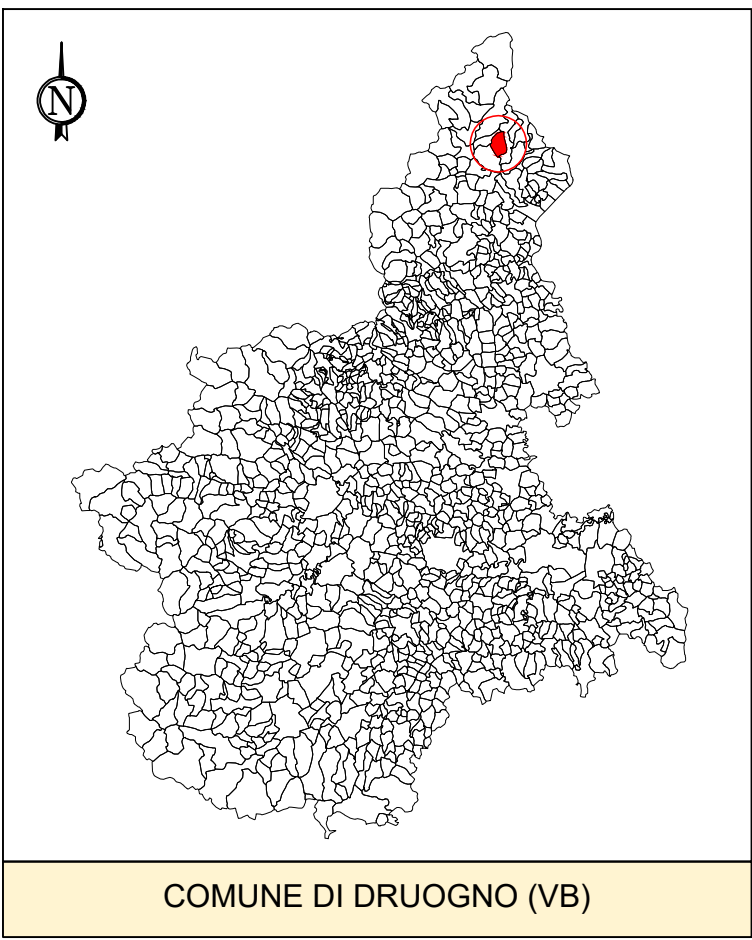
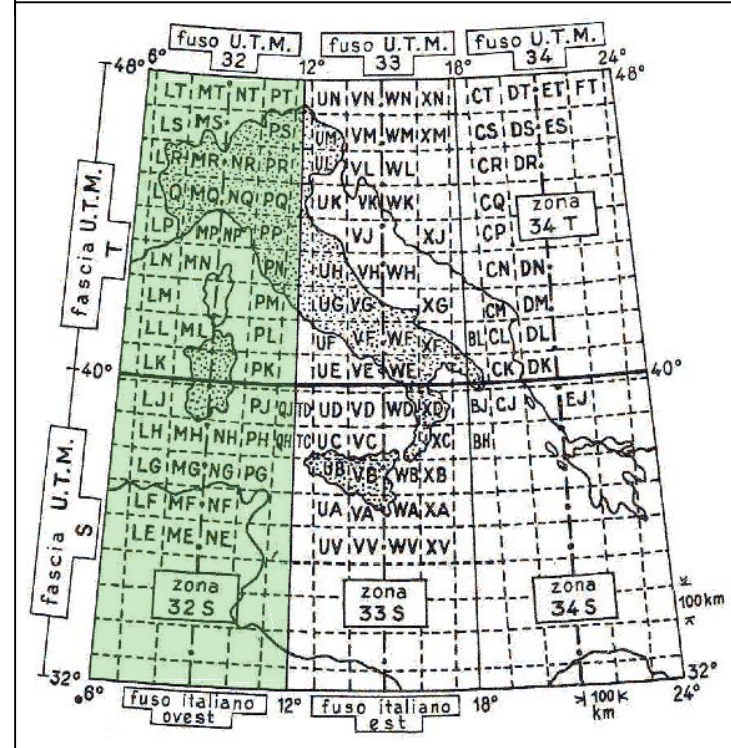


Simbologia	Descrizione delle opere
	RETE IDROGRAFICA PRINCIPALE E SECONDARIA
	LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI



PROIEZIONE CARTOGRAFICA	
Datum:	WGS84
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (4° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Quota:	ItalyGeo2005 grigliato IGM



**Comune di Druogno**  
Provincia del Verbano - Cusio - Ossola  
Regione Piemonte

INTERVENTI PER OTTIMIZZARE L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA  
RISORSA IDROPOTABILE E LA FUNZIONALITÀ COMPLESSIVA DELLA RETE  
ACQUEDOTTISTICA A SERVIZIO DEL COMUNE DI DRUOGNO - STRALCIO 2

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Comune di DRUOGNO**  
Piazza del Municipio n. 3  
28853 DRUOGNO (VB)

**CARTA DI INQUADRAMENTO IDROGRAFICO E OROGRAFICO**

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

dot. Ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Piazzale n. 1054/55  
Cod. Fisc. 02041520121

dot. Ing. Luca MAGNI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Piazzale n. 1054/55  
Cod. Fisc. 02041520121

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA:	FEB/2023
COD. LAVORO:	88589
TIPOL. LAVORO:	D
SETTORE:	G
N. ATTIVITÀ:	62
TIPOL. ELAB.	CG
TIPOL. DOC.	T
ID. ELABORATO:	02
VERSIONE:	0

REDDATTO

ing. Miko TONDI

CONTROLLATO

ing. Luca MAGNI

APPROVATO

ing. Santo LA FERLITA

SCALA: 1:10.000

ELABORATO

2.2