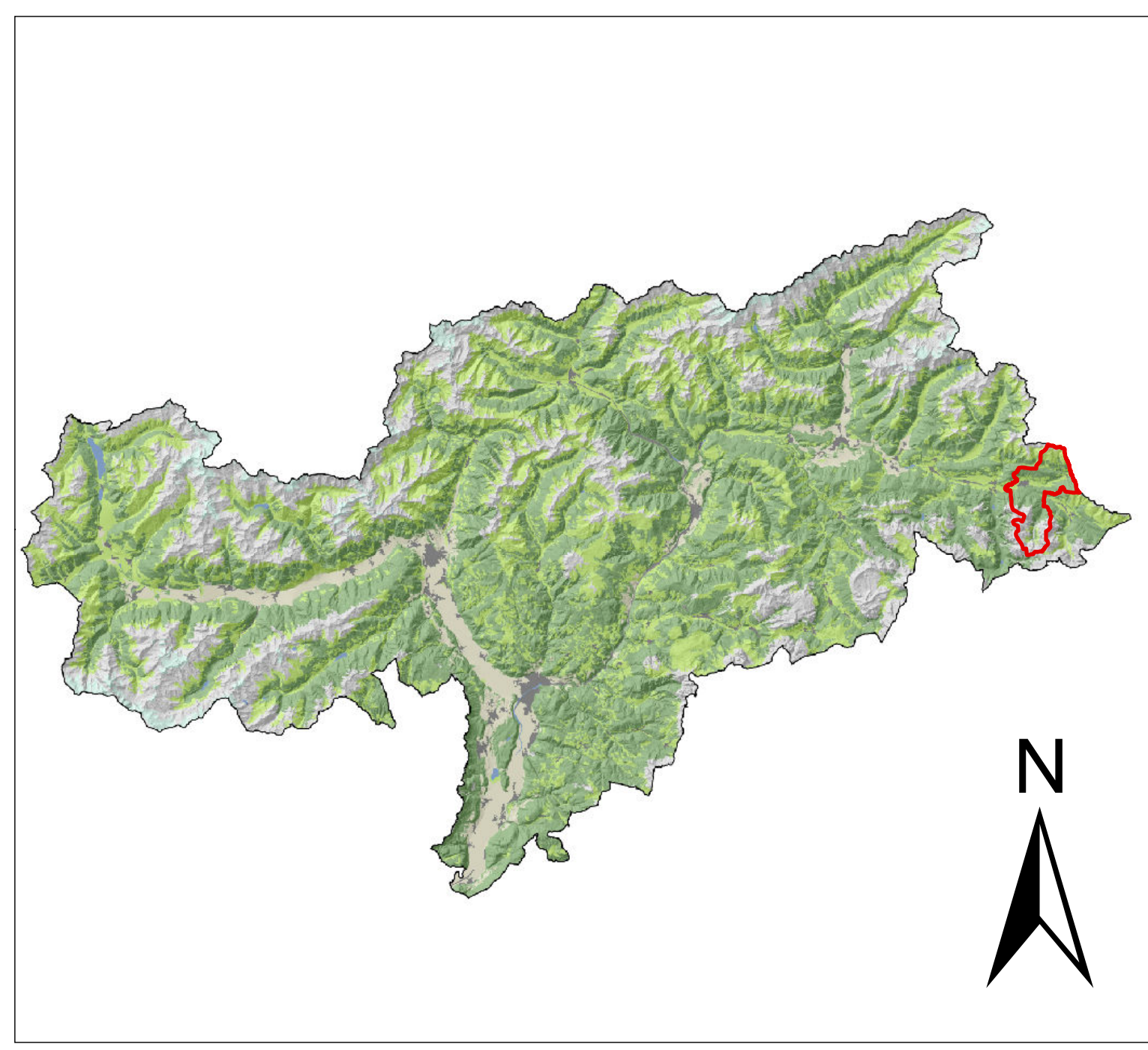


Legende:		Legenda:
endgültige Projekt		Progetto definitivo
Fließgewässer		Corsi d'acqua



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL Agentur für Bevölkerungsschutz Abt. 10 Tiefbau		PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE Agenzia per la Protezione civile Rip. 10 Infrastrutture	
EFRE - FESR 4014 MASSNAHMEN ZUR REDUZIERUNG DER HOCHWASSERGEFAHR IN INNICHEN INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEL PERICOLO DI PIENA A SAN CANDIDO			
Gemeinde: INNICHEN Comune: SAN CANDIDO		Verbauung: Sextnerbach - Drau Sistemazione: Rio di Sesto - Drava	
		Nr. d. G.: J. J.105 Nr. a. p.:	
PROJEKT: HOCHWASSERSCHUTZ INNICHEN PROGETTO: PROTEZIONE DALLE PIENE SAN CANDIDO PHASE: UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG FASE: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE			
TITEL DOKUMENT: ALLGEMEINE CHOROGRAFIE TITOLO ELABORATO: COROGRAFIA GENERALE			
Maßstab: Scala:	Projektphase: Fase progetto:	Typ Dok. Tipo elab.:	Kategorie: Categoria:
1:15.000	VIA	T	120
		Anlageteil: Parte d'opera:	Nr. Fortl. N° progr.:
		05	0
GRUPPE SÜDTIROLER FACHGRUPPE FÜR INNICHEN SPECIALISTI ALTO ATESINI PER S. CANDIDO			
gezeichnet: disegnato:		Der Projektant: Il Progettista:	
gb 03.10.2022		Dr. Ing. Walter Gostner	
kontrolliert: controllato:		EVV: RUP:	
cl 13.10.2022		Dr. For. Sandro Gius Dr. Ing. Florian Knollseisen	
Der Projektant: Il Progettista:		Der Agentur/Abt.-direktor: Il direttore di Agenzia/Rip.:	
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. WALTER GOSTNER Nr. 791 INGENIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN		Dr. Klaus Unterwieser Dr. Ing. Umberto Simone	
		Datum: Data:	
		13.10.2022	
AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST		AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST	