

PIANO DI GOVERNO  
DEL TERRITORIO

RIPERIMETRAZIONE AREA A  
RISCHIO IDROGEOLOGICO  
Torrente Trobiolo

Variante n. 1

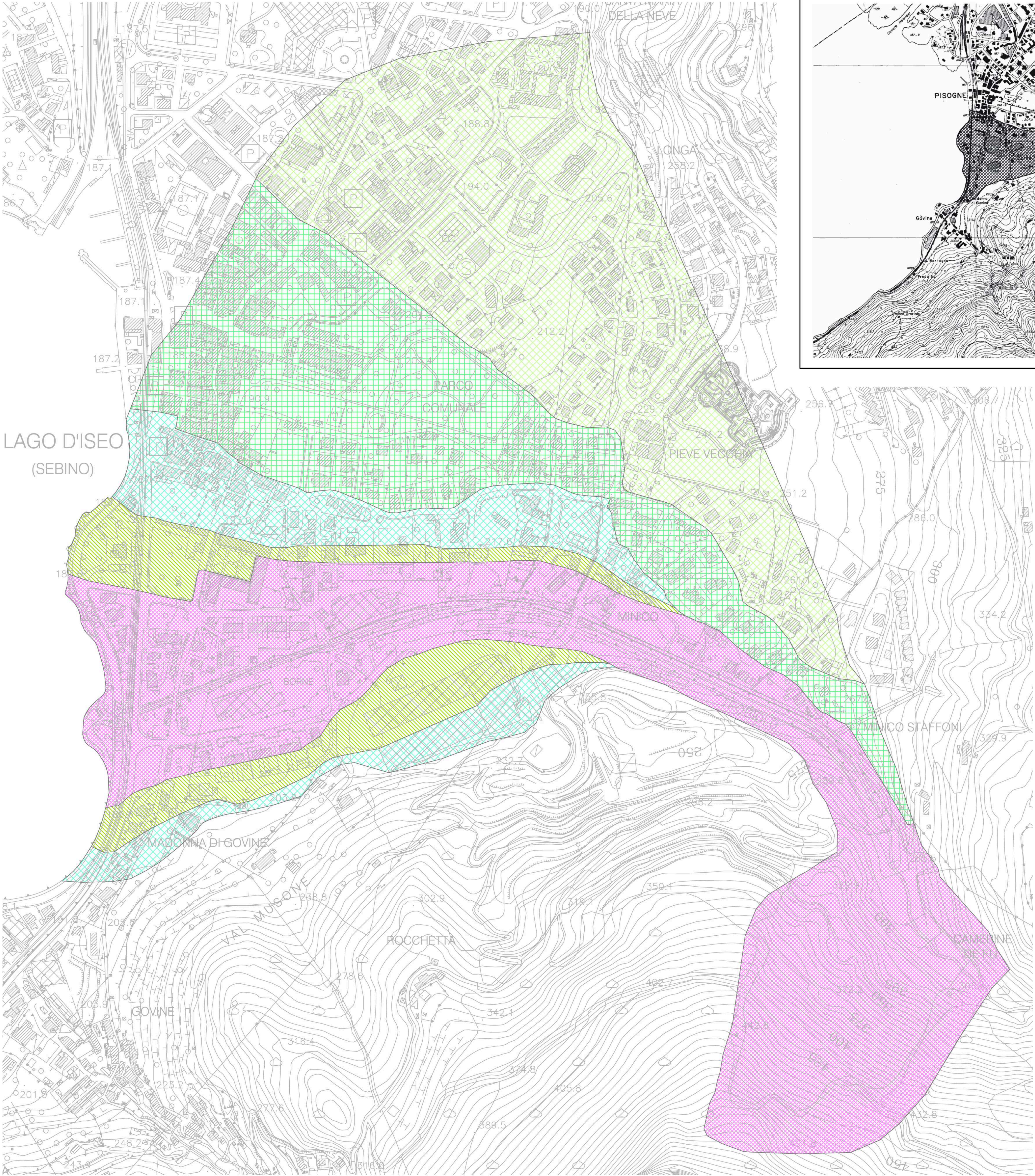
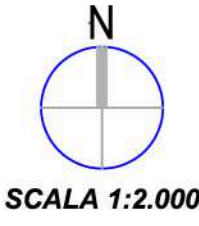
Tav. n. 2 - Carta del dissesto con Leg. Unif. PAI e fattibilità 1:2.000

Sindaco Oscar Parigi	Adottato Del. C.C. n. del
Assessorato all'Urbanistica Massimo Berlingieri	
Responsabile Area Gestione del Territorio e progettazione arch. Valerio collaboratori: geom. Giacomo Palmieri geom. Giovanni Gatti geom. Elena Riccioli	Approvato Del. C.C. n. 17 del 29.04.2010
Ufficio di Piano Ing. Fabrizio Confalonieri arch. Teodoro Bagnoli Ufficio studio urbanistico Agenda 21 - Catalogo	
Consulente per la componente geologica e sismica geo. Luca Albertini Cognome	
22	Aprile 2010
21	Marzo 2009

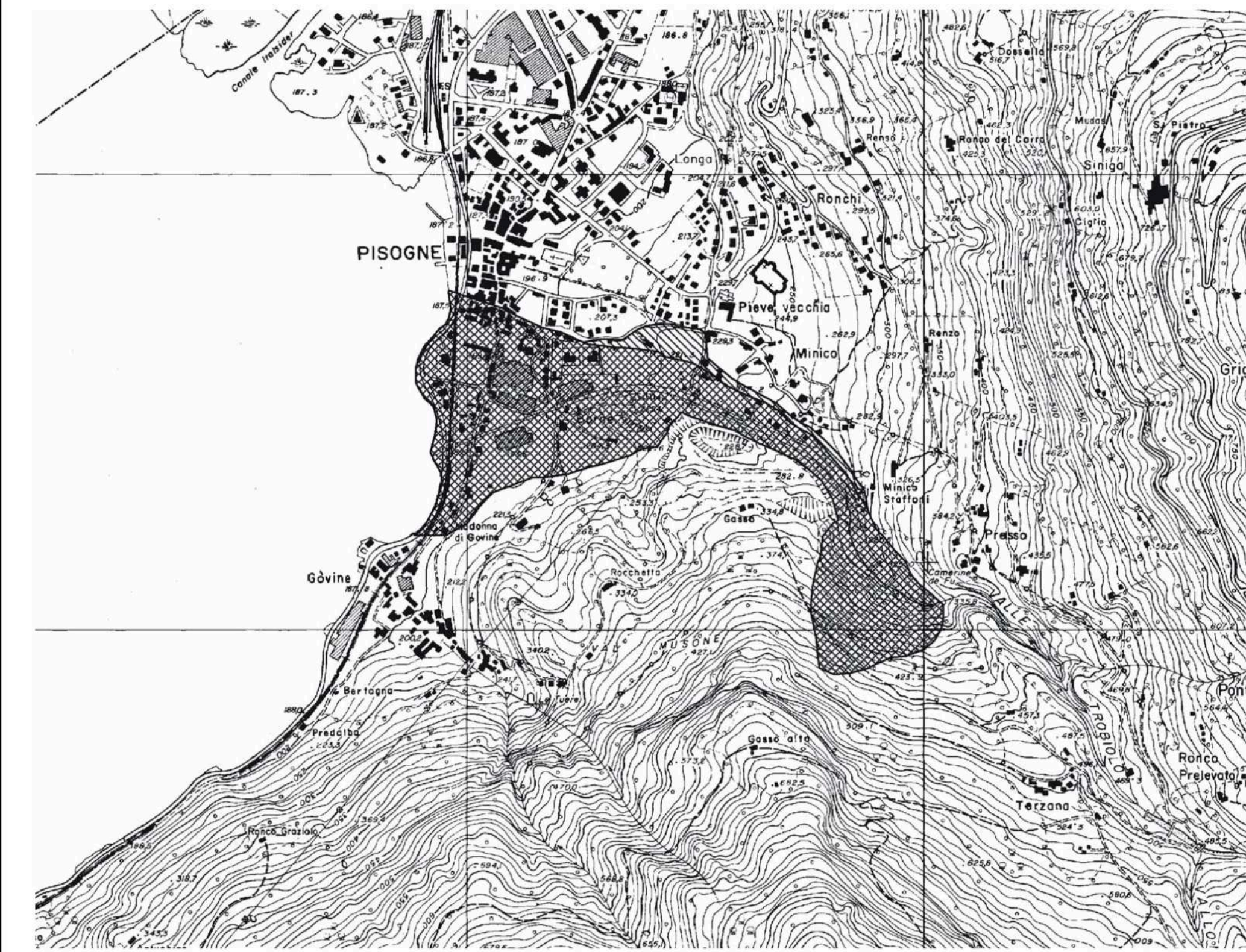
LEGENDA

CLASSE DI FATTIBILITA'	SIMBOLO ED INDICAZIONE DEL GRADO DI PERICOLOSITA'	LEGENDA PAI	NORMA DI RIFERIMENTO
2	H1	Cn	norma per le aree ricadenti in classe Cn e classe di fattibilità 2 con moderate limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni
2	H2	Cn	norma per le aree ricadenti in classe Cn e classe di fattibilità 2 con moderate limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni
3	H2*	Cn	norma per le aree ricadenti in classe Cn e classe di fattibilità 3 con costose limitazioni alla destinazione d'uso dei terreni
3	H3	Zona 2 ex-area 267	norma per la Zona 2 art. 50 N.d.A. PAI
4	H4-H5	Zona 1 ex-area 267	norma per la Zona 1 art. 50 N.d.A. PAI

FATTIBILITA' GEOLOGICA  
CON INDICAZIONE DEL GRADO DI PERICOLOSITA'



PERIMETRAZIONE VIGENTE  
AREA EX-267 146-LO-BS



AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO  
Pisogne  
Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)  
Area a Rischio Idrogeologico Molto Elevato  
Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici  
Allegato 4.1  
Perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico molto elevato

077_2	078_3
098_1	099_4

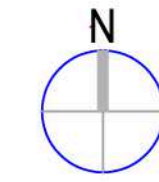
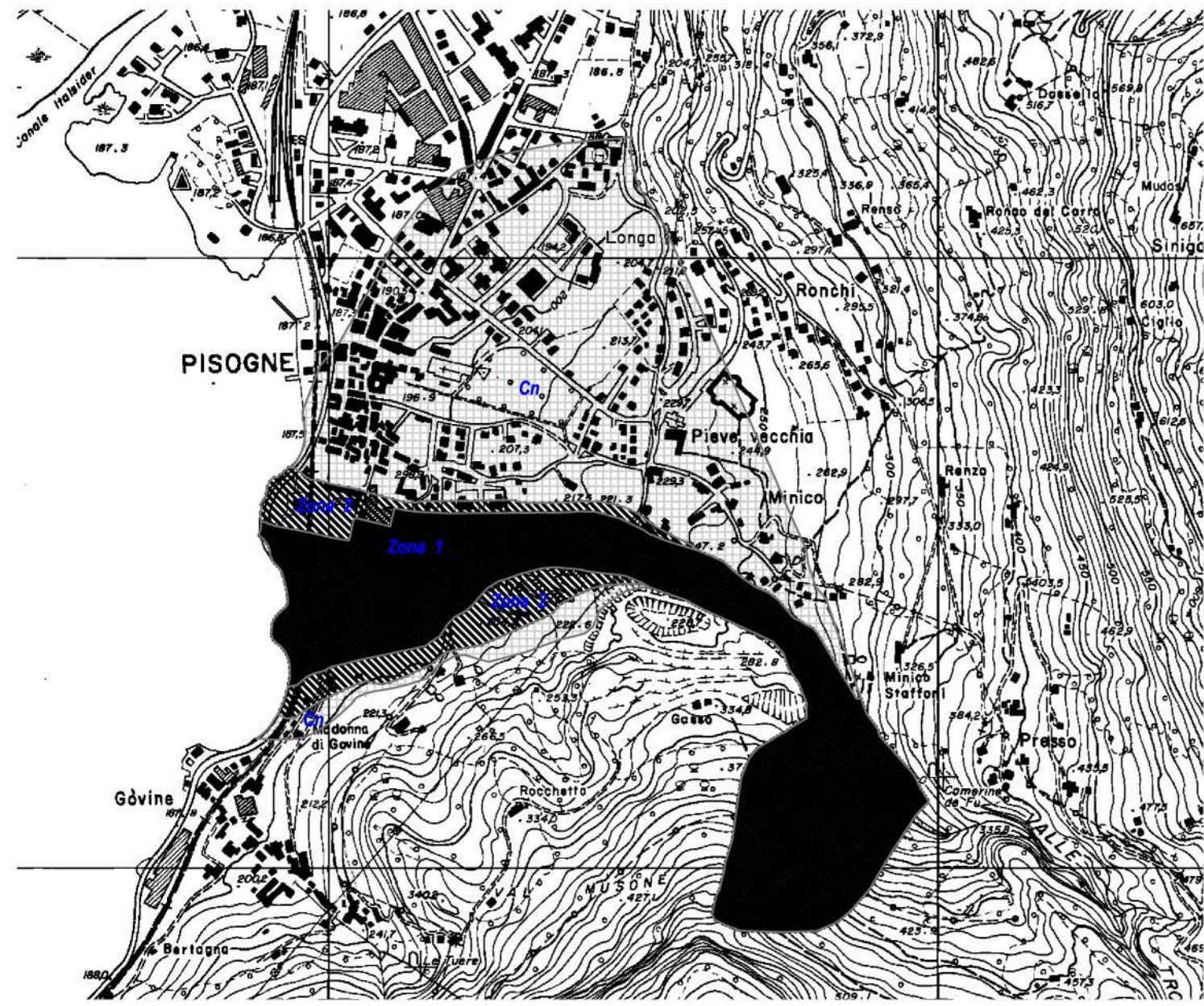
Scala 1:10.000

146-LO-BS  
Codice dell'area  
Pisogne  
Comune  
Pisogne  
Località  
1 di 1  
Tavola

Legenda

- ZONA 1
- ZONA 2
- ZONA I
- ZONA B-PR

PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE  
AREA EX-267 146-LO-BS



SCALA 1:10.000

- Zona 1
- Zona 2
- Cn, Conoida protetto