



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 dovuta alla presenza di sedimenti alluvionali e fluvo-lacustri della valle del Torrente Gravina di Matera e del Torrente Valle Guerso disposti al di sopra della formazione argillosa delle Argille Subappennine.

Sedimenti alluvionali recenti e sedimenti fluvo-lacustri composti da sabbie e ghiaie debolmente limose.
Argille subappennine - argille più o meno silicee 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 terrazzati fluviali ghiaioso sabbiosi.
Argille subappennine - argille più o meno silicee o sabbiose di colore grigio-azzurro.

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

Mz-c-1 Zona di attenzione di instabilità del versante attiva o quiescente e per presenza di scivolamenti superficiali quali crepe e soffusi.

Area Interessata dal Parco Fotovoltaico In progetto.

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MATERA
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: A.12.a.11.2.
SCALA: 1:2.000
DATA: novembre 2021

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA

Committente: **AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.**

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquisanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Srls

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

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino