

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRAGAGNI FRANCESCO**
Indirizzo **31, STRADA MAGGIORE – 40125 BOLOGNA - ITALIA**
Telefono **051261849**
Fax **051220197**
E-mail **bragagni@studiobragagniesposito.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2008 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Legale Avv. Francesco Bragagni
- Tipo di azienda o settore Legale – Studi Professionali
- Tipo di impiego Lavoro Autonomo – Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Avvocato amministrativista

- Date (da – a) 2006 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazioni Comunali, Enti Pubblici, Istituzioni Scolastiche, Privati
- Tipo di azienda o settore Formazione Personale Pubblico Impiego
- Tipo di impiego Relatore
- Principali mansioni e responsabilità Ultradecennale attività di formazione del personale degli enti pubblici con cadenza settimanale: in tema di appalti, riservatezza, procedimento amministrativo, contenzioso, disciplinare, ecc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999 - 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Qualifica conseguita Laurea in Giurisprudenza

- Date (da – a) 2004 – 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali "Enrico Redenti" - Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diritto Civile, Diritto Amministrativo
- Qualifica conseguita Specialista nelle Professioni Legali

- Date (da – a) 2006 – 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Studi sull'Amministrazione Pubblica - SP.I.S.A. – Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diritto Amministrativo
- Qualifica conseguita Specialista in Studi sull'Amministrazione Pubblica

ESPERIENZA PROFESSIONALE PER CONTO DI PP.AA.

- Date (da – a) 2008 – presente
- Amministrazione difesa in giudizio Studio Legale Avv. Francesco Bragagni
- Materia del contenzioso Giuslavoristico (disciplinare, mansioni)
- Tipo di vertenza Ricorso in tema di lavoro – opposizione al Collegio

- Date (da – a) 2017 – presente
- Amministrazione difesa in giudizio Unione dei Comuni Valli del Reno, Lavino e Samoggia
- Materia del contenzioso Amministrativo
- Tipo di vertenza Ricorso T.A.R. in tema di appalti pubblici

- Date (da – a) 2015 – presente
- Amministrazione difesa in giudizio Comune di Petrosino
- Materia del contenzioso Giuslavoristico (disciplinare, mansioni)
- Tipo di vertenza Ricorso in tema di lavoro – reclamo al Collegio – appello in Corte – ricorso Fornero – opposizione Fornero – reclamo Fornero

- Date (da – a) 2008 – presente
- Amministrazioni domiciliate Comune di Rimini, Comune di Santarcangelo di Romagna, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia, Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Rimini, ecc.
- Materia del contenzioso Amministrativo, Contenzioso Civile
- Tipo di vertenza Dall'inizio dell'attività professionale ho avuto modo di sostituire in udienza, innanzi il T.A.R. Emilia-Romagna ed il Tribunale di Bologna, numerose Amministrazioni Pubbliche della Regione, accumulando esperienza sul campo in incarichi di domiciliazione che si sono consolidati nel tempo. La costante esperienza dell'udienza ha dato modo di acquisire abilità e confidenza con il funzionamento degli organi giurisdizionali.

Avvocato amministrativista

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

PERSONALITÀ RISERVATA, LAVORATORE DI PROFILO SILENZIOSO MA COLLABORATIVO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI *TEAM LEADING* (ANCHE NEL RAPPORTO CON GLI UFFICI PUBBLICI) NELLA CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ PRODROMICHE AL CONTENZIOSO O ALLA DIFESA DELL'ENTE IN GIUDIZIO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ECCELLENTI ABILITÀ DI INFORMATICA GIURIDICA. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DEI COLLEGI IN AMBITO PCT (PROCESSO CIVILE TELEMATICO) E PAT (PROCESSO AMMINISTRATIVO TELEMATICO). OTTIMA CONOSCENZA DEL CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE E DELLE RELATIVE REGOLE TECNICHE.

ABITUALE COMPETENZA NELL'USO DEI *SOFTWARE* DI SETTORE E DA UFFICIO.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ECCELLENTI ABILITÀ DA ORATORE IN PUBBLICO

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

*Dott. Ing. Gianluca Calzini
Via C.Jussi 38, S.Lazzaro di S.
T. 051/454758-Fax 051/460546
C.F.-P.IVA 02898801200
mail: gianluca.calzini@studiocpiut.it*

C U R R I C U L U M V I T A E

GENERALITA': Nato a Urbino (PU) il 06/02/1976

UNIVERSITA': Laurea in Ingegneria per L'ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università di Bologna il 27 /06/2003.

Libera Professione dal 2005

Associato presso lo Studio C+T & ASSOCIATI dal 01/01/2009

ALBO PROFESSIONALE: Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna col N. 7249/A

Ing. Gianluca Clazini
PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

Anno	Committente	Impresa	Commessa	Luogo	Importo delle opere	Mansioni
2008						
2008	Silpa Costruzioni S.r.l.	Silpa Costruzioni S.r.l.	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato previa demolizione dell'esistente, nell'area posta nel Comune di Bologna Via Argonne n° 1.	Bologna	900.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2009						
2009	Esse Srl	Reggiani SRL	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato residenziale pluripiano, nell'area posta nel Comune di S. Lazzaro di Savena Via Risorgimento.	San Lazzaro di Savena	1,500.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2009	Gherardi - Cenacchi	Edilgold SRL	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato residenziale, via Caselle, Comune di S. Lazzaro di Savena.	San Lazzaro di Savena	800.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2010						
2010	Edilgold SRL	Luca Pagani e C. SNC	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato residenziale plurifamigliare, v. Rocchetta, Comune di Monterenzio	Monterenzio	450.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2011						
2011	Arci S. Lazzaro	Coopcostruzioni	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato asservito ad attività ricreativa, v. Bellaria, Comune di S.Lazzaro di Savena	San Lazzaro di Savena	2,000.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2012						
2012	Tonelli Angela	Luca Vanti Srl	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un muro controterra in C.A., via S. Chierico, Comune di Monterenzio.	Monterenzio	60.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2013						
2013	Vignoli Edi	Luca Pagani e C. SNC	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di una palificata controterra, via Cassano, Comune di Monterenzio.	Monterenzio	60.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2014						
2014	Dani Gino	Filippini Costruzioni	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di fabbricato residenziale in v. Fondè, Comune di S. Lazzaro di Savena	San Lazzaro di Savena	600.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale

Ing. Gianluca Clazini
PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

Anno	Committente	Impresa	Commessa	Luogo	Importo delle opere	Mansioni
2014	Fasolino Giuliano	Archè	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative al restauro e consolidamento sismico di fabbricato vincolato, Comune di S. Lazzaro di Savena	San Lazzaro di Savena	500.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2015						
2015	Comunità Montana Valli Savena Idice	Cooperativa Produzione e Lavoro Castel dell'Alpi	Progettazione e direzione Lavori per intervento di manutenzione dei sottobacini idrici che alimentano i Rii Canè, Cà de Righi, Cà di Benaglia	Loiano	110.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2015	Comunità Montana Valli Savena Idice	Coop C.a.S.P. Valle del Brasimone	Progettazione e direzione Lavori per intervento di manutenzione della vegetazione ripariale degli affluenti in sx del Savena	Pianoro	150.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2015	Comunità Montana Valli Savena Idice	Marav - Marchesi	Progettazione e direzione Lavori per interventi di consolidamento del movimneto gravitativo che interessala testata del rio Roncobertolo mediante la regimentazione idraulica in Loc. Tripoli	Loiano	58.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2016						
2016	Masi 40 SRL	D e V Costruzioni	Progettazione e direzione Lavori strutturale relativa alla realizzazione di un fabbricato residenziale di n. 7 piani sito in Via Masi 40	Bologna	1.000.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2017	Esse Due Srl	Luca Pagani e C. SNC	Progettazione e Direzione Lavori Strutture relative alla realizzazione di un fabbricato residenziale pluripiano, nell'area posta nel Comune di S. Lazzaro di Savena Via Marzabotto.	San Lazzaro di Savena	1.000.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo e Direzione Lavori Strutturale
2017	Consorzio di Bonfica Renana	Consorzio di Bonfica Renana	Progettazione di sistemazione di movimento franoso presso il parco pubblico comunale sito in Via del Colle Bassa, Loc. Ponticella	San Lazzaro di Savena	100.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo Strutturale
2017	Consorzio di Bonfica Renana	Consorzio di Bonfica Renana	Progettazione di sistemazione idrologica nel tratto terminale della viabilità comunale di Ronchidoso	Gaggio Montano	65.000,00 Euro	Progetto preliminare, definitivo Esecutivo Strutturale
2017	Sig. Gino Dani	Filippini Costruzioni	Progettazione di fabbricato residenziale plurifamiliare sito in Via Fondè	San Lazzaro di Savena	350.000,00 Euro	Progettazione e Direzione Lavori Strutturale
2018	Sig.ra Barbara Bozzi	Roveri Costruzioni	Progetto di miglioramento sismico di fabbricato residenziale con struttura in muratura	San Lazzaro di Savena	100.000,00 Euro	Progettazione e Direzione Lavori Strutturale
2018	Sig.ra Tiziana Ballonti	Albitalia Srl	Progetto di ristrutturazione di fabbricato residenziale sito in via Gandino 35	Bologna	80.000,00 Euro	
2018	Consorzio di Bonfica Renana	Consorzio di Bonfica Renana	Progetto per opere di completamento presso il parco pubblico comunale via Colle Bassa in Loc. Ponticella	San Lazzaro di Savena	35.000,00 Euro	Progettazione architettonica

Ing. Gianluca Clazini
PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

Anno	Committente	Impresa	Commessa	Luogo	Importo delle opere	Mansioni
2018	Edilgold SRL	Luca Pagani Snc	Progetto e D.L. strutturale di una lottizzazione di n. 8 villette site in loc. Palesio	Castel S. Pietro Terme	1.000.000,00 Euro	Progettazione e DL Strutturale
2019	Consorzio di Bonfica Renana	Consorzio di Bonfica Renana	Progetto strutturale di consolidamento di versante in Via Dall'Olio	Pianoro	120,000,00 Euro	Progettazione Strutturale
2019	SeleneDue	Achillea SRL	Realizzazione di fabbricato residenziale monofamiliare sito in Via Jussi 8(Fabbricato A)	San ILazzaro di Savena	850.000,00 Euro	Progettazione e D.L. Strutturale
2019	SeleneDue	Achillea SRL	Realizzazione di fabbricato residenziale monofamiliare sito in Via Jussi 8(Fabbricato B)	San ILazzaro di Savena	850.000,00 Euro	Progettazione e D.L. Strutturale
2020	Masi 40 Srl	EdilVertova	Realizzazione di fabbricato residenziale plurifamiliare sito in via Masi 40,	Bologna	1,170,000,00 Euro	Progettazione e D.L. Strutturale
2020	Borghi	Achillea SRL	Realizzazione di fabbricato residenziale monofamiliare sito in Via Pontebuco	San ILazzaro di Savena	950.000,00 Euro	Progettazione e D.L. Strutturale

Protocollo apicr/apicr AD/2023/0000985 del 09/06/2023 - Pag. 4 di 4

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Skype
Nazionalità
Luogo e data di nascita

ANGELO VILLA
VIA PELLONI 34 41125 MODENA
+39 059-300871 a +39-3281004480 cell e whatsapp
a.villa@infinito.it avilla1954@gmail.com angelo.villa@ingpec.eu

engel.villa
Italiana
Sassuolo (MO) 18 giugno 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

<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	<p>1 luglio 2021- in corso</p> <p>LINEIS Srl Bolzano Società di Ingegneria Direttore Tecnico</p> <p>Lineis è una società di ingegneria operante nel campo della progettazione, nel monitoraggio e nella verifica di ponti, viadotti e gallerie. Direttore tecnico con le responsabilità di legge. VEDI ATTIVITA' RELATIVE ALLEGATO A</p>
<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	<p>31 maggio 2021- in corso</p> <p>PROGETTO PSC Castelvetro MO Servizi di Ingegneria Consulente formatore</p> <p>Nel corso del 2021 e del 2022 ha effettuato attività di formazione e di esaminatore per la certificazione degli ispettori di II e III livello, formando e certificando nel corso del 2021-2022 oltre un centinaio di professionisti nel campo della Ispezione Visiva dei ponti. A questo ha affiancato la formazione nel campo di costruzione e manutenzione delle gallerie, per conto di Ordini professionali degli ingegneri di tutta Italia monitoraggio delle infrastrutture civili (edifici, ponti e gallerie) come Ispettore di III livello certificato dal 4 maggio 2021 da Bureau Veritas, collaudatore statico e tecnico- amministrativo per Autostrade per l'Italia</p>
<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	<p>1 settembre 2017- 31 dicembre 2020</p> <p>Self employed – Free lance consultant for Alpina Spa via Ripamonti Milano Servizi di ingegneria Direttore dei lavori</p> <p>Per conto di Alpina, in joint venture con la svizzera PPeng e' direttore dei lavori di straordinari Manutenzione del Tunnel di San Bernardino. Il tunnel è lungo 6.5 km costruito nel 1965 la manutenzione è progettata da USTRA l'azienda federale svizzera per le strade .</p>
<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	<p>1 settembre 2017- 30 settembre 2020</p> <p>Self employed – Free lance consultant for Geodata Engineering Indian Branch 401-402, NDM-1 Building, Netaji Subhash Place, Pitampura, New Delhi – 110034 India</p> <p>Servizi di ingegneria International consultant</p> <p>Da marzo 2019 a settembre 2020 Team leader per la progettazione e la direzione dei lavori</p>

della ferrovia Rishikesh Karanprayag Package III uno tratto ferroviario di 13 km con quattro gallerie di cui una di quasi 10 km e quattro ponti di cui uno sul fiume Gange di 125 m di luce. .
 Dal giugno 2017 Team leader (per conto di Geodata India come free lance) di una JV con Luis Berger per la assistenza in fase di gara e la DL dell'adeguamento dell'Autostrada Mumbai- Pune con due gallerie di 1.5 e 9 km di 21.5 m di diametro, un viadotto e un ponte strallato.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>15 novembre 2011 – 31 agosto 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Geodata Engineering S.p.A. Corso Duca degli Abruzzi 48/E Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Societa' di ingegneria Project manager estero - dipendente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2017 in Jammu Kashmir per seguire la ferrovia Jammu Srinagar di circa 290 km come DDC per conto di KRCL e IRCON (compagnie dipendenti da Indian Railway) in 4 tunnel alle pendici dell'Himalaya.</p>
<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 	<p>Dal 2014 al 2016 PM “supervision design and work” and Tunnel Resident Engineer, per conto del Ministero dei Trasporti Montenegrino, per la realizzazione in Montenegro della Bar – Boljare highway nel lotto Smokovac-Matesevo di circa 40 km. Metà della autostrada e' in tunnel con 38 tunnel di lunghezza massima oltre 3 km. per un totale di circa 38 km in diverse formazioni geologiche. Fino ad ottobre 2014 PM come responsabile progettazione e assistenza alla costruzione per la realizzazione in India di due gallerie (principale e di soccorso) di 9 km ciascuna e delle opere di accesso nella strada nazionale NH1 che collega il Kashmir con il resto dell'India (Chenani Nashri Tunnel) . Dal 2011 al 2012 in Chile come team leader per la costruzione di due tunnel di 9 km nella miniera el Teniente la miniera sotterranea più grande del mondo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>7 giugno 2010 – 14 novembre 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Mattioli Spa - poi Consta S.p.A. Via Crimea 94 Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Azienda generale di costruzioni Dirigente ufficio tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile dell'ufficio tecnico interno che si occupa della gestione delle gare e dei preventivi per la acquisizione delle commesse, la progettazione costruttiva delle opere da realizzare, lo studio delle miglione, assistenza al cantiere nella gestione tecnica e del contenzioso. Segue il completamento della Metro di Salerno (un terzo binario in affiancamento ai due esistenti) e redige il manuale di manutenzione della infrastruttura ferroviaria e il completamento del ponte della Musica a Roma sul Tevere e membro per impresa commissione riserva art. 31.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 gennaio 2009 – 31 maggio 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Sassuolo Gestioni Patrimoniali srl a socio unico del comune di Sassuolo Via Fenuzzi 5 41149 Sassuolo (MO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Società pubblica in House Direttore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal gennaio 2009 a seguito del completo trasferimento alla Società SGP delle attività tecnico esecutive dei Lavori pubblici del Comune di Sassuolo diventa Direttore di SGP.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 ottobre 2005 – 2 settembre 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Sassuolo Gestioni Patrimoniali srl a socio unico del comune di Sassuolo Via Fenuzzi 5 41149 Sassuolo (MO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Società pubblica in House Amministratore Unico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Rappresentanza legale della società e gestione della medesima dal punto di vista operativo ed economico finanziario</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2 novembre 2004- 31 dicembre 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Comune di Sassuolo Via Fenuzzi 5 41149 Sassuolo (MO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ente pubblico locale Dirigente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dirigente Area LL.PP. del Comune di Sassuolo, che comprende tutte le attività tecniche del comune, Mobilità e Traffico e Lavori Pubblici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>27 dicembre 2002 a 31 ottobre 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Comune di Bologna Palazzo d'Accursio Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ente locale Dirigente tecnico Settore Mobilità</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile dell'area Tecnica del Settore Mobilità, con il compito di attuare il Piano Generale del Traffico Urbano, di controllo del Trasporto Pubblico Locale, di pianificazione del traffico e dei trasporti del comune di Bologna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo 2001 –Dicembre 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Soc. Geodata Spa di Torino Cso Duca degli Abruzzi 48/E Torino Società di Ingegneria Socio collaboratore con funzioni di Project manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direzione lavori di gallerie, progettazioni stradali , rapporti con enti e istituzioni pubbliche, gare di ingegneria. Direzione lavori Galleria San Martino ad Ancona . Nello stesso periodo come libero professionista progetta per conto del Comune di Modena l'intersezione a livelli sfalsati fra SS9 Emilia e tangenziale di Modena e fra la tangenziale e il raccordo con la SS Nonantolana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2001-Febbraio 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>S.I.P.I.T. S.p.A. di Milano, società di ingegneria della società autostradale Milano-Serravalle—Milano tangenziali strada 3 Palazzo B4 Assago Milano Fiori (oggi Serravalle Engineering) Società di Ingegneria Direttore tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazioni di svincoli autostradali, di barriere antirumore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 settembre 1998- 23 febbraio 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Società Autostrada del Brennero spa Trento Via Berlino 10 Trento Società Concessionaria autostradale Responsabile ufficio studi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Come responsabile dell'ufficio studi è stato incaricato dei seguire i progetti speciali di investimento nella zona sud della Autostrada, come dirigente dell'ufficio studi con sede a Modena e precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il prolungamento della A22 da Modena a Sassuolo per un importo di 340 miliardi di lire • il raccordo autostradale "A22" – "A15" (Parma Mantova), per un importo di 640 Miliardi
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>4 luglio 1994 – 31 agosto 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Società Autostrada del Brennero spa Trento Via Berlino 10 Trento Società Concessionaria autostradale Direttore tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direttore Tecnico con funzioni di Ingegnere Capo e con le attribuzioni previste dalla Legge 20.3.1895 n° 2248 e dal Regolamento n° 350/1895, incarico che ha rivestito fino al 31/8/1998. Complessivamente la direzione tecnica consta di oltre 70 dipendenti, fra cui 10 laureati in varie discipline (ingegneri, geologi, agronomi);,Nel quinquennio 1994–1998 la Direzione Tecnica dell'Autostrada del Brennero ha gestito lavori per circa Lire 428 miliardi Oltre a coordinare l'attività della Direzione Tecnica ha sottoscritto personalmente con responsabilità professionale tutti i progetti redatti dallo stesso Ufficio per conto della Società Autostrada del Brennero, per un importo complessivo di quasi 500 miliardi di lire. Dirige personalmente i lavori di collegamento del casello di Bolzano sud con la città di Bolzano (arginale di Bolzano) nella quale vengono reimpiegati materiali provenienti dagli scavi ed altri lavori . Implementa l'uso di materiali alternativi (scarti della lavorazione del magnesio) per la costruzione del rilevato della Superstrada Merano Bolzano . Avvia importanti lavori di ripristino di ponti e gallerie .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1 aprile 1980 - 3 luglio 1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Provincia di Modena Via Martiri della Libertà 34 Modena Ente pubblico locale Dirigente del settore viabilità – Capo settore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assunto come Responsabile del Servizio Progettazioni e Lavori Straordinari assume la direzione ad interim del Settore Viabilità e dal 1 gennaio 1982 a seguito di concorso pubblico diventa Capo Settore Viabilità (2° Dir.) della Provincia, massimo previsto per gli EE.LL. Cura le proposte per il Terzo Stralcio Triennale (91/93) del Piano ANAS e cura i rapporti con l'Azienda stessa a livello locale (Compartimento) e a livello centrale (Ministero LL.PP. e DIANAS) sia per la predisposizione dei progetti che per l'iter di approvazione . Dirige numerosi lavori di costruzione di nuove strade fra cui i lavori della galleria di Strettara, più lunga galleria stradale della provincia di Modena . Sperimenta l'utilizzo di materiali alternativi provenienti dal riciclaggio degli inerti da demolizioni ed acquisisce esperienza nella gestione ambientale delle materie prime secondarie . Progetta e calcola diverse opere d'arte fra cui il viadotto di Vaglio (150 m) il viadotto sul Rossenna a Prignano, i ponti sul Minutara e sul Naviglio a Bomporto, il ripristino del ponte di Casa Poggioli sul Secchia.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1 settembre 1979 – 31 marzo 1980</p> <p>Soc. Europrefabbricati SPA Via Pica Modena Produzione componenti strutturali in cemento armato</p> <p>Responsabile ufficio tecnico Progettazione e calcoli elementi strutturali in cemento armato. Controlli qualità calcestruzzi e inerti</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Novembre 1972 – marzo 1979 Università degli studi di Bologna</p> <p>Ingegneria civile con particolare riferimento alla urbanistica (oggetto della tesi) ai calcoli strutturali, alla stabilità dei terreni alla costruzione di strade e alla geotecnica Ingegnere civile edile Laurea conseguita con votazione di 100/100 e lode il 28 marzo 1979 Abilitazione alla professione nel maggio 1979, iscritto all'ordine degli Ingegneri di Modena dal 24 settembre 1979 col N° 920 Abilitazione per le mansioni di Coordinatore per la sicurezza Ispettore Certificato UNI/PdR 56:2019 esame ed ispezione visiva opere civili ed infrastrutture (edifici ponti, gallerie) livello III</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione 	<p>Ottobre 1967 – luglio 1972 Istituto Tecnico Enrico Fermi di Modena Conoscenza impianti elettrici ed elettronici. Manualità nella realizzazione degli stessi.</p> <p>Perito industriale capotecnico con specializzazione in elettronica industriale Diploma conseguito con la votazione di 58/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Corsi postuniversitari dal 1979 ad oggi (sintesi) CNI Febbraio 2022 "Affidamento dei Servizi di Ingegneria e Architettura" Progetto PSC aprile 2021 Corso per ispettore ponti e gallerie III livello SIG ottobre 2020 "Tunnelling 4.0: Manutenzione e di ripristino di gallerie esistenti" TEKLA India giugno 2020 Webinar on Transforming the Tunnel Design & Construction Process". Ordine Ing. Modena giugno 2020: Analisi del rischio di incendio in un'attività industriale CNI giugno. 2020 Classificazione e gestione del rischio dei ponti esistenti : aspetti operativi e di dettaglio della metodologia introdotta con le linee guida. Introduzione e Casi di studio.. SIG Tunneling 4.0: Digital innovation in underground design and construction October 2018 Ordine Ing. Bologna Settr 2018. Underground works with traditional methods in Paris . Design, excavation and use of BIM Politecnico di Torino 2018 Sostegni e rinforzi per scavi in sotterraneo- bulloni Politecnico di Torino 2017 Sostegni e rinforzi per scavi minerari e civili in sotterraneo Ordine ing Modena 2017. Mobilità elettrica Ordine ing , Modena: BIM la nuova frontiera del progetto , Ottobre 2016 SIG Bologna 2016 Sfide nella costruzione di grandi opere in sotterraneo SIG Bologna 2014 Innovazione nelle costruzioni in sotterraneo Oat TORINO, 2012-2013 Corso aggiornamento coordinatore sicurezza D. Lgs 81 2006 Arm Modena , 2013 Corso aggiornamento coordinatore sicurezza D. Lgs 81 2006 SDA Università Bocconi, 2009, Valutazioni economiche e finanziarie investimenti pubblici e partnership pubblico privato (Project financing) SDA Università Bocconi, 2008, I nuovi appalti dei lavori pubblici Presidenza Consiglio dei Ministri, 1999, rischio incendio gallerie stradali (RELATORE) Ordine Ingegneri di Trento, 1998, Corso 120 ore sulla sicurezza dei cantieri 494/96 ISMES Bergamo, 1988, Progetto e costruzione di Gallerie CISM Udine, 1989, Problemi avanzati nella costruzione di ponti Politecnico di Torino, 1986, Costruzione di Gallerie Regione Emilia Romagna, 1982, Costruzioni in zona sismica Principali corsi tenuti in qualità di docente Comune di Modena Corso di costruzioni stradali Tecnici dell'area viabilità, giugno 1999 Università di Bologna, 1993, 1994, 1999, 2000 Comunicazione al corso di Complementi di Strade (prof. A. Bucchi) sulle modalità di realizzazione delle opere pubbliche ECIPAR Ferrara, 2008 , La figura del collaudatore ed i suoi compiti Ordine Ingegneri Modena 2017 Corso sulla costruzione delle gallerie Ordine Ingegneri Bologna 2019 Corso sulla costruzione delle gallerie</p>

Politecnico di Torino 2018 2nd level Specializing Master in Tunnelling
 Ordine Ingegneri di Como, Reggio E, Arezzo, Brescia 2020 Costruzione di Gallerie
 Ordine Ingegneri di Milano 2021 Costruzione di Gallerie
 PSC Bureau Veritas maggio 2021 VT Il livello Milano
 PSC Bureau Veritas maggio 2021 VT III corso ed esami Società Monte Bianco SITMB
 PSC Bureau Veritas maggio giugno 2021 Corso ed esame VT Il livello Modena
 PSC Bureau Veritas luglio 2021 VT secondo livello corso ed esami Modena
 PSC Bureau Veritas settembre 2021 VT Il livello corso ed esami Modena
 PSC Bureau Veritas ottobre 2021 VT Il livello corso ed esami provincia di Como
 PSC Bureau Veritas ottobre 2021 VT Il livello corso Modena
 PSC Bureau Veritas ottobre novembre 2021 VT Il livello esami Milano
 PSC Bureau Veritas ottobre 2021 VT Il livello corso ed esami Modena Vicenza
 PSC Bureau Veritas febbraio 2022 VT Il III livello corso esami Roma Torino Milano
 Ordine Ingegneri di Como, Varese, Bari, Modena, Forli Cesena aprile – settembre 2022
 Monitoraggio ponte e gallerie

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ITALIANO

INGLESE

Intermedio B2
 Intermedio B2
 Intermedio B2

SPAGNOLO

Avanzato C1
 Intermedio B2
 Intermedio B2

PORTOGHESE

Elementare A2
 Elementare A 1
 Elementare A2

Mi sono sempre trovato nella condizione di impostare gli uffici tecnici dove ho operato, assumendo il personale, definendo le procedure, organizzando il lavoro. In particolare ho sempre privilegiato il rapporto con giovani professionisti cui poter trasmettere competenze e modi di lavorare. Apprezzo le attività sportive dove è importante la collaborazione reciproca come la navigazione a vela, il trekking, l'alpinismo e il rafting.

Come project manager estero ho acquisito competenza nella soluzioni di problemi in situazioni complesse, nel rapporto con culture lavorative differenti, nella integrazione di esperienze sia professionali che umane diverse.

Come amministratore unico di Sassuolo Gestioni Patrimoniali ho acquisito esperienza nella gestione finanziaria e amministrativa della Società.

Come Direttore /dirigente Tecnico ho acquisito esperienza nella attuazione di progetti di ingegneria civile a partire dalla fase preliminare di concertazione per proseguire con progettazione, direzione lavori, collaudi e messa in esercizio. Per circa 10 anni responsabile per la provincia di Modena della fondazione AVSI, occupandomi di fund raising, di rapporti con enti e istituzioni pubbliche e private

Conoscenza di base dei sistemi informatici in ambiente MS-Dos e dei principali programmi applicativi in ambiente Windows. Uso e gestione di piattaforme e-learning e conferenza. Realizzazione con proprio programma di calcolo di piani finanziari per opere pubbliche.

Certificato UNI/PdR 56:2019 esame ed ispezione visiva opere civili ed infrastrutture (ponti, gallerie) livello III

Corso di 120 ore previsto per svolgere l'attività di Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008

Corso per addetto antincendio a rischio MEDIO

Corso Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione RSPP (Modulo A)

Corso base di sicurezza in miniera (Chile) Basedet

Corso di guida sicura per mezzi fuoristrada (Chile)

Corso per supervisores e linea de mando (Chile 40 hrs)

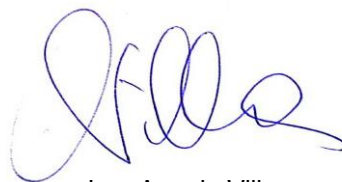
Corso di arrampicata in palestra (1 e 2°) livello (Torino 2012- Modena 2020) , Corso di alpinismo su neve e ghiaccio (Sassuolo 2009), Corso di autosoccorso Sassuolo (2010)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE .	Buona manualità nel disegno sia tecnico che a mano libera. Discreta capacità di fotografo
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Membro di commissioni di concorso per assunzione di personale anche con qualifica dirigenziale Presidente e mebro di commissioni di gara per affidamento di lavori pubblici, di servizi e di servizi di ingegneria In grado di muoversi in autonomia anche in ambienti di alta montagna.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida A e B. Patente di guida chilena B e C . Patente per la conduzione di catamarani a vela fino a 6 m. Iscritto al CAI (Club Alpino Italiano) e al Planinarski Klub Crna Gora (Club alpino del Montenegro)
ULTERIORI INFORMAZIONI	Di seguito sono riportati altri elementi significativi della mia esperienza professionale
ELENCO PUBBLICAZIONI E TESI DI LAUREA SEGUITE COME CORELATORE	<p>Tesi di laurea seguite come co-relatore</p> <p>Università di Bologna Facoltà di Ingegneria Prof. P.V. Righi Variante alla SS 12 a Pavullo nel Frignano (MO) Facoltà di Ingegneria Prof. P.V. Righi Variante alla SS 12 a Montale (MO) Facoltà di Ingegneria Prof. A. Corlaita V.I.A. SS 486 Fondovalle Secchia</p> <p>Università di Firenze Facoltà di Architettura Prof. Carla G. Romby: La viabilità transappenninica e i suoi manufatti sec. XVIII e XIX</p> <p>Studi e pubblicazioni (SINTESI) Tunnel e perforazioni – 2002, Le nuove norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade e la loro influenza nella costruzione delle gallerie Le strade, 2001, I nuovi guard-rail sull'Autostrada del Brennero Le strade, 2000, Una galleria in sicurezza: la galleria di Piedicastello a Trento Le strade, 2000, Nuovo sistema di guida luminosa nella nebbia sull'Autostrada del Brennero 2a conferenza sicurezza gallerie, Roma 1999, Impianti di sicurezza della galleria Piedicastello Modena Economica, 1992, Modena Lucca: ideale ponte verso il Tirreno Quarry and Construction, 1990, Utilizzo di materiali riciclati nelle costruzioni stradali Noi e l'ambiente Modena 1989, L'uso dei materiali alternativi nelle costruzioni stradali Provincia di Modena, Nuovo capitolato speciale per lavori stradali Provincia di Modena, Dispense corso lavori pubblici e Nuovo Codice della Strada</p>
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI SIGNIFICATIVE	<p>Collaudo in corso d'opera (collaudatore unico) collettore fognario a servizio quartiere degli Olmi a Milano per conto di MM Metropolitana Milanese (importo lordo circa 9.300.000 euro). Collaudo in corso d'opera (in commissione) del Nuovo parcheggio interrato Novi Sad a Modena per conto del comune di Modena (importo lordo circa 27.270.000 euro). Collaudo statico fabbricato ex Acma Bologna (importo strutture circa sette miliardi di lire). Funzioni di ingegnere capo per opere di acquedottistica della Bassa Pianura modenese (5 miliardi) e metanizzazione della valle del Panaro (2 miliardi). Funzioni di ingegnere capo per la costruzione della Nuova Strada Modena Sassuolo - Variante alle SS 9 e SS 12 - 1° stralcio (9 miliardi). Calcoli statici nuova chiesa di S. Teresa B. G. a Modena Sperimentazione di materiali alternativi alle ghiaie ottenuti dal riciclaggio dei materiali di demolizione dei fabbricati attraverso un innovativo impianto di frantumazione. Implementazione dei nuovi guard-rail sulla Autostrada del Brennero. Progettazione e d.l. impianto segnalazione nebbia sulla Autostrada del Brennero Sicurezza delle gallerie sulla Autostrada del Brennero</p> <p>Membro della SIG Società Italiana Gallerie</p>

Disponibilità a trasferte per periodi medio brevi in tutto il mondo.

Il sottoscritto Angelo Villa consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dalla legge, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità e in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Modena 21 dicembre 2022



Ing. Angelo Villa

ALLEGATO A: ATTIVITA' LEGATE AL CENSIMENTO, AL MONITORAGGIO ED AL CONTROLLO DEI PONTI

Ing. ANGELO VILLA DIRETTORE TECNICO DI LINEIS SRL

Angelo Villa ha ottenuto in data 4 marzo la certificazione di terzo livello ai sensi della PdR 56/2019 per il livello base e sempre di livello 3 per il metodo "controllo visivo e ispezione di lavori civili e infrastrutture VT" che include anche l'attività di Ispettore ponti viadotti e passerelle.

Con questa qualifica ha operato per la formazione di ispettori di I II e III livello per conto del centro di Esame Accreditato Bureau Veritas di Castelvetro PROGETTO PSC formando oltre 150 ispettori e certificando la formazione di oltre 250 ispettori a tutt'oggi.

Sempre in virtù di questa specializzazione ha tenuto corsi con rilascio di crediti formativi per ingegneri per i seguenti ordini professionali:

- Ordine Ingegneri di Modena aprile 2022
- Ordine Ingegneri di Forlì Cesena maggio 2022
- Ordine Ingegneri di Bari giugno 2022
- Ordine Ingegneri di Como giugno 2022
- Ordine Ingegneri di Varese settembre 2022

Come direttore tecnico della Società Lineis ha diretto le seguenti attività per i seguenti clienti

- Comune di Alfonsine : Censimento livello 0 , migrazione AINOP, Indagini di livello 1, 2, 3 e 4
- Comune di Dozza : Censimento, migrazione AINOP, Indagini di base (indice criticità)
- Provincia di Mantova : Indagini di livello 1,2, e 4 su ponte in elevato stato di degrado
- Comune di Vicenza : Attività di indagine e monitoraggio della rete stradale
- Comune di Adria : Censimento, migrazione AINOP, Indagini di livello 1 e progettazione interventi (in corso)
- Comune di Cesenatico: Indagini di livello 1,2, e 3 su ponte in elevato stato di degrado e direzione di lavori di ripristino .
- Pavimental (società del gruppo Autostrade) : consulenza per attività di recupero e manutenzione gallerie e ponti .

E' inoltre collaudatore per conto di Autostrade dei lavori di ripristino e manutenzione di 7 cavalcavia sulla A14 Bologna Bari Taranto e D14 diramazione per Ravenna per conto della DT3 Direzione di tronco di Bologna e del viadotto di circa 2 km sul fiume Bormida sull'Autostrada A26 Genova Prà – Gravellona Toce fra le progressive 57+710 e 58+910 su entrambe le carreggiate per conto della DT2 Direzione di Tronco di Genova .

Nel corso dell'attività professionale ha inoltre diretto e/o progettato numerosi ripristini di ponti e gallerie fra cui :

- Galleria san Bernardino in Svizzera
- Ponte sul Fiume Po della A22 Autostrada del Brennero
- Viadotti Cardano 1 e Cardano 2 della A22 Autostrada del Brennero
- Ponti sul fiume Adige a Zambana e Vadena Preabocco e Ceredello della A22 Autostrada del Brennero
- Viadotti fra Chiusa e Bolzano della A22 Autostrada del Brennero
- Consolidamento della Galleria Cardano della A22 Autostrada del Brennero
- Risanamento viadotto di Bolzano della A22 Autostrada del Brennero
- Lavori di manutenzione della Galleria Piedicastello della A22 Autostrada del Brennero
- Ponte sul fiume Secchia a Casa Poggioli sulla SP23 di Valle Rossenna
- Ponte sul Fiume Panaro a Spilamberto
- Ponte sul Fiume Scoltenna a Fanano
- Ponte sul Fiume Panaro a Marano sul Panaro

Modena 21 dicembre 2022



PROVE NON-DISTRUTTIVE / SEMI DISTRUTTIVE: Certificato di Qualifica Operatore
NON-DESTRUCTIVE TESTING / SEMI-DESTRUCTIVE: Operator Qualification Certificate

N° CIV-21-00307-C

Si certifica la qualifica in Prove Non Distruttive / Semi Distruttive al Livello 3
It certifies the qualification Non Destructive Testing / Semi-destructive at the Level 3

Titolare del certificato / *Certificate holder*
Villa Angelo (ID # 7864)

Nato a / *born in*: Sassuolo (MO)

Il / *on*: 18 Jun 1954

Per il metodo / *for the method*:
Base test

Su strutture civili e su beni culturali ed architettonici
On civil structures and on cultural and architectural goods

Il presente certificato viene rilasciato in accordo alla
norma UNI/PdR 56:2019 e Regolamento Bureau Veritas IT-IND-REG-02_NDT.CIV
This certificate is issued according to
standard UNI/PdR 56:2019 and Bureau Veritas Rule IT-IND-REG-02_NDT.CIV

Data ultima revisione / *Date last revision*: -----

Emesso / *issued*: 4 May 2021

Scadenza / *Expiry date*: 3 May 2026

Autorizzazione del datore di lavoro
Employer authorizing

Firma titolare del certificato
Signature of certificate holder

Responsabile Tecnico di Schema
NDT Scheme Chief
Luca Rossi



**BUREAU
VERITAS**



PRS N° 026C
Società per Azioni - Sede in Via Feltrina, 10 - 31044 Montebelluna (TV) - Italia
Sede operativa: Via Feltrina, 10 - 31044 Montebelluna (TV) - Italia

**PROVE NON-DISTRUTTIVE / SEMI DISTRUTTIVE: Certificato di Qualifica Operatore
NON-DESTRUCTIVE TESTING / SEMI-DESTRUCTIVE: Operator Qualification Certificate**

N° CIV-21-00308-C

Si certifica la qualifica in Prove Non Distruttive / Semi Distruttive al Livello 3
It certifies the qualification Non Destructive Testing / Semi-destructive at the Level 3

Titolare del certificato / *Certificate holder*
Villa Angelo (ID # 7864)

Nato a / *born in*: Sassuolo (MO)

Il / *on*: 18 Jun 1954

Per il metodo / *for the method*:

Visual testing and inspection of civil works and infrastructure (VT)

Nota: include le attività di "ISPETTORE PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE"

**Su strutture civili e su beni culturali ed architettonici
*On civil structures and on cultural and architectural goods***

Il presente certificato viene rilasciato in accordo alla
norma UNI/PdR 56:2019 e Regolamento Bureau Veritas IT-IND-REG-02_NDT.CIV
*This certificate is issued according to
standard UNI/PdR 56:2019 and Bureau Veritas Rule IT-IND-REG-02_NDT.CIV*

Data ultima revisione / *Date last revision*: -----

Emesso / *issued*: 4 May 2021

Scadenza / *Expiry date*: 3 May 2026

Autorizzazione del datore di lavoro
Employer authorizing

Firma titolare del certificato
Signature of certificate holder

Responsabile Tecnico di Schema
NDT Scheme Chief
Luca Rossi



Ing. Marco Rainiero
Via del Carrozzaio, 10 - 40138 Bologna
Tel. 051 0397109 Cell. 329 3551513
Mail: marco.rainiero@gmail.com

FORMAZIONE

<i>Gennaio 23- in corso</i>	Corso specialistico di Progettazione BIM con REVIT dedicato alle strutture
<i>Marzo – Maggio 22</i>	Corso di 20 ore di Progettazione BIM con REVIT – corso avanzato
<i>Gennaio - Dicembre 2021</i>	Corso di 16 ore sulle modalità di applicazione del Superbonus 110%
<i>Aprile 2019</i>	Corso di Progettazione BIM con REVIT – corso base
<i>Gennaio 2019</i>	Corso (40 ore) di Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei o Mobili ai sensi del D.Lgs.81/2008
<i>Gennaio 2019</i>	Corso guida all'utilizzo di DOCFA 4
<i>Dicembre 2018</i>	Corso di AUTOCAD 2017
<i>Settembre 2017</i>	Corso di specializzazione per il calcolo strutturale di case in Legno – Metodo X-LAM
<i>Novembre 2014</i>	Corso di aggiornamento professionale per la progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per linee vita (8 ore)
<i>Dicembre 2012</i>	Corso di aggiornamento professionale per la figura di "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi del D.L. 81/2008 (40 ore)
<i>Luglio 2012</i>	Abilitazione ad operare con il metodo RESISTO (metodo di valutazione speditiva della vulnerabilità sismica) brevettato da CIRI e PROVINCIA DI BOLOGNA
<i>Maggio 2009</i>	Attività di volontariato per la valutazione della vulnerabilità sismica nelle zone colpite dal terremoto dell'Aquila (06/04/2009)
<i>Aprile 2008</i>	Abilitazione secondo la legge n.818 del 7 dicembre 1984 per la prevenzione incendi.
<i>Ottobre 2007</i>	Corso di aggiornamento professionale tecnico-pratico "Costruire con l'acciaio in zona sismica" tenuto dalla "Commissione sismica per le costruzioni in acciaio" della durata di 15 ore
<i>Giugno 2004</i>	Corso di aggiornamento professionale presso l'Università di Bologna "Ingegneria Antisismica" (ordinanza PDCM 3274)
<i>Maggio 2000</i>	Abilitazione all'insegnamento nella scuola superiore della classe di concorso "A16 Costruzioni , Tecnologia delle costruzioni e Disegno"
<i>Dicembre 1999</i>	Corso di aggiornamento professionale per la figura di "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi del D.L. 494/96 e D.L. 528/99 (120 ore)
<i>Maggio 1998</i>	Abilitazione alla Professione di Ingegnere conseguito nella 1° sessione dell'anno 1998 presso l'Università di Bologna
<i>Marzo 1998</i>	Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso il DISTART della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna. Votazione 92/100
<i>Luglio 1989</i>	Diploma di Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico "M.Tondi" di San Severo (FG). Votazione 56/60

PUBBLICAZIONI

<i>INARCOS ANNOLXVI aprile 2011</i>	<i>I lavori per il miglioramento sismico della Scuola Elementare Carducci a Casalecchio di Reno (BO)</i>	<i>Mensile di tecnica ed informazione dell'ass. ingegneri e architetti di BO</i>
---	--	--

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI

INCARICO	ANNO	LOCALITA'	COMMITTENTE
Valutazione tecnica della sicurezza strutturale di Casa Cantoniera in Muratura portante	2023	Via San Carlo, 836 Castel San Pietro Terme (BO)	Città Metropolitana di Bologna Via S. Felice, 25
Progettazione delle strutture a sostegno dell'impianto Idrotermosanitario dell'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI	2023	Via Pupilli, 1 Bologna	COGENERA SRL Via Le Ghiselle, 12 25014 Castenedolo (BS)
Validazione della completezza e congruità della progettazione strutturale per opere l'ampliamento del Porto di Genova, e la costruzione della palestra presso l'Istituto Roccano di Carmagnola (TO)	2023	GENOVA PONTILE DEI MILLE CARMAGNOLA (TO) via San Francesco da Sales 190	ERGO SRL
Calcolo di una rampa per accesso all'edificio Spazio 7	2023	Viale Berti Pichat – Bologna	HERA SPA REKEEP SPA
Verifica di vulnerabilità sismica per edificio ad uso civile abitazione di tipo economico e popolare	2023	Via Tuveri, 2 - Cagliari	PA: Comune di Cagliari
Collaborazione alla progettazione strutturale di edificio in cemento armato adibito ad abitazione civile (17app.)	2022	Ans_C2 .2 Castenaso Est Lotti 13-14 Castenaso (BO)	EDILTECNICA srl Via Mazzini, 227 Molinella (BO)
Consulenza per il calcolo statico del nuovo sistema di fondazioni dell'Istituto Professionale Malpighi (muratura)	2022	Via Marco Polo, 20/2 Bologna	UNISTUDIO Studio Tecnici Associati – Via Rotta, 18 Bologna
Progetto degli interventi di miglioramento sismico delle Istituto Tecnico Commerciale "Efrem Nobili" (muratura e c.a.)	2022 (380.000,00 €)	Stradello dei Carabinieri, 2 Molinella (BO)	PA: Città Metropolitana di Bologna – Via Zamboni, 13 Bologna
Verifica vulnerabilità sismica della Scuola Primaria "G. Garibaldi"	2021	Via dello Sport,1 Casalecchio di Reno (BO)	PA: ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Consulenza al progetto di miglioramento sismico del Liceo Scientifico "Augusto Righi" (muratura)	2021-2022	Viale Carlo Pepoli, 3 Bologna	UNISTUDIO Studio Tecnici Associati – Via Rotta, 18 Bologna
Progettazione e direzione lavori dell'intervento di demolizione delle Scuole Medie Panzacchi (c.a. e muratura)	2020 (236.308,77 €)	Viale 2 giugno, 49 Ozzano dell'Emilia (BO)	PA: Comune di Ozzano dell'Emilia Via della Repubblica, 10
Progettazione e dl degli interventi di miglioramento sismico delle scuole medie "G. Marconi" (muratura)	2021 (in corso)	Via Mameli, n. 7 Casalecchio di Reno (BO)	PA: ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Progettazione e dl degli interventi di miglioramento sismico in villa unifamiliare. Ambito SUPERBONUS 110%	2021	Via Murri, 62 - Bologna	Sig. Pietro Masci Via Murri, 62 Bologna
Progettazione e dl di adeguamento sismico di n. 3 fabbricati in muratura in	2021 (in corso)	Loc. Moraduccio - Firenzuola (FI)	Castiglioncelli SRL Strada Maggiore, 51

pietra del Borgo Fantasma di Castiglioncello (FI) ad uso civile abitazione			40125 Bologna
Progettazione strutturale dell'ampliamento della casa di riposo. Struttura in acciaio.	2019	Via del Lazzaretto, 2 Gorgonzola (MI)	Casa di Riposo Vergani e Bassi – Gorgonzola (MI)
Progettazione strutturale e dl per intervento di demolizione e ricostruzione di intera palazzina ad uso abitazione civile	2018 - In corso (2.000.000,00 €)	Via Tanari Vecchia, 7 Bologna	Pres. Claudio Levorato Rekeep SPA Via Cristoforo da Bologna 25 - Bologna
Progettazione strutturale di nuovo edificio in cemento armato adibito a servizio dell'albergo (SPA)	2019-2021	Loc. San Fabiano Monteroni d'Arbia (SI)	Società Agricola Macchione srl
Progettazione strutturale di interventi strutturali per miglioramento sismico di Asilo Nido Vighi a Casalecchio di Reno	2019-2020	Via Puccini, 17 – Casalecchio di Reno (BO)	PA: Comune di Casalecchio di Reno Via dei Mille, 9
Adeguamento sismico di fabbricato in muratura adibito ad albergo (16 camere)	2017-2018	Monteroni d'Arbia (SI)	Arch. Luca Ierardi Via Cavour, 13 Siena
Progettazione strutturale ampliamento in c.a. e scala di accesso in acciaio per il Circolo "il Fossolo", direzione lavori delle strutture e dell'intero intervento.	2018-2019 (150.000,00 €)	Viale Felsina, 52 Bologna	Circolo Sportivo "Il Fossolo" ADSR Viale Felsina, 52 Bologna
Progettazione e direzione lavori interventi di miglioramento sismico per villa unifamiliare in muratura (ambito SISMABONUS)	2018-2019 (97.000,00 €)	Via della Pieve, 37 Marano di Castenaso Bologna	Sig Mauro Masi Via della Pieve, 37 Marano di Castenaso
Verifiche di Vulnerabilità Sismica in tre scuole "La Mela" - "La Farfalla" - "Pellegrino Matteucci"	2018	via Bettini, 11/19, via Roma,30 Granarolo dell'Emilia	PA: Comune di Granarolo dell'Emilia Via San Donato, 199
Progettazione e direzioni lavori di due scale antincendio per l'Ospedale Santo Spirito di Pescara	2016-2019 (420.000,00 €)	Via Fonte Romana Pescara	PA: ASL di Pescara Via Paolini, 10 Pescara
Progettazione strutturale di edificio per abitazione civile in c.a. e miglioramento sismico di capannone in muratura	2015-2022	Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO)	Sig. Leo Remondini Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO)
Progettazione strutturale e dl di edificio accessorio a Bed & Breakfast e piscina	2017	Via Persiceto, 13 Anzola dell'Emilia (BO)	STR GROUP srl Via Turrini, 19 Bologna
Collaudo statico residenza pubblica per extracomunitari Gandhi 12 appartamenti	2016	Via Piratino Bologna	PA: Comune di Bologna P.za Liber Paradisu, 1 Bologna
Progettazione strutturale per miglioramento sismico di capannoni (6) prefabbricati danneggiati dal sisma del maggio 2012 in Emilia	2015/2016	Cratere sismico Emilia 2012	Studio Testoni & Tricoli Via Brandolini, 11 Bagnacavallo (RA)
Campagna di prove di carico sui solai e Pull Out su pavimentazione in cemento	2015	Via del Lavoro,1 Casalecchio di Reno	BIBO' srl – Via del Lavoro, 1 – Casalecchio di Reno
Verifica statica di capannone a struttura in	2015	Via Piemonte 13	Manutencoop soc. coop.

acciaio		Zola Predosa	Via Poli,4 Zola Predosa
Campagna di prove non distruttive sulle strutture di un edificio per civile abitazione	2014	via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto	PA: Comune di San Giovanni in Persiceto
Progetto preliminare e definitivo per ristrutturazione con miglioramento sismico di edificio per abitazione civile di proprietà del Comune di S.Giovanni in Persiceto	2014	via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto	PA: Comune di San Giovanni in Persiceto
Calcolo strutturale per edifici in c.a. condomini e ville	2014	Sabbiuono - Bologna	Studio Bolelli Prog . Arch. C. Scagliarini
Verifica di vulnerabilità sismica - Sede Polizia Municipale -Tribuna Campo Baseball -Bocciodromo -Tribuna Ungarelli -Palestra Mezzacasa -Palazzo San Salvatore biblioteca -Centrale Idrica -Palazzetto Via Castel franco -Palestra Dorando Petri -Centro Tossicodipendenti Il Pettiroso -Centro Civico S.Matteo Decima - Scuola Elementare Via Guarda Naz - Palestra Muzziniello edifici "sensibili" con il metodo RESISTO (CIRI e Provincia di Bologna)	2013	San Giovanni in Persiceto (BO)	PA: Comune di San Giovanni in Persiceto
Progetto di interventi locali secondo linee Guida per edifici prefabbricati per asilo nido "Don Fornasini"	2013	Casalecchio di Reno	PA: ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Verifiche di vulnerabilità sismica su - Asilo Nido Don Fornasini - Asilo Nido Zebri - Asilo Nido Vighi - Asilo Nido Franco centro	2013	Casalecchio di Reno	PA: ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno
Collaborazione alla progettazione di interventi di messa in sicurezza su 5 capannoni in cls prefabbricati ai sensi dell'Ordinanza 51/2012	2012	Zola Predosa	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Collaudi per scuole temporanee in strutture prefabbricate nelle aree del cratere del terremoto del 29/05/2012	2012	Carpi	New House spa Felegara di Melegnano Reg Emilia Romagna
Verifiche di vulnerabilità sismica su - ITCP Manfredi-Tanari – Bologna - ITAS Serpieri – Bologna - IPSSAR Scappi – Castel S.Pietro T. - IIS Paolini-Cassiano – Imola - IMS Rambaldi-Valeriani – Imola - ITIS Alberghetti – Imola - ITGC Archimede –S.Giov. Persiceto	2012	Provincia di Bologna	PA: Provincia di Bologna Via Malvasia, 4 BO

- IPAA Serpieri-Noè – Loiano
 - IPC Canedi – Medicina
 - ITC Manfredi-Tanari – Monghidoro
 - Liceo Scientifico Fermi – S.Lazzaro
 - Caserma VVFF – S.Giova.Persiceto
 - Caserma VVFF – S.Pietro in Cas.
 con il metodo RESISTO (CIRI e Provincia Bologna)

Progetto strutturale e direzione lavori per capannone in carpenteria metallica.	2011	Medicina (BO)	Santi Michele Via San Vitale est 3580 Medicina
Progettazione strutturale di intervento di miglioramento sismico di edificio in muratura	2011	Via delle Fonti Bologna	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Collaborazione al progetto strutturale e Direzione Lavori dell'ampliamento della canonica della chiesa di Sant'Antonio Pucci	2011	Viale Repubblica 28 Bologna	Ing. Giacomo Tricoli Studio Mellini - Arena
Collaborazione alla progettazione strutturale di complesso residenziale Chioggia (VE)	2011	Chioggia (VE)	Ing. Giacomo Tricoli
Progetto e dl dell'intervento di miglioramento sismico e sostituzione degli infissi Scuola Elementare "G. Carducci"	2010 (2.000.000,00 €)	Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl	Comune di Casalecchio di Reno
Consulenza alla progettazione strutturale della scuola media di Vado su isolatori	2009	Monzuno	Ing. Patrizia Zannoni Bologna
Assistenza alla progettazione strutturale e modellazione 3D del ponteggio per la ristrutturazione statica della cupola della chiesa di Santa Maria della Vita	2009	Via Clavature Bologna	Fondazione Carisbo Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. abitazione	2009	Via Santa Croce Castelbolognese (BO)	Belpiano Immobiliare srl Via Emilia,187 Imola (BO)
Collaborazione alla progettazione strutturale con particolare riguardo alla modellazione tridimensionale del nuovo Teatro di Baricella	2008	Baricella (BO)	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Progettazione strutturale di edificio in c.a., acciaio e muratura adibito ad uffici e abitazioni "comparto urbanistico B4.A2 ex magazzini Federconsorzi" - Blocco C	2008	Budrio (BO)	Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna
Verifica sismica edifici ex art.2 comma 2 OPCM 3362/04 e piano straord. messa in sicurezza edifici scolastici (art. 80 c21 legge 289/02)	2008	Comune di Casalecchio di Reno (BO)	Comune di Casalecchio di Reno
Calcolo delle fondazioni di torri eoliche e cabine di servizio al sito eolico	2007	Pietra Montecorvino (FG)	Ing. Michele Curtotti San Severo (FG)
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Imola loc. Giardino	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 (Bologna)
Calcolo strutturale edifici in c.a per civile abitazione (12 app.) e per centro	2007	Comune di Chiusdino (SI)	Arch. Luca Ierardi Imm. Verde Chianti srl

commerciale			S.da Cerchiaia ,6 SIENA
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Faenza (RA) Via Zama	SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2007	Castel Bolognese – Via Capra (RA)	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna
Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2006	Sesto Imolese (Imola – BO)	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna
Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2006	S. Giovanni in Persiceto (BO) - Via Grignani, 3	Ing. Carlo Salvaggio (Bologna)
Verifica e progetto di miglioramento sismico della Scuola elementare di via Idice. Direzione Lavori	2006	Comune di Monterenzio (BO)	Comune di Monterenzio
Calcolo strutturale sismico per fabbricato civile abitazione 3 piani	2005	Vedegheto (Savigno – BO)	Ing. Luigi Del Fosco (BO)
Collaborazione calcolo strutturale di un ponte stradale sulla SS 13 in c.a.	2005	Comune di Villorba (TV)	Ing. Niro La Torretta Ing. Marco Petrolini
Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2005	Crevalcore (BO) fraz.Bevilacqua via Riga	Ing. C. Salvaggio Tassinari Calcestruzzi srl
Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) di edifici in c.a.	2005	Comune di Conselice (RA)	CONTEDIL SAS (Bologna)
Calcolo strutturale di edifici in c.a. per civile abitazione (7 e 8 piani)	2004	Comune di Bologna Via Pallavicini	Ing. Bolelli (Bologna) Dalla Casa Costruzioni
Progettazione strutturale in zona sismica (S=6) in c.a.. nuove costruzioni per civile abitazione	2004	Comune di Sasso Marconi - Via Verde	Proprietà Busi Ivan (Bologna) Ing. Carlo Salvaggio
Progettazione strutturale in zona sismica (S=9) in c.a.: ristruttur. edilizia di edificio per civile ab.	2004	Comune di Ozzano Località "Le Piane" Via delle Piane, 4	Ing. Roberto Stefani (Bologna) Sig. Gianni Dall'Olio
Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) in c.a. per civile abitazione	2004	Marina di Massa (MS)	Ing. Giuseppe Diano Rubiera (RE)
Calcolo strutturale di edificio in acciaio adibito ad uffici e mostra permanente.	2004	Via Corazza Bologna	Arch. Andrea Bassi Ing. Lorenzo Bolelli IMECE srl
Calcoli strutturali per ristrutturazione di tre edifici in muratura e c.a. per civile abitazione	2004	Loc. S.Anna Anzola dell'Emilia (BO)	Ing. Carlo Salvaggio Arch. Nicola Rizzoli
Collaborazione calcoli strutturali in zona sismica (S=9) per tre edifici per civile abitazione	2004	Casalfiumanese (BO)	Ing. Gianluca Continanza CONTEDIL sas
Calcoli strutturali in zona sismica (S=9) in c.a.: edificio per civile abitazione	2003.	Pietra Montecorvino (FG)	Ing. Michele Curtotti San Severo (FG)
Collaborazione al progetto, calcolo ed esecutivi fabbricato civile abitazione	2003	Livergnano (BO)	Ing. Raffaele Frattarolo Bologna
Calcolo di struttura in c.a. di una porzione di fabbricato adibito ad albergo	2003	Finale Emilia (MO)	Ing. Giancarlo Previdi Finale Emilia
Calcoli ed esecutivi palco modulare da concerto e	2003	Finale Emilia (MO)	Ing. Giancarlo Previdi

strutture in acciaio depuratore			Finale Emilia
Calcoli ed esecutivi edificio civile abitazione struttura mista	2003	Complesso 4 Torri Castel Maggiore (BO)	Ing. Marco Petrolini Bologna
Calcoli ed esecutivi c.a. per palazzina civile abitazione	2002	Via Ducati - Bologna	Ing. Arch. S. Anastasio Monzuno (BO)
Collaborazione per calcoli ed esecutivi due capannoni in acciaio	2002	Ariccia – (Roma)	Ing. Giorgio Toti Cassino (FR)

In grassetto sono riportati tutti gli incarichi con firma, gli altri sono incarichi per cui è stata eseguita la progettazione strutturale completa ma la firma è di altro tecnico.

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

INCARICO	ANNO Importo lavori categoria	LOCALITA'	COMMITENTE
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di sostituzione di una parte degli infissi al Liceo Artistico "F. Arcangeli"	2022 (450.000,00 €) E.09	Bologna Via Marchetti, 22	PA: Città Metropolitana di Bologna
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di demolizione della Scuola Media "E. Panzacchi"	2021-2022 (236.308,77 €) E.08	Ozzano (BO) Viale due Giugno, 49	PA: Comune di Ozzano Via della Repubblica, 10 Ozzano (BO)
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per opere di manutenzione straordinaria in locali sede dell'Assicurazioni Vittoria	2021 (50.000,00 €) E.03	San Lazzaro di Savena (BO) SS9 n. 1	Sig. Salmi Fabio Via Libertà, 12 Pianoro (BO)
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per opere di manutenzione straordinaria in appartamento	2020 (50.000,00 €) E.06	Bologna Via Cristoforo da Bologna, 25	Sig. Luca Levorato Via Cristoforo da Bologna, 25 - Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione per interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento impianto antincendio del Liceo Artistico "F. Arcangeli"	2018/2019 (170.000,00€) E.09	Bologna Via Marchetti, 22	PA: Città Metropolitana di Bologna
Coordinatore in fase di Progettazione ed esecuzione interventi di miglioramento sismico per villa unifamiliare in Via della Pieve	2018/2019 (97.000,00 €) E.06	Marano di Castenaso Bologna	Geom. Mauro Masi Via della Pieve, 37 Marano di Castenaso
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di demolizione e ricostruzione di fabbricato in centro storico a Bologna	2017- in corso (1.900.000,00 €) E.06	Bologna Via Tanari Vecchia, 9	Rekeep SPA Via Poli, 4 Zola Predosa (BO) Sig. Claudio Levorato
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per interventi urgenti finalizzati alla messa in sicurezza e riduzione del rischio sismico presso l'IPSAR Scappi	2015 (150.000,00 €) E.09	Casalecchio di Reno (BO) via Cimabue, 2	PA: Città Metropolitana di Bologna
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per interventi di sostituzione copertura in eternit su capannone industriale	09/2015 (20.000,00 €) E.01	Castelmaggiore (BO) Via Fratelli Rosselli, 17	Sig.ra Nadia Cocchi Via Cristoforo da Bologna, 25 - Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione interventi di completamento necessari al trasferimento dell'Istituto Fioravanti all'Istituto Belluzzi	2015 (396.778,07 €) E.09	Bologna Via Cassini, 3	PA: Città Metropolitana di Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria allo scalone del "Torreggiani" della residenza provinciale	2011	Bologna Via Zamboni, 13	PA: Provincia di Bologna

Coordinatore in fase di esecuzione per i lavori di messa a norma degli impianti negli archivi e nelle sale nobili della residenza provinciale	2011	Bologna Via Zamboni, 13	PA: Provincia di Bologna
Coordinatore in fase di esecuzione per realizzazione della viabilità interna e relative opere complementari Centro Unificato Protezione Civile della Provincia	2011	Via del Frullo Quarto inferiore (BO)	PA: Provincia di Bologna
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione.	2011	Via Santa Croce Castelbolognese (BO)	Belpiano Immobiliare srl Dott. Claudio Casetti Via Emilia, 187 Imola (BO)
Messa in sicurezza dell'attraversamento pedonale all'intersezione fra via Repubblica e via Bonavia - CSP e CSE	2009	San Lazzaro di Savena (BO)	PA: Comune di San Lazzaro di Savena
Adattamento funzionale, abbattimento delle barriere architettoniche e riqualificazione della piscina - CSE	2009	Via Marchetti, 22 Bologna	PA: Provincia di Bologna
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento miglioramento sismico e sostituzione degli infissi per la Scuola Elementare "G. Carducci"	2009	Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl	PA: ADOPERA srl
Bonifica e smaltimento coperture in cemento amianto e rifacimento coperto e facciate - CSE	2008	Case cantoniere di Castel del Rio, Sesto Imolese Riveggio	PA: Provincia di Bologna
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale	2008	Imola loc. Giardino	CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 (Bologna)
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale	2008	Faenza (RA) Via Zama	SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 2 nuove costruzioni ad uso residenziale	2008 2008	Castel Bolognese Via Capra (RA)	Belpiano Immobiliare srl Via Emilia, 187 IMOLA (BO)
Interventi di miglioramento sismico della Scuola elementare di Monterenzio (via Idice). CSP e CSE	2007	Comune di Monterenzio (BO)	PA: Comune Monterenzio

BOLOGNA 22 MARZO 2023

FIRMA