

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 PERICOLOSITA'		
		P3	P2	P1
CLASSI DI DANNO	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. 58 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

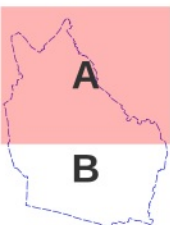
Tav. 5 b / A

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



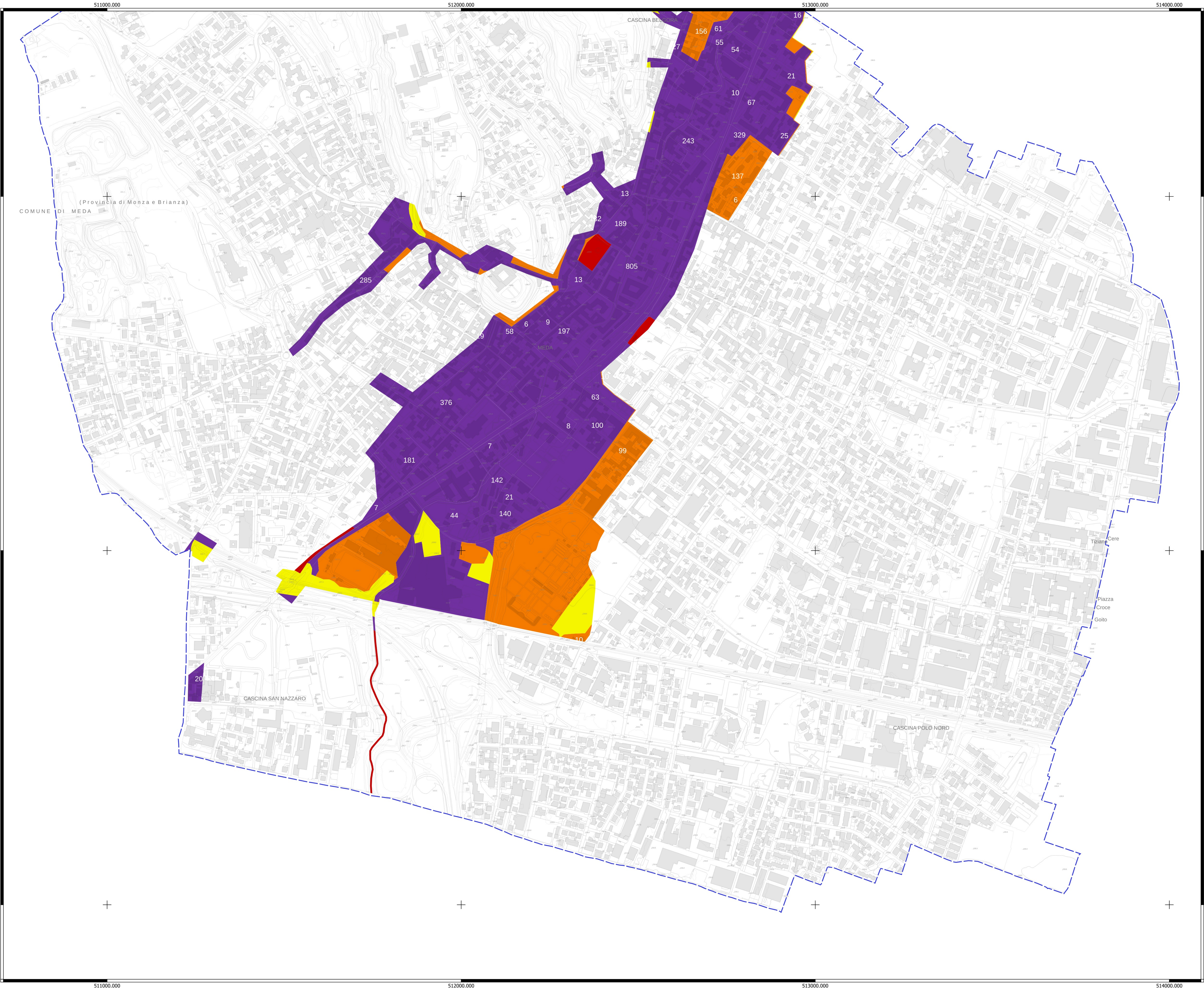
Aggiornamento
GIUGNO 2025



Studio Associato di ingegneria e geologia

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

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



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 PERICOLOSITA'		
		P3	P2	P1
CLASSI DI DANNO	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. 58 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

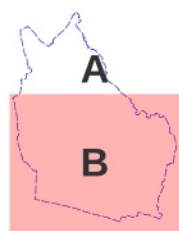
Tav. 5 b / B

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@studioingeo.it www.studioingeo.it

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