

Legenda

Area Tipo 1a

Area interessata da frana recente, silenziosa, estensione diffusa, notevole attività, drenaggio superficiale diffuso. In tali siti, possono manifestarsi ulteriori accentuazioni dei fenomeni franosi ed erosivi, sia in otto che in senso di scorrimento. Le zone interessate sono molto vaste, in gran parte adibite ad agricoltura e a pascoli, con un alto grado di pericolosità, con orientamento dell'orlo di scoppio

Area Tipo 1b

Area di versante con pendente in alcuni tratti eccessivamente acclivi in rapporto al substrato roccioso, caratterizzate da prodotti di alterazione e/o eluviali, che, sebbene dotati di buone caratteristiche meccaniche, in presenza di acqua infiltrae rapidamente, determinando un accentuamento dell'instabilità. Ulteriori accentuazioni dei fenomeni ribaltamenti o distacchi di blocchi di rocce con orientamento degli orli di scoppio, dovuti all'implicazione del moto del suolo lungo i pendii obliqui.

Area di Tipo 2

Area di piana costiera o di fondovalle, con presenza di alluvioni incrocenti e/o di prodotti eluvo-colluviali. Possono verificarsi amplificazioni diffuse del moto del suolo, dovute alla differente risposta sismica tra substrato e copertura, e sedimenti collegati alle particolari caratteristiche meccaniche di questi, in presenza di eventi sismici. Possono verificarsi fenomeni di liquefazione, nonché movimenti in concomitanza di eventi sismici eccezionali.

Area di tipo 3

Area caratterizzata da depositi post-crognoli, con copertura quasi completamente meccaniche medio-basse. Possono verificarsi cedimenti diffusi del terreno in concomitanza di stress dinamici in relazione alle amplificazioni diffuse del moto del suolo, commesse con la localizzazione degli epicentri di eventi sismici. Possono verificarsi fenomeni di liquefazione, nonché movimenti in concomitanza di eventi sismici tra substrato e copertura.

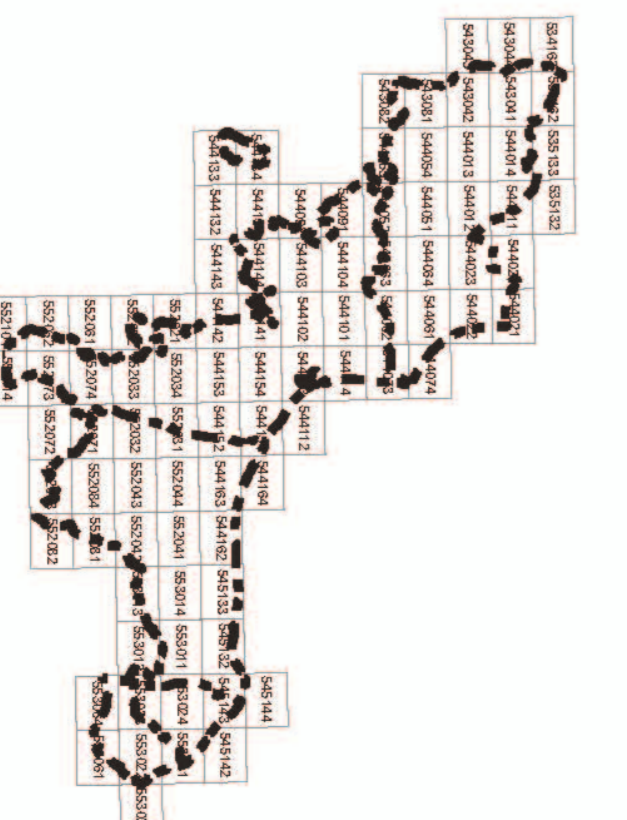
Area di tipo 4

Area di cresta e/o di dorsale rocciosa, convezione o dorsale stretto, orre di bordo e ciglio di scoppio, con $H > 10$ mt. Possono verificarsi amplificazioni diffuse del moto del suolo, commesse con la localizzazione dei blocchi rocciosi, con orientamento dell'orlo di scoppio.

Lineazioni strutturali certe e probabili.



PSA Piano Strutturale Ambientale
Obra Sicilariide



UFFICIO UNICO DEL PIANO
AREA1, ITIANA MONTEBA

UNICI OPTER
PROF. ROSSANO ROSI (P.n. 2031)
PROF. ANTONIO DI MARINO (P.n. 2031)

SSG
SCALA
1:10.000
TAV.6.3 - CORIGLIANO CALABRO
CARTA DELLE AREE A MAGGIORE PERICOLOSITA'
SISMICA LOCALE



PROF. UGO MARI
PROF. ROSSANO ROSI (P.n. 2031)
PROF. ANTONIO DI MARINO (P.n. 2031)
PROF. RAFFAELLA SERAFINI (P.n. 2031)
PROF. ENRICO CARROZZO (P.n. 2031)
PROF. ANTONIO DI MARINO (P.n. 2031)

PROF. UGO MARI
PROF. ROSSANO ROSI (P.n. 2031)
PROF. ANTONIO DI MARINO (P.n. 2031)
PROF. RAFFAELLA SERAFINI (P.n. 2031)
PROF. ENRICO CARROZZO (P.n. 2031)
PROF. ANTONIO DI MARINO (P.n. 2031)

TAVOLA
6.3
PER ADOPTO
ADOTTATO
APPROVATO