



LEGENDE - LEGENDA

Bestand - Esistente	Projekt - Progetto
Fließgewässer / Acqua corrente	Projekt Speicherbecken / Progetto bacino
Gemeindegrenze / Confine comunale	Damm / Argine
Bestandsleitung / Condotta esistente	Einschnitt / Trincea
Beschneite Fläche / Superficie innevata	Wasserspiegel / Livello d'acqua
Aufstiegsanlage / Impianto di risalita	Verkehrswege / Vie di circolazione
Pumpstation / Stazione di pompaggio	Auffülling Graben / Riempimento fosso
bestehender Wasserspeicher / Serbatoio esistente	Anhebung Gelände / Innalzamento terreno
	Wasserleitung / Condotta
	Deponiefläche I / Area di deposito I
	Deponiefläche II / Area di deposito II

Bauherr	Committente
Sciovie Ladinia S.p.A Col Alt Strasse 40 I-39033 Corvara (BZ)	Sciovie Ladinia s.p.a Via Col Alt, 40 I-39033 Corvara (BZ)

Bauvorhaben	Costruzione
Errichtung des Speicherbeckens "Braia Fraida" Corvara	Costruzione del bacino di raccolta "Braia Fraida" Corvara

Inhalt	Contenuto		
Umweltverträglichkeitsstudie	Studio di impatto ambientale		
Übersichtskarte mit Orthofoto	1:5000	Corografia con ortofoto	1:5000

BAUGEOLGIEBÜRO NICOLUSSI - STUDIO DI GEOLOGIA
Dr. Hermann Nicolussi

Rosengartenstraße 14, Via Catinaccio
Ses / Giuan
Tel. 0471 / 706434
Fax 0471 / 704948
Email: herrmann.nicolussi@tin.it

TRIFOLIUM
Dr. Kurt Kußtatscher
TRIFOLIUM
Natur & Landschaft / Ambiente & Natura
Afingerweg 40 via Avingna
I-39050 Jenesis / San Genesio (BZ)
T. +39 0471 980 920
M. +39 335 534 6470
www.trifolium.net

Dr. Ing. Johann Röck - Dr. Ing. Hansjörg Weger - Dr. Arch. Raimund Hofer - Dr. Ing. Ivan Stulferler

Dr. Ing. Johann Röck

plan team

Projekt Nr. / Progetto n°	Projektleiter / Incaricato di progetto	Sachbearbeiter / Redattore	Prüfer / Controllore	File / Layout	Dokument / Documento	Version / Versione
09223PT	M. Berger	M. Berger	J. Röck	09223PT_LV5_1.1_Übersicht.dwg 09223PT_LV5_1.1_Übersicht		
Versione/	Datum/Data	Beschreibung/Descrizione				
-	10/2013	Erstversion/Prima versione				
a	11/2013	Ergänzung Deponieflächen				
b	-					
c	-					