

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Giovanni Nigris

📍 via Adriatica 244, 33030 Campoformido (UD)

☎ 0432 561025 📞 3489338210

✉ [nigris@studionigris.it](mailto:nigris@studionigris.it)  
PEC: [giovanni.nigris@ingpec.eu](mailto:giovanni.nigris@ingpec.eu)

🌐 [www.studionigris.it](http://www.studionigris.it)

SessoM | Data di nascita24/06/1972 | NazionalitàITALIANA

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

TITOLARE STUDIONIGRIS  
LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (Sezione A – Settori a – b - c)  
DIPLOMA DI GEOMETRA  
SPECIALIZZATO IN ANALISI STRUTTURALE, GEOTECNICA E VIABILITA'

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- DAL 2016 AL 2020 **Membro dell'ORGANISMO TECNICO DI UDINE**, del Servizio Edilizia della Direzione centrale infrastrutture e territorio della Regione FVG, avente compito di verifica sull'osservanza delle norme tecniche per la costruzione in zona sismica (L.R. 16/2009 – DGR 850/2010).
- DAL 2016 AL 2019 **Docente nei CORSI DI DEONTOLOGIA E PRATICA PROFESSIONALE dal 2016 e 2019** per Ingegneri Civili ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Udine, sulle tematiche: "Opere e sistemi per l'ingegneria strutturale, schematizzazione semplificata delle strutture" e "Strutture in acciaio".
- DAL 2016 AL 2020 **Membro effettivo/aggregato della COMMISSIONE GIUDICATRICE ESAMI DISTATO** per Ingegneri Civili ed Ambientali (Sezione A e B), dell'Università degli Studi di Udine. Anno accademico 2016 e 2017.
- DAL 2014 AL 2020 **Membro della COMMISSIONE GEOTECNICA E IDRAULICA** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- DA SETTEMBRE 2020 **ISPETTORE PONTI E VIADOTTI – Livello 1 (Censimento)** Certificato dal Centro CIAS di Bolzano.
- DAL 1999 AL 2020 **Ingegnere civile strutturista presso STUDIONIGRIS**  
Via Adriatica 244 - 33030 Campoformido (UD)
  - Titolare e responsabile della progettazione

**Attività o settore:** Progettazione Strutturale, Geotecnica, Viabilità, Direzione Lavori e Collaudo di varie opere civili, pubbliche e private, tra cui edifici residenziali di svariate tipologie costruttive, strutture in legno, capannoni in acciaio e in cls prefabbricato, opere di sostegno (muri di sostegno, paratie di vario genere), ponti in calcestruzzo, acciaio e legno, strutture scatolari e manufatti di vario genere
- DAL 1999 AL 2016 **Collaboratore esterno NC SCAFFALATURE**  
Zona Industriale sul Cosa 15 - 33097 Spilimbergo (PN)
  - Collaboratore tecnico esterno.

**Attività o settore:** Progettazione Strutturale scaffalature metalliche e Adeguamenti Sismici di impianti di scaffalatura e soppalchi.

- DAL 2012 AL 2016 Collaboratore esterno TRANSIMA SPA**  
Via Genova - 33085 Maniago (PN)
- Collaboratore tecnico esterno.
- Attività o settore:** Progettazione Strutturale scaffalature metalliche e capannoni composti da colonne Cantilever e copertura in lamellare.
- DAL 2012 AL 2014 Collaboratore esterno SPAV PREFABBRICATI SPA**  
Via Spilimbergo 231 - 33035 Martignacco (UD)
- Collaboratore tecnico esterno.
- Attività o settore:** Progettazione Strutturale di elementi in C.a.p. di vario genere ( tegoli, alari, travi a geometria variabile, ...), impalcati da ponte, manufatti civili (tombotti, gallerie, ...), edifici industriali e centri commerciali, opere geotecniche (muri di sostegno, barriere, ...).
- DAL 2006 AL 2016 Socio e titolare dell'impresa Costruttrice TEKNA COSTRUZIONI S.R.L.**  
Via Adriatica n. 244 – 33030 Campoformido (UD)
- Attività o settore:** Progettazione architettonica, Strutturale, Direzione Lavori, Contabilità Lavori, Gestione vendite.
- DAL 2004 AL 2006 Comune di Torreano e Prepotto**  
Sede nei rispettivi Comuni.
- Libero professionista esterno.
- Attività o settore:** Responsabile dell'Ufficio Urbanistica e Pratiche Edilizie
- DAL 1999 AL 2004 Studio di Ingegneria Parmeggiani e Giacomuzzi Moore Associati**  
Via Feletto – 33100 UDINE
- Praticantato e successiva collaborazione permanente come libero professionista
- Attività o settore:** Progettazione Strutturale e Geotecnica, Direzione Lavori di svariate opere civili.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DA 1986 A 1991 Diploma di maturità di Geometra**  
Istituto tecnico Statale per Geometri G.G.Marinoni  
Via Monsignor Nogara n. 2 – 33100 Udine
- Progettazione, Topografia, Catasto, Estimo, Costruzioni, Impianti, Lingua straniera: Francese
- DA 1992 A 1999 Laurea Quinquennale in Ingegneria Civile**  
Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria Civile  
Via delle Scienze n. 208 -33100 Udine
- Analisi I e II, Fisica I e II, Chimica, Meccanica Razionale, Architettura Tecnica, Elettrotecnica, Impianti di depurazione, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Idraulica, Sistemazione dei Bacini Idrografici, Geotecnica, Costruzioni Idrauliche, Progetto di Strutture, Inglese.
- DA 1999 – 2020 Abilitazione all'Esercizio Professionale di Ingegnere Civile e Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine il 21.03.2000 con il n. 2103 di posizione.**  
Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria Civile  
Via delle Scienze n. 208 -33100 Udine
- DA 2010 – 2020 Collaudatore statico in corso d'opera**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine  
Via di Topo n. 5 – 33100 Udine

DA 2000 – 2015 **Abilitazione alla professione di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Via di Toppo n. 5 – 33100 Udine

- Corso di 120 h in Materia di Sicurezza sul lavoro per Coordinatori per la progettazione e per Coordinatori per l'esecuzione dei lavori (attuale norma D.L. 81/2008 e D.L. 106/2009).

DA 1999 – 2020 **Alcuni corsi seguiti con attestati di partecipazione**

CISM – Centre International des Sciences Mécaniques

Pizza Garibaldi n. 18 – 33100 UDINE

- Le Nuove Norme Tecniche Nazionali ed Europee per la Progettazione delle Strutture in C.A. e in Acciaio – 14/15.02.2008, coordinato dal Prof. Ing. Giandomenico TONIOLO,
- La Nuova Normativa Tecnica per le Costruzioni D.M. 1.0.2008. Strutture in Calcestruzzo Armato in Zona Sismica – 21/22/23.06.2009, coordinato dal Prof. Ing. Alessandra GUBANA e dal Prof. Ing. Giovanni PLIZZARI.
- Strutture in Legno: Progettazione e Soluzioni Innovative – 29/30/31.10.2009, coordinato dal Prof. Ing. Massimo FRAGIACOMO.
- Progettazione Geotecnica agli Stati Limite. Fondazioni e opere di sostegno con il D.M. 14.01.2008 – 24/25.02.2011, coordinato dal Prof. Ing. Giandomenico TONIOLO.
- Modelli, Metodi di calcolo e Procedure di Validazione nell'Analisi Non Lineare delle Strutture secondo gli Eurocodici, coordinato dal Prof. Ing. Luciano ROSATI. 30/31.10.2014.
- Corso sulle Tecniche Innovative di Rinforzo Strutturale, presso la Ditta Kerakoll di Sassuolo. Maggio 2018.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI UDINE

via di Toppo 5 – 33100 UDINE

- Le Innovazioni introdotte dalle Norme D.M. 14.01.2008 nella Progettazione delle Strutture in Acciaio – 21/26.10.2010 e 4.11.2011 (12h),
- Modellazione e Analisi Sismica delle Strutture (modulo A+B) – 1/2/8.04.2011, 7/12/13.05.2011 (38h),
- Fondazioni Superficiali (4h), promosso dalla Comm. Geotecnica dell'Ordine – 11.05.2012.
- Fondazioni Profonde (4h), promosso dalla Comm. Geotecnica dell'Ordine – 27.09.2013.
- Interventi fondaz. esistenti (8h), promosso dalla Comm. Geotecnica dell'Ordine – 7/8.11.2013.
- Indagini geotecniche (8h), promosso dalla Comm. Geotecnica dell'Ordine – 5.12.2014.
- Il ruolo dell'ingegnere nella realizzazione delle Opere di Difesa dai Dissesti Idrogeologici (8h), promosso dalla Comm. Geotecnica dell'Ordine – 25.09.2015.
- Tecnologie avanzate di Protezione Sismica: Isolamento Sismico e Dissipazione supplementare di energia (12h), promosso dalla Comm. Strutture dell'Ordine – dal 29.09.2015 al 06.10.2015.
- La Direzione dei Lavori e il Collaudo Statico in Corso d'Opera delle Opere Strutturali (16h), promosso dalla Comm. Strutture dell'Ordine – dal 30.09.2016 al 07.10.2016.
- D.Lgs. 18.04.2016 n. 50 – Nuovo Codice Appalti 2016 (8h), promosso dalla Comm. Lavori Pubblici dell'Ordine – dal 18.10.2016 al 28.10.2016.
- Opere in Terra. Tecniche di Miglioramento e Rinforzo dei Terreni (8h), promosso dalla Comm. Geotecnica e Idraulica dell'Ordine – 21.10.2016.
- Progettazione Strutture in Acciaio – Modulo 2 e 3 (6h+6h), promosso dalla Comm. Strutture dell'Ordine. Dal 10.03.2017 al 25.03.2017.
- Liquefazione dei terreni (6h), promosso dalla Comm. Geotecnica e Idraulica dell'Ordine. Luglio 2018.
- Progettazione Strutture in vetro, promosso dalla Comm. Strutture dell'Ordine. Novembre 2018.
- Tecniche di rinforzo di strutture esistenti: l'incamiciatura di telai in c.a. e la soletta collaborante (Prof. Ing. R. Scotta; Ing. E. Nespolo). Prospecta formazione. Marzo 2019.
- Seminario sulle novità NTC18 e Circ. 7/19 sulle Costruzioni in Muratura nuove ed esistenti, promosso dalla Commissione Strutture dell'Ordine (Prof. Ing. S. Sorace). Maggio 2019.
- Risposta Sismica Locale, promosso dalla Comm. Geotecnica e Idraulica dell'Ordine (S. Parolai, G. Cassiani, F. Da Porto, C. Barnaba). Settembre 2019.
- Gli edifici esistenti in c.a.: tecniche moderne di analisi ed adeguamento sismico (Prof. Ing. Stefano Sorace, Prof. Ing. Enrico Spacone). Novembre 2019.

CTA: COLLEGIO TECNICI DELL'ACCIAIO e FEDERAZIONE INGEGNERI FVG

Centro Congressi Meeting Point San Marco – 33057 Palmanova (UD)

- Corso sulla Progettazione di Strutture in Acciaio in accordo alle vigenti Normative Nazionali ed Europee – 5/6/12/13/16/27.11.2010 e 3/4.12.2010, coordinato dal Prof. Ing. Claudio BERNUZZI.

CSPFea

Via Zuccherificio n. 5/D – 35042 Este (PD)

- Valutazione sismica degli edifici e analisi Pushover – 24.02.2012 – Prof. Paolo RIVA,
- Analisi di edifici esistenti considerati Strategici – 27.04.2012 – Prof. Natalino GATTESCO,
- L'applicazione dell'isolamento sismico per Ponti in Acciaio e in C.a.p. – 25.05.2012 – Prof. Raimondo LUCIANO,
- Il Calcolo Sismico con le Analisi dinamiche, non lineari: accelerogrammi, modelli a fibre, comprensione dei risultati – Prof. Enrico SPACONE,
- L'Analisi e il Progetto di Piastre e Gusci in c.a. – Prof. Roberto NASCIBENE,
- La Modellazione Geotecnica per una corretta Interazione terreno-struttura – Prof. Riccardo CASTELLANZA.
- Analisi Non Lineari e di Buckling, programma MidasGen – 11.03.2016 – Ing. Carlo TUZZA.
- Modellazione generale e di dettaglio con Midas NX+ - 30.01.2020.

ROTHOSCHOOL

Via Dell'Adige n. 2/1 – 39040 Cortaccia (BZ)

- Corso Avanzato di Progettazione delle Connessioni per Strutture in Legno 18.10.2011
- Corso Avanzato di Progettazione di Edifici in Legno, 2013
- Corso Avanzato di Progettazione Linee Vita, 2014.

EUCENTRE

Via Adolfo Ferrata n. 1 – 27100 PAVIA.

- Pericolosità Sismica e Terremoti di Progetto: Strategie di selezione dell'Input Sismico per le Analisi Non Lineari delle strutture (Prof. Ing. I. Iervolino), Luglio 2016.
- Selezione dell'Input Sismico per le Analisi Non Lineari delle strutture (Prof. Ing. I. Iervolino), Luglio 2019.

HARPACEAS

Viale Richard n. 1 – 20143 MILANO

Corso avanzato di Paratie Plus 2018. Febbraio 2018.

ASSOCIAZIONI

AICAP Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso, socio individuale dal 2010.

AGI Associazione Geotecnica Italiana, socio individuale dal 2019.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE  
ALTRE LINGUE

Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE
Francese		B1		B1
Inglese		B1		B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Buone capacità di instaurare rapporti di collaborazione con altre figure professionali ottenute in ambito lavorativo durante la pratica professionale e come membro di Commissioni Edilizie nei Comuni di Pozzuolo del Friuli, Torreano, Prepotto e Mortegliano.

Buona attitudine a stare con gli altri acquisita durante gli studi e durante la pratica sportiva del nuoto, dello sci e della subacquea.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E

Buone capacità dirigenziali ed amministrative apprese nella gestione dell'impresa costruttrice Tekna Costruzioni s.r.l., in qualità di titolare dal 2008 al 2018.

**GESTIONALI** Buone capacità gestionale dei colloqui con le persone acquisite durante l'attività di responsabile del settore urbanistica ed edilizia privata nei Comuni di Torreano e Prepotto.

**COMPETENZE INFORMATICHE** Ottima conoscenza dei seguenti programmi di calcolo strutturale:

- MIDAS GEN ADVANCES – moduli analisi non lineari, precompressione e costruzioni per fasi, distribuito dalla ditta CSP Fea di Padova.
- MIDAS NX+ - modellazione avanzata e analisi geotecniche.
- 3 MURI PROFESSIONAL – modulo analisi, cinematismi locali e sismocert, della Ditta S.T.A. Data S.r.l., con sede in Corso Raffaello n. 12 – 10126 Torino (TO) – Italy.
- PARATIE PLUS – progetto opere di sostegno flessibili (paratie, diaframmi, ...) e stabilità dei pendii, della ditta HARPACEAS S.R.L., con sede in viale Richard, 1 – 20143 Milano (MI).
- MASTERSAP - tutti i moduli, VERIFICHE C.A. e SOLAI, della Ditta AMV S.r.l., con sede in via San Lorenzo n. 106 – 34077 Ronchi dei Legionari (GO) – Italy.
- EISEKO – Programma per elementi in C.A.P, della Ditta Eiseko Engineering, con sede in Viale del Lavoro n. 17 – 37036 San Martino Buon Albergo (VR).
- ENG - modulo telai, travi continue, muri di sostegno, verifica sezioni, graticci di travi, diaframmi e sismica, XPONTI della Ditta Sigmac Soft S.n.c., con sede in via della Croce Rossa n. 42 – 35129 Padova (PD) – Italy.
- MAX 15.0 (Muri di Sostegno), PAC 14.0 (Paratie), CARL 14.0 (Carico limite e Cedimenti), SCAT 14.0 (scatolari), della Ditta Aztec Informatica S.r.l., con sede in via Corso Umberto 1/43 – 87050 Casole Bruzio (CS).
- A.R.E. Strutture in Legno, della Ditta Roothoblass S.r.l., con sede in via Dell'Adige n. 2/1 – 39040 Cortaccia (BZ).
- TRAVILOG TITANIUM – modulo travi continue, della Ditta Logical Soft S.r.l. con sede in via Garibaldi n. 243 – 20832 Desio (MI) – Italy.
- ANDILWALL della Ditta Assonlaterizi, con sede in via A. Torlonia n. 15 – 00161 Roma – Italy.
- DOLMEN WIN, della Ditta Cdm Dolmen S.r.l. con sede in via Drovetti n. 9 -10138 Torino (TO) – Italy.
- MOSAICO – gestione contabilità completa, della Ditta Digicorp Srl, con sede in via della Libertà n. 23 – 33170 Pordenone (PN) – Italy.

▪ Buona conoscenza del programma di grafica AUTOCAD.  
 ▪ Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE: Word, Excel, Powerpoint.

**ALTRE COMPETENZE**  
**PATENTE DI GUIDA**  
**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pratico i seguenti sport: NUOTO, BIKE, SUBACQUEA, SCI E CORSA  
 Patente B

**ALCUNI LAVORI ULTIMI 10 ANNI**

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- Progetto definitivo/esecutivo di rinforzo statico e sismico del sovrappasso stradale Duino Aurisina (NSA56 al km 0+650) mediante nuovo impalcato integrale e isolamento sismico. Novembre 2020.  
 Committente: Friuli Venezia Giulia Strade SPA  
 Importo opere € 1.000.000,00.
- Progetto di una galleria paramassi con tiranti e micropali sulla SR UD 110 km 5+600 Pontebba – Passo Promollo. Agosto 2020.  
 Committente: Consulenza per Inarco Srl di Udine  
 Importo opere € 700.000,00.
- Studio di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di rinforzo statico e sismico della Scuola materna e Primaria di Passons. Luglio 2020.  
 Committente: Comune di Pasian di Prato  
 Importo opere € 800.000,00.
- Progetto di un edificio in c.a su pali trivellati presso la sede V.O.M.C. di Osmannoro – Firenze di proprietà Trenitalia. Gennaio 2020.  
 Committente: MercitaliaShunting&Terminal Srl.  
 Importo opere € 1.000.000,00.
- Progetto delle Fondazioni a plinto su micropali delle passerelle di manutenzione rotabili presso il Capannone V.O.M.C. di Osmannoro – Firenze di proprietà Trenitalia. Gennaio 2019.  
 Committente: MercitaliaShunting&Terminal Srl.  
 Importo opere € 700.000,00.
- Progetto definitivo ed esecutivo degli interventi urgenti ai fini antisismici, individuati con l'Analisi di Vulnerabilità Sismica, presso la casa di riposo "Nobili De Pilosio" di Tricesimo (UD), ai sensi della OPCM 3274/2003 e delle NTC08.  
 Committente: Comune di Tricesimo (UD) e Ater di Udine – Aprile 2017 – Dicembre 2018.  
 Importo lavori € 350.000,00.

- Progetto strutturale per Analisi e Verifiche impianto Cantilever. Importo lavori € 350.000,00.  
Committente: Karl Pichler Ag Algund di Algund (BZ) – Gennaio 2015.
- Progetto strutturale per Adeguamento Sismico Soppalcorealizzato mediante scalfature metalliche.  
Importo lavori € 40.000,00.  
Committente: Centro Gomme spa di Treviso – Settembre 2014.
- Progetto Strutturale per una Passerella Pedonale su micropali presso l'Ente Fiera di Martignacco.  
Importo lavori € 50.000,00.  
Committente: H20 Energia srl di Martignacco (UD). – Marzo 2014.
- Progetto Strutturale per la Costruzione di capannoni per materie plastiche con colonne "Cantilever" in acciaio e copertura in legno lamellare, Imola (BO). Importo lavori € 2.000.000,00.  
Committente: Junghereinrich Italiana S.r.l. di Rosate Milano (MI) – maggio 2013.
- Progetto Strutturale degli Elementi in C.a.p. e delle Pannellature del Centro Commerciale Bennet di Colle Umberto (TV), per conto della Spav Prefabbricati S.p.a. Importo lavori € 2.000.000,00.  
Committente: Impresa Tonon S.p.a. di Colle Umberto (TV) – Giugno e Luglio 2012.
- Progetto Strutturale degli Edifici Prefabbricati con copertura in C.a.p., adibiti a Stazione Ferroviaria di Ronchi dei Legionari (UD), per conto della Spav Prefabbricati S.p.a. Importo lavori € 500.000,00.  
Committente: Ivecos S.p.a. di Ronchi dei Legionari (GO) – Febbraio 2012.
- Progetto Strutturale delle Fondazioni dell'edificio prefabbricato adibito a deposito e magazzino della Protezione Civile di Palmanova (UD), per conto della Spav Prefabbricati S.p.a.  
Importo lavori € 300.000,00.  
Committente: Protezione Civile di Palmanova (UD) – Gennaio 2012.

#### ANALISI DI VULNERABILITA' E PROGETTAZIONE DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO

- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Studi degli Interventi di Miglioramento Statico e Sismico del Municipio di Remanzacco. Agosto 2020.  
Committente: Comune di Remanzacco (UD)  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 1.000.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Studio di Fattibilità Tecnico ed Economico degli Interventi di Miglioramento Statico e Sismico dell'Istituto D'Aronco di Gemona del Friuli (UD). Marzo 2020.  
Committente: UTI FRIULI CENTRALE  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 4.500.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica della Scuola Primaria con palestra e della Scuola Materna del capoluogo nel Comune di Romans d'Isonzo (GO). Maggio e Settembre 2019.  
Committente: Comune di Romans d'Isonzo (GO).
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico della Scuola dell'Infanzia di Versa in Comune di Romans d'Isonzo (GO). Aprile 2019.  
Committente: Comune di Romans d'Isonzo (GO).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 500.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico della Scuola Primaria di Tarcento. Dicembre 2018.  
Committente: Comune di Tarcento (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 2.500.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico della Scuola Primaria sita in località Betania e della Materna Caretti. Ottobre 2018.  
Committente: Comune di Tolmezzo (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 600.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico della Scuola Materna di Pagnacco (UD), sita in frazione Plaino. Settembre 2018.  
Committente: Comune di Pagnacco (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 650.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico dell'edificio monumentale Palazzo Lupieri di Preone (UD). Agosto 2018.  
Committente: Comune di Preone (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 600.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico della Scuola Primaria di Tarcento. Dicembre 2018.  
Committente: Comune di Tarcento (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 3.000.000,00.
- Analisi di Vulnerabilità Sismica e Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per il Miglioramento Sismico dell'Ex Sede del Distretto Sanitario di Basaldella. Ottobre 2018.  
Committente: Comune di Campofornido (UD).  
Importo opere stimato per gli interventi di miglioramento € 400.000,00.
- Valutazione della Vulnerabilità Sismica della Scuola Primaria "Dante Alighieri", via dei Pioppi 45 a

Gemona del Friuli (UD) - Febbraio 2018

Committente: Comune di Gemona del Friuli (UD).

- Incarico per l'esecuzione delle "Indagini Diagnostiche dei Solai" per le finalità previste dall'avviso MIUR prot. 12812/2015 degli istituti scolastici I.T.C. "C. Deganutti" (Corpo Vecchio e Corpo Nuovo) di Udine e la predisposizione della relativa documentazione tecnica.

Committente: Provincia di Udine (UD) – Giugno 2016.

#### DIREZIONE LAVORI

- Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e Direzione Lavori della Struttura locale bagni presso la Casa di Riposo di Mortegliano. Ottobre 2018 – Maggio 2019.

Committente: Comune di Mortegliano (UD).

Importo opere € 250.000,00.

- Analisi di Vulnerabilità Sismica, Progetto Esecutivo e Direzione Lavori per gli Interventi di Miglioramento sismico della Scuola Materna di Manzano con sede in via Zorutti a Manzano (UD) - Giugno 2019.

Committente: Comune di Manzano (UD).

Importo opere € 400.000,00.

- Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e Direzione Lavori per l'Adeguamento sismico della scuola primaria di Remanzacco. Settembre 2015 – Giugno 2016.

Committente: Comune di Remanzacco (UD).

Importo opere € 700.000,00.

#### REVISIONE PROGETTI E COLLAUDI IN CORSO D'OPERA

- Revisione e Assistenza al Collaudo Statico delle Opere sul Canale Ledra in Comune di Martignacco (UD) – Ponti, scatolari, passerelle metalliche e canale, in collaborazione con l'Ing. A. Coccolo. Gennaio 2020.

Committente: Consorzio di Bonifica Pianura Friulana (UD)

Importo opere € 5.000.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera lavori di mantenimento del valore dell'ex auditorium Casa Del Popolo (Ex Casa Littorio) in via Teatro Romano 3 a Trieste. Rinforzo travi Vierendeel e solaio di copertura. Novembre 2019.

Committente: Agenzia del Demanio (UD)

Importo opere € 300.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera opere di urbanizzazione primaria e secondaria (tombotti scatolari, muri di sostegno e capannone in acciaio ecopiazzola) Lottizzazione area industriale via Caiu' a Cervignano del Friuli (UD). Aprile 2019.

Committente: Comune di Cervignano del Friuli (UD)

Importo opere € 900.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera della Nuova Scuola Primaria di Remanzacco (UD). Gennaio 2019.

Committente: Comune di Remanzacco (UD)

Importo opere € 800.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera per la Realizzazione di una struttura sanitaria di accoglienza nell'ambito D.S.M. di via Pozzuolo a Udine.

Committente: Azienda sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Importo opere € 400.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera del Progetto di Ampliamento e messa in sicurezza della Scuola Materna di Mussons, frazione di Camino al Tagliamento (PN). Ottobre 2017.

Committente: Comune di Camino al Tagliamento (PN)

Importo opere € 250.000,00.

- Collaudatore in corso d'opera Opere di Miglioramento Sismico della Scuola Primaria di Bicinicco (UD).

Committente: Comune di Bicinicco (UD)

Importo opere € 250.000,00.

- Collaudo Statico in corso d'opera nuova centrale gas medicali ospedale di San Daniele. Ottobre 2013.

Committente: ASS N. 4 di Udine.

Importo lavori € 250.000,00.

#### DATI PERSONALI

Il sottoscritto Nigris Giovanni nato a Cividale del Friuli (UD) il 24/06/1972 e residente a Buttrio (UD) in via Pavia n. 22/2, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art.46 e dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere e autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 GDPR (Regolamento UE 679/2016)

Timbro e firma

