

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 |
| 2035 | Zona 35 |
| 2036 | Zona 36 |
| 2037 | Zona 37 |
| 2038 | Zona 38 |
| 2039 | Zona 39 |
| 2040 | Zona 40 |
| 2041 | Zona 41 |
| 2042 | Zona 42 |
| 2043 | Zona 43 |
| 2044 | Zona 44 |

Zone di Attenzione per Instabilità

- ZA fr - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2099
- ZA fr - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2004
- ZA fr - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2007
- ZA fr - Zona di attenzione per Instabilità di versante - Zona 2008
- ZA cd - Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali/crollo di cavità/sinkhole
- ZA iq - Zona di attenzione per Liquefazione - Zona 2018
- ZA iq - Zona di attenzione per Liquefazione - Zona 2019

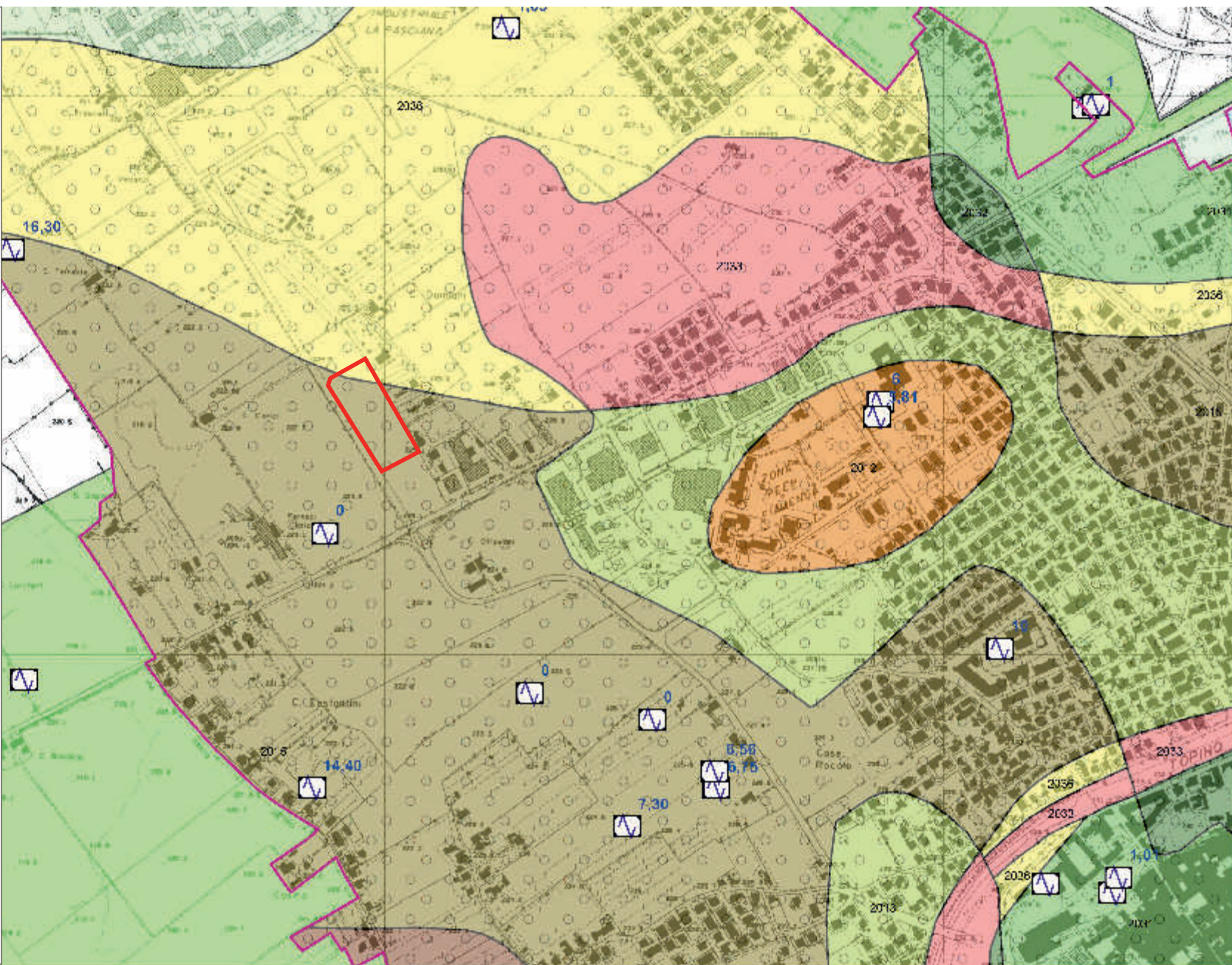
Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Orlo di scarpa morfologica naturale o artificiale (10 - 20 m)
- Cresta

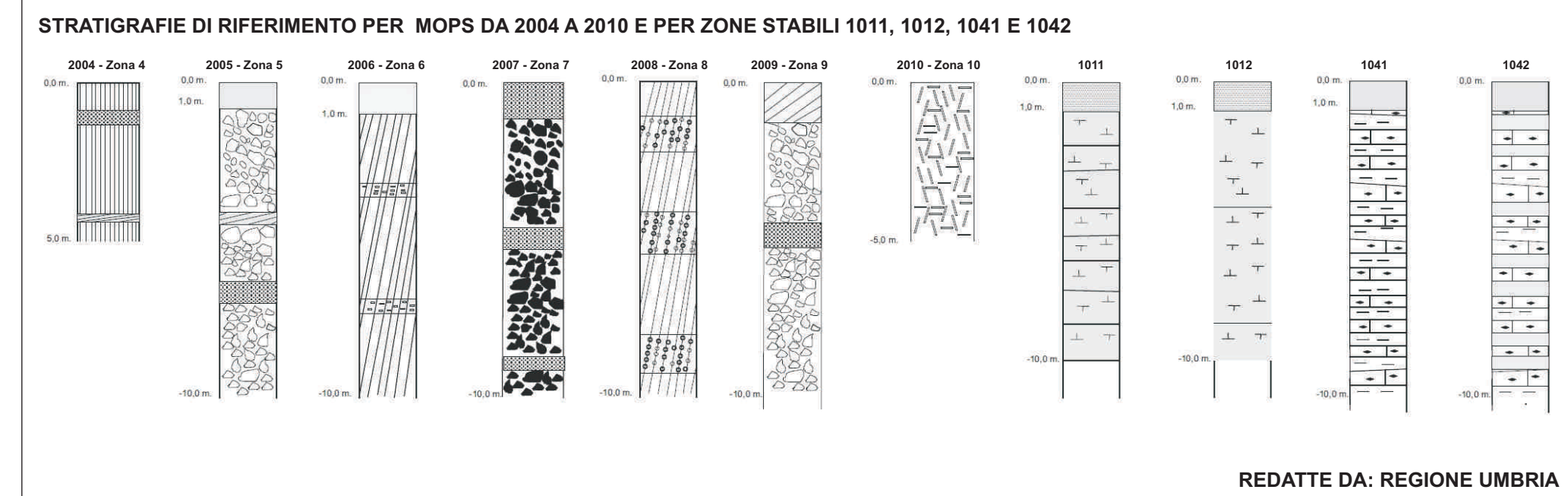
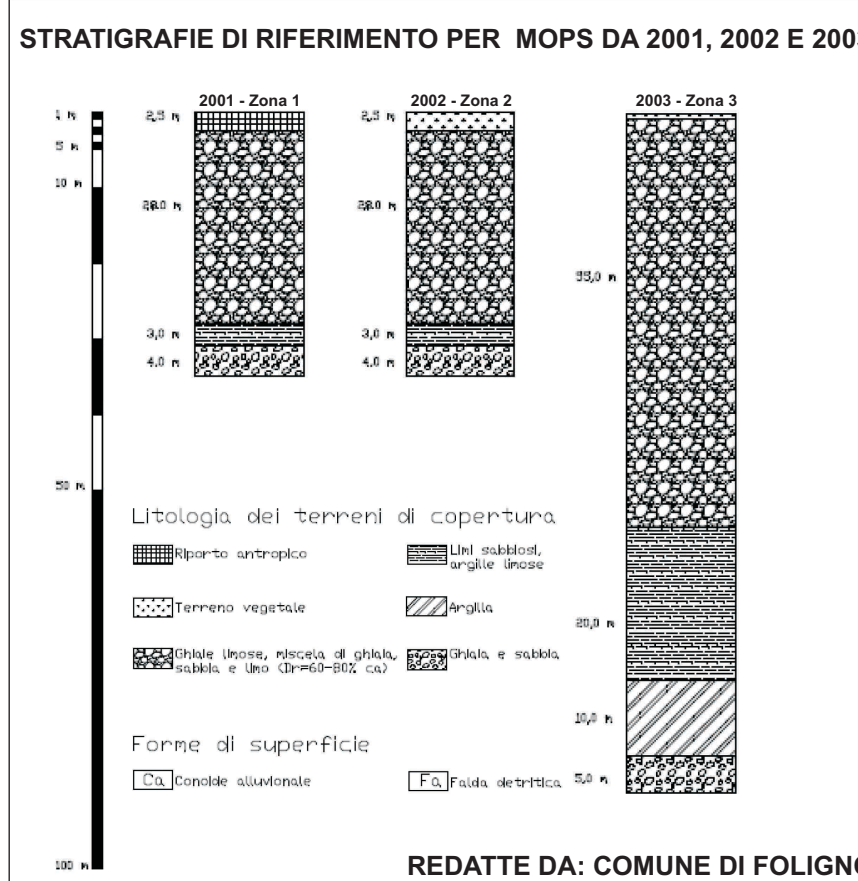
Punti di misura di rumore ambientale

- 45 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 10
- 100
- 14,40
- 7,30
- 6,66
- 6,75
- 1,0

Area in esame

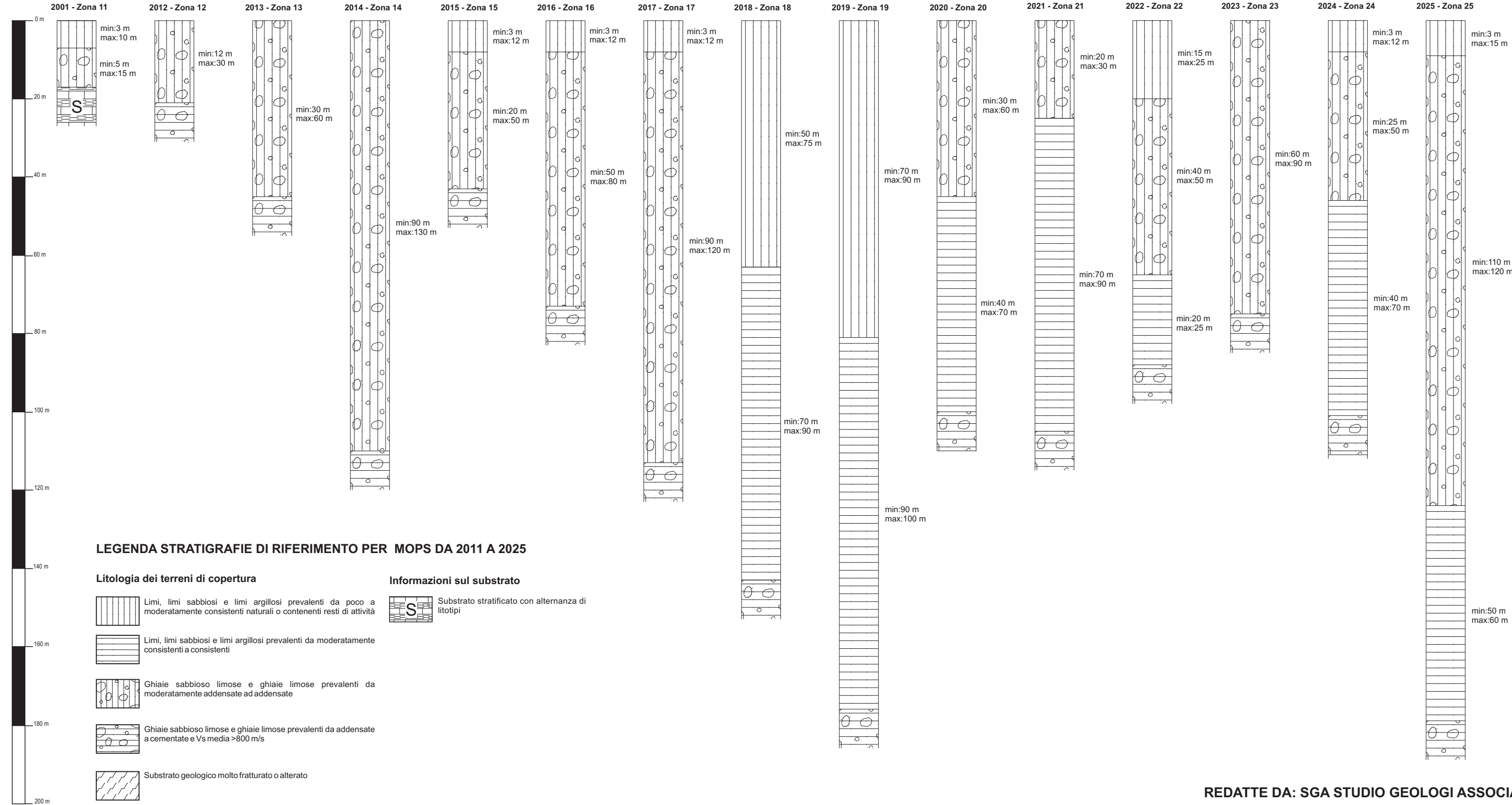


STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA



STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

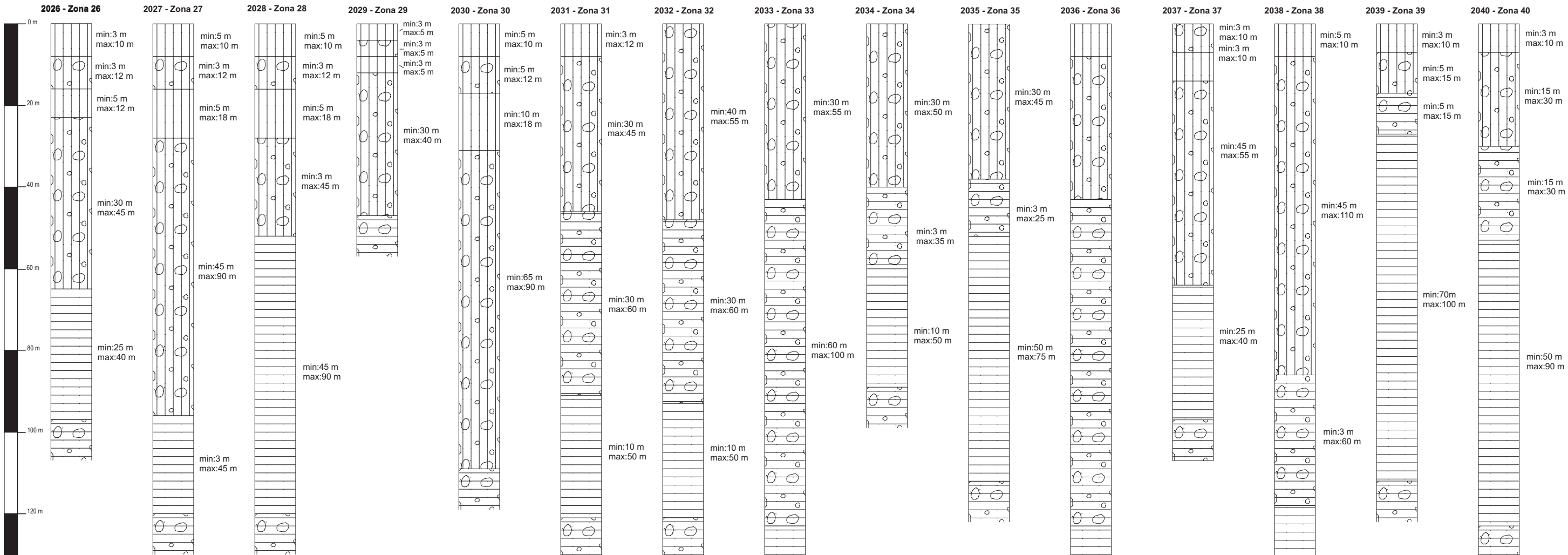
STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2011 A 2025



REDATTE DA: SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2026 A 2040



LEGENDA STRATIGRAFIE DI RIFERIMENTO PER MOPS DA 2011 A 2045 E 2099

Litologia dei terreni di copertura



Limi, limi sabbiosi e limi argilosì prevalenti da poco a moderatamente consistenti naturali o contenenti resti di attività



Limi, limi sabbiosi e limi argilosì 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

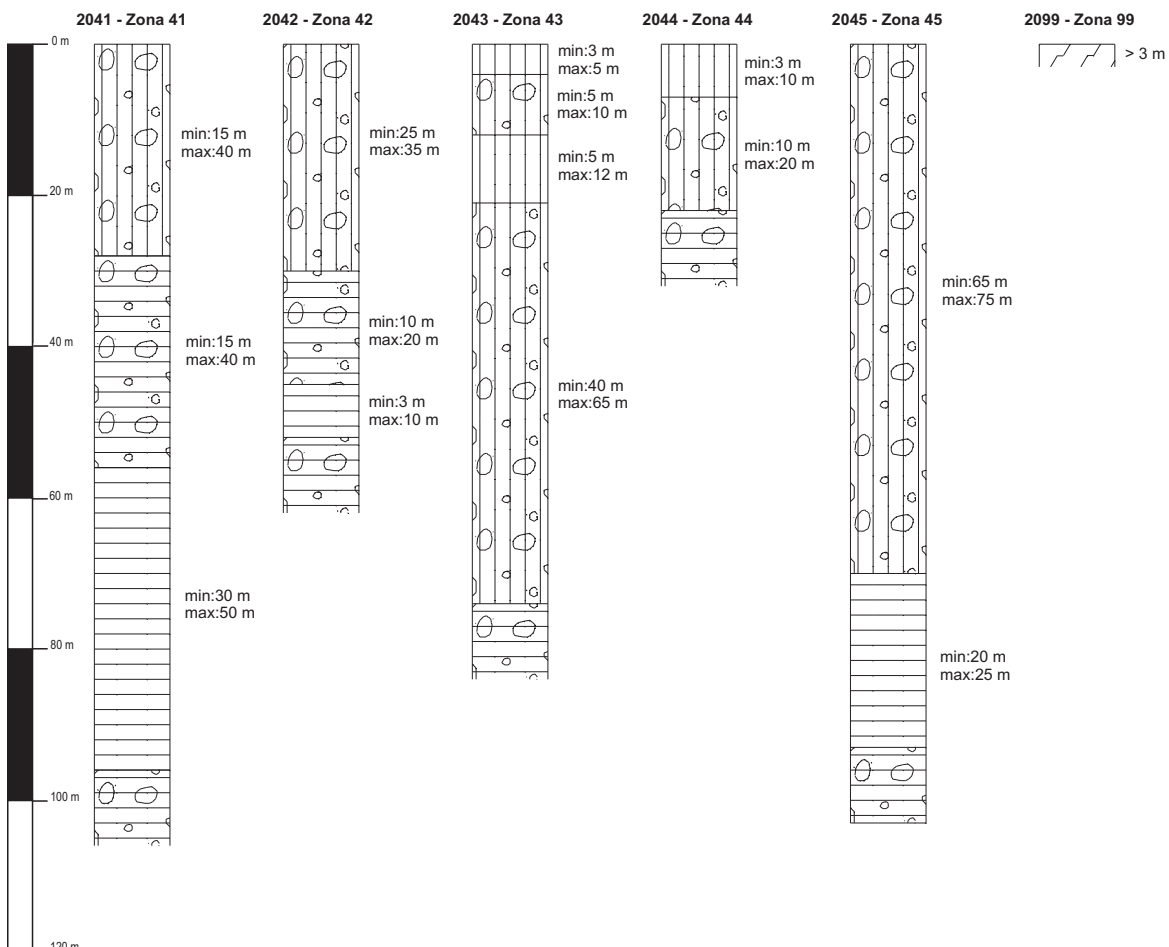


Substrato stratificato con alternanza di litotipi

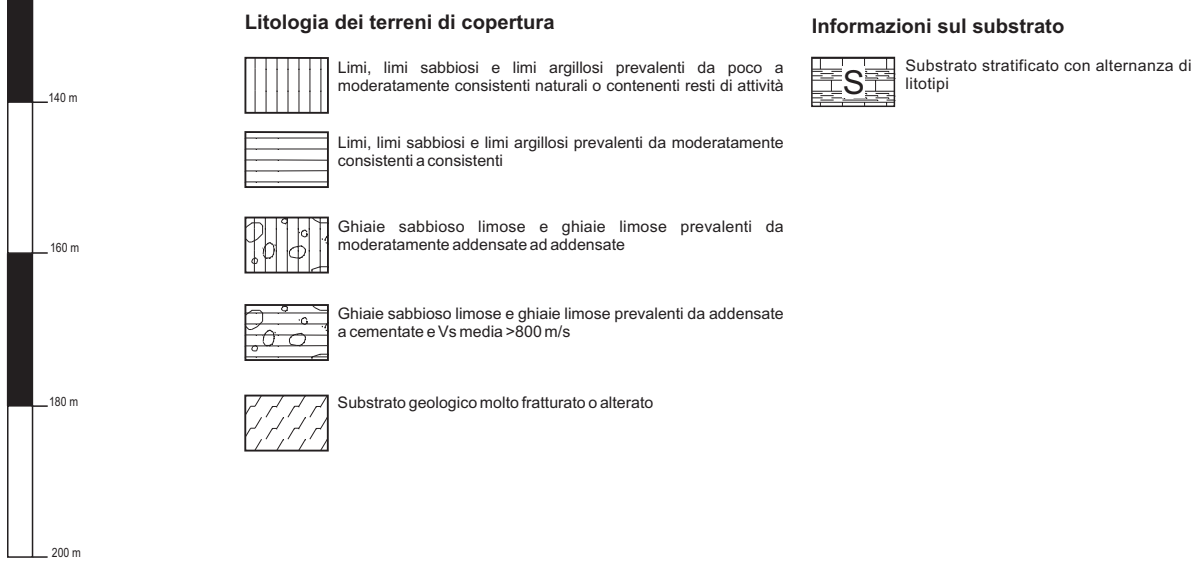
REDATTE DA: SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI

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



REDATTE DA: SGA STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI

