



LEGENDA

QUADRO DELDISSESTO CON LEGENDA UNIFORMATA PAI (Titolo I delle Nda PAI)

Esondazioni e dissesti morfologici a carattere torrentizio

- Area a pericolosità molto elevata Ee
- Area a pericolosità elevata Eb
- Area a pericolosità media o moderata Em

Trasporto in massa su conoidi

- Area di conoide attiva non protetta Ca
- Area di conoide attiva non recentemente riattivatosi o completamente protetta Cn

FASCE FLUVIALI (Elaborato 8 del PAI)

Delimitazione Fasce Fluviali PAI (Elaborato 8 del PAI)

- limite Fascia A
- limite Fascia B
- limite Fascia C

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI - PGRA (Titolo V delle Nda del PAI)

Reticolo principale (RP)

- Aree interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- Aree interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M)
- Aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L)

Reticolo secondario collinare e montano (RSCM)

- Aree interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- Aree interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M)
- Aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L)

●●●●● Limite confine comunale



COMUNE DI VILLA DI SERIO
Provincia di Bergamo

DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE
(RR 7/2017 RR 8/2019 Art. 58bis LR 12/2005)

ELABORATO:	OGGETTO:	SCALA:
Tav. DSRI-2	PERIMETRAZIONI PGRA VIGENTI ED INTEGRAZIONI "Studio Gavarnia 2022"	1:5000
I PROGETTISTI:		DATA:
Dott. Ing. Pier Giuseppe Fenaroli pg.fenaroli@terraqua.it		APRILE 2024
Dott. geol. Michela Pecchio michela.pecchio@terraqua.it		