



Legende:

- Endgültiges Projekt - Progetto definitivo
- Wasserkraftwerk - Impianto idroelettrico**
 - ☐ Krafthaus - Centrale
 - ⬤ Wasserfassungen - Presa
 - ⬤ Rückgabe - Restituzione
 - Leitungen - Condotta
- Trinkwasser - Acqua potabile**
 - ▲ Aufbereitungsanlage - Impianto di potabilizzazione
 - Oberflächengewässer - Presa da acque superficiali
 - ☒ Pumpstation - Stazione di Pompaggio
 - ⬤ Quelle - Sorgente
 - ⬤ Schacht - Pozzetto
 - Speicher - Serbatoio
 - Tiefbrunnen - Pozzo
- Tiefbrunnen - Pozzetti**
 - ⬤ Antriebskraft - Forza Motrice
 - ⬤ Beregnung - Irriguo
 - ⬤ Bewässerung - Abbeveraggio
 - ⬤ Fischzucht - Piscicoltura
 - ⬤ Frostschutz - Antibrina
 - ⬤ Hauswasser - Domestico
 - ⬤ Industrierwasser - Industriale
 - ⬤ Kunstschnee - Neve Artificiale
 - ⬤ Löschwasser - Antincendio
 - ⬤ Trinkwasser - Potabile
 - ⬤ Verschiedene - diversi
- Beregnung - Irrigazione**
 - ☒ Krafthaus - Centrale
 - ⬤ Fassung - Presa
 - ⬤ Rückgabe - Restituzione
 - Speicher - Serbatoio
 - ⬤ Pumpstation - Stazione di pompaggio
 - Beregnung Leitungen - Condotte irrigazione
- Beschneigung - Inneveamento**
 - ⬤ Fassung - Presa
 - Leitungen - Condotta

Legenda:

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.6.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: WASSERNUTZUGEN IM PROJEKTBEREICH TITOLO ELABORATO: UTILIZZI DELLA RISORSA IDRICA NELL'AREA DI PROGETTO		
MASSSTAB: SCALA: 1:10.000	PROJEKT/PHASE: FASE PROGETTO: VIA	TYP DOK.: TIPO ELAB.: T
KATEGORIE: CATEGORIA: 120	ANLAGETEIL: PARTE D'OPERA: 35	NR. FORTL.: N° PROG.: 0
GRUPPE SÜDTIROLER FACHGRUPPE FÜR INNICHEN SPECIALISTI ALTO ATESINI PER S. CANDIDO		
		
		
gezeichnet: disegnato: gb 03.10.2022	Der Projektant: il Progettista: Dr. Ing. Walter Gostner	kontrolliert: controllato: cl 13.10.2022
Der Projektant: il Progettista: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. WALTER GOSTNER Nr. 719 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	EVV: RUP: Dr. For. Sandro Gius Dr. Ing. Florian Knollseisen	Datum: Data: 13.10.2022
AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST		AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST