

Lebenslauf Europass

Angaben zur Person

Nachname(n)/Vorname(n)

Benussi Giovanni

Adresse(n)

Telefon(n) 0471 20 00 73

Handy

Fax

0471 50 48 03

E-Mail

info@ingbenussi.it

Staatsbürgerschaft

ITALIENISCHE

Geburtsdatum

23.11.1962

Geschlecht

männlich

Angestrebte Stelle/Berufsbereich

Freiberufler Ingenieurbüro

Berufserfahrung

von 1990 bis Anfang 1991 technischer Angestellter im Planungsbüro von Dr. Ing. Lino Gentilini, Trient;

im März 1991 Eintragung in die Ingenieurkammer der Provinz Bozen; ab Februar desselben Jahres bis März 1995 technischer Angestellter bei der SEPI AG, Trient, mit <u>Planungs- und Bauleitungsaufträgen</u>;

im März 1995 Eröffnung eines Planungsbüros für <u>Planung und Bauleitung</u>, derzeit in der Lanciastraße 8/B, Bozen, Tel. 0471/20.00.73; 1995 Eintragung ins Verzeichnis der Sicherheitsfachkräfte der Autonomen Provinz Bozen, gleichzeitig Mitbegründer des ADES, d.h. des Arbeitskreises der Experten für Sicherheit der Autonomen Provinz Bozen, Vorstandsmitglied des ADES mit dem Auftrag des Studiums des GvD 494 vom 14.08.1996 Durchführung der Richtlinie 92/57/EWG über die auf zeitlich begrenzte oder ortsveränderliche Baustellen anzuwendenden Mindestvorschriften für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz, in geltender Fassung laut GvD 81/2008;

seit 1995 aktive Mitarbeit im Bereich Planung und Bauleitung mit den Abteilungen 10 Infrastrukturen, 11 Hochbau und 12 Straßendienst der Autonomen Provinz Bozen;

seit 2001 in das Verzeichnis der Abnahmeprüfer für die Statik der Autonomen Provinz Bozen eingetragen, Ausführung verschiedener statischer Bauabnahmen für private und öffentliche Auftraggeber;

ich war Vertreter der Ingenieurkammer im Technischen Landesbeirat, von 2005 bis 2013 Mitglied des Rates der Ingenieurkammer der Provinz Bozen

Datumsangaben

Aktuelle Stelle/Position Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung bei Straßenbauarbeiten

Name und Adresse des Arbeitgebers Öffentliche Auftraggeber: Autonome Provinz Bozen, Gemeinde Leifers, Gemeinde Bozen, Gemeinde Schnals, Gemeinde Kastelruth u.a.

Tätigkeitsbereich oder Branche

Infrastrukturen – Transportwesen - Hochbau

Schul- und Berufsbildung

Datumsangaben Erworbene Qualifikation

Doktorat in Bauingenieurwesen, Padua 1990

Doktor des Bauingenieurwesens

Hauptfächer / erworbene
berufliche Fähigkeiten

04.04.2017	WIE BEREITET MAN EINEN WETTBEWERB VOR
21.03.2017	MITGLIED EINER WETTBEWERBSKOMMISSION
20.03.2017	TIEFGRÜNDUNGEN
10.03.2017	OFFENE GRÜNDUNGEN
07.03.2017	WIRTSCHAFTLICH GÜNSTIGSTES ANGEBOT
09.11.2016	STRASSENSICHERHEIT
26.10.2016	GRUNDSÄTZE DER STRASSENGEOMETRIE
06.10.2016	KURS BZGL. ERDBEBENSICHERHEIT
09.06.2016	SICHERUNG VOR KRIEGSSPRENGKÖRPERN
09.05.2016	TRENCHLESS TECHNOLOGY
12.04.2016	GEOTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN
04.03.2016	STRASSENBESCHILDERUNG UND LEITPLANKEN
02.03.2016	GEOELEKTRISCHE UNTERSUCHUNGEN UND
	MIKROTUNNELING
03.02.2016	GEOTECHNISCHES INGENIEURWESEN – MODELLIERUNG
	VON STEINSCHLAGPHÄNOMENEN
12.01.2016	INARCASSA
26.11.2015	Geotechnisches Ingenieurwesen: Modellierung und
	Verantwortung 5 BFG
26.03.2015	Elektronische Fakturierung und ersatzweise Aufbewahrung
	2 BFG SICHERHEIT
19.03.2015	Planung und Bau von Straßenbelägen 12 BFG
26.11.2015	Geotechnisches Ingenieurwesen: Modellierung und
	Verantwortung 5 BFG
26.03.2015	Elektronische Fakturierung und ersatzweise Aufbewahrung
	2 BFG SICHERHEIT
19.03.2015	Planung und Bau von Straßenbelägen 12 BFG
27.02.2015	Berufshaftung 4 BFG SICHERHEIT
25.02.2015	Formaldehyd, Radon und Minderalfasern 4 BFG
	SICHERHEIT

24.02.2015	Vorsorge und Fürsorge Inarcassa 2 BFG	
06.02.2015	Straßenleitplanken 8 BFG	
29.01.2015		
19.09.2014	·	
18-20 und 25-27.11		
03.10.2014	Das Amtssachverständigengutachten im Zivilprozess 4	
	BFG	
06.06.2014	Das Restrisiko entlang der Verbindungsstraßen und -wege 3 BFG SICHERHEIT	
09.04.2014	Management des Schlussabschnittes eines öffentlichen	
	Bauvorhabens 4 BFG SICHERHEIT	
04.04.2014	Die Vorbehalte bei öffentlichen Arbeiten	
28.03.2014	Zivil- und strafrechtliche Haftung des Ingenieurs und	
	Versicherungslösungen IIP	
31.03.2014	Die Sozialvorsorge durch Inarcassa	
14.03.2014	Zivil- und strafrechtliche Haftung des Ingenieurs und	
	Versicherungslösungen IP	
21.02.2014	Geotechnische und Sicherheitsprobleme bei Aushub-	
	/Ausbrucharbeiten	
20.02.2014	Das System der Bestimmung der Vergütungen nach	
	der Abschaffung der Tarife laut Art. 9	
	Gesetzesdekret Nr. 1/2012 und nach dem	
	Inkrafttreten der Ministerialdekrete Nr.140/2012 und	
	Nr.143/2013	
07.02.2014	Regelung der Fortbildung. Richtlinien	
29.01.2014	Tiefe Tunnels und Planung der Ortswechsel	
17.01.2014	Glas im Bauweisen: Tradition, Innovation und	
	Rechtsbestimmungen	
23.05.2013	Wie verfasst man ein	
	Parteisachverständigengutachten bei einem	
	Arbeitsunfall	
15.11.2012	Kritische Fragen zur Sicherheit auf Baustellen –	
	Probleme und Lösungen "Elektrisches Risiko"	
18.05.2012	Tiefgründungen, Rechtsnormen, technologische	
10.00.2012	Innovation, Bemessung und Abnahmeprüfung	
9-10.02.2012	Neue Verfahren für die Konsolidierung und	
	Abdichtung von Erdböden	
16.11.2011	Q_System basic Scherwiderstand der Fugen im	
	Felsgestein – Treppeneffekt – Geophysik in	
	Oberflächennähe und Auslegung der	
	Transversalwellen	

14.10.2011	Das Überwachungsorgan in Sachen Unfallverhütung in der Autonomen Provinz Bozen	
23.09.2011		
	Berufspraxis mit Bezug auf die NTC 2008	
10.06.2011	Neuigkeiten des Einheitstextes über Arbeitssicherheit	
	seit dem GvD 81/2008	
01.04.2011	Die Neue Durchführungsverordnung für öffentliche	
	Bauarbeiten	
25.03.2011	Planung von Stützbauten in verstärkter Erde im	
	Lichte der NTC 2008	
22.10.2010	Vom GvD 81/2008 zum GvD 106/2009	
17.09.2010	Geometrische und funktionale Planung von	
	Kreisverkehren	
18.05.2010	Die Abänderungen des Kodex der öffentlichen	
	Verträge 163/2006 nach der Übernahme der	
	Richtlinie über Nachprüfungsverfahren bezüglich der	
	Vergabe öffentlicher Aufträge	
17.05.2010 -		
17.06.2010	Der Rechts- und Management-Fachberater für	
	Arbeitssicherheit	
16.04.2010	Laborversuche für die physikalische und	
	mechanische Kennzeichnung von lockeren Böden	
30.03.2010 -	-	
31.03.2010	Die Versicherungspolizzen für technologische Risiken	
	Analyse und Struktur	
12.03.2010	Vom LG 6/98 zum Kodex der öffentlichen Verträge	
	GvD 163/2006	
22.10.2009	10.2009 Die letzten Abänderungen und Ergänzungen vom	
	GvD 81/2008 bis zum GvD 106/2009	
20.05.2009	Der Einheitstext 81/2008 ein Jahr danach	
07.03.2009	Fortbildung für Sicherheitskoordinatoren	
10.10.2008	Neuorganisation des Unternehmens und der	
	Baustellen	
11.12.2008	Bauvorhaben: von den Normen zur Baustellenpraxis	
0.11.2008	L'infortunio: imparare dagli errori – Aus Unfällen	
	lernen	
27.11.2008	Düsenstrahlverfahren, Injektionen und	
	Sondermaßnahmen für den Tunnelbau	
30.05.2008	Maßnahmen für die Verbesserung der	
	Betontechnologie	

31.10.2008	Testo Unico Sicurezza Dlgs 81/2008 - Einheitstext Arbeitssicherheit GvD 81/2008		
12.09.2008	Felsbrüche und Steinschlag EURAC Europäische		
	Akademie Bozen		
12.10.2007	Das Sicherheitsmanagement		
01.03.2007	Seminar: Funktionelle und technische Normen für die		
	Planung und den Bau von Straßen. Brixen		
06.04.2006	Beton: von der Herstellung auf der Baustelle bis zu		
	neuen potentiellen Leistungen. Bozen		
22.09.2006	Sicherung von Ortsbrusten/Anschlagwänden. Schloss		
	Sigmundskron, Bozen		
30.11.2006	Erdbebengefahr in den Alpen. Bozen		
26-29.01.2006	10. Internationale Geologentagung bzgl.		
	Brennerbasistunnel		
22.04.2005	Gründungen und Baugrubensicherungen. Brixen		
28.02.2005	Internationale Tagung Piano su Piano. Bozen		
20.05.2005	Neue Technologien des Agraringenieurwesens:		
	Bewehrte Wiesen. Bozen		
30.09 – 2.10.2004	Internationaler Kongress VIATEC. Bozen		
21-22.05.2004	Der Amts-, Partei-, und Strafrechtssachverständige.		
	Bozen		
11.2004 – 06.200	5 Masterkurs für Amts- und Parteisachverständige in		
	Zivil- und Strafverfahren. Bozen		
14.11.2003	Nagelwände – Bodenverlagerung. Bozen		
Studieniahr 2003 -	– 2004 Universität Trient		
_	ung bezüglich der Stabilität von Hängen und der		
	Verbauung von Wasserläufen. Trient		
29.11.2002	Brücken – Aufsicht, Instandhaltung und Eingriffe.		
	Bozen		
18-19-20.10.2001	Internationale Tagung über		
	Steinschlagschutzbauten. Seis (BZ)		
24.03.1999	Dauerhaftigkeit, Instandhaltung und		
	Dienstlebensdauer von Straßenkunstbauten		
	Die Rolle der rostfreien Stähle. Bozen		
28.10.1999	Methodik und Praxis für die Ausarbeitung des SKP		
	und der technischen Unterlage. Bozen		
18.10–16.11.1996	· ·		
	Ingenieurwesen. Bozen		
30.04.1993	Società italiana gallerie SIG (Italienische		
	Tunnelgesellschaft)		

Instandhaltung und Reparatur der Untertagebauten, nichtzerstörerische Untersuchungsmethoden, Spezialtechnologien und -materialien. Mailand

Name und Ort der Bildungsund Ausbildungseinrichtung Niveau in der nationalen oder internationalen Klassifikation

INGENIEURKAMMER DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

Persönliche Fähigkeiten

Muttersprache

Italienisch

Weitere Sprache(n)

Deutsch mündlich

Organisations- und Führungstalent

Bestand der Geräte und des eingesetzten Personals

1) der Stellenplan des Planungsbüros einschließlich des Unterfertigten setzt sich folgendermaßen zusammen:

Nr.1 freiberuflicher Ingenieur

Nr.1 angestellter Geometer

- 2) die Spezialisierungsbereiche sind folgende:
 - Machbarkeitsstudien;
 - Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Straßenbau;
 - Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Infrastrukturbau;
 - Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Strukturbau;
 - Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung Hochbau
 - Planung, Bauleitung und Sicherheitskoordinierung geotechnische Arbeiten
 - Sachverständigengutachten und Expertisen.

Berufliche Fähigkeiten

Amts- und Parteisachverständiger

ZIVILVERFAHREN 1973/2014 - BERGMEISTER ERNA/ CREPAZ +7

OBERRAUCH - D.O.C. / COMPLOJ

AR 1992/2012 UND AR 4112/2013

AR 603/2014

GASSER PAUL / BERGHOTEL MEZDÌ GMBH

FILL ELISABETH + 2 GEGEN PROSSLINER/PROFANTER - RG/AR 172/2012

KONDOMINIUM AOSTA / MIOTTO

GENERALI SPA / OBERHOFER KARL +5 - AR NR. 333/14

A.T.P. REKURS AR 2673/2014 LANDESGERICHT BZ - PEZZEDI/SOPPLÀ-ASSIMOCO ASSIC.

GENERALI ITALIA SPA / STARKENHOF SRL - AR NR 335/2014

ATP / GEOBAU / CREPAZ - AR 1973/14 - SIN 708/2012/51127

CAUSA MAIR BAU / PLANKENSTEINER / UNTERGASSMAIR

ASV AR 3767/2013 G.NETTIS UND ANDERE GEGEN C. LIBERI UND ANDERE

HOTEL THEINERS GARTEN - GARGAZON - SCHADEN AM DACH

ERLACHER / ING. DEL BUONO - TB BOZEN - AR. 3514/11 VERHANDLUNG

12.6.13 DR.SSA MUSCETTA

AR 3790/12 DOTT.SSA PANTOZZI

AR 184/05 DOTT. PLATZER

AR 292/2013

AR. 1942/12 GRIF SRL / IPSA

AR 4777/11 RAINER/MAISON & PALAIS

ATP LANDESGERICHT BOZEN VERF. Nr. 4661/2011 - REGGLBERGERHOF /

ZELGER ALBERT + 4

AR 307/11 SOLA/PROVINZ BOZEN/ADB

GEMEINDE LEIFERS VS. ING. MORA + ANDERE - AR: 1016/10

AR 3780/2009 ING ZANONI

CAUSA AR 813/10

AR 3780/2009 DELAZER INVESTA

Digitale Kompetenzen

Bestand der Geräte, Hardware und Software

Das Planungsbüro ist mit folgenden Geräten

ausgestattet:

Informatikgeräte:

Nr. 4 Informatikstationen

Nr. 1 Plotter HP 1050 color

Nr. 2 Tintenstrahldrucker

Nr. 2 Laserdrucker

Nr. 1 Scanner

Nr. 3 CD

Nr. 1 Fotokopiergerät (A3/A4)

Nr. 1 Faxgerät

<u>Programmausstattung:</u>

MS OFFICE Videoschrift

EXCEL Elektronisches Rechenblatt

Autocad 2012 Automatisches Zeichnen

Travilog 2000 Strukturberechnung Träger

Pfeiler Gründungen Civil Design Ver 9.0 Straßenbauplanung Cad & Pillar Ver. 4.0 Straßenbauplanung STR 32 WIN Baubuchhaltung

MAX 10.0 Berechnung Stützmauern PAC 12 Berechnung Pfahlwände STAP FULL Berechnung Hangstabilität

Bewehrte Erden GRETA 12

TEA 12 Bewehrte Erden

CHIODATURE 12 Kortikale Verstärkungen

Künstlerische Fähigkeiten

Sonstige Fähigkeiten

Führerschein B

Zusätzliche Informationen

Anlagen

FÜR ÖFFENTLICHE UND/ODER PRIVATE BAUHERREN ABGEWICKELTE ARBEITEN

Bauvorhaben	Bauherr Betrag der Arbeiten €	Auftrag
SS241 WELSCHNOFEN. MACHBARKEITSSTUDIE KARERSEE-VARIANTE	AUTONOME PROVINZ BOZEN 5.800.500,00	Machbarkeitsstudie
SS12 DES BRENNERPASSES – DRINGENDE SICHERUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 444,300 - 444,400 UND VERLEGUNG DES FAHRRADWEGES	AUTONOME PROVINZ BOZEN 1.400.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 24 BLUMAU - WAIDBRUCK. INSTANDSETZUNG DER STRASSE NACH VÖLS – 1.BAULOS VON KM 3,400 BIS KM 4,200 IN DER GEMEINDE VÖLS AM SCHLERN	AUTONOME PROVINZ BOZEN 10.800.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS12 DES BRENNERPASSES. ARBEITEN ZUR INSTANDSETZUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 462+700 UND KM 462+900 BEIM "KALTEN KELLER"	AUTONOME PROVINZ BOZEN 650.000,00	Planung und BL ST Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS99 JENESIEN ANPASSUNG DER FAHRBAHN BEI KM 17+800	AUTONOME PROVINZ BOZEN 195.0000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 242 DES GRÖDNERTALS. VERBREITERUNG UND BEGRADIGUNG DER FAHRBAHN ZWISCHEN KM 3,450 UND KM 3,750	AUTONOME PROVINZ BOZEN 450.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 242 DES GRÖDNERTALS. VERBREITERUNG UND BEGRADIGUNG DER FAHRBAHN BEI KM 4+250 UND KM 3,750	AUTONOME PROVINZ BOZEN 415.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
P.1.2/3 SANIERUNG VON ZWEI HALBVIADUKTEN AUF DIAPHRAGMEN BEI KM 0,460 UND KM 0,850 DER LS1 KARTHAUS	AUTONOME PROVINZ BOZEN 400.000,00	Planung und BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
INSTANDSETZUNG UND BEGRADIGUNG DER LS29 AUF DIE PLOSE VON KM 13.900 BIS KM 14.400	AUTONOME PROVINZ BOZEN 950.000,00	Statische und verwaltungstechnische Bauabnahme

BL erung bei ührung
ührung
BL erung bei
ührung
ierung in
hase
koord. bei
ihrung
BL und ierung in
und ase
BL und
ierung in und
iase nd
na nische
ie
nd
nische ie
BL
erung bei
ührung
koord. bei ihrung
koord. bei ihrung
BL
erung bei
ührung
BL erung bei
ührung BL
erung bei
ührung
koord. bei ing
koord. bei ing
koord. bei
ihrung
koord. bei ührung
21
BL erung bei
ührung
This main and the second secon

SICHERHEITSKOORDINIERUNG IN DER AUSFÜHRUNGSPHASE DER ARBEITEN FÜR DIE PRIMÄRE ERSCHLIESSUNG DES	GEMEINDE BOZEN	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
GEMEINDLICHEN GEWERBEERWEITERUNGSGEBIETS ABSCHNITT A.	780.000,00	
ABWASSERSAMMLER IN DER BAHNHOFSTRASSE DER	GEMEINDE LEIFERS	Planung u. BL
GEMEINDE LEIFERS.	900.000,00	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
BEGRADIGUNG DER LS44 IN DER GEMEINDE RASEN-ANTHOLZ	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
	500.000,00	
INSTANDSETZUNG UND REGLEMENTIERUNG DER KREUZUNGEN ZWISCHEN DER LANDESSTRASSE NR. 37 (UMFAHRUNG) UND DER DORFZUFAHRTEN VON ST.KASSIAN	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung Sicherheitskoord. bei Planung u. Ausführung
BEI CA. KM 2.85 UND 3.55 SS12 DES BRENNERPASSES. ANPASSUNG DER FAHRBAHN	480.000,00 AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
ZWISCHEN KM 445+000 UND KM 444+500	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
DALL DES TUNNELS HOAT TEOOR AND DED LO 440 MOOS STULS	295.000,00	
BAU DES TUNNELS "SALTEGG" AN DER LS 113 MOOS-STULS	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
	1.800.000,00	
SS 242 DES GRÖDNERTALS. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 2+200.	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
	299.000,00	
SS 242 DES GRÖDNERTALS.	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 1+700.	BOZEN 280.000,00	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
SS 12 DES BRENNERPASSES.	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 458+400.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
	280.000,00	
SS242DIR DES GRÖDNERTALS. HANGSTABILISIERUNGSEINGRIFFE BEI KM 10+000 UND KM 11+400.	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
KONSOLIDIERUNGSEINGRIFFE ENTLANG DER LS 24 BLUMAU -	280.000,00 AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
WAIDBRUCK BEI KM 0+800	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LC OF DED CEIGED ALM CLOUEDUNGCMACCNAUMEN DELIVA	150.000.000	Diameter Di
LS 25 DER SEISER ALM. SICHERUNGSMASSNAHMEN BEI KM 3+500. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN UND AUSFÜHRUNG EINES	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS	100.000,00	Diameter Di
LS25 DER SEISER ALM. AUSFÜHRUNG EINES KONTROLLPUNKTS MIT KREISVERKEHR	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LC 120 PAPEIN KM 1 , CCC	280.000,00 AUTONOME PROVINZ	DI
LS 130 RADEIN KM 1+000. ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES.	BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LO SO TRUBEN UND MONTON	139.000,00	
LS 59 TRUDEN UND MONTAN. ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES	AUTONOME PROVINZ BOZEN	Planung u. BL Sicherheitskoordinierung bei
ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES:	280.000,00	Planung und Ausführung
LS 130 RADEIN KM 4+100	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
ARBEITEN ZUR AUSFÜHRUNG EINER VERSTÄRKUNG EINES ERDRUSCHGEFÄHRDETEN HANGES.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
LS 24 BLUMAU - WAIDBRUCK. SICHERUNGSEINGRIFFE	280.000,00 AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
ZWISCHEN KM 19+250 UND KM 18+600. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung
UND AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS SICHERUNGSARBEITEN BEI KM 1+850 DER SS 242 DES	100.000,00 AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
GRÖDNERTALS. AUSFÜHRUNG VON STEINSCHLAGSCHUTZNETZEN IN KOMBINATION MIT SEILEN	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei Planung und Ausführung

	T	
UND AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZZAUNS	200.000,00	
SICHERUNGSARBEITEN BEI KM 5+120 DER SS 508 DES	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
SARNTALS.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
AUSFÜHRUNG EINES STEINSCHLAGSCHUTZWALLS IN	205 000 00	Planung und Ausführung
KOMBINATION MIT EINEM STEINSCHLAGSCHUTZZAUN MIT	285.000,00	
HOHER ENERGIEVERNICHTUNG.		
SS 241 DES EGGENTALS BEI KM 16+010. AUSFÜHRUNG DER	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
KLEINEN BRÜCKE FÖTSCHEN.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	515.000.000	
KONSOLIDIERUNG UND VERBREITERUNG DER SS 48 BEI KM.	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
14.2	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	280.000,00	
UMBAU DES GEBÄUDES MIT DER BEZEICHNUNG "EX	AUTONOME PROVINZ	Planung und Bauleitung
STUFFER" IN DER PASCOLISTRASSE IN BOZEN.	BOZEN	Statik Planung
		Sicherheitskoord. bei Planung
	2.500.000,00	und Ausführung
UMBAU UND ANPASSUNG DER SOZIALGENOSSENSCHAFT	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
NOVUM IN BOZEN	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	380.000,00	
AUSFÜHRUNG DES GESUNDHEITS- UND SOZIALSPRENGELS	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
VON OBERAU IN DER WEISSENSTEINER STRASSE.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	750.000,00	
UMBAU UND UMWANDLUNG DER GORIO-KASERNE IN EIN	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
AUFNAHMEZENTRUM.	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	370.000,00	
UMBAU UND UMWANDLUNG DER MIGNONE-KASERNE IN DER	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
CLAUDIA-AUGUSTA-STRASSE IN BOZEN IN DIE	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
LANDESFACHHOCHSCHULE FÜR GESUNDHEITSBERUFE		Planung und Ausführung
	750.000,00	
UMBAU DER WACKERNELL-KASERNE IN MALS IM VINSCHGAU.	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
AUTONOME PROVINZ BOZEN	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	200.000,00	
UMBAU DES UNTERIRDISCHEN GESCHOSSES DES GEBÄUDES	AUTONOME PROVINZ	Planung u. BL
W DES KRANKENHAUSES BOZEN	BOZEN	Sicherheitskoordinierung bei
		Planung und Ausführung
	125.000,00	

Dr. Ing. Giovanni Benussi

