

INFORMAZIONI PERSONALI

Luciano Franceschini

LUCIANO  
FRANCESCHINI

CN =  
FRANCESCHINI  
LUCIANO  
C = IT

POSIZIONE RICOPERTA

TITOLARE DELLO STUDIO INGEGNERIA DOTT. ING. LUCIANO FRANCESCHINI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

(1995 - 1996) **Assistente alla Direzione Lavori – realizzazione superstrada Merano Bolzano**

- Direzione Lavori Operativa
  - Misura e contabilità lavori
  - Verifiche statiche e controlli su strutture e infrastrutture
- Attività o settore** Costruzioni stradali

(1996 - 1999) **Collaboratore esterno studio ingegneria**

Studio ing. Gerhard Rohrer - Bolzano

- Progettazione Edile
  - Progettazione Stradale
  - Calcoli strutturali
  - Direzione lavori
  - Verifiche statiche e controlli su strutture e infrastrutture
- Attività o settore** Edilizia Civile Infrastrutture

(1999 - 2000) **Collaboratore esterno studio architettura**

Studio arch. Valentino Andriolo - Bolzano

- Progettazione Edile
  - Calcoli strutturali
  - Verifiche statiche e controlli su strutture
- Attività o settore** Edilizia Civile

(2000 - attuale) **Titolare studio ingegneria dott. Ing. Luciano Franceschini**

Studio dott. ing. Luciano Franceschini – via Hofer 19/6 – 39055 Laives (BZ)

- Progettazione Edile
  - Progettazione Stradale
  - Progettazione Gallerie
  - Progettazione Ponti
  - Calcoli strutturali
  - Direzione Lavori
  - Esperto Sicurezza - Coordinamento in fase progettuale ed esecutiva
  - Verifiche statiche e controlli su strutture complesse
- Attività o settore** Edilizia Civile – Infrastrutture - Gallerie

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1998 **Esperto della sicurezza** Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto  
Bolzano – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 1996 **Abilitazione Ministeriale alla professione di Ingegnere**  
Università degli Studi di Trento - Facoltà Ingegneria
- 1995 **Laurea in Ingegneria Civile - sez. Edile**  
Università degli Studi di Trento - Facoltà Ingegneria - Trento
- 1987 **Diploma di Geometra**  
Istituto Tecnico per Geometri A. & P. Delai Bolzano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	B1	B2	B2	B1	B1
inglese	B2	C1	B2	B2	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone capacità organizzative dimostrate già nella pianificazione della attività universitaria, e proseguita in ambito lavorativo come la redazione vari di progetti in ambito edile e civile. Organizzazione dello studio per qualsiasi progettazione, fino alla realizzazione delle opere progettate attraverso una puntuale direzione dei lavori. Buona predisposizione a lavorare con più progetti.

**Competenze professionali** Ottima capacità di costruzione di fogli di calcolo inerenti il calcolo di opere civili e relazioni di calcolo in Word. Ottima conoscenza delle normative di calcolo (Nuove norme tecniche del 2008, Eurocodici, normative UNI) nel settore civile edile. Esperto di costruzioni di ponti, di gallerie e di costruzioni in legno. Coordinatore sulla sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori dal 1998.

**Competenze informatiche** Utente avanzato dei sistemi operativi Microsoft (Windows), e relativi pacchetti software. Ottima conoscenza del pacchetto Office in particolar modo Excel e Word, del programma di calcolo ad elementi finiti SAP2000, Travilog Millenium 3, Stap e altri programmi per opere di sostegno e di verifica strutturale del cemento armato e legno. Buona conoscenza di programmi di disegno tecnico ed edile (Autocad 2010, Archicad).

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Campi di competenza

Il sottoscritto può vantare una grande esperienza nella progettazione e direzione lavori di interventi in ambito edilizio e strutturale nell'arco alpino nella Provincia di Bolzano e nel resto d'Italia. Esperto in opere in zona sismica, si distingue per le proprie capacità in opere di grande rilevanza strutturale (edifici polifunzionali, ponti, viadotti). Ha principalmente redatto progetti per amministrazioni pubbliche e imprese di costruzioni. Ha svolto numerosi incarichi per Committenti Pubblici tra cui la Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Comune di Bolzano, Comune di Merano, Comune di Sarentino e per committenti privati.

Il sottoscritto è in possesso di Laurea Magistrale civile edile dal 1995, conseguita presso l'Università di Trento; diploma di geometra conseguito nel 1987 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. & P. Delai" di Bolzano, inoltre ha svolto attività di professore nell'anno 1997-1998 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. & P. Delai" di Bolzano. Iscritto dal 1997 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano al n. 1054; iscritto nell'Albo Provinciale dei Collaudatori di Opere Pubbliche nella specializzazione "opere edili e infrastrutture", iscritto nell'Elenco Provinciale degli "Esperti della Sicurezza" 81/2008 (ex Legge 626 – 494)

## Seminari

01.03.2007	Seminario: Norme funzionali e tecniche per la progettazione e costruzione di strade. Bressanone
06.04.2006	Il calcestruzzo dalla produzione in cantiere alle nuove potenziali prestazioni. Bolzano
22.09.2006	Messa in sicurezza di fronti dsi scavo e di scarpate. CastelFirmiano Bolzano
30.11.2006	Sismicità nell'arco alpino. Bolzano
26-29.01.2006	10° Convegno internazionale dei geologi Tunnel di base del Brennero
22.04.2005	Gründungen und Baugrubensicherungen. Bressanone
28.02.2005	Convegno internazionale Piano su Piano. Bolzano
28.02.04 – 6.03.04	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO – PROGETTAZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## ALLEGATI

## Curriculum lavori specifico

Bolzano 28.09.2018  
Dott. Ing. Luciano Franceschini



**Allegato curriculum specifico**

<b>Tipologia dell'opera</b>	<b>Committente Importo delle opere</b>	<b>Tipo progetto Data di redazione</b>
Bolzano – Progetto per la sostituzione dei portoni Hangar presso il nucleo elicotteri dei Carabinieri di Bolzano	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Genio Civile di Bolzano Opere per conto dell'Arma dei Carabinieri € 170.000	Progetto architettonico Calcolo statico Coordinatore della sicurezza 2003
Lavori di straordinaria manutenzione per il rinforzo dell'argine destro del fiume Adige dal km 3+375 al km 3+900 in comune Nave San Rocco	Provincia Autonoma di Trento Servizio Opere Idrauliche € 784.000	Coordinatore della sicurezza In fase progettuale 2002
Ristrutturazione del ponte di accesso sulla ex S.P. 27 della val di Funes (BZ)	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 12 € 115.000	Progetto architettonico Direzione Lavori Coordinatore della sicurezza 2002
SS 508 della val Sarentino intervento di adeguamento della sede stradale al km4+200	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Salto Sciliar € 120.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2002
Costruzione della variante di Molina di Fiemme sulla S.S.612 della val di Cembra	Provincia Autonoma di Trento Impresa Adige Bitumi -	Progetto architettonico Calcoli statici 2003
Progetto per la realizzazione di due ponti sulla S.P. 136 nel comune di san Genesio al Km 6,60 e 6,80	Provincia Autonoma di Bolzano Impresa HOTIEN € 780.000	Progetto architettonico Calcoli statici 2003
Ristrutturazione dei ponti stradali siti sulla S.S. 12 al km 447,600 e al km 452,650	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 12 € 280.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2003
Progetto statico per la costruzione di un capannone per la nuova sede della ditta Ho.Ti.En.	Impresa HOTIEN € 785.000	Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2004
SS 242 della val Gardena messa in sicurezza della sede stradale con la realizzazione di una paratia in micropali tirantata e muratura di rivestimento al km 1+700	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 12 € 280.000	Direzione Lavori Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2004
Ristrutturazione dell'edificio a carattere storico denominato Josefsberg di Lagundo a Merano	Provincia Autonoma di Bolzano Edilizia Sanitaria € 315.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2004
Allargamento e risanamento del manufatto stradale lungo la S.S. 508 della al km 17+000 nel comune di Sarentino	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 12 € 100.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2004
Progetto statico esecutivo, progetto della sicurezza e coordinamento della stessa in fase esecutiva per la costruzione di 9 alloggi a Terlano zona Winkler.	Istituto per l'edilizia sociale I.P.E.S. € 920.000	Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2004 - 2005
Lavori di straordinaria manutenzione per il rinforzo dell'argine destro del fiume Adige dal km 3+375 al km 3+900 in comune Nave San Rocco	Provincia Autonoma di Trento Servizio Opere Idrauliche € 784.000	Coordinatore della sicurezza di progetto ed esecutiva 2005

Ristrutturazione ed ampliamento della struttura alberghiera Kreuzwirt a Valburga in val d'Ultimo,	Sigg. Gamper €. 785.000	Calcoli statici 2005
Ristrutturazione del ponte sulla S.S.241 al km 5,130 nel comune di Cardano.	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 10 €. 295.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2005
Progetto statico esecutivo e direzione lavori, per la ristrutturazione di alloggi IPES siti in via Castel Flavon a Bolzano	Istituto per l'edilizia sociale I.P.E.S. €. 720.000	Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2005
Ristrutturazione dei manufatti stradali e ponte ad arco lungo la S.S.12 al km 465,130 nel comune di Villandro.	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 10 €. 490.000	Progetto Calcoli statici Direzione Lavori Coordinatore della sicurezza 2005 - 2006
Ristrutturazione del ponte stradale 24/15 sulla S.S.24 al km 13,150 nel comune di Castelrotto.	Provincia Autonoma di Bolzano Servizio Strade Rip. 10 €. 470.000	Progetto architettonico Calcoli statici Coordinatore della sicurezza 2006
Progetto statico e direzione lavori per la costruzione di 7 alloggi e quattro casette a schiera a Ora.	Cooperativa Talisman €. 1.120.000	Calcoli statici Direzione Lavori 2005 - 2006
Lavori di straordinaria manutenzione per il rinforzo dell'argine destro del fiume Adige dal km 12+318 al km 13+200 località Campotrentino nel comune Trento	Provincia Autonoma di Trento Servizio Opere Idrauliche €. 1.700.000	Coordinatore della sicurezza di progetto ed esecutiva 2005 - 2006
Realizzazione del nuovo ponte sull'Adige in località Ischia Frizzi nel comune di Vadena	Provincia Autonoma di Bolzano Wipptalerbau €. 3.600.000,00	Revisione calcoli Consulente Collaudo 2006 - 2007
Manutenzione straordinaria della scuola Dante Alighieri in via Cassa di Risparmio Bolzano 2° Lotto	Comune di Bolzano €. 1.300.000,00	Calcoli statici Direzione Lavori 2003 - 2004 - 2005
Manutenzione straordinaria della scuola H. Kunter in via Guncina a Bolzano	Provincia di Bolzano €. 1.300.000,00	Calcoli statici Direzione Lavori 2008 - 2009
Prestazioni relative al monitoraggio delle scuole dell'Alto Adige per prevenire i rischi connessi alla vulnerabilità di elementi non strutturali. (vedi gara 68/09 – Monitoraggio)	Provincia Autonoma di Bolzano	Verifiche statica elementi appesi 2009-2010
Rilascio idoneità statica degli elementi strutturali di opere di edilizia secondo il decreto provinciale N. 25 del 26.04.2007 "Norme tecniche sulle verifiche degli elementi strutturali degli edifici" Nr. 9 edifici	Comune di Bolzano	Idoneità statica 2010
Coordinamento della sicurezza in progetto esecutiva relativa ai lavori di sistemazione dell'argine sinistro del fiume Adige nel comune di Egna nel tratto compreso tra il ponte dell'autostrada A22 e la confluenza del Rio Trodena.	Provincia di Bolzano Rip. 30 €. 600.000,00	Coordinatore della sicurezza di progetto ed esecutiva 2008 - 2009

SS244 Ponte 244/16 al km. 9+556 loc. Longega. Risanamento del ponte e posa nuovi banchettoni e nuove barriere	Provincia di Bolzano Rip. 10 €. 120.000,00	Progettazione esecutiva Coordinatore della sicurezza 2011
Progettazione statica per la costruzione di una briglia filtrante sul torrente Adana nel comune di Roncone	Provincia di Trento €. 130.000,00	Progettazione esecutiva 2011
Manutenzione straordinaria della scuola Dante Alighieri in via Cassa di Risparmio Bolzano 3° Lotto	Comune di Bolzano €. 2.300.000,00	Calcoli statici Direzione Lavori 2009 - 2011
Interventi di prima accoglienza inerenti il sisma del 06.04.2009 a L'Aquila in Abruzzo.	Provincia di Bolzano Rip. 10 €. 2.300.000,00	Calcoli statici Direzione Lavori 2009
Interventi di manutenzione straordinaria edificio 6086 in via Vigneti 21-23 a Laives	IPES – WOBI €. 1.088.721,55	Progettazione generale Direzione Lavori 2009 - 2012
Progetto, direzione lavori e sicurezza per il collegamento acque nere e cablaggio in località Monterosso	Elektrogenossenschaft Pens Gen. Consorzio Elettrico Pennes Soc.Coop €. 80.000,00	Progettazione generale Direzione Lavori 2013
Progetto, direzione lavori e sicurezza per il cablaggio reti (banda larga) e smaltimento acque nere e cablaggio in località Laste - Sarentino	Elektrogenossenschaft Pens Gen. Consorzio Elettrico Pennes Soc.Coop €. 418.241,00	Progettazione generale Direzione Lavori 2013
Progettazione e D.L. della SP 24 - Sistemazione della strada per Fiè – 1. Lotto dal km 3,400 al km 4,200 nel comune di Fiè allo Sciliar	Provincia di Bolzano Rip. 10 €. 9.300.000,00 (Prog) €. 10.874.124,38 (DL)	Progettazione definitiva esecutiva Direzione lavori 2012 - 2014
S.S. 241 - Lavori di messa in sicurezza s.s. 241 della val d'ega al km 7,400 nel comune di Comedo all'isarco	Provincia di Bolzano Rip. 10 €. 1.255.000,00	Progettazione esecutiva Coordinatore della sicurezza Direzione lavori statica 2011 - 2014
S.S. 244 Ponte al km 35+752 Rettifica stradale con sostituzione delle barriere stradali.	Provincia di Bolzano Rip. 12 €. 110.000,00	Progettazione Coordinatore della sicurezza Direzione lavori 2011 - 2014
Progetto e D.L. per la messa in sicurezza del tratto stradale della strada panoramica di via Montelargo nel comune di Laives.	Comune di Laives €. 620.000,00	Progettazione massima definitiva ed esecutiva Coordinatore della sicurezza Direzione lavori 2015 - 2016
Verifica e valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo Provinciale Widmann	Provincia di Bolzano Rip. 11 €. 9.200.000,00	Progetto di massima e studio vulnerabilità sismica 2016
SP46 della Val Casies. Sistemazione del ponte al km. 15+450 in località Pfinnbach	Provincia di Bolzano Rip. 12 €. 150.000,00	Progettazione esecutiva Coordinatore della sicurezza 2016
SP138 della Valdurna. Sistemazione del tratto stradale al km. 0+600 in località San Martino	Provincia di Bolzano Rip. 12 €. 280.000,00	Progettazione esecutiva Coordinatore della sicurezza 2017

ANGABEN ZUR PERSON

Luciano Franceschini

BERUF INHABER DES INGENIEURBÜROS DR. ING. LUCIANO FRANCESCHINI

BERUFSERFAHRUNG

(1995 - 1996) **Assistent der Bauleitung - Bau der Schnellstraße von Meran Bozen**

- Betriebliche Betriebsführung
- Messung und Abrechnung von Arbeiten
- Statische Überprüfungen und Überprüfungen von Strukturen und Infrastrukturen

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Straßenbau

(1996 - 1999) **Externer Ingenieur-Studio-Mitarbeiter**

Studio ing. Gerhard Rohrer - Bozen

- Gebäudeplanung
- Straßendesign
- Strukturberechnungen ▪ Betriebsführung
- Statische Überprüfungen und Überprüfungen von Strukturen und Infrastrukturen

**Tätigkeit oder Sektor** Bauinfrastrukturen

(1999 - 2000) **Externer Architektur-Studio-Mitarbeiter**

Studio arch. Valentino Andriolo - Bozen

- Gebäudeplanung
- Strukturberechnungen
- Statische Überprüfungen und Überprüfungen von Strukturen

**Tätigkeit oder Sektor** Bauwesen

(2000 - attuale) **Inhaber des Ingenieurbüros dr. Ing. Luciano Franceschini**

Studio dott. ing. Luciano Franceschini – Hofer Strasse19/6 – 39055 Leifers (BZ)

- Gebäudeplanung
- Straßendesign
- Tunneldesign
- Brücke Design
- Strukturberechnungen
- Betriebsführung
- Sicherheitsexperte - Koordination in der Planungs- und Ausführungsphase
- Statische Überprüfungen und Überprüfungen komplexer Strukturen

**Tätigkeit oder Sektor** Bauwesen - Infrastrukturen - Galerien



SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

- EQR-Einstufung, falls bekannt
1998
**Sicherheitsexperte**  
 Bozen - Ingenieurorden der Provinz Bozen
- 1996
**Ministerialqualifikation für den Ingenieurberuf**  
 Universität Trento - Fakultät für Ingenieur
- 1995
**Abschluss in Bauingenieurwesen - Abschnitt Gebäude**  
 Universität Trento - Fakultät für Ingenieur - Trento
- 1987
**Geometer-Diplom**  
 Istituto Tecnico per Geometri A. & P. Delai Bolzano

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Italienisch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Deutsch	B1	B2	B2	B1	B1
Englisch	B2	C1	B2	B2	B1

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung  
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

**Kommunikative Fähigkeiten** Gute organisatorische Fähigkeiten zeigten sich bereits in der Planung von Hochschulaktivitäten und wurden am Arbeitsplatz als Entwurf verschiedener Projekte im Bauwesen und im Zivilbereich fortgeführt. Organisation der Studie für jeden Entwurf bis zur Realisierung der durch eine zeitgerechte Ausrichtung der Arbeiten entworfenen Werke. Gute Prädisposition für die Arbeit mit mehreren Projekten.

**Organisations- und Führungstalent** Hervorragende Fähigkeit zum Erstellen von Tabellenkalkulationen für die Berechnung von Bauarbeiten und Berechnungsberichten in Word. Ausgezeichnete Kenntnisse der Berechnungsstandards (Neue technische Standards von 2008, Eurocodes, UNI-Standards) im Bauwesen. Experte für den Bau von Brücken, Tunneln und Holzkonstruktionen. Sicherheitskoordinator für die Planung und Ausführung von Arbeiten seit 1998.

**Digitale Fähigkeiten** Fortgeschrittener Benutzer von Microsoft-Betriebssystemen (Windows) und zugehörigen Softwarepaketen. Ausgezeichnete Kenntnisse des Office-Pakets, insbesondere Excel und Word, des Finite-Elemente-Berechnungsprogramms SAP2000, Trivilog Millenium 3, Stap und anderer Programme zur strukturellen Unterstützung und Verifizierung von Stahlbeton und Holz. Gute Kenntnisse in Zeichnungs- und Konstruktionsprogrammen (Autocad 2010, Archicad). Sicherheitskoordinator für die Planung und Ausführung von Arbeiten seit 1998.



Führerschein B

ZUSÄTZLICHE  
INFORMATIONEN

Fachgebiete

Die Unterzeichneten verfügen über eine große Erfahrung in der Planung und Bauüberwachung von Arbeiten im Bau- und Strukturbereich in den Alpen in der Provinz Bozen und im übrigen Italien. Er ist ein Experte für Arbeiten im Bereich der Seismik und zeichnet sich durch seine Fähigkeiten in Arbeiten von großer struktureller Bedeutung aus (Mehrzweckgebäude, Brücken, Viadukte). Er entwarf hauptsächlich Projekte für öffentliche Verwaltungen und Bauunternehmen. Er hatte zahlreiche Positionen für öffentliche Kunden inne, darunter die Autonome Provinz Bozen, die Autonome Provinz Trento, die Gemeinde Bozen, die Gemeinde Merano, die Gemeinde Sarentino und Privatkunden. Der Unterzeichnete ist seit 1995 im Besitz eines Bau-Master-Abschlusses, der an der Universität von Trento erworben wurde. Vermessungsingenieurdiplom 1987 am Technischen Institut für Vermessungsingenieure "A. & P. Delai" von Bozen erworben, war im Zeitraum 1997-1998 Professor am Technischen Institut für Vermessungsingenieure "A. & P. Delai" "Von Bozen. Ab 1997 bei der Ingenieurvereinigung der Provinz Bozen unter der Nr. 1054; eingetragen im Landesregister der öffentlichen Bauprüfgeräte in der Spezialisierung "Bauarbeiten und Infrastrukturen", eingetragen im Provinzialverzeichnis "Sicherheitsexperten" 81/2008 (ex-Gesetz 626 - 494)

Seinare	01.03.2007	Seminar: Funktionale und technische Standards für Straßenplanung und -bau. Brixen
	06.04.2006	Beton von der Produktion vor Ort für neue potenzielle Vorteile. Bozen
	22.09.2006	Sicherung von Baugruben und Hängen. Castel Firmiano Bozen
	30.11.2006	Seismizität im Alpenbogen. Bozen
	26-29.01.2006	10. Internationale Geologenkonferenz Brenner-Basistunnel
	22.04.2005	Gründungen und Baugrubensicherungen. Bressanone
	28.02.2005	Internationale Konferenz Plan auf Plan. Bozen
	28.02.04 – 6.03.04	UNIVERSITÄT DER TRENTO-STUDIEN - SEISMISCHES DESIGN DER STRUKTUREN

Führerschein Ich erlaube die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß dem gesetzvertretenden Dekret vom 30. Juni 2003. 196 "Kodex zum Schutz personenbezogener Daten".

ANLAGEN

Curriculumspezifische Arbeit

Bozen 28.09.2018  
Dott. Ing. Luciano Franceschini



## Anhang spezifischen Lehrplan

Art der Arbeit	Bauherr Anzahl der Werke	Projekttyp Datum
Bozen - Projekt für den Austausch von Hubschraubern Hangar Türen im Kern der Carabinieri Bozen	Ministerium für Infrastruktur und Verkehr - Süd Works Civil Engineers im Auftrag des Carabinieri € 170.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2003
Außerordentliche Wartungsarbeiten am rechten Ufer der Verstärkung des Etsch von km 375 bis km 3 + 3 + 900 gemeinsam Nave San Rocco	Autonome Provinz Trient Dienst Wasserbauten € 784.000	Sicherheitskoordinator In der Entwurfsphase 2002
Die Umstrukturierung der Zugangsbrücke auf dem ehemaligen SP 27 von Val di Funes (BZ)	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 € 115.000	Projekt Bauleitung Sicherheitskoordinator 2002
SS 508 von Sarntal Anpassungs Eingreifen der Fahrbahn KM4 + 200	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Salten-Schlern € 120.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2002
Der Bau der Fiemme Molina Variation der SS612 des Cembra-Tal	Autonome Provinz Trient Unternehmen Adige Bitumi -	Projekt Statische Berechnung 2003
Projekt für den Bau von zwei Brücken auf dem SP 136 in der Gemeinde San Genesio bei Km 6.60 und 6.80	Autonome Provinz Bozen Firma HOTIEN € 780.000	Projekt Statische Berechnung 2003
Die Umstrukturierung der Straßenbrücke Stellen auf der SS 12 bei km 447,600 und 452,650 km	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 € 280.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2003
Statische Projekt für den Bau einer Halle für die neue Zentrale des Unternehmens Ho.Ti.En.	Firma HOTIEN € 785.000	Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2004
SS 242 Gardena val Sicherheit der Fahrbahn mit der Realisierung einer Trennwand in micropiles und Zugstangen und Beschichtungsmauerwerk bei km 1 + 700	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 € 280.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2004
Sanierung eines historischen Charakter namens Josefs Algunder in Meran	Autonome Provinz Bozen Gesundheit Gebäude € 315.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2004
Erweiterung und Sanierung des Straße Artefakt auf der SS 508 bis km 17 + 000 in der Gemeinde Sarntal	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 € 100.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2004
Executive statisches Projekt, Sicherheit Projekt und Koordination der gleichen in der Ausführungsphase für den Bau von 9 Unterkunft in Terlan Winkler Bereich.	Institut für den Sozialen Wohnbau W.O.B.I. € 920.000	Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2004 - 2005
Außerordentliche Wartungsarbeiten am rechten Ufer der Verstärkung des Etsch von km 375 bis km 3 + 3 + 900 gemeinsam Nave San Rocco	Autonome Provinz Trient Dienst Wasserbauten € 784.000	Sicherheitskoordinator Planung und Ausführung 2005

Renovierung und Erweiterung des Hotels Kreuzwirt in Walburg im Ultental,	Herren Gamper €. 785.000	Statische Berechnung 2005
Sanierung der Brücke auf der SS241 bis 5130 km in der Stadt Cardano.	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 295.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2005
Executive-Projekt und statische dieziona Arbeit für die Sanierung von IPES Unterkunft Standorten in über Castel Flavon in Bozen	Institut für den Sozialen Wohnbau W.O.B.I. €. 720.000	Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2005
Umstrukturierung des Straßen Artefakte und gewölbte Brücke entlang der SS12 bis km 465,130 in der Gemeinde Vill.	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 490.000	Projekt Statische Berechnung Bauleitung Sicherheitskoordinator 2005 - 2006
Die Umstrukturierung der Straßenbrücke auf SS24 24/15 bis km 13,150 in der Gemeinde Kastelruth.	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 470.000	Projekt Statische Berechnung Sicherheitskoordinator 2006
Statische Planung und Bauleitung für den Bau von sieben Wohnungen und vier Reihenhäuser in Ora.	Talisman Cooperative €. 1.120.000	Statische Berechnung Betriebsleitung 2005 - 2006
Außerordentliche Wartungsarbeiten am rechten Ufer der Verstärkung des Etsch von km 12 + 318 bis km 13 + 200 Standorte in der Gemeinde Campotrentino Trento	Autonome Provinz Trient-Service Wasserbauten €. 1.700.000	Sicherheitskoordinator Planung und Ausführung 2005 - 2006
Der Bau der neuen Brücke über den Fluss im Dorf Ischia Frizzi in der Gemeinde Pfatten	Autonome Provinz Bozen Wipptalerbau €. 3.600.000,00	Berechnungen Revision Testing Consultant 2006 - 2007
Eine besondere Wartung der Dante Alighieri Schule in via Cassa di Risparmio di Bolzano Los 2	Gemeinde Bozen €. 1.300.000,00	Statische Berechnung Bauleitung 2003 - 2004 - 2005
Eine besondere Wartung der Schule H. Kunter in über Guncina in Bozen	Autonome Provinz Bozen €. 1.300.000,00	Statische Berechnung Bauleitung 2008 - 2009
Leistung in Bezug auf die Überwachung der Schulen Südtirols die Risiken für die Anfälligkeit von nicht-strukturellen Elementen im Zusammenhang zu verhindern. (Siehe Rennen 68/09 - Monitoring)	Autonome Provinz Bozen	Statische Berechnung Verifizierungen statische Elemente hängen 2009-2010
Release statische Eignung der Strukturelemente der Bauarbeiten gemäß der Provinzialverordnung Nr 25 von 26.04.2007 „Technischen Regeln für die Kontrolle der Strukturelemente von Gebäuden“ Nr. 9 Gebäude	Gemeinde Bozen	statische Eignung 2010
Sicherheitskoordination Ausführungsprojekt zur Entwicklung arbeitet mit dem linken Ufer des Etsch in der Stadt Neumarkt in der Strecke der A22 zwischen der Brücke und der Einmündung des Rio Truden.	Autonome Provinz Bozen Abt. 30 €. 600.000,00	Sicherheitskoordinator Planung und Ausführung 2008 - 2009

SS244 Brücke 244/16 bis km. 9 + 556 loc. Longega. Sanierung der Brücke und die Verlegung neuer banchettoni und neue Barrieren	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 120,000.00	Projekt Sicherheitskoordinator 2011
Statische Entwurf für den Bau eines Filter Zaum auf Strom in Adana Gemeinde Roncone	Autonome Provinz Trient €. 130,000.00	Projekt 2011
Eine besondere Wartung der Dante Alighieri Schule in via Cassa di Risparmio di Bolzano 3. Lotto	Gemeinde Bozen €. 2.300.000,00	Statische Berechnung Bauleitung 2009 - 2011
erster Empfang Interventionen in Bezug auf das Erdbeben von 06.04.2009 in L'Aquila in den Abruzzen.	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 2.300.000,00	Statische Berechnung Bauleitung 2009
Außerordentliche Betriebs- und Instandhaltungsarbeiten 6086 Gebäude auf Weinberge 21-23 in Leifers	Institut für den Sozialen Wohnbau W.O.B.I. €. 1,088,721.55	Projekt Bauleitung 2009 - 2012
Projekt, Bauleitung und Sicherheit für den Abwasseranschluss und Verdrahtung in Monte	Elektrogenossenschaft Pens Gen. €. 80.000,00	Projekt Bauleitung 2013
Projekt, dem Bau-Management und Sicherheit für die Netzwerkverkabelung (Breitband) und Entsorgung und schwarz Gurtzeug Wasser in der Ortschaft Laste -Sarentino	Elektrogenossenschaft Pens Gen. €. 418,241.00	Projekt Bauleitung 2013
Planung und Überwachung von SP 24 - die Straße nach Völs Unterkunft - 1. Los von 3.400 km bis 4.200 km in der Stadt Völs	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 9,300,000.00 (Prog) €. 10,874,124.38 (DL)	Ausführungsplanung Exekutive Bauleitung 2012 - 2014
SS 241 - Arbeiten auf sichere SS 241 des Eggental zu 7.400 km in der Gemeinde Karneid machen	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 10 €. 1,255,000.00	Projekt Sicherheitskoordinator Statische Bauleitung 2011 - 2014
SS 244-Brücke bei km 35 + 752 mit dem Austausch von Straßensperren Schleifen Straße.	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 €. 110,000.00	Projekt Sicherheitskoordinator Werksleitung 2011 - 2014
Projekt- und Bauleitung für die Sicherheit des Straßenabschnitts Parkway Montelargo Straße in der Stadt Leifers.	Gemeinde Leifers €. 620.000,00	Projekt Sicherheitskoordinator Bauleitung 2015 - 2016
Prüfung und Bewertung der seismischen Verwundbarkeit des Provincial Palace Widmann	Autonome Provinz Bozen Abt. 11 €. 9,200,000.00	Preliminary Design-Studien und sismische Verwundbarkeit 2016
SP46 von Gsiesertal. Unterkunft Brücke bei km. 15 + 450 in der Lokalität Pfinnbach	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 €. 150,000.00	Projekt Sicherheitskoordinator 2016
SP138 von Valdurna. Anordnung der Straße bei km. 0 + 600 in San Martino	Autonome Provinz Bozen Strassendienst Abt. 12 €. 280,000.00	Projekt Sicherheitskoordinator 2017