

LEGENDA LITOLOGICA

Depositi di conoide

Alluvioni recenti

Alluvioni antiche

SITUAZIONE DI RISCHIO POTENZIALE

SRP	DESCRIZIONE
S1	INSTABILITA' DEL FRONTE
S4	FORMAZIONE DI CAMINI
S6	INTERFERENZE

n - PROBABLE
(n) - POSSIBILE

CAMPITURE




PROBABLE

POSSIBILE

NOTE

PER IL SIGNIFICATO PROGETTUALE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
SI FACCIA RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE GEOTECNICA-GEOMECCANICA

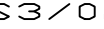
LITHOLOGISCHE LEGENDE

Ablagerungen von Schuttkegeln

kürzliche Überschwemmungen

ehemalige Überschwemmungen






Grundwasser - September 2002

S 3 / 02

Bohrungen

POTENTIELLE RISIKOSITUATION	
SRP	BESCHREIBUNG
S1	INSTABILITÄT DER VORTRIEBSTELLE
S4	ENTSTEHUNG VON SENKRECHTEN BRÜCHEN
S6	STÖRUNGEN

n - WAHRSCHEINLICH
(m) - MÖGLICH

BEDEUTUNG DER GRUNDIERUNG	
	
WAHRSCHEINLICH	MÖGLICH

ANMERKUNGEN

ZUR PLANBEZOGENEN BEDEUTUNG DER GEOTECHNISCHEN PARAMETER
NEHME MAN BEZUG AUF DEN GEOTECHNISCH - GEOMECHANISCHEN BERICHT

BAUHERN - COMMITTEE		STEMPEL - TIMBRO	
AUTONOME PROVINZ BOZEN PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO AMT FÜR STRASSEN UND NORD-OST UFFICIO STRADE NORD-EST PIAZZA SILVUS MAGNANO PLATZ, 10 - 39100 BOZEN - BOLZANO STEUERNR. - PART. IVA 0399030015			
PROGETT		PROGETTO	
AUSFÜHRUNGSPROJEKT PROGETTO ESECUTIVO			
UMFANGRINGSSTRASSE DER STADT BRIXEN MITTELAUSFAHRT			
CIRCONVALLAZIONE DEL CENTRO ABITATO DI BRESSANONE SVINCOLLO CENTRALE			
Num. num.	Datum data	Abänderung aggiornamento	
d			suggerimento suggerito
e			genehmigung approvato
b			
INHALT		CONTENUTO	
GEOLOGISCHES PROGNOSTIZIERTES LÄNGSPROFIL		PROFILO GEOMECCANICO E PROGETTUALE DI PENETRAZIONE	
PROJEKTANT - PROGETTISTA  STUDIO DI INGEGNERIA BAUMGARTENHUBER DOTT. ING. MARIO VALDEMARINI Bressanone, via Mercato Vecchio 21 Altemarihgasse, Bozen (BZ) tel. 0472-835576, Fax 0472-836748, studio@valdemarin.it		STEMPEL - TIMBRO 	
ARCHITECTURISCHE BERATUNG - CONSULTAZIONE ARCHITETTONICA ModusArchitects 39042 Bressanone, Baumgartenhuber, 7 Bressanone, via Palmengarten, 7 tel. 0472 8071081 - info@modusarchitects.com		BERATUNG TECHNISCHE AUSSTATTUNG - CONSULTAZIONE IPERANITI  Studio TEMA Ingegnieri e Architetti 39100 Bolzano, 15 - 47100 Forlì Tel. 0461-493311 - Fax 0461-490857 e-mail: info@studio-tema.it	
Datum data	File file	ausgearbeitet elaborato	genehmigt approvato Projektcode progetto Revision revisione Dokument documento
30/06/2015	0124/0007	EP	MVT 1.1000 0124 GAL002