

Base cartografica: DBT fornito da Amministrazione Comunale 2021

LEGENDA

Traccia Reticolo idrico (tratto da Studio del RIM)

Arearie in dissesto PAI (NT capitolo 5)

ESONDAZIONI: Area a pericolosità molto elevata (Ee)

ESONDAZIONI: Area a pericolosità elevata (Eb)

ESONDAZIONI: Area a pericolosità media o moderata (Em)

Piano di gestione dei rischi di alluvione PGRA (NT capitolo 5)

Area PGRA a rischio R4

Aree PGRA a rischio R4

Reticolo secondario collinare e montano - RSCM

P3/H - Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti

P2/M - Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti

P1/L - Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

Studio di Gestione del Rischio Idraulico (Fonte: Brianzaque (NT capitolo 8))

Area insufficienza rete fognaria

Aree con criticità rete fognaria (Tr 10 anni)

Aree con criticità rete fognaria (Tr 50 anni)

Aree con criticità rete fognaria (Tr 100 anni)



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. 5 a / A

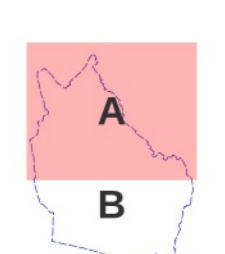
CARTA PAI - PGRA Pericolosità

scala 1:4.000

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

In collaborazione con:
dott. geol. Sergio LOCCHI

documento firmato digitalmente

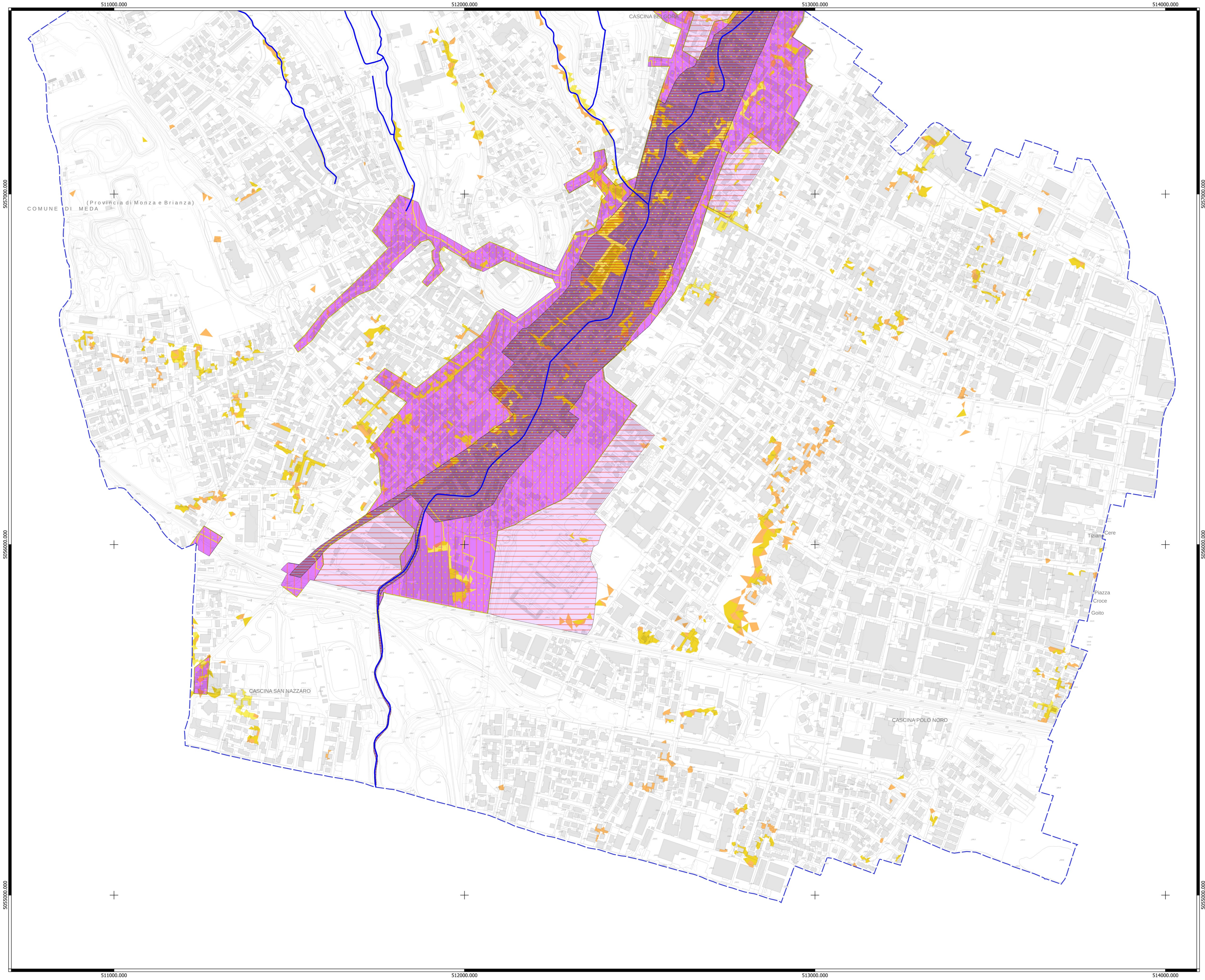


Aggiornamento
GIUGNO 2025

ingeo
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



Base cartografica: DBT fornito da Amministrazione Comunale 2021

LEGENDA

Traccia Reticolo idrico (tratto da Studio del RIM)

Arese in dissesto PAI (NT capitolo 5)

Esondazioni e dissesti di carattere torrentizio

ESONDAZIONI: Area a pericolosità molto elevata (Ee)

ESONDAZIONI: Area a pericolosità elevata (Eb)

ESONDAZIONI: Area a pericolosità media o moderata (Em)

Piano di gestione dei rischi di alluvione PGRA (NT capitolo 5)

Area PGRA a rischio R4

Aree PGRA a rischio R4

Reticolo secondario collinare e montano - RSCM

P3/H - Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti

P2/M - Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti

P1/L - Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

Studio di Gestione del Rischio Idraulico (Fonte: Brianzaque (NT capitolo 8))

Area insufficienza rete fognaria

Aree con criticità rete fognaria (Tr 10 anni)

Aree con criticità rete fognaria (Tr 50 anni)

Aree con criticità rete fognaria (Tr 100 anni)



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. 5 a / B

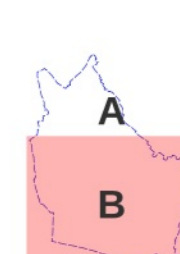
CARTA PAI - PGRA Pericolosità

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
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