

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agentur für Bevölkerungsschutz
Abt. 10 Tiefbau

Agenzia per la Protezione civile
Rip. 10 Infrastrutture

efre·fesr
Südtirol · Alto Adige
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
Fondo europeo di sviluppo regionale



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL

PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



**DRAU
PRO
DRAVA**

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.ö.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 : **Verzeichnis der Unterlagen**

TITOLO ELABORATO : **Elenco elaborati**

MAßSTAB : SCALA :	PROJEKTPHASE : FASE PROGETTO :	TYP DOK. : TIPO ELAB. :	KATEGORIE : CATEGORIA :	ANLAGETEIL : PARTE D'OPERA :	NR. FORTL. N° PROGR.	KON. : REV. :
	VIA	R	000		05	0

GRUPPE SÜDTIROLER FACHGRUPPE FÜR INNICHEN SPECIALISTI ALTO ATESEINI PER S.CANDIDO

patscheiderpartner
ENGINEERS



GEOINGEGNERIA
geotechnical engineering

VALDEMARIN
dott.ing. Mario Valdemarin
Dr.ing. Dieter Schölzhorn

tel. +39 0472-835576 studio@valdemarin.it www.valdemarin.it
Bressanone, via Mercato Vecchio 21 Altermarktgasse, Brixen (BZ)

BERGMEISTER
innovative & responsible engineering



verfasst: **CL 02.12.22**
redatto:

kontrolliert: **WAG 07.12.22**
controllato:

Der Projektant:
Il Progettista:

Der Projektant:
Il Progettista: **Dr. Ing. Walter Gostner**

EVV: **Dr. For. Sandro Gius**
RUP: **Dr. Ing. Florian Knollseisen**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO**
Dr. Ing. WALTER GOSTNER
Nr. 1191
**INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN**

Der Agentur/Abt.-direktor: **Dr. Klaus Unterweger**
Il direttore di Agenzia/Rip.: **Dr. Ing. Umberto Simone**

Datum: **07.12.2022**
Data:

AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ
AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST



AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST

INDICE

Codice identificativo	Descrizione documento	
VIA R 000 05 0	Elenco elaborati	---

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

VIA R 110 05 0	SIA – Sintesi non tecnica (ita)	---
VIA R 110 05 0	SIA – Sintesi non tecnica (deu)	---
VIA R 110 10 0	SIA – Programmatico, ambientale, progettuale	---
VIA R 110 15 0	Format di supporto Screening VinCA	---
VIA R 110 20 0	Relazione paesaggistica	---
VIA T 110 25 0	Fotoinserimenti e rendering	---
VIA R 110 30 0	Relazione archeologica	---
VIA R 110 35 0	Relazione limnologica ed ecologica	---
VIA R 110 40 0	Relazione emissioni in atmosfera	---
VIA R 110 45 0	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	---
VIA R 110 50 0	Opere di compensazione e sviluppo locale	---

ELABORATI GRAFICI

VIA T 120 05 0	Corografia generale	1:15.000
VIA T 120 10 0	Inquadramento paesaggistico su PP	1:5.000
VIA T 120 15 0	Tavola degli habitat e della vegetazione	1:5.000
VIA T 120 20 0	Inquadramento idraulico e idrogeologico	1:5.000
VIA T 120 25 0	Uso del suolo	1:5.000
VIA T 120 30 0	Carta idrogeologica con linee isofreatiche	1:2.500
VIA T 120 35 0	Utilizzi della risorsa idrica nell'area di progetto	1:10.000
VIA T 120 40 0	Tavola delle intervisibilità – Zona Nord	1:20.000
VIA T 120 45 0	Tavola delle intervisibilità – Zona Sud	1:20.000
VIA T 120 50 0	Carta delle evidenze archeologiche e della vincolistica	1:5.000
VIA T 120 55 0	Tavola flussi di traffico e materiale in fase di cantiere	1:5.000
VIA T 120 60 0	Misure di compensazione ambientale: corografia	1:10.000
VIA T 120 65 0	Misure di compensazione ambientale: interventi allargamento Drava	1:1.000
VIA T 120 70 0	Misure di compensazione ambientale: interventi strutturazione morfologica Drava	1:10.000
VIA T 120 75 0	Misure di compensazione ambientale: interventi Piccola Drava	1:1.000

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO

VIA R 210 05 0	Relazione di impatto acustico	---
VIA T 220 05 0	Tavola impatto acustico – Ante Operam Giorno (6:00 – 22:00)	---
VIA T 220 10 0	Tavola impatto acustico – Ante Operam Notte (22:00 – 6:00)	---
VIA T 220 15 0	Tavola impatto acustico – Fase cantiere	---



VIA	T	220	20	0	Tavola impatto acustico – Post Operam Giorno (6:00 – 22:00)	---
VIA	T	220	25	0	Tavola impatto acustico – Post Operam Notte (22:00 – 6:00)	---
PIANO DI MONITOAGGIO AMBIENTALE						
VIA	R	310	05	0	Relazione illustrativa	---
VIA	T	320	05	0	Planimetria delle installazioni e dei punti di monitoraggio	1:5.000