

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
P.E.C.
E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

Angelo Silvio Rabuffetti

Via Giuseppe Meda, 18 – 20136 Milano

angelosilvio.rabuffetti@ingpec.eu

a.rabuffetti@finconitalia.it

Italiana

VARESE, 24 SETTEMBRE 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo della struttura
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo della struttura
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo della struttura
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

2015 ad oggi Amministratore e Direttore Tecnico – Legale Rappresentante
1.618 Engineers & Architects SRL – via Durini, 23 - Milano
Società di Ingegneria
Attività di acquisizione, progettazione, D.L., preventivazioni, collaudi, consulenza, corresponsabilità tecnica e legale della struttura operativa

2015 ad oggi Amministratore Unico e Direttore Tecnico – Legale Rappresentante
Fincon Consulting Italia SRL – via Voltorno, 46 - Milano
Società di Ingegneria
Attività di acquisizione, progettazione, D.L., preventivazioni, collaudi, consulenza, organizzazione delle risorse d'impresa, responsabilità tecnica e legale della struttura operativa

1992 / 2015 Titolare attività professionale di Ingegneria Geotecnica e Strutturale
Studio Terrain – via Trincea delle Frasche, 2 – 20136 Milano
Studio Professionale di Ingegneria Civile
Responsabile tecnico della struttura operativa: acquisizione, coordinamento, responsabilità di firma per attività di Progettazione, D.L., Preventivazioni, Collaudi statici e tecnico - amministrativi, CSP, CSE

1988 / 1992 Responsabile U. T. Progettazione
ICOS SPA – via Turati, 26 - Milano
Impresa Costruzione Opere Speciali di tipo strutturale nel sottosuolo
Dirigente
Responsabile della struttura operativa per il settore progettazione esecutiva e attività specialistiche consulenziali: programmazione, controllo, qualificazione con firma delle attività L. 1086/71 dell'U.T. all'interno dell'Azienda: progettazioni, preventivazioni, collaudi tecnici, sperimentazioni tecnologiche

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo della struttura• Tipo di azienda o settore• Principali mansioni e responsabilità | 1986 / 1988 Contitolare attività integrata di Ingegneria e Geologia Studio Dr. Geol. Massimo Giambastiani – Dr. Ing. Angelo Silvio Rabuffetti – Piazza 5 Giornate, 5 - Milano Studio professionale di Geologia e Ingegneria Acquisizione, progettazione, D.L., consulenze tecniche, corresponsabilità tecnica e legale della struttura operativa |
| <ul style="list-style-type: none">• Data | 1986 SADELM I N. Y., INC. New York (U.S.A). Sede de Il Cairo (Egitto). Senior Engineer Responsabile operativo per gli scavi sotto falda in un Progetto di Realizzazione di nuova fognatura da 6 milioni US\$. Qualifica operativa in un progetto AID - USA. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | 1984 / 1986 Collaborazione professionale Studio Garassino e Associati SRL – Viale Caldara, 35 - Milano Studio di Ingegneria Geotecnica Collaboratore Ingegnere progettista e consulente geotecnico con indirizzo costruttivo e fondazioni |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE ORDINI PROFESSIONALI | 1982 Diploma di laurea in Ingegneria Civile, conseguita presso il Politecnico di Milano nel 1982. Argomento del lavoro: progetto particolareggiato di sistema costruttivo in tradizionale e prefabbricato di un complesso di edifici pluripiano in zona sismica. |
| | 1983 Svolgimento Esame di stato con esito positivo presso il Politecnico di Milano |
| | 1984 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al nr. 1367 |
| | 1989 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al nr. A-15882 |
| SPECIALIZZAZIONI, CERTIFICAZIONI E QUALITÀ | 2000 Conseguimento qualifica di Coordinatore per la sicurezza (ex. DLgs 494/96) |
| | 2006 Iscrizione Albo Professionisti Antincendio Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile al nr. MI15882103000 |
| | 2015 Qualifica QIng di 2° Livello c/o Ordine Ingegneri della Provincia di Milano Settori Strutture e Geotecnica |

Curriculum Vitae:

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE IN AMBITO NET.FRAMEWORK (MS VISUAL STUDIO 2008) CON SVILUPPO DI PROGRAMMI DI CALCOLO GEOTECNICO E STRUTTURALE.

SVILUPPO DI PROGRAMMI DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI IN AMBIENTE NET.FRAMEWORK (C++, VISUAL BASIC) PER IL CALCOLO GEOTECNICO DI STRUTTURE DI PARATIE E DIAFRAMMI (FEM MONODIMENSIONALE), OVVERO DI STABILITÀ DEI PENDII (FEM BIDIMENSIONALE), TUTTI PROGRAMMI DI CORRENTE COMMERCIALIZZAZIONE.

PROGRAMMI OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, ECT.), CON PROGRAMMI DI CAD (AUTOCAD, REVIT), PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE (STRAUS 7, SAP 2000, NOLIAN), FOGLI ELETTRONICI PER PREVENTIVAZIONE E CONTABILITÀ LAVORI.

ATTIVITÀ DI INGEGNERIA FORENSE IN AMBITO CIVILE E PENALE, CONSULENZE DI TIPO ASSICURATIVO PER VALUTAZIONI DI LOSS ADJUSTEMENT, CONSULENZA IN MATERIA DI SICUREZZA

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Didattica specialistica a livello universitario e postuniversitario

ATTIVITÀ DI SUPPORTO DIDATTICO UNIVERSITARIO E COME ASSISTENTE DEL CORSO DI "DESIGN OF STRUCTURES" TENUTO DAL PROF. CARLO ANDREA CASTIGLIONI C/O **POLITECNICO DI MILANO, DIPARTIMENTO ABC**, CORSO "BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING" A.A. 2015 / 2016 – 2016 / 2017

ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL CORSO MASTER SPECIALIZZATO DEL **CINEAS** IN "LOSS ADJUSTMENT" PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO, ANNI 2013 E 2014, A SUPPORTO DEL DOCENTE MARCO VALLE

ATTIVITÀ DI DOCENZA E-LEARNING IN CORSI ACCREDITATI DALLA COMMISSIONE APC DEL **CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI** E DEL **CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI** PRESSO LA PIATTAFORMA GEOCORSI.IT (ARGOMENTI: GEOTECNICA SISMICA, CAMPAGNA GEOGNOSTICA, FONDAZIONI SUPERFICIALI) – ANNI 2015 – 2016 - 2017

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

*Principali pubblicazioni
aventi rilievo editoriale*

TESTI SPECIALISTICI:

2010 - "FONDAZIONI SUPERFICIALI" – © DEI – TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE – ROMA (PP. 236 + CD-ROM)

2011 - "MANUALE DI PROGETTAZIONE GEOTECNICA" – © DEI – TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE – ROMA (PP. 315)

2012 - "MANUALE DI GEOTECNICA AVANZATA" – © DEI – TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE – ROMA (PP. 285)

2013 - "LE ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI IN GEOTECNICA" – © MAGGIOLI EDITORE – S. ARCANGELO DI ROMAGNA (PP. 208 + CD-ROM)



DETTAGLI DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, D.L., COLLAUDI, CONSULENZE

PRINCIPALI CANTIERI E LAVORI NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI

Comune di Gaeta (Lt) – Regione Lazio – Relazione di verifica sismica di "Livello 1" dell'esistente pontile ENI per l'attracco di petroliere – Committente: Bureau Veritas Italia SPA – Verifica sismica in Zona sismica 2 di un pontile palificato a mare lungo 208 m, soretto da 4 isole principali di attracco oltre ad altre isole di servizio, compresa la radice del molo.

Milano – Libera Università IULM – Edificio Residence in via Santander a Milano – Verifica di vulnerabilità sismica ai sensi OPCM 3274/2003 e s.m.i. – Relazione strutturale di analisi di vulnerabilità sismica con progettazione preliminare – definitiva degli interventi di messa a norma. Progettazione, controllo di gestione e interpretazione dei dati relativamente a un sistema di monitoraggio strutturale di un ulteriore rilevante edificio (IULM 1)

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

Bobbio (Pc) – Struttura ospedaliera in via Garibaldi - Relazione strutturale e analisi di vulnerabilità sismica con progettazione di fattibilità tecnico - economica degli interventi di messa a norma, nell'ambito dell' "Affidamento dell'incarico professionale per progettazione preliminare – progettazione di fattibilità tecnico – economica degli interventi di adeguamento normativo dell'Ospedale di Bobbio (APb01)". Committente: 1.618 Engineers & Architects SRL

Europe Aid / 136613/DH/SER/XK – KEK – Kosovo Energy Corporation – Feasibility study for environmental and other measures on Kosovo B Thermal Power Plant – Technical report & assessment of the actual conditions of civil structures – Committente: European Union Office to Kosovo - KEK - Valutazione dello stato di conservazione e di esercizio delle strutture civili del complesso TPP e definizione delle misure rimediali e di miglioramento mirate all'estensione della vita operativa dell'impianto – Coordinamento delle verifiche in sito e delle prove di laboratorio, **verifiche di vulnerabilità sismica alla luce delle nuove normative europee**, analisi strutturale di dettaglio torre di raffreddamento e ciminiera, definizione delle opere rimediali e delle opere migliorative da prevedere, method statements, piano delle manutenzioni opere strutturali, stima economica degli interventi. Importo globale dei lavori previsti € 3.500.000.#

Metropolitana Milanese S.P.A. – Realizzazione di un nuovo asse di viabilità primaria, in sotterraneo, da Viale De Gasperi a Viale Gattamelata in Milano, e opere connesse – Committente: MM SPA - Regione Lombardia - Collaudo in fase di costruzione e finale tecnico - amministrativo, delle opere edili, speciali di fondazione, e consolidamento delle terre. Importo globale dei lavori oggetto dei Collaudi ca € 83.900.000.#

Comune di Griante – Cadenabbia (Como) – Realizzazione di strutture a lago per la costruzione di un puntile metallico di estensione ca 90 m, una nuova piscina galleggiante, con rilocalizzazione dell'esistente attracco per navigazione lacustre. Committente: Hotel Britannia Excelsior SRL – Griante. Opere strutturali e fondazioni speciali a lago, opere provvisorie speciali, carpenterie metalliche. – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione dei Lavori – Importo delle opere ca € 750 000.#

Comune di Travedona Monate (Va) – Valutazioni geotecniche e idrogeologiche relative all'ampliamento della cava "Holcim SPA" in località Faraona, nell'ambito della Gestione produttiva ATEc2 – Committente: Amministrazione Comunale di Travedona – Monate (Varese)

Isola Comacina (Lago di Como) – Progetto di manutenzione / rifacimento attracco Isola Comacina – Committente: Ministero dei Trasporti – Gestione Governativa Navigazione Laghi Italiani – Servizio di Como – Opere strutturali e fondazioni speciali a lago – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione dei Lavori – Importo delle opere ca € 160 000.#

Varese – Progetto sistemi di fondazione e paratie contro terra relativamente all'intervento per la realizzazione di un complesso edilizio in Comune di Varese, in via Lazio. Assistenza geotecnica, progettazione esecutiva paratie. Committente: Varese Property SRL – Varese. Importo dei lavori ca € 350 000.#

Vaprio d'Adda (Mi) - Recupero dell'organismo strutturale della strada Alzaia Sud nel Comune di Vaprio d'Adda – Stazione appaltante: Consorzio Est Ticino Villorosi, AIPO, Comune di Vaprio d'Adda, Navigli Lombardi SCARL, Velvis SPA, Italgen SPA – Committente: ICG SRL – Milano - Progettazione esecutiva consolidamenti geotecnici e fondazioni speciali – Valore delle opere ca € 600 000.#

Monza (MB) – Riconversione dell'immobile esistente con recupero fabbricati prospettanti sulla via Stoppani con formazione di due piani interrati - Committente: Durini SRL – Monza – Progettazione e D.L. opere strutturali e opere di consolidamento di scavo. Importo globale dei lavori strutturali ca € 1 450 000.#

Monza (MB) – Realizzazione di un'autorimessa interrata in via Bergamo, 19 – Committente: Encar SRL – Monza – Progettazione e D.L. opere strutturali e opere di consolidamento di scavo. Importo globale dei lavori strutturali ca € 300.000.#

Brunello (Va) – Fondazione di un nuovo maglio industriale a impatto 6300 Ton - Committente: Fabrizio Carlotto SPA – Progettazione e D.L. opere civili, opere speciali di fondazione, rifacimento della copertura e vie di corsa carriponte. Valore delle opere ca € 200.000.#

Crosio della Valle (Va) – Fondazione di una nuova fresatrice a controllo numerico di elevate prestazioni – Committente: Fratelli Zago SNC - Progettazione e D.L. opere civili, opere speciali di fondazione. Valore delle opere ca € 100.000.#

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

Bacino sud del Lago di Como (Co) - Risanamento del primo bacino del Lago di Como attraverso l'incremento del ricambio delle acque superficiali (Progetto Plinius – WAESS – West Arm Exchange Enhancement System) – Committente: Centro di cultura scientifica Alessandro Volta di Como – Opere speciali di fondazione e opere a lago. Importo del primo stralcio progetto, comprese opere elettriche € 687.000.#

Nova Milanese (Mi) – Ristrutturazione del complesso industriale SEGRAF con costruzione di nuovi capannoni industriali. – Committente: Segraf SRL – Milano – Progettazione e D.L. delle opere speciali di fondazione (jet grouting), sei plinti in opera e delle strutture complementari all'inserimento di un nuovo capannone prefabbricato. Progetto e DL di un nuovo capannone a struttura metallica. Valore complessivo delle opere progettate ca € 500.000.#

Comune di Laglio – Redazione del Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori (...) delle opere di valorizzazione paesistica ambientale e di qualificazione turistica del Porto di Laglio (Como) – Committente: Comune di Laglio - Porto di Torriggia - Opere strutturali e a lago per attracco al molo di Laglio. Valore delle opere € 180.000.#

ULTERIORI PROGETTI DI RILIEVO E LAVORI DI PARTICOLARE IMPLICAZIONE TECNICA

Nuovo Museo Interrato del Duomo di Monza - Committente: Impr. Ing. Gaiani - Monza. Consolidamenti di scavo, paratie di diaframmi e micropali, iniezioni cementizie di consolidamento dei suoli strutture speciali di fondazione e strutture portanti interne in c. a.. Progettazione e Direzione Lavori per le opere strutturali e opere speciali di fondazione, coordinamento delle progettazioni strutturali esterne di complemento (strutture metalliche speciali). Responsabilità dell'installazione e dell'interpretazione delle risultanze delle verifiche strumentali (assestimetri a controllo remoto, coordinamento con le rilevazioni topografiche a cura del Politecnico di Milano). Valore indicativo delle opere progettate € 750.000.#
Lavori completati nell'anno 2007.

Tradate (Va) - Progetto Riqualificazione Urbana Vie Palestra e Marone mediante Intervento di Edilizia Residenziale e Ricettiva – Committente: Fondo Immobiliare Vegagest SGR - Relizzazione di un complesso abitativo e relative pertinenze per un totale di 10 410 mq utili residenziali e 3 675 mq a parcheggi – Progetto definitivo-esecutivo strutturale opere in c.c.a. e metalliche, opere speciali di fondazione. Stima delle opere progettate ca € 4.700.000.# (attività di appalto in corso).

Comune di Milano – Programma parcheggi pertinenziali – Viale Aretusa – Committente: Global Works SRL – Lodi – Diaframmi in c.c.a.gettati in fanghi bentonitici. Spessore del diaframma = 50 cm. Profondità dello scavo = -11.30 / - 12.80 m. Ordini di tiranti provvisionali messi in opera: 2. Progettazione esecutiva. Valore delle opere progettate ca € 520.000.#

Comune di Milano – Nuovo Ponte stradale di via Palmanova su via Padova – Collaudo in fase di costruzione e finale, statico e tecnico amministrativo, delle opere edili e stradali. Importo globale dei lavori oggetto dei Collaudi ca € 2.300.000.#

Monza (MB) – Nuovo Museo cittadino nella ex Casa degli Umiliati – Committente: Comune di Monza - Progetto dei consolidamenti statici e delle opere strutturali previste per la ristrutturazione di un edificio storico. Valore delle opere progettate ca € 800.000.#

Porto di S. Marina Salina (Me) – Opere di completamento della Darsena Commerciale POP Sicilia 94/99 – 2° Fase – Committente: Saromar SRL – Cagliari – Progetto esecutivo delle opere consolidamento della nuova banchina a mare. Micropali ad alta capacità portante e interventi in jet-grouting. Importo delle opere progettate, ca € 850.000.#

Stabile in Via Ascanio Sforza, 55 - Milano – Ristrutturazione di due edifici ad uso abitazione. Assistenza alla D.L., gestione esecutiva del progetto (capitolati, contratti, liquidazioni contabili). Importo delle opere ca £ 1.250.000.#. (completamento 2005). Committente: Immobiliare Montanino SRL – Milano.
Progetto e D.L. dei consolidamenti strutturali di fondazione (jet grouting) ed elevazione, nuove strutture in c.a., legnocomento e metalliche.
Importo delle opere progettate, ca € 400.000.#

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

Progetto statico e D.L. strutturale e generale, gestione complessiva del Progetto per la realizzazione di un nuovo posteggio a 4 piani interrati. Valore complessivo delle opere edili ca € 800.000.#

Comune di Vimodrone (Mi) – Committente: Amministrazione Comunale di Vimodrone - Manutenzione ed adeguamenti delle vie comunali. D.L. per la riasfaltatura di alcune vie del centro, Progettazione e D.L. per il rifacimento di alcuni complessi viari e infrastrutture nel territorio, ecc.. Adeguamento Via G. Grato – S. Rita, manutenzioni vie Fiume, Grandi, Curiel, Importo delle opere ca € 1.050.000.000.#.

Costruzione di un immobile a destinazione produttiva a Roncadelle (Bs) – Committente: Biautodue SRL – Brescia - Progetto e D.L. delle opere strutturali di fondazione speciale (pali trivellati di grande diametro), nuove strutture in c.a.. Importo delle opere progettate ca € 750.000.#.

Nuovo Posteggio interrato in Viale Innocenzo XI a Como - Committente: Elvipress S.R.L. - Como. Consolidamenti di scavo (diaframmi in c.a.), strutture speciali di fondazione (pali trivellati di grande diametro) e strutture provvisorie portanti. Progettazione e Direzione Lavori per le opere progettate. Importo delle opere, ca € 1.500.000.000.#. (lavori in completamento)

ALTRE REALIZZAZIONI DI RILIEVO O DI PARTICOLARI VALENZE TECNICHE.

PROGETTAZIONI ESECUTIVE, CONSULENZE, INCARICHI PROFESSIONALI DI VARIO GENERE ASSOLTI. CANTIERI DI MAGGIORE RILEVANZA PROFILO TECNICO - ECONOMICO.

2004

PROGETTAZIONE E D.L.

Gemonio (Va) - Installazione di due presse a ginocchio da 1000 t e 1600 t all'interno di un capannone industriale di utensileria. Strutture di fondazione in contesto complesso per geologia, carichi e contesto impiantistico. Valore delle opere ca € 100.000.#

COLLAUDO TECNICO-AMMINISTRATIVO

Comune di Milano. Interventi di ripavimentazione con rimozione binari – cubetti – masselli – Zone decentrate. 6/7 - Collaudo tecnico – amministrativo. Importo delle opere collaudate ca € 700.000.#

2003 - 2004

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CONSULENZA ALL'IMPRESA ESECUTRICE

Autorità Portuale di Genova – Impresa SIDER-ITERAS SPA – Progetto Esecutivo P.2362 – Ampliamento Ponte Andrea Doria Levante – Progetto delle opere strutturali, prefabbricazione a piè d'opera mediante precompressi ad armature aderenti e strutture scatolari ad armatura lenta, progetto dell'impianto di prefabbricazione (piste e testate di precompressione) in sito, assistenza ai montaggi e ai getti in opera. Valore delle opere progettate ca € 1.400.000.#.

2003

PROGETTAZIONE

Comune di Bosa (Nu) – Porto di Bosa – Lavori di realizzazione di due interventi di infrastrutturazione per nautica da diporto. Progetto esecutivo diaframmi, palificazioni, strutture di banchine e pontili. Importo delle opere progettate > € 500.000.#

2003

CONSULENZA ALL'IMPRESA ESECUTRICE

Porto di La Spezia

Progetto preliminare in variante per la realizzazione di un ampliamento portuale (Porto Lotti) – Consulenza geotecnica e strutturale con predimensionamenti costruttivi strutturali dei banchinamenti a mare.

2002

PROGETTAZIONE

Comune di Vimodrone – Comparto Nord-Ovest. Realizzazione di nuove infrastrutture di urbanizzazione. Progetto delle strutture portanti di un nuovo edificio Fitness e di una nuova Scuola Materna.

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

2001

PROGETTAZIONE

Commissione Europea Centro Comune Ricerche - Service d'Ispra. Progetto preliminare opere di sostegno e dewatering per la rimozione dei pozzi antistanti l'edificio 41 A a Ispra (Va). Valore indicativo delle opere progettate £ 280.000.000.#.

Barasso (Va) – Realizzazione del nuovo collegamento viario tra Via Matteotti e Parcheggio di Via Roma. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo di un nuovo ponte stradale. Importo delle opere, ca € 80.000.#

2000

PROGETTAZIONE

Laveno Mombello (Va) – Cantiere per la realizzazione di un nuovo edificio a carattere commerciale in P.zza V. Veneto – via F.lli Rossetti – V.le Lombardia. Pali trivellati di grande diametro di fondazione. Importo delle opere appaltate ca £ 500.000.000.#

1994-2001

PROGETTAZIONE E D.L.

Comune di Vimodrone (Mi). Incarichi Professionali per Progettazioni, Direzione dei lavori, consulenze, Collaudi, ecc., nel quadro piano di nuove realizzazioni e/o manutenzioni stradali delle Vie Comunali. Progettazione Esecutiva nell'ambito della ristrutturazione e dell'adeguamento della Via Leopardi, del complesso viario del Villaggio Nord, della Via Cazzaniga, delle Vie XI Febbraio e Dante. Importo complessivo delle opere ca £ 1.500.000.000.#.

1995-1998.

PROGETTAZIONE

Comune di Saronno - Studio Ambiente S.R.L. - Milano. Collegamento stradale tra la SS. 527 (V.le Lombardia) e la SS. 233 Varesina (V.le Europa). Progettazione esecutiva del sovrappasso sul fiume Seveso. Valore complessivo delle opere ca £ 1.100.000.000.#.

1995-1997

PROGETTAZIONE

Studio Ing. Pinelli (Vr). Progettazione esecutiva dei consolidamenti di scavo per la realizzazione di cantieri di sottopasso ferroviari e/o viari di varia entità a Torre del Greco (Sottovia Circumvesuviana in località S. Anna), a Rastignano - Bologna (sottopasso ferroviario Variante stradale alla SS. 65 della Futa).

1996

CONSULENZA AL PROGETTISTA

Studio Ing. Ambrosetti (Va). Bretella Malnate-Vedano O. - SS. Nr. 342-233. Studio delle condizioni di passaggio di un nuovo collegamento viario in condizioni di particolare impegno geotecnico in corrispondenza di un ciglio di cava dismessa. Supporto alla Progettazione esecutiva.

1994

PROGETTAZIONE

Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Strade -S. Martino in Val Badia - Riquilificazione tramite tirantatura di un muro paraterra di notevole altezza in corrispondenza di uno svincolo stradale.

1993

PROGETTAZIONE

Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Strade - Colle Isarco - Incarico Professionale per lo Studio Geotecnico relativo alla realizzazione di un Sottopasso a Spinta - Strada Provinciale di Fleres S.P. 35 - Diaframmi - Tiranti - Jet Grouting - Wellpoints (Importo dell'appalto ca £ 800.000.000.#)

PROGETTAZIONE

Sarroch (Ca) - Impr. ICOS S.P.A. - Fondazione su micropali di un ponte stradale. Fondazione di alcuni sostegni per condotti fumo e di una nuova caldaia all'interno della Raffineria SARAS Spa.

PROGETTAZIONE

Ronago (Co) - Via Ambrosoli - Impr. GEOSTUDI S.R.L. - Paratia di micropali, con tiranti, a sostegno di uno scavo profondo circa 9.00 m, e a consolidamento di una strada esistente.

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

1991

PROGETTAZIONE

Collegamento "Peduncolo" di Monza -Consolidamenti in corrispondenza dell'attraversamento della Linea Ferroviaria Milano - Lecco - Tirano del nuovo collegamento stradale tra l'asse Milano - Monza e la Tangenziale Est Milano. Diaframmi intirantati, micropali, iniezioni armate in corrispondenza della cantierizzazione di un monolite a spinta. Micropali di consolidamento in corrispondenza di particolari condizioni al contorno. Lavori eseguiti in qualità di dirigente dell'U.T. Impr. ICOS S.P.A..

1987

VOLJSKI (ex U.R.S.S.).

CONSULENZA ALLA D.L. - PROGETTAZIONE

Studio e avviamento della procedura razionale di esecuzione e controllo della compattazione terre per la realizzazione di rilevati stradali e ferroviari, con particolare riguardo alle difficili condizioni geotecniche locali, costituite da terreni loessiali collassibili. Progettazione geotecnica della fondazione di una torre-camino di 120 m per la realizzazione di un Tubificio con acciaieria sotto esclusivo brevetto italiano. Studio di battibilità di pali (prgrm W.E.A.P.). Consulenza in sito per la riqualificazione di pannelli di diaframma strutturale di scarse caratteristiche costruttive. Interpretazione dei risultati di Controlli Non Distruttivi (C.N.D.), finalizzata all'intervento operativo. Valutazione esecutiva dell'efficacia di trattamenti di Jet Grouting trifluido tipo Kashima. (ITALIMPIANTI SPA, Garassino SRL).

1984

CONSULENZA ALL'IMPRESA ESECUTRICE

STRATOS (GRECIA). Qualificazione del progetto di supporto temporaneo per uno scavo in galleria (metodo N.A.T.M.) per un importante progetto idroelettrico. Misure di convergenza per riscontri diretti in sito. (TORNO/COSINT SPA, Garassino SRL).

MILANO, 16 NOVEMBRE 2017



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".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto ANGELO SILVIO RABUFFETTI, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Angelo Silvio Rabuffetti

Senior Structural and Geotechnical Engineer – CEO Engineering Company

Curriculum Vitae:

