

COMUNE DI FOLIGNO MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 ESTRATTO CARTA MOPS SCALA 1:5.000

Legenda

Zone stabili

1011	Lapideo - stratificato
1012	Lapideo - non stratificato
1021	Granulare cementato - stratificato
1041	Alternanze litologiche - stratificate
1042	Alternanze litologiche - non stratificate

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2099	Zona 0
2001	Zona 1
2002	Zona 2
2003	Zona 3
2004	Zona 4
2005	Zona 5
2007	Zona 7
2008	Zona 8
2009	Zona 9
2010	Zona 10
2011	Zona 11
2012	Zona 12
2013	Zona 13
2014	Zona 14
2015	Zona 15
2016	Zona 16
2017	Zona 17
2018	Zona 18
2019	Zona 19
2020	Zona 20
2021	Zona 21
2022	Zona 22
2023	Zona 23
2024	Zona 24
2025	Zona 25
2026	Zona 26
2027	Zona 27
2028	Zona 28
2029	Zona 29
2030	Zona 30
2031	Zona 31
2032	Zona 32
2033	Zona 33
2034	Zona 34

Zone di Attenzione per Instabilità

2099	ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2099
2001	ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2004
2002	ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2007
2003	ZA fr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2008
2004	ZA cd - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole
2005	ZA li - Zona di attenzione per Liquefazione - Zona 2018
2006	ZA li - Zona di attenzione per Liquefazione - Zona 2019

Forme di superficie e sepolte

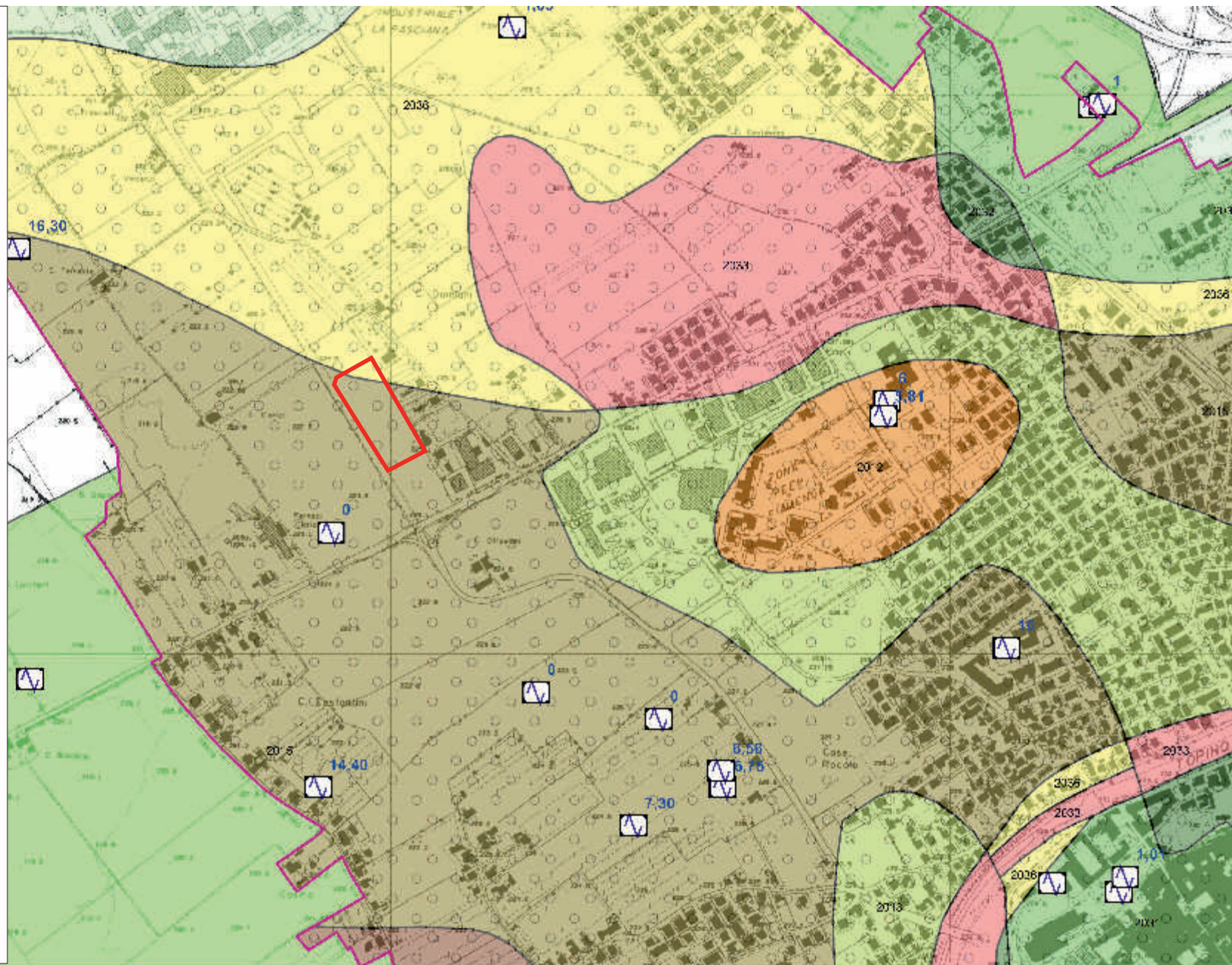
0 0 0	Conoidi alluvionali
0 0 0	Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10 - 20 m)
0 0 0	Cresta

Punti di misura di rumore ambientale

15	Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0
----	---

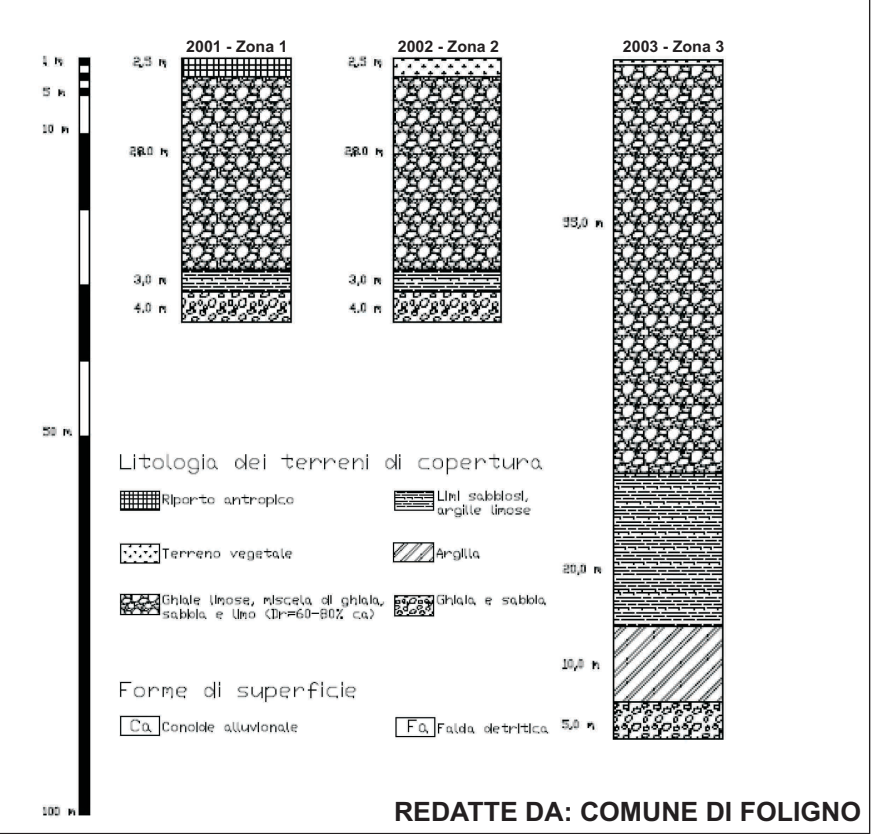
Area in esame

PERIMETRO AREE MS - LIVELLO 3

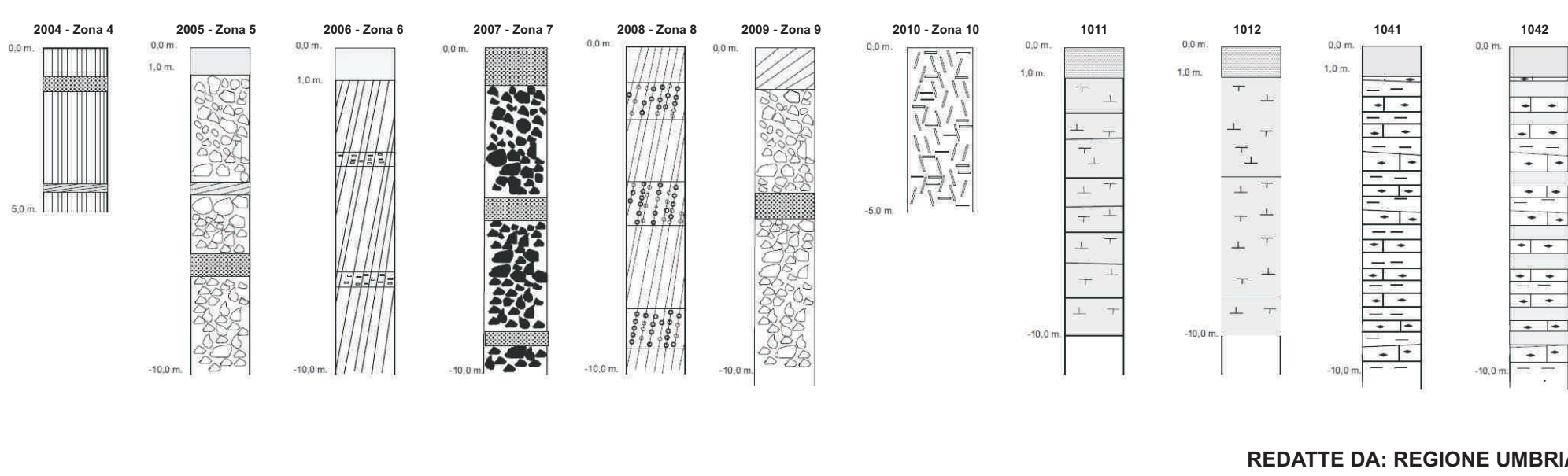


STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2001, 2002 E 2003

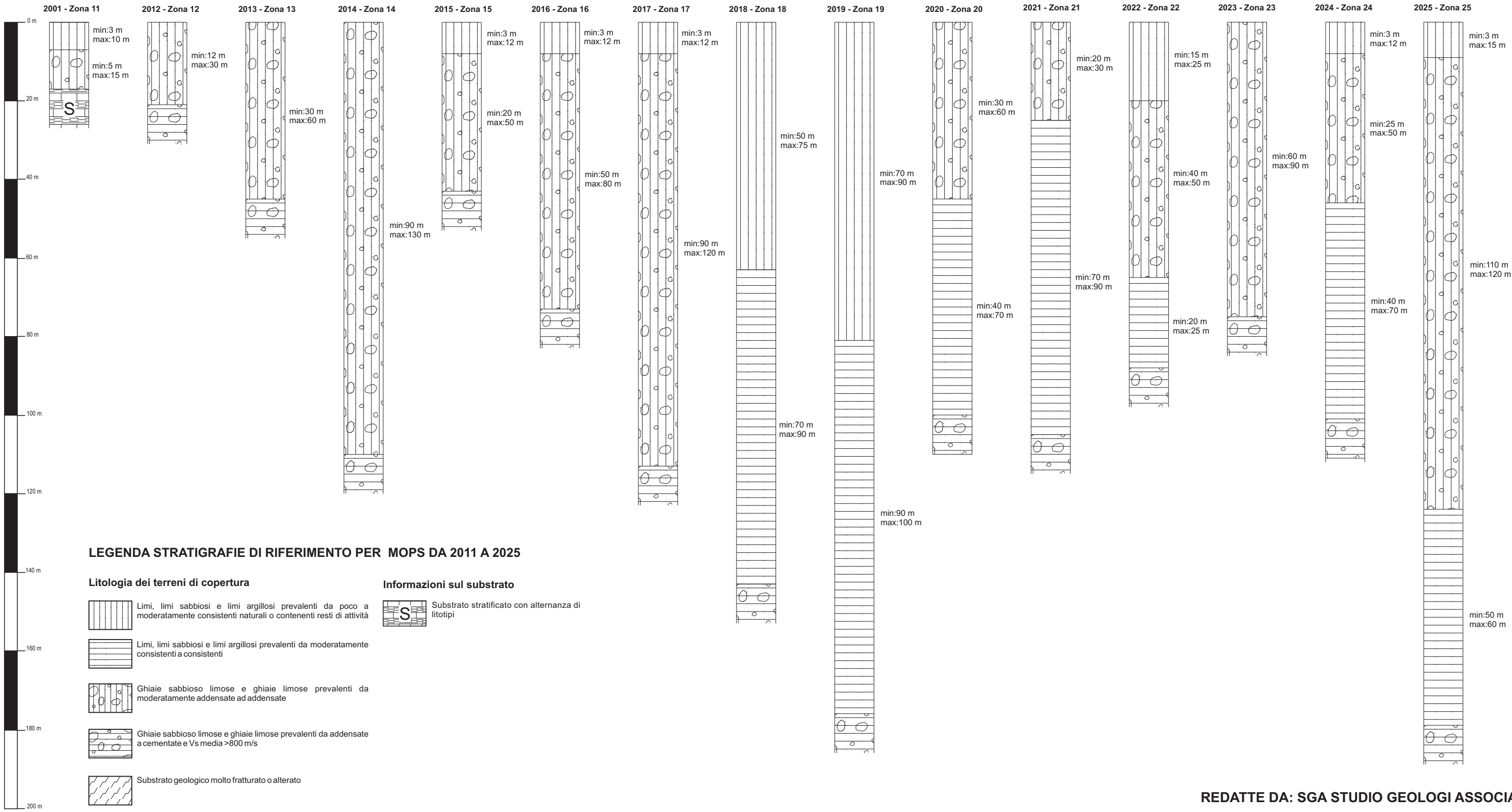


STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2004 A 2010 E PER ZONE STABILI 1011, 1012, 1041 E 1042



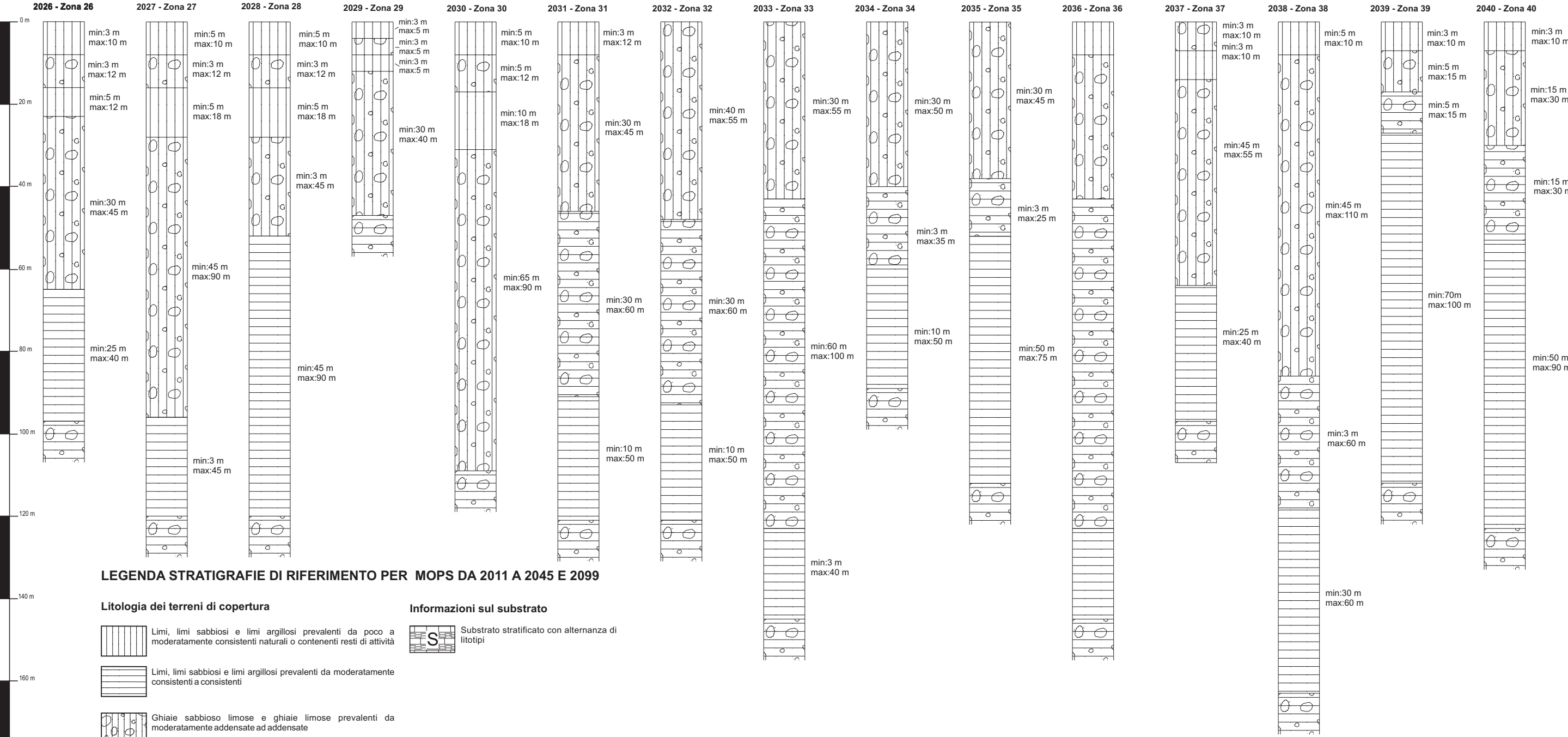
STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2011 A 2025



STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

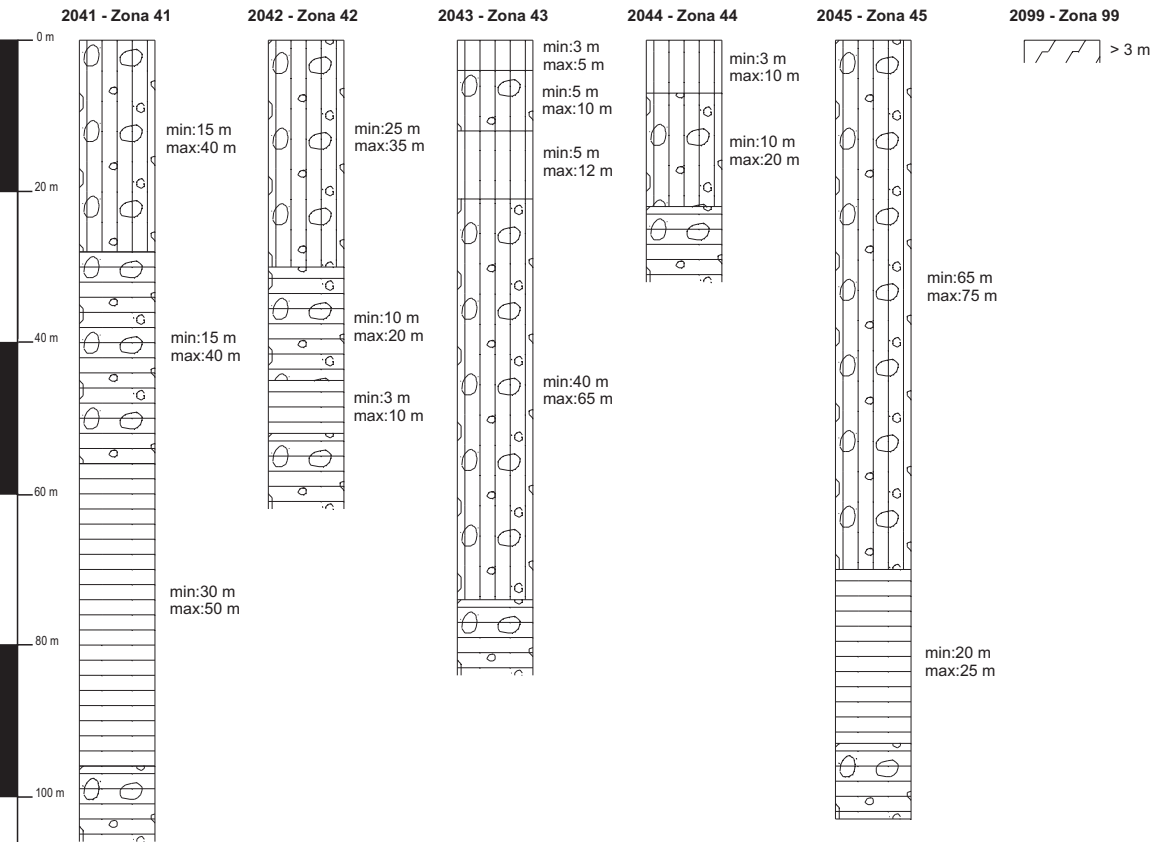
STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2026 A 2040



REDATTE DA: SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2040 A 2045 E 2099



LEGENDA STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2040 A 2045 E 2099

Litologia dei terreni di copertura

- Limi, limi sabbiosi e limi argillosi prevalenti da poco a moderatamente consistenti naturali o contenenti resti di attività
- Limi, limi sabbiosi e limi argillosi prevalenti da moderatamente consistenti a consistenti
- Ghiaie sabbioso limose e ghiaie limose prevalenti da moderatamente addensate ad addensate
- Ghiaie sabbioso limose e ghiaie limose prevalenti da addensate a cementate e Vs media >800 m/s
- Substrato geologico molto fratturato o alterato

Informazioni sul substrato

- Substrato stratificato con alternanza di litotipi

