



N
W —+— E
S

- + Sorgente puntiforme
- ▨ Sorgente piana
- Sorgente piana verticale
- Strada
- Ferrovia
- ▭ Edificio
- Curve di livello
- ⊗ Ricettore
- Mappa edifici

Livelli sonori in dB(A)

- ... ≤ 35.0
- 35.0 < ... ≤ 40.0
- 40.0 < ... ≤ 45.0
- 45.0 < ... ≤ 50.0
- 50.0 < ... ≤ 55.0
- 55.0 < ... ≤ 60.0
- 60.0 < ... ≤ 65.0
- 65.0 < ... ≤ 70.0
- 70.0 < ... ≤ 75.0
- 75.0 < ... ≤ 80.0
- 80.0 < ...

SYSTEMT G.m.b.H.
Bauphysik

Mappa acustica Cantiere senza detonazioni
Giorno (6:00 - 22:00)
(Altezza mappa 4.00 m)

Progetto: Circonvallazione San Candido - Sesto

Cantiere senza

Committente: Ufficio tecnico strade nord-est

Progettista: tobias mur

Versione: 10.10.22

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL
Agentur für Bevölkerungsschutz
Abt. 10 Tiefbau



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Agenzia per la Protezione civile
Rip. 10 Infrastrutture



Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
Fondo europeo di sviluppo regionale



EUROPEAN UNION



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.: J, J.105

PROJEKT : HOCHWASSERSCHUTZ INNICHEN
PROGETTO : PROTEZIONE DALLE PIENE SAN CANDIDO
PHASE : UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG
FASE : VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITEL DOKUMENT :
Plan Lärmbelastung - Bauphase

TITOLO ELABORATO :
Elaborati grafici
Tavola impatto acustico - Fase Cantiere

MAßSTAB : SCALA :	PROJEKTPHASE : FASE PROGETTO :	TYP DOK. : TIPO ELAB. :	KATEGORIE : CATEGORIA :	ANLAGETEIL : PARTE D'OPERA :	NR. FORTL. N° PROGR.	KON. : REV. :
	VIA	T	220		15	0

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









verfasst:
redatto: TM 10.10.22

kontrolliert:
controllato: KM 11.10.22

Der Projektant:
Il Progettista: WAG 13.10.22

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI BOLZANO
Dr. Ing. WALTER GOSTNER
Nr. 7191
INGENIEURKAMMER
DER PROVINZ BOZEN

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

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

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

Datum:
Data: 13.10.2022

AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ
AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST



AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST