

LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA

Legenda

Aree stabili suscettibili di amplificazione

2001

MOPS caratterizzata dalla presenza di depositi piroclastici indifferenziati (flussi di cenere, falli di sabbie e pomice, livelli tufacei) da poco addensati a estremamente addensati.

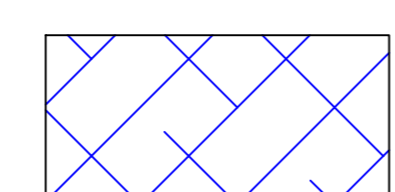
2002

MOPS caratterizzata dalla presenza di depositi piroclastici indifferenziati sciolti con spessori compresi tra 3 e 10 metri con al letto il bedrock lavico.

2099

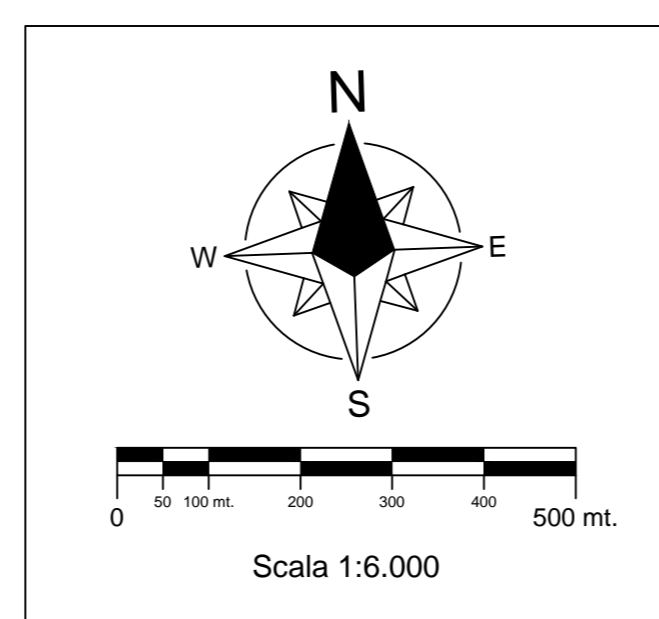
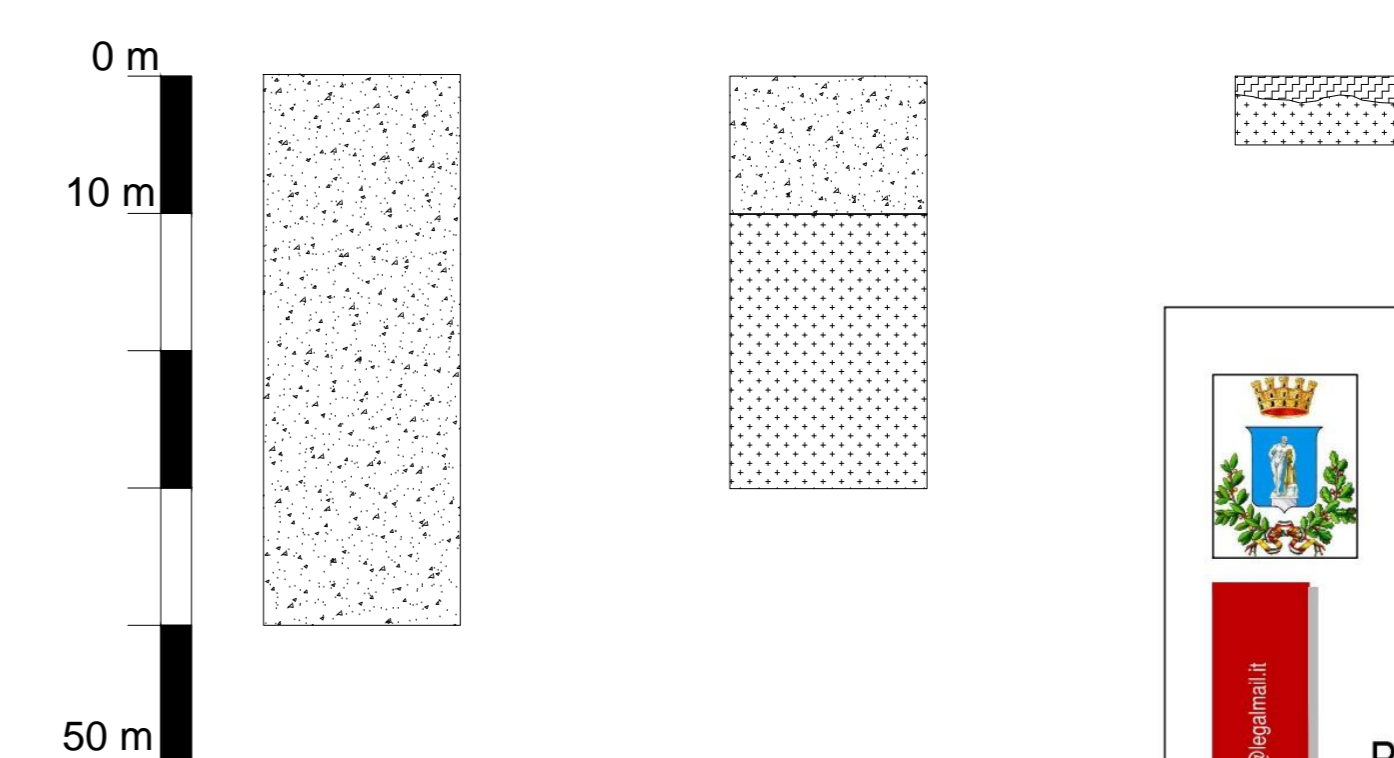
MOPS caratterizzata dalla presenza del bedrock lavico scoriaceo fratturato in affioramento e/o con spessori massimi pari a 3m.

Aree instabili



Aree comprese nelle MOPS 2001 e 2099 caratterizzate da instabilità di versante da crollo (nei termini lavici) e da colata (nei termini piroclastici) - aree a pericolosità P3 e P4 definite nel PSAI vigente.

Zona 1	Zona 2	Zona 3
2001	2002	2099



CITTA' DI ERCOLANO
(CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
D.L. 16.06.2015 (D.L. 16.06.2015 n. 51) e s.m.

DISPOSIZIONI PROGRAMMATICHE - FASE OPERATIVA
(in art. 3, c. 3 lett. c) art. 15, c. 1)

avv. Ciro Buongiorno
Sindaco

ing. p.l. Giuseppino Acampora
Assessore all'Urbanistica

ing. Michele Simone
Consigliere Delegato

PUC
2024

11

TAVOLA 11 - CARTA DELLE M.O.P.S.

PROGETTO URBANISTICO	: SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE	: STUDIO CASTELLO PROGETTA S.R.L. (D. 2017) arch. Patrizia Carillo - arch. Patrizia Carillo - arch. Nicola Abbate
STUDIO GEO-SISMICO	: ing. Giuseppe Basso
PIANIFICAZIONE ACQUEDOTTICA	: ing. Valeria Diana
STUDIO AGRICOLA	: arch. Sergio Fiorini
STUDIO REGIONALE INQUADRAMENTO	: arch. arch. ANTONIO GEMELLI

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA	SUPPORTO AL RUP	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
(Dirigente)	(Responsabile Unico del Procedimento)	(Progettista)
arch. Cimpe DI MARTINO	ing. p.l. Andrea COSTABILE	arch. Patrizia Carillo

06 - 2024