
Breve Curriculum professionale / Kurzes berufliches Curriculum

1) Attività Professionale - dati / Berufstätigkeit - Daten:

Studio di ingegneria / Ingenieurbüro ing. Antonio LO FARO – Vicolo San Giovanni / St.-Johann-Gasse 27 – 39100 Bolzano/Bozen 0471/982238 P.Iva / MwSt.-Nr. 01426290217;

Titolare: ing. Antonio LO FARO ; laurea in Ingegneria civile edile strutture - Politecnico Milano; iscrizione Ordine Ingegneri Bolzano: 08/05/1991 nr. 875; collaudi statici e T.A. da giugno 2001.

Inhaber: Ing. Antonio LO FARO ; Laureat in Bauingenieurwesen, Fachrichtung Tragwerksbau – Mailand; Eintragung in das Berufsverzeichnis der Ingenieure der Provinz Bozen: 08.Mai 1991 unter Nr. 875; statische und verwaltungstechnische Bauabnahmen seit Juni 2001.

2) Attività professionale generale / Allgemeine Berufstätigkeit:

incarichi professionali svolti in prima persona alla data odierna : circa 400-450
persönlich bearbeitete freiberufliche Aufträge bis heute: ca. 400-450

esperienza professionale prevalente acquisita nei seguenti settori :

strutture e collaudi statici; opere stradali e di manutenzione stradale; geotecnica; ctu/ctp; collaudi T.A. per infrastrutture e strade; sicurezza; acustica; V.I.A. aria/umore.

Berufserfahrung wurde vorwiegend in folgenden Bereichen erworben:

Tragwerke und statische Bauabnahmen; Straßenbauwerke und Straßeninstandhaltungsarbeiten; Geotechnik; ASV/PSV; verwaltungstechnische Bauabnahmen für Infrastrukturen und Straßen; Sicherheit; Akustik; UVP Luft/Lärm.

3) Attività professionale specifica : (alcune attività analoghe significative)
Besondere Berufstätigkeit: (einige aussagekräftige ähnliche Tätigkeiten)

Commissioni di valutazione / Bewertungskommissionen:

- 2013 ristrutturazione ed ampliamento ospedale Bolzano – canale servizi 2° lotto
Umbau und Erweiterung KH Bozen – Medienkanal 2. Baulos
- 2014 gara SUA 019/2014 Sede Soccorsi Merano
Ausschreibung AOV 019/2014 Sitz der Landesrettungsdienste Meran
- 2015 gara SUA 01/2015 Pronto Soccorso Ospedale di Merano
Ausschreibung AOV 01/2015 Erste Hilfe Krankenhaus Meran
- 2017/18 gara SUA L 014/2017 – Circonvallazione Castelbello, Colsano_SS 38
Ausschreibung AOV L 014/2017 - Umfahrung Kastelbell, Galsau_n.S.S. 38
- 2018 gara SUA-L – 025/2017 Progett. e DL Galleria Buanlahne
Ausschreibung AOV-L – 025/2017 Planung und BL Tunnel Buanlahne

Opere in sotterraneo / Untertagebau

1995	idoneità stat. galleria artific. F.S. VR	statische Eignung des Eisenbahn-Tagbautunnels VR
1995	strutture impianto antincendio gallerie FS VR, Cardano e Ceraino - calcoli statici	Einrichtungen der Brandschutzanlage der Eisenbahntunnels VR, Kardaun und Ceraino – statische Berechnungen
1996	spingitubo FS Cardano - calcoli statici	Rohrvortriebsarbeiten Kardaun – statische Berechnungen
1996	parete chiusura cameroni galleria alta velocità FS - calcoli statici	Schließwand der Großkammern des Eisenbahn-Hochgeschwindigkeits-tunnels – statische Berechnungen
1999/00/01	Collettore Vipiteno - Colle Isarco, Lotti 2°, 3°e 1° - tunnel D 1.8 m – sicurezza	Abwassersammler Sterzing – Gossensass, Baulose 2, 3 und 1 – Tunnel D 1.8 m - Sicherheit
2000/01	Collettore fognario Jaufensteg – Pardaun – microtunnel D 1.8 m – sicurezza	Abwassersammler Jaufensteg – Pardaun – Microtunnelingsarbeiten D 1.8 m – Sicherheit
2002	aree deposito inerti a servizio del Tunnel di base del Brennero – fattibilità - S.I.A. logistica di cantiere, analisi dei flussi veicolari, rumore	Lagerflächen für Zuschlagstoffe für den Brennerbasistunnel – Machbarkeit – UVS Baustellenlogistik, Analyse der Fahrzeugströme, Lärm
2007/08	centrale idroelettrica di pompaggio in galleria – Renon – V.I.A. logistica di cantiere, analisi dei flussi veicolari, aria, rumore	Pumpspeicherkraftwerk im Stollen – Ritten – UVP Baustellenlogistik, Analyse der Fahrzeugströme, Luft, Lärm
2004/07	centrale idroelettrica con condotte in galleria – Fortezza - V.I.A. logistica di cantiere, analisi dei flussi veicolari, aria, rumore	Wasserkraftwerk mit Leitungen im Stollen – Ritten – UVP Baustellenlogistik, Analyse der Fahrzeugströme, Luft, Lärm
2010	gallerie SP 48-Riva di Tures e SP 174-Rina/Antermoia – messa in sicurezza; - progetto; statica; direzione lavori; sicurezza	Tunnels der LS 48-Rein in Taufers und der LS 174-Welschellen/Untermoi – Sicherung; - Projekt; Statik; Bauleitung; Sicherheit
2010/11	4 gallerie SS621 – Aurina - messa in sicurezza; - progetto; statica; direzione lavori; sicurezza	4 Tunnels SS621 – Ahrntal – Sicherung; - Projekt; Statik; Bauleitung; Sicherheit
1998	ampliamento sovrappasso FS Seriate – Jet Grouting armato – statica	Erweiterung der Bahnunterführung Seriate – bewehrtes Jet Grouting - Statik
1997/98	diaframma casa di riposo Ortisei 2500 mq - statica, geotecnica	Betonschlitzwand Altersheim St.Ulrich 2500 m ² - Statik, Geotechnik
1994 ÷ 08	nr 17 paratie in micropali per sostegno scavi	17 Wurzelpfahlwände zur Baugrubensicherung
2000/01/02	Risanamento S.P. 81 Villa Ottone – Montassilone fra km 0.00 e 7.80 – consolidamenti, OG3 OS21- progetto, geotecnica, statica, sicurezza	Sanierung LS 81 Uttenheim – Tesselberg zwischen km 0.00 und 7.80 – Verfestigungsarbeiten, OG3 OS21 – Projekt, Geotechnik, Statik, Sicherheit
1999/01/08	ponte 48/1 SP 621 km 13.88 OG3 OS21, progetto, geotecnica, statica, sicurezza	Brücke 48/1 LS 621 km 13.88 OG3 OS21, Projekt, Geotechnik, Statik, Sicherheit
1999/03/05	fondazioni speciali scuola “Hellenstainer” Bx, Jet Grouting, vibrosostituzione - statica, geotecnica	Spezialgründungen “Hellenstainer”- Schule Bx, Jet Grouting, Ersetzung unter Rütteldruck - Statik, Geotechnik

2004/05/06	messa in sicurezza SS 621 km. 33+800 - 34+350 e km 40+050 - 40+300 – OG3 OS21 – consolidamenti, chiodature – progetto, DL, statica, geotecnica, sicurezza	Sicherung SS 621 km 33+800 - 34+350 und km 40+050 - 40+300 – OG3 OS21 – Verfestigungsarbeiten, Bodenvernagelung – Projekt, BL, Statik, Geotechnik, Sicherheit
2005/06/08	messa in sicurezza SS 621 il km 36+850 - 37+150 e km 35+450 - 36+000– OG3 OS21 – consolidamenti - progetto, DL, statica, geotecnica, sicurezza	Sicherung SS 621 bei km 36+850 - 37+150 und km 35+450 - 36+000– OG3 OS21 – Verfestigungsarbeiten – Projekt, BL, Statik, Geotechnik, Sicherheit
2018 - 2019	Casa di riposo comprensoriale: valutazione dell'idoneità statica del tunnel sotterraneo di collegamento con l'ospedale di Vipiteno	Bezirksaltenheim: Beurteilung der statischen Eignung des Verbindungstunnels mit dem Krankenhaus Sterzing
1999÷19	varie Consulenze Tecniche d'Ufficio e CTP per danni a causa di opere in sotterraneo – Tribunali di Bolzano e Trento e/o Privati	verschiedene Gutachten als Amts- und Parteisachverständiger für Schäden aufgrund von Untertagebau – Landesgerichte Bozen und Trient und/oder Privatpersonen
2003÷2012	nr. 5 proc. civili R.G. 471/2000 + 180/05 + 407/2004 + 624/2005 Bressanone + R.G. 1932/96 Bolzano S2 – CTU - danni a 14 edifici nel centro storico di Bressanone, molti sotto tutela	5 Zivilprozesse R.G. 471/2000 + 180/05 + 407/2004 + 624/2005 Brixen + R.G. 1932/96 Bozen S2 –ASV – Schäden an 14 Gebäuden in der Altstadt von Brixen - viele davon unter Denkmalschutz
2019 -2021	F-23.02.S.49.28 Risanamento del corpo stradale e del sistema di smaltimento delle acque presso la Circonvallazione Sud di Brunico, nel tratto stradale ubicato tra il km 29,700 ed il km 31,100 della Strada statale della Pusteria S.S. 49 nei Comuni di S. Lorenzo di Sebato e Brunico. – collaudo T.A e statico	Sanierung des Straßenkörpers sowie der Entwässerungseinrichtungen auf einem Straßenabschnitt der Brunecker Südumfahrung und zwar zwischen km 29,700 und km 31,100 der Pustertaler Staatsstraße S.S. 49 in den Gemeinden St. Lorenzen und Bruneck – technisch-buchhalterische und statische Abnahme
2022 (in corso)	Manutenzione straordinaria del ponte Isarco a Cardano – collaudo statico	Außerordentliche Instandhaltung der Eisack Brücke bei Kardaun - Statische Abnahme

Altre informazioni

1998-2002	Commissione parcelle Ordine degli Ingegneri Bolzano; presidente 2000-2002	Kommission für den liquidierung der Honorarnoten – Präsident 2000-2002
2002-2005	Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Bolzano –segretario	Rat der Ingenieurkammer der Aut. Prov. Bozen - Sekretär
2003-2004	Comitato Tecnico Provinciale – settore infrastrutture / strade	Technischer Landesbeirat – Bereich Tiefbau

dott. ing.
Antonio LO FARO