



COMUNE DI PISOGNE

Provincia di Brescia

Progetto di fattibilità tecnica economica:
TORRENTE LOC. TERZANA PISOGNE BRESCIA INTERVENTO 3
MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DEL TORRENTE
TROBIOLO PER L'AREA AD ELEVATO RISCHIO IDROGEOLOGICO
DI PISOGNE CHE INTERESSA L'ABITATO, LE INFRASTRUTTURE
STRATEGICHE STORICHE

Contenuto:

SEZIONI DI RILIEVO

Committente:

COMUNE DI PISOGNE
via Valle Canonica n° 2 C.A.P. 25055
telef. 0364 883011
e-mail info@comune.pisogne.bs.it
pec.protocollo@pec.comune.pisogne.bs.it

CUP: D58H25000210002-CIG: BA01331ADE

PROGETTAZIONE

studio dott.ing. Fabio A. Fanetti

PROV. DI BRESCIA

COMUNE DI PISOGNE

10/05/2026

2026

DIREZIONE LAVORI

più 5/1

STUDIO TECNICO dott. ing. Fabio Angelo Fanetti
via Valle Canonica n° 2 C.A.P. 25055
e-mail: info@studifanetti.it pec: fabio@studifanetti.it

A termine delle vigenti leggi il presente documento è di esclusiva proprietà del dott. ing. Fabio A. Fanetti. E' vietata la
riproduzione parziale o totale e/o la comunicazione a terzi del presente disegno o documento che non sia
espressamente autorizzato.

The figure displays 12 topographic cross-sections, each with a profile line and a corresponding data table. The sections are labeled as follows:

- Sez. 13 - 800.00
- Sez. 14 - 800.00
- Sez. 15 - 800.00
- Sez. 16 - 800.00
- Sez. 17 - 800.00
- Sez. 18 - 800.00
- Sez. 19 - 800.00
- Sez. 20 - 800.00
- Sez. 21 - 800.00
- Sez. 22 - 800.00
- Sez. 23 - 800.00
- Sez. 24 - 800.00

Each table includes columns for 'Elevazione in metri' (Elevation in meters), 'Distanza in metri' (Distance in meters), 'Quota altimetrica' (Altimetric elevation), 'Quota altimetrica in progetto' (Altimetric elevation in project), 'Distanza in progetto' (Distance in project), and 'Distanza progettata' (Projected distance).