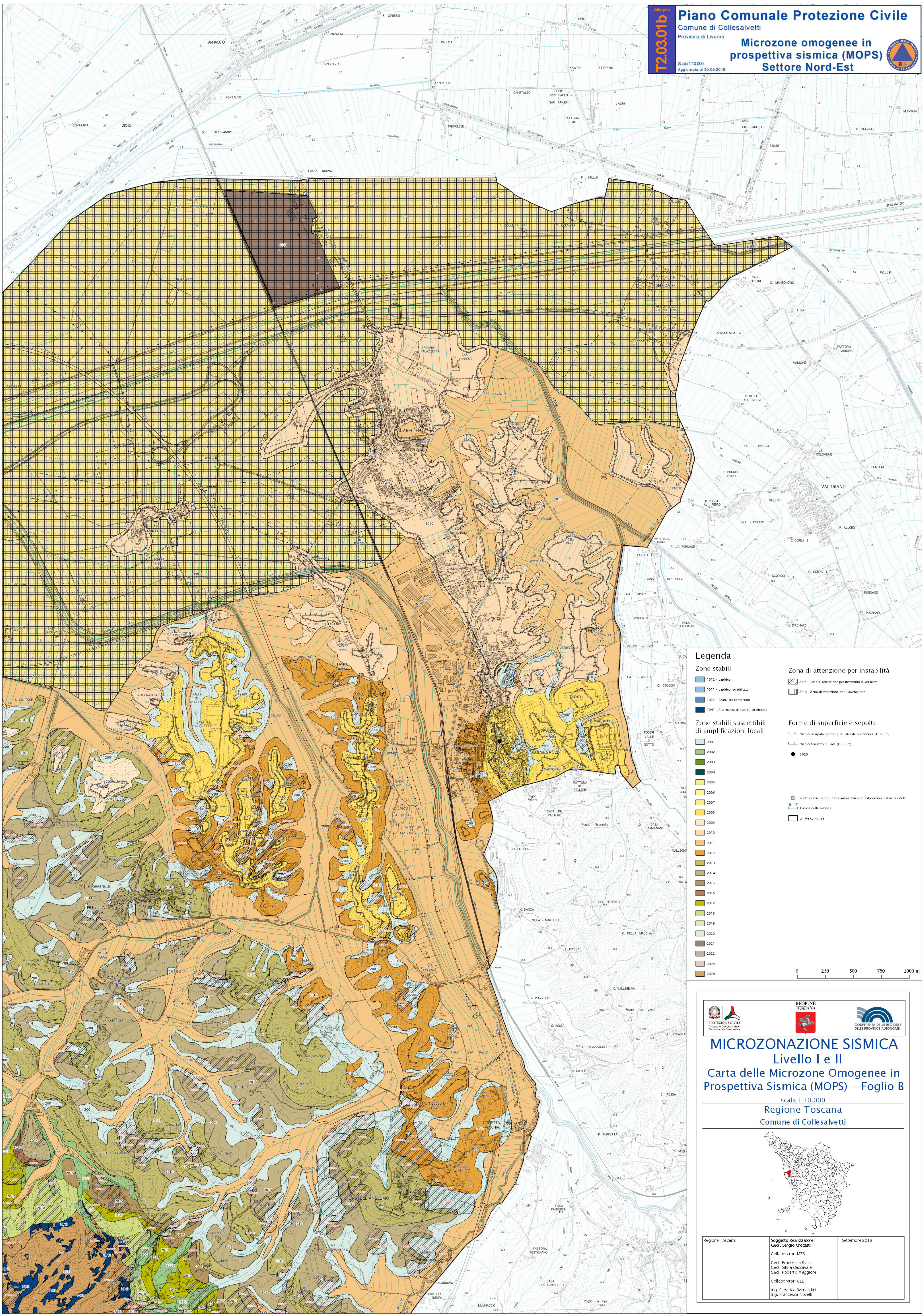




Legenda

Zone stabili

- 1012 - Lapidario
- 1011 - Lapidario, stratificato
- 1022 - Granulato cementato
- 1041 - Alternanza di litipi, stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2023
- 2024

Zona di attenzione per instabilità

- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante
- ZAL - Zona di attenzione per Liquefazione

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica naturale e artificiale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- 6020
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di 10
- Traccia della sezione
- Limite comunale

02507501000

m

MICROZONAZIONE SISMICA
Livello I e II
Carta delle Microzone Omogenee in
Prospettiva Sismica (MOPS) – Foglio B
scala 1:10.000
Regione Toscana
Comune di Collesalveti

Regione Toscana

Soggetto Realizzatore:
Geol. Sergio Crocetti
Collaboratori MZS:
Geol. Francesca Biasi
Geol. Silvia Cascavale
Geol. Roberto Maggiori
Collaboratori CLE:
Ing. Federico Bernardini
Ing. Francesca Novelli

Settembre 2018

2001
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2002
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2003
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2004
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2005
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2006
Depositi alluvionali: sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2007
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2008
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2009
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2010
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2011
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2012
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2013
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2014
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2015
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2016
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2017
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2018
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2019
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2020
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2021
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2022
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2023
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.

2024
Sedimenti alluvionali: limo-sabbie-finezze o limo-sabbie (S2) con talora clasti granitici in porzioni settentrionali, che poggiano al di sopra della base litologica e Quarternaria. Spessore variabile da pochi metri fino a una decina di metri. Moderatamente adensati/consolidati.