

**QUARTÄRE LITHOLOGIE / LITOLOGIE QUATERNARIE**

- Rutschmassen (alpinen postglaziales Syntem)  
Corpo di frana (sintema postglaciale alpino)
- Glaziale Ablagerungen (Dolomiten Syntem)  
Depositi glaciali (sintema delle Dolomiti)

**PRÄQUARTÄRE LITHOLOGIE - AUFGESCHLOSSEN ODER SUB-AUFGESCHLOSSEN / LITOLOGIE PRE-QUATERNARIE - AFFIORANTI O SUB AFFIORANTI**

- Wengen Formation  
Formazione di Wengen
- St. Cassian Formation  
Formazione di S. Cassiano

**STRUKTURGEOLOGIE / GEOLOGIA STRUTTURALE**

- Schichtlagerung mit Fallwinkel  
direzione immersione e inclinazione degli strati

**GEOMORPHOLOGIE / GEOMORFOLOGIA**

- Skipiste  
Pista da sci

**AKTIVE FORMEN / FORME ATTIVE:**

- Anbruchkante  
Nicchia di scivolamento
- Zerlegte Oberfläche durch Solifluktion / superficie dissestata da soliflusso
- Erosionsgraben, Erosionsstrecke  
Solco, tratto con erosione concentrata

**INAKTIVE FORMEN / FORME NON ATTIVE:**

- Anbruchkante  
Nicchia di scivolamento
- Gegenneigung  
Contropendenza

**HYDROGEOLOGIE / IDROGEOLOGIA**

- Dauernd wasserführendes Gerinne  
Corso d'acqua perenne
- Quelle  
Sorgente
- Vernässungzone  
Zona acquitrinosa
- Zeitweise wasserführendes Gerinne  
Corso d'acqua temporaneo
- Grundwasser Fließrichtung  
direzione flusso d'acqua sotterraneo

**SONSTIGES / ALTRO**

- Bohrung mit Wasserstandsrohr  
Sondaggio con piezometro
- Inklinometer - eingeplant  
Inclinometro - programmato

GEMEINDE ABTEI  
COMUNE DI BADIA

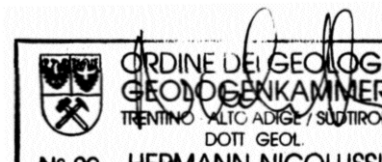
AUTONOME PROVINZ BOZEN  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

**GEOLOGISCHES GUTACHTEN  
UND SEISMISCHE CHARAKTERISIERUNG DES PROJEKTGEBIETES  
GEMÄSS DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN FÜR BAUWERKE, M.D. 17/01/2018**

**ERRICHTUNG DES SPEICHER CODES**

**RELAZIONE GEOLOGICA  
E CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELLA ZONA DI PROGETTO  
GEMÄSS DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN FÜR BAUWERKE, M.D. 17/01/2018**

**COSTRUZIONE DEL BACINO DI RACCOLTA CODES**

INHALT/CONTENUTO:	BEILAGE/ALLEGATO:
GEOLOGISCHE KARTE CARTA GEOLOGICA	1
BAUGEOLGIEBÜRO NICOLUSSI - STUDIO DI GEOLOGIA Dr. Hermann Nicolussi	MASSSTAB/SCALA: 1: 2500
Rosengartenstraße 14, Via Catinaccio Seis / Siusi Tel. 0471 / 706434 E-mail: hermann.nicolussi@tin.it	DATUM/DATA: 20/03/2018 aggiornamento e revisione 19/10/2018
 <b>ORDINE DER GEOLOGEN UND GEOTECHNIKER DER PROVINZ SÜDTIROL</b> <b>N° 29 HERMANN NICOLUSSI</b>	FILE: 1246 Allegato_1_20181019.dwg