

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 granulari appartenenti al ciclo sedimentario di chiusura dell'Anfossa Bradanica, disposti su spianate per sedimentazione marina o versanti poco inclinati.

Conglomerato d'Irsina con lenti sabbiose limose.
Sabbie di Monte Marano.

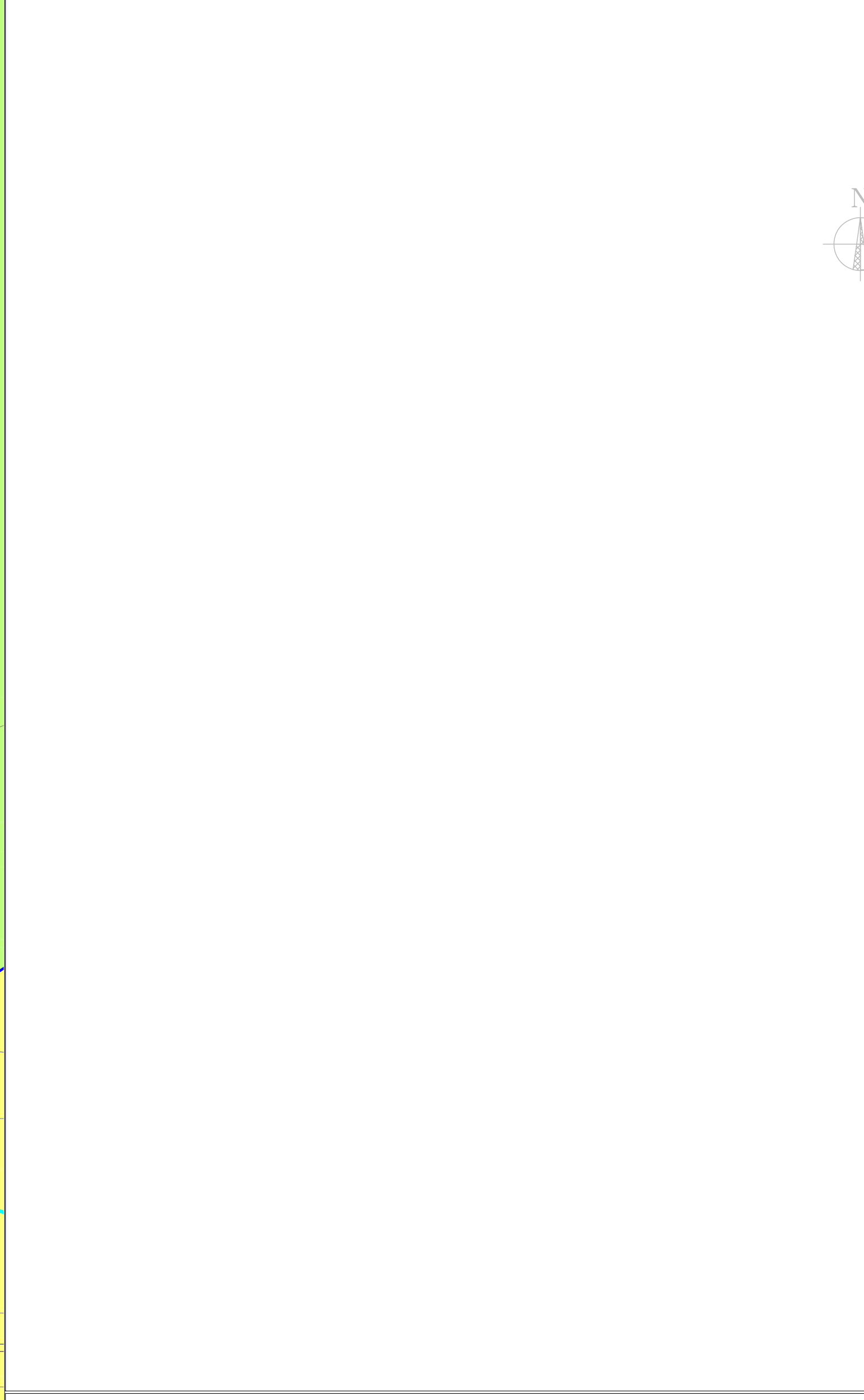
Mz-b-2 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuta alla presenza di terreni granulari su versanti mediamente inclinati.

Depositi alluvionali attuali e recenti.
Conglomerato d'Irsina con lenti sabbiose limose.
Sabbie di Monte Marano.

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

Mz-c-1 Zona di attenzione di instabilità dei versanti attiva o quiescente e per presenza di scivolamenti superficiali quali crepe e soffiamenti.

Area Interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.a.11.2
SCALA: 1.2.000
DATA: novembre 2021

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA

Committente: AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lanteri Srls

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

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino