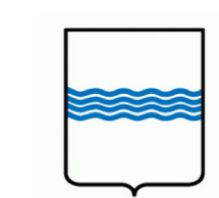
ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITÀ IN CUI GLI EFFETTI SISMICI ATTESI E PREDOMINANTI SONO RICONDUCEBILI A DEFORMAZIONE PREDOMINANTE DEL TERRENO (Zone c)

Zona di attenzione di instabilità dei versanti attiva per presenza di scivolamenti superficiali quali crece e scalfi.

Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "BOLLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.12.a.12.2

SCALA: 1:2.000

DATA: novembre 2021

Carta della Microzonazione Sismica

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarita, Studio Tecnico Lanzi Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi

