

Base cartografica: DBT fornito da Amministrazione Comunale 2021

LEGENDA

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Rischio per esondazione (Variante PGRA novembre 2024) | | | |
| | R1 - rischio moderato | | |
| | R2 - rischio medio | | |
| | R3 - rischio elevato | | |
| | R4 - rischio molto elevato | | |

1234 Numero abitanti residenti nell'area a rischio idraulico
(Elaborazione da dati Istat 2022)

| CLASSI DI RISCHIO | CLASSI DI PERICOLOSITÀ | | |
|-------------------|------------------------|----|----|
| | P3 | P2 | P1 |
| CLASSI DI DANNO | D4 | R4 | R4 |
| D4 | R4 | R4 | R2 |
| D3 | R4 | R3 | R2 |
| D2 | R3 | R2 | R1 |
| D1 | R1 | R1 | R1 |

Matrice 1

- Reticolo principale (RP)
- Reticolo secondario collinare e montano (RSCM alpino)



COMUNE DI MEDA

Piazza Municipio, 4
20821 Meda MB

AGGIORNAMENTO COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT

In conformità alle metodologie contenute nei criteri attuativi dell'art. 57 della l.r. 12 del 2005, approvati 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. 5 b / A

CARTA PAI - PGRA Rischio

scala 1:4.000

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

In collaborazione con:
dott. geol. Sergio LOCCHI

documento firmato digitalmente



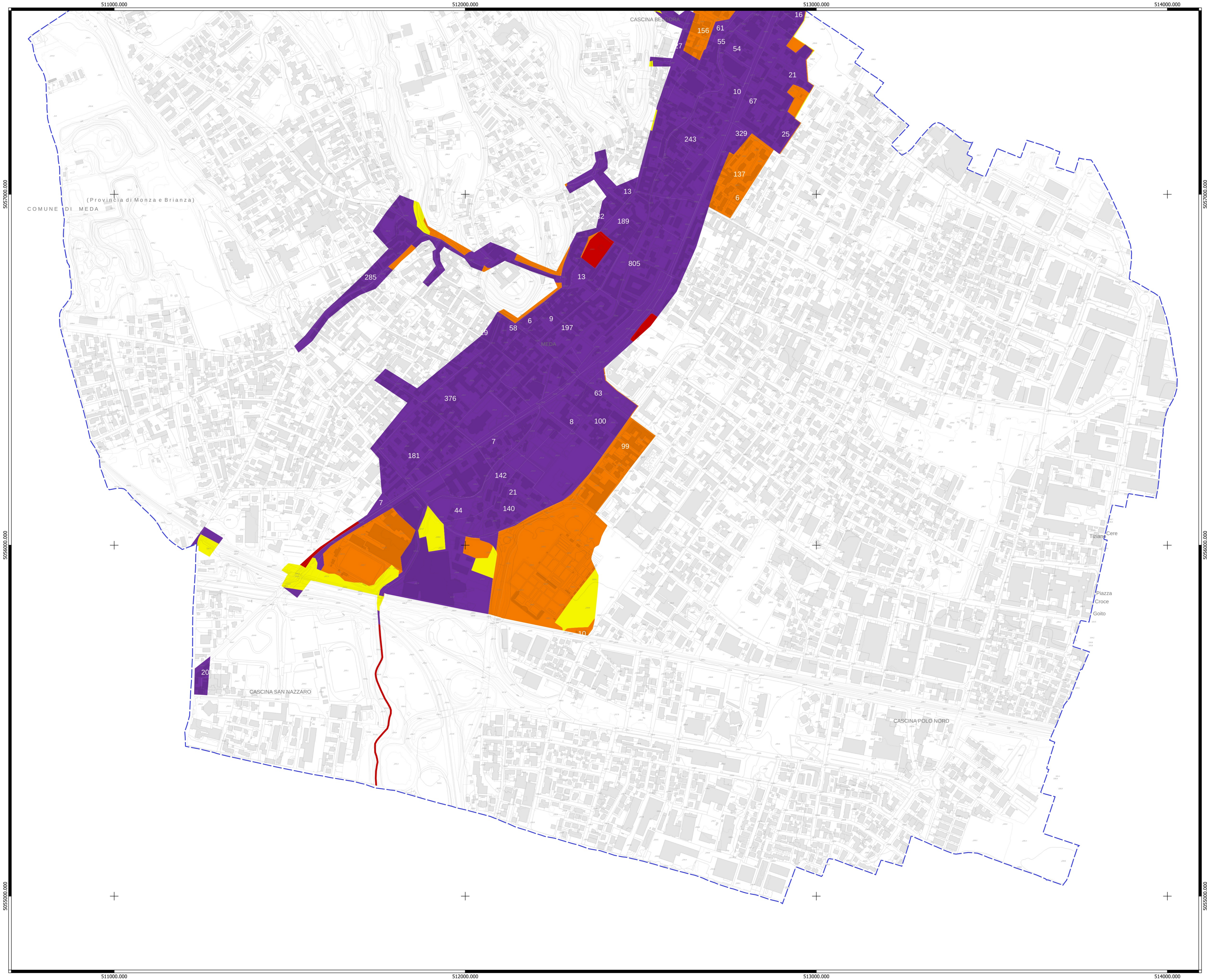
Aggiornamento
GIUGNO 2025



Studio Associato di ingegneria e geologia

Corsa Martiri della Liberazione 28 - 23900 - LECCO
tel. fax 0341.360078 e-mail: ingeo@studiongeo.it www.studiongeo.it

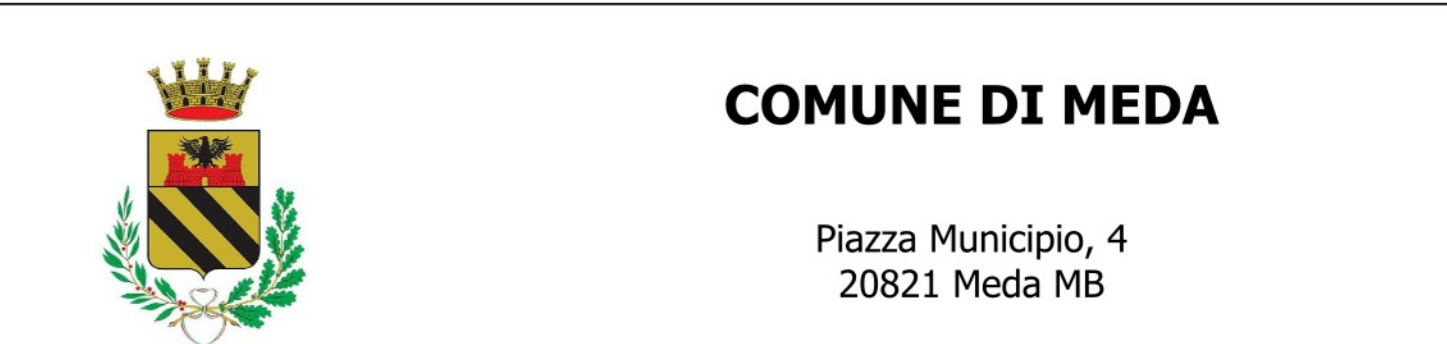
E' riservata la riproduzione anche parziale dei testi e delle immagini. Restano riservati anche eventuali marchi presenti nella tavola



| CLASSI DI RISCHIO | CLASSI DI PERICOLOSITÀ | | |
|-------------------|------------------------|----|----|
| | P3 | P2 | P1 |
| CLASSI DI DANNO | D4 | R4 | R4 |
| D4 | R4 | R4 | R2 |
| D3 | R4 | R3 | R2 |
| D2 | R3 | R2 | R1 |
| D1 | R1 | R1 | R1 |

Matrice 1

- Reticolo principale (RP)
- Reticolo secondario collinare e montano (RSCM alpino)



AGGIORNAMENTO COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT

In conformità alle metodologie contenute nei criteri attuativi dell'art. 57 della l.r. 12 del 2005, approvati 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. 5 b / B

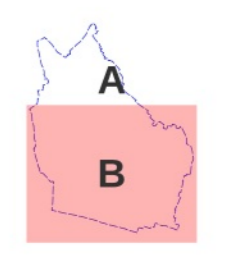
CARTA PAI - PGRA Rischio

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 www.studiongeo.it

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