

Base cartografica: DBT fornito da Amministrazione Comunale 2021

#### COMUNE DI MEDA



#### COMUNE DI MEDA

Piazza Municipio, 4  
20821 Meda MB

#### AGGIORNAMENTO COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT

In conformità alle metodologie contenute nel ultimo aggiornamento dell'art. 57 della l.r. 12 del 2005, approvato con d.g.r. 2616 del 2011, integrati con d.g.r. 6738 del 19 giugno 2017, con d.g.r. 26 aprile 2022 - n. XI/6314, con d.g.r. 15 dicembre 2022 - n. XI/7564, con d.g.r. 09 settembre 2024 - n. XII/3007

Tav. 10 / A

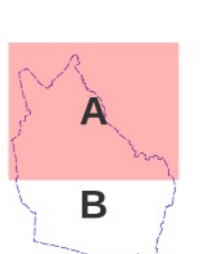
#### CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA E DELL'AMPLIFICAZIONE SISMICA

scala 1:4.000

Redatto da:  
dott. geol. Domenico SCINETTI  
dott. geol. Vittorio BUSCAGLIA

In collaborazione con:  
dott. geol. Sergio LOCCHI

documento firmato digitalmente



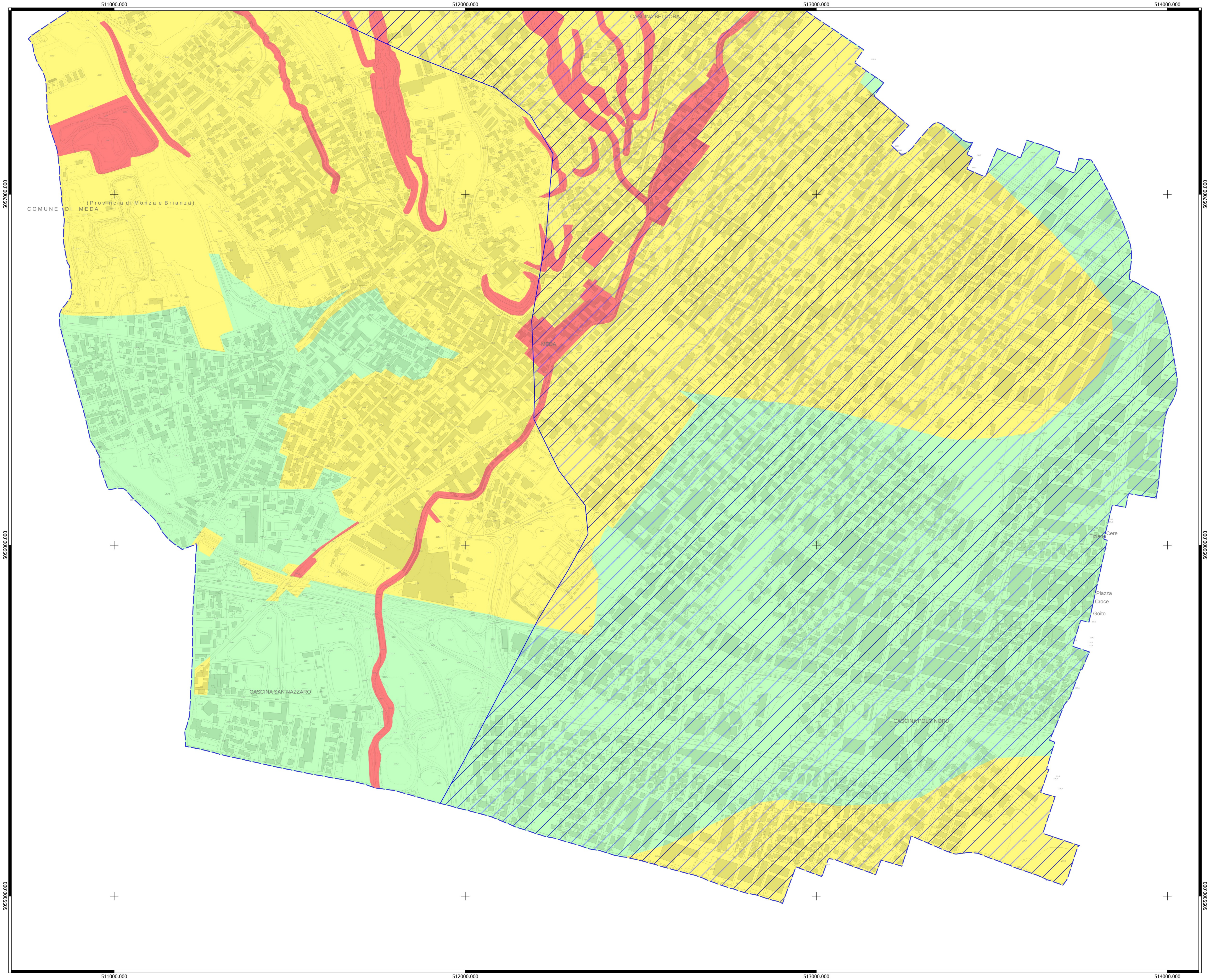
Aggiornamento  
GIUGNO 2025



Studio Associato di ingegneria e geologia

Corso Martiri della Liberazione 28 - 23900 - LECCO  
tel. fax 0341.360078 e-mail: [ingeo@studiongeo.it](mailto:ingeo@studiongeo.it) [www.studiongeo.it](http://www.studiongeo.it)

E' riservata la riproduzione anche parziale dei testi e delle immagini. Restano riservati anche eventuali marchi presenti nella tavola



#### LEGENDA

**Classe 2**  
Fattibilità con modeste limitazioni

**Classe 3**  
Fattibilità con consistenti limitazioni

**Classe 4**  
Fattibilità con gravi limitazioni

**Confronto Fattore di amplificazione sismico calcolato (Fa) con Fattore di soglia comunale (Fs)**

Periodo = 0.1-0.5 s Fa>Fs



#### COMUNE DI MEDA

Piazza Municipio, 4  
20821 Meda MB

#### AGGIORNAMENTO COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT

In conformità alle metodologie contenute nel ultimo aggiornamento dell'art. 57 della l.r. 12 del 2005, approvato con d.g.r. 2616 del 2011, integrati con d.g.r. 6738 del 19 giugno 2017, con d.g.r. 26 aprile 2022 - n. XI/6314, con d.g.r. 15 dicembre 2022 - n. XI/7564, con d.g.r. 09 settembre 2024 - n. XII/3007

Tav. 10 / B

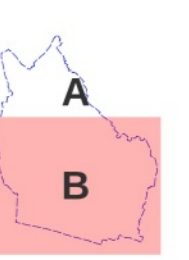
#### CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA E DELL'AMPLIFICAZIONE SISMICA

scala 1:4.000

Redatto da:  
dott. geol. Domenico SCINNETTI  
dott. geol. Vittorio BUSCAGLIA

In collaborazione con:  
dott. geol. Sergio LOCCHI

documento firmato digitalmente



Aggiornamento  
GIUGNO 2025

Studio Associato di ingegneria e geologia  
**inGeo**  
Corso Martiri della Liberazione 28 - 23900 - LECCO  
tel. fax 0341.360078 e-mail: [ingeo@studiongeo.it](http://ingeo@studiongeo.it) [www.studiongeo.it](http://www.studiongeo.it)

E' riservata la riproduzione anche parziale dei testi e delle immagini. Restano riservati anche eventuali marchi presenti nella tavola