

INFORMAZIONI PERSONALI

Yannick Da Re

office:

\(+39

yannick.dare@idrogeo.org | pec: yannick.dare@ingpec.eu

www.idrogeo.org

skype | google:

Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana e Francese

POSIZIONE RICOPERTA

Project Manager

TITOLI DI STUDIO

Ingegnere Civile

iscr. ordine ingegneri di Treviso con n°

iscr. cassa nazionale Ingegneri ed Architetti con matr.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienze professionali nel campo "Pianificazione territoriale, Ingegneria idraulica e stradale, Ingegneria naturalistica".

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori di ampliamento ed adeguamento dell'Ecocentro intercomunale di Borgo Canalet. Comune di Sarmede. Importo lavori 250.000 €.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di riqualificazione del tratto di via Roma tra via 1° maggio e piazza Chiesa. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 116.000€

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di riqualificazione del tratto di via Roma tra via 1° maggio e piazza Chiesa. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 116.000€

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di attuazione di un lotto di interventi del piano di dettaglio del traffico per le aree centrali finalizzati alla "mitigazione del traffico. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 100.000€. Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di attuazione di un lotto di interventi del piano di dettaglio del traffico per le aree centrali finalizzati alla "mitigazione del traffico. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 100.000€

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di ristrutturazione della rotatoria di piazza Zardini. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 150.000€

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di ristrutturazione della rotatoria di piazza Zardini. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 150.000€.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di realizzazione nuova rotatoria intersezione via Udine, via Ermacora. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 150.000€.

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di realizzazione nuova rotatoria intersezione via Udine, via Ermacora. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 150.000€.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di



realizzazione nuova rotatoria intersezione via Mazzini, via Garibaldi. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 180.000€.

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di realizzazione nuova rotatoria intersezione via Mazzini, via Garibaldi. Comune di Pradamano, UD. Importo Lavori 180.000€.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di realizzazione nuova rotatoria intersezione via Palmanova, via Vittorio Veneto. Comune di Bagnaria Arsa, UD. Importo Lavori 200.000€.

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di realizzazione nuova rotatoria intersezione via Palmanova, via Vittorio Veneto, Comune di Bagnaria Arsa, UD. Importo Lavori 200.000€.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell e l'arch Paola Cigalotto per i lavori di realizzazione di 2 nuove rotatoria intersezione Despar, via dei Pioppi e fronte stazione RFI, e di una nuova pista ciclabile in via dei Pioppi. Comune di Gemona, UD. Importo Lavori 520.000€.

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per i lavori di realizzazione di 2 nuove rotatoria intersezione Despar, via dei Pioppi e fronte stazione RFI, e di una nuova pista ciclabile in via dei Pioppi. Comune di Gemona, UD. Importo Lavori 520.000€.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell e l'arch. Paola Cigalotto per i lavori di realizzazione di una nuova fermata trasporto pubblico locale. Comune di Palmanova. Importo Lavori 990.000 €.

Valutazione di compatibilità idraulica per il P.A.T. del Comune di Morgano, TV. Per conto della società D-recta srl.

Valutazione di compatibilità idraulica e relazione idraulica ambientale per il P.U.A. denominato DE BONA di sup. 44.786 m². Per conto della società D-recta srl.

Valutazione di compatibilità idraulica per demolizione parziale e variante al P.I. denominato "Ex consorzio Agrario provinciale " del Comune di Casale sul Sile. sup. 19.500 m². Per conto della società Setten Genesio spa.

Valutazione di compatibilità idraulica per la realizzazione dell'opera pubblica denominata "SS51 di Alemagna - lavori di costruzione della variante di Vittorio Veneto, collegamento la Sega - ospedale (1°stralcio la Sega - Rindola). Per conto del Comune di Vittorio Veneto.

Valutazione di compatibilità idraulica per riperimetrazione zona di pericolosità PAT di Tai di Cadore, BL con modellizzazione GIS e NASH. Per privato.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori di Ampliamento parcheggio e sistemazione area sosta scuole e palestra e realizzazione percorsi pedonali e nuova fognatura bianca (Pedibus) dalle scuole alle frazioni di Fratte e Mezzavilla. Per conto del Comune di Fregona. In qualità di mandatario RTP DARE/ZANETTE/BESSEGA al 35,5%. Importo lavori 665.285 €.

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori un nuovo impianto di pubblica illuminazione lungo le vie dell'Industria, Fratte, Indipendenza, borgo Mas, via Roma del Comune di Fregona. Per conto del Comune di Fregona. Importo lavori 96.818,48 €.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, per quanto concerne le parti strutturali, idrauliche e geotecniche ed il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori miglioramento della viabilità e delle sicurezza stradale mediante allargamento di strade comunali, realizzazione di percorsi ciclo -pedonali e sistemazione di piazze e parcheggi del Comune di Sarmede. In collaborazione con l'Arch. Luca Botteon. Diviso in 3 interventi:

Intervento 1: miglioramento della viabilità e della sicurezza stradale mediante allargamento di strade comunali. Importo lavori 363.445 €.



Intervento 2: realizzazione di percorso ciclo-pedonale lungo il Ruio di Sarmede. Importo lavori 179.500 €.

Intervento 3: rifacimento e sistemazione di parcheggi, marciapiedi e viabilità nelle aree limitrofe alla chiesa parrocchiale di Montaner e del centro sociale comunale. Importo lavori 150.000 €.

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori: Azioni di valorizzazione per Serravalle nord: riqualificazione di porta Cadore. Per conto del Comune di Vittorio Veneto. Importo lavori 165.000 €.

Co-progettazione definitiva ed esecutiva con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di realizzazione di una nuova rotatoria da realizzare tra la S.R. 56 e via Pasolini in Comune di Pradamano (UD). Per conto della società Aspiag service srl.

Co-progettazione preliminare con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di adeguamento della viabilità di accesso alla "zona omogenea attrezzata per i servizi di accoglienza" del polo commerciale di Ronchis – Latisana. Per conto della società Iro srl.

Progetto idraulico per i lavori di completamento inerenti il sistema di smaltimento delle acque piovane raccolte nella frazione di Soleschiano in Comune di Ronchi dei Legionari. Per conto della società Sorelle Ramonda spa.

Progettazione esecutiva water discharge plants di un centro commerciale con superficie di copertura di 90.000 m² da realizzare in Cinisello Balsamo (MI). Per conto della società Climosfera srl.

Progettazione esecutiva water discharge plants di un hotel con superficie di copertura di 1.490 m² da realizzare in Mestre (VE). Per conto della società Climosfera srl.

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori Manutenzione straordinaria sentiero Ciser-Sonego-Pravinera", ai sensi dell'allegato B della D.G.R.V. 1604 del 31.07.2012, PSR 2007/2013 Misura 227, Azione 1. Per conto del Comune di Fregona, TV. Importo lavori 93.500 €.

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di Sistemazione idrogeologica – frana sul sentiero Luca - Col", ai sensi dell'allegato A della D.G.R.V. 1604 del 31.07.2012. PSR 2007/2013 Misura 226, Azione 1. Per conto del Comune di Fregona, TV. Importo lavori 90.500 €.

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori Manutenzione straordinaria e recupero via Ronzon e via dell'Acqua", ai sensi della D.G.R.V. 1354/2011, PSR 2007/2013 Misura 125, Azione 1. Per conto del Comune di Fregona, TV. Importo lavori 154.145 €.

Co-progettazione preliminare con l'ing. Fiorella Honsell per i lavori di ristrutturazione a rotatoria dell'intersezione S.S.13 Pontebbana – via Malignani in Comune di Fontanafredda (PN). Per conto della società Meta srl.

Progettazione idraulica ed ambientale in collaborazione con lo studio Nuova Agepi srl, ai fini dell'utilizzazione a scopo industriale di un'area del Demanio Pubblico dello Stato Ramo idrico in Comune di Longarone (BL). Per conto della società Superbeton spa.

Progettazione idraulica ed ambientale in collaborazione con lo studio Nuova Agepi srl, per i lavori di pavimentazione per lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi con annesso impianto di smaltimento delle acque di dilavamento. Per conto della società Cave asfalti di Dell'Agnese srl.

Valutazione di compatibilità idraulica e progettazione definitiva water discharge plants di un centro commerciale con superficie di copertura di 71.162 m² realizzato in Colle Umberto (TV). Per conto della società Tonon spa.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, progettazione per la sicurezza e coordinamento in fase di esecuzione per i lavori di "Messa in sicurezza e ricomposizione ambientale dell'area prospiciente il Rifugio Città di Vittorio Veneto sul



monte Pizzoc (1587 mslmm)" e ricostruzione della stessa strada di accesso. Per conto del Comune di Fregona, TV. Importo lavori 368.000 €.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, progettazione per la sicurezza e coordinamento in fase di esecuzione per i lavori di sistemazione e riasfaltatura della stessa strada di accesso al Rifugio "Città di Vittorio Veneto". Per conto del Comune di Fregona, TV. Importo lavori 117.799 €.

Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, service tecnico per conto della società SISP srl per il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, la Direzione dei Lavori, contabilità, per la costruzione dell'8° lotto del progetto di 3° stralcio dei collettori di adduzione al collettore principale dell'aggregato territoriale – Comuni di Fregona e Sarmede (TV). Per conto della società di servizio integrato SISP srl. Importo lavori 1.327.315 €.

Progettazione idraulica, verifica ai sensi dell'art 39 del Piano di Tutela delle Acque, e Direzione Lavori per la sistemazione degli impianti fognari, impianti di depurazione industriali e di prima pioggia, autorizzazioni allo scarico ai sensi del D.Lgs 152/2006, delle ditte IRCA S.p.A., RICA, CORIS, SEV e SIPA S.p.A. del gruppo Zoppas Industries.

Studio di compatibilità idraulica e relazione idraulica esecutiva relativa all'11^ variante parziale al P.R.G. del Comune di Fregona (TV): variante conseguente all'approvazione del progetto di opera pubblica sistemazione del centro di Osigo.

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il P.A.T. del Comune di Rosolina (RO). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il P.I. Valsecchi-Berti Comune di Camposanpiero (PD). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il P.A.T. del Comune di Lazise (VR). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il P.A.T. del Comune di Longare (VI). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il 1° P.I. del Comune di Camposampiero (PD). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Studio di compatibilità idraulica, relazione idraulica, idrologica ed idrogeologica esecutiva mediante modellizzazione su base GIS del programma integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia ed ambientale denominato Comparto 3A approvato con D.G.R.V. n°1488 del 15/05/2004 in Comune di Vittorio Veneto (TV). Per conto della società Tonon spa

Redazione della parte idraulica dello studio di compatibilità idraulica per il P.A.T. del Comune di Conselve (PD). Per conto della società Deimos Engineering srl.

Studio di compatibilità idraulica per variante parziale P.R.G. Località Bagnolo in Comune di Conegliano (TV).

Studio di compatibilità idraulica per variante parziale P.R.G. Località Villa di Villa in Comune di Cordignano (TV).

Studio di compatibilità idraulica per variante parziale P.R.G. Località Pinidello in Comune di Cordignano (TV).

Studio idraulico mediante modellizzazione in Hec-Ras per la mitigazione del rischio di allagamenti in piazza Meschio e lungo via del Maniero. Committente Ditta FILVEA sas. Comune di Vittorio Veneto (TV).

Esperienze professionali nel campo ingegneria ambientale

Collaborazione con il dott. Eros Tomio per la progettazione definitiva ed esecutiva,



coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione dei lavori di messa in sicurezza permanente dell'area ex discarica di R.S.U. denominata "S0" di Sernaglia della Battaglia. Importo lavori 998.000 €.

Collaborazione con il dott. Eros Tomio per la progettazione definitiva dei lavori di messa in sicurezza permanente delle ex discariche di RSU del consorzio smaltimento rifiuti di Treviso poste lungo via Belvedere. Comune di Roncade. Importo lavori 2.945.000 €

Collaborazione con il dott. Eros Tomio per la progettazione definitiva dei lavori di sistemazione finale della porzione Nord (in variante) e di messa in sicurezza permanente della parte Sud della discarica di rifiuti inerti denominata "Forcal". Comune di Vittorio Veneto. Importo lavori 983.647 €

Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la messa in sicurezza permanente della discarica 2B ex Clara Ecologica, San Vendemiano, TV. In RTP con geol Eros Tomio (mandatario al 35%), ing Stefano Durante (mandante al 30 %), ing Adriana De Martin (mandante al 5%), geom Giorgio Bessega (mandante al 15%), ing Yannick Da Re (mandante al 15%). Importo lavori 3.053.650 €.

Progettazione, management bonifica copertura in amianto e realizzazione nuova copertura senza fermo produzione:

Veneta Cucine SpA – Edificio produzione - Stabilimento Biancade (TV). Sup. 8.650 m² Carrer srl – stabilimento Calderano di Gaiarine (TV). Sup. 3.200 m² Moretto s.n.c.- stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 2.350 m² Zanardo Giardinaggio s.n.c.- stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 2.070 m² Masutti Marmi srl – stabilimento Colle Umberto (TV). Sup. 1.350 m² Irca Spa Zoppas Industries group – stabilimento San Vendemiano (TV). Sup. 2.135 m² Trevigiana Metalli srl – stabilimento Susegana (TV). Sup. 1.800 m² Azienda Agricola Casagrande Gino – stabilimento Mareno di Piave (TV). Sup. 1.090 m² Masutti Marmi srl – stabilimento Colle Umberto (TV). Sup. 1.350 m² S.E.R.I. di Mariotto F. & C. S.n.c.- stabilimento San Vendemiano (TV). Sup. 1.240 m²

Redazione documentazione e compilazione pratiche di autorizzazione all'esercizio di tutti gli Ecocentri della società SAVNO srl con richiesta stoccaggio rifiuti extra DM 08/04/2008 e smi e richiesta autorizzazione allo scarico ai sensi dell'art 39 del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto.

Esperienze professionali nel campo "Progettazione e redazione ETC linee vita – Ambito Industriale/commerciale"

Eclisse srl – edificio produzione - stabilimento di Pieve di Soligo (TV). Sup. 19.000 m² Eurospin Italia - stabilimento San Antonio Treviso (TV). Sup. 1.750 m² FMF srl – stabilimento San Zenone degli Ezzellini (TV). Sup. 1.090 m² Superbeton spa - stabilimento Ferrara (FE). Sup. 1.360 m² Savi srl - stabilimento Roncoferrato (MA). Sup. 715 m² Kemichal srl - stabilimento Trebaseleghe (PD). Sup. 850 m² CCT Inox spa - stabilimento Canegrate (MI). Sup. 2.760 m² Eco Green srl - stabilimento Villafranca di Verona (VR). Sup. 8.670 m² STM SpA - stabilimento Calderara di Reno (BO). Sup. 6.000 m² Automobili Lamborghini spa -edificio Re Work - stabilimento S.Agata Bolognese (BO). Sup. 2.670 m² Servomech Holding SpA – stabilimento Anzola dell'Emilia (BO). Sup. 5.090 m² Job System snc – stabilimento San Martino di Lupari (PD). Sup. 890 m² Sanypet Spa – stabilimento Bangoli di Sopra (PD). Sup. 5.350 m² Permasteelisa Spa, studio per stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 30.445 m² Garden Sport srl – stabilimento Montebelluna (TV) – Sup. 415 m²



TFM sas- stabilimento Montegaldella (VI). Sup. 1.660 m² General Vetri SpA – Stabilimento San Polo di Piave (TV). Sup. 1.310 m² Z&D srl – stabilimento Ponte di Piave (TV). Sup. 1.450 m² Società Agricola Cavicchio Adelmo e Renzo s.s. – stabilimento Ca' Emo di Adria (RO). Sup. 740 m² Coral srl – Stabilimento Morsano al Tagliamento (PN). Sup. 1.550 m² Carrer srl – stabilimento Calderano di Gaiarine (TV). Sup. 3.200 m² Tessitura F.Ili Bortolotto – stabilimento San Vendemiano (TV) – Sup. 875 m² Iskralegno srl – stabilimento Monfalcone (GO) – Sup. 9.260 m² Florian Legno Spa – stabilimento Riese Pio X (TV). Sup. 5.250 m² Stefanplast SpA – stabilimento Villaganzerla di Castegnero (VI). Sup. 1.190 m² Marka srl – stabilimento Sernaglia della Battaglia (TV). Sup. 5.550 m² Neri Motori srl – stabilimento San Giovanni in Persiceto (BO). Sup. 1.680 m² Ve Ma srl – stabilimento San Stino di Livenza (VE). Sup. 2.280 m² Walles srl – stabilimento Rossano veneto (VI). Sup. 1.600 m² Bugin srl – stabilimento Santa Maria di Sala (VE). Sup. 1.100 m² Favero Electronic Design – stabilimento Roncade (TV). Sup. 1.500 m² Solo Cose Buone srl – stabilimento Ferrara (FE). Sup. 850 m² Italgen spa – centrale idroelettrica – stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 200 m² Vetri Speciali SpA – stabilimento San Vito al Tagliamento (PN) – Sup. 10.600 m² La Commerciale Montello s.a.s. – stabilimento Montebelluna (TV) – Sup. 1.700 m²

Astra srl – stabilimento Casalserugo (PD). Sup. 1.250 m² Maglificio Ferdinanda s.r.l. – stabilimento Vazzola (TV). Sup. 3.150 m²

Impregeo srl – stabilimento Belluno (BL) – Sup. 4.350 m²

Novatech Energy srl – stabilimento Codognè (TV). Sup. 1.200 m² I.F.IMM. s.r.l. – stabilimento Sernaglia della Battaglia (TV). Sup. 17.500 m²

Moretto s.n.c.- stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 2.350 m²

Azienda Agricola Drusian Francesca – stabilimento Bigolino di Valdobbiadene (TV). Sup. 1.050 m²

Societa' Cooperativa Agricola Reitia Arl – stabilimento Cappella Maggiore (TV). Sup. 450

Moretto s.n.c.- stabilimento Vittorio Veneto (TV). Sup. 2.350 m²

Sipa 1 Spa Zoppas Industries group - stabilimento Vittorio veneto (TV). Sup. 15.300 m² Sipa 2 Spa Zoppas Industries group – stabilimento Conegliano (TV). Sup. 15.150 m² Azienda Agricola Casagrande Gino – stabilimento Mareno di Piave (TV). Sup. 1.090 m² Sfoggia Agriculture Division s.r.l. – stabilimento San Montebelluna (TV). Sup. 3.120 m²

PROGETTAZIONI D.L. DI INGEGNERIA CIVILE INDUSTRIALE STRUTTURALE:

Zoppas Industries – Stabilimento Irca di San Vendemiano: Progetto architettonico, strutturale e Direzione Lavori per lavori di compartimentazione interna per cambiamento lay-out di produzione, nuove aperture prospettiche, nuovi soppalchi tecnici ad uso laboratori e uffici, e costruzione di una nuova scala antincendio.

Zoppas Industries - Stabilimento Irca di San Vendemiano: Progetto e Direzione dei Lavori di sistemazione del piazzale esterno adibito a deposito rifiuti e costruzione di una nuova area adibita a deposito rifiuti.

Zoppas Industries – Stabilimento Coris di San Vito Al Tagliamento: Progetto architettonico, strutturale e Direzione dei Lavori di ampliamento di una campata del capannone esistente

Zoppas Industries – Stabilimento Irca di San Vendemiano: Progetto architettonico, strutturale e Direzione dei Lavori di nuova tettoia import/export in carpenteria metallica di circa 700 m².

Zoppas Industries - Stabilimento Sipa di Conegliano: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di vari soppalchi tecnici di produzione all'interno del capannone esistente. Sup 2000 m². Importo Lavori 1.200.000 €. Anno 2012.



Zoppas Industries – Stabilimento Rica di Vittorio Veneto: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di tre nuovi soppalchi uffici/laboratori all'interno del capannone esistente. Sup 680 m². Importo Lavori 300.000 €. Anno 2013.

Veneta Cucine spa: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di un ampliamento del capannone esistente in Longarone BL

Zoppas Industries – Stabilimento Sipa di Conegliano: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di un ampliamento del capannone esistente. Sup 2500 m². Importo Lavori 1.250.000 €. Anno 2014.

Zoppas Industries – Stabilimento Sipa di Conegliano: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di due soppalchi uffici all'interno del capannone esistente. Sup 530 m². Importo Lavori 500.000 €. Anno 2016.

Zoppas Industries – Stabilimento Sipa di Conegliano: Progetto Architettonico, strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di un ampliamento del capannone esistente. Sup 7500 m². Importo Lavori 4.600.000 €. Anno 2017.

Comune di Sarmede, Savno srl – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, per la realizzazione di un nuovo CARD intercomunale da realizzare nel Comune di Sarmede, TV. Importo Lavori 240.000 €. Anno 2017

Zoppas Industries – Stabilimento Rica di Vittorio Veneto: Progetto architettonico e Direzione Lavori della nuova portineria con rivisitazione integrale della viabilità e logistica.

Permasteelisa spa – Studio vulnerabilità ai fini del miglioramento sismico stabilimento industriale di Vittorio Veneto (TV). Sup. 30.445 m². 2019

Tecnosystemi spa – Project manager, progettista strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di un ampliamento industriale di 5.800 m² e di due nuovi corpo uffici. Importo Lavori 6.000.000 €. Anno 2019-2020

Permasteelisa spa – Progetto di demolizione completa di un fabbricato industriale previa bonifica tetto in amianto e demolizione parziale di altro stabilimento industriale siti in Vittorio Veneto (TV) in via Piemonte. Sup. 5.500 m³/vpp. Anno 2020

Savno srl – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, DL, variante urbanistica per la realizzazione di un nuovo CARD intercomunale da realizzare nel Comune di Follina. Importo Lavori 440.000 €. Anno 2021-2022

Savno srl – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, DL in stralci funzionali, per la realizzazione dell'ampliamento del CARD del Comune di Godega di Sant Urbano e adeguamento al DL152/06. Importo Lavori 440.000 €. Anno 2021-2022

Intersocks spa– Project manager, progettista strutturale, Direzione Lavori, CSP, CSE per la realizzazione di un capannone industriale di 4.500 m² e di un corpo uffici di 2500 m². Importo Lavori stimato 7.000.000 €. Anno 2023-2024

Marcolin spa - Studio vulnerabilità ai fini del miglioramento sismico stabilimento industriale di Longarone denominato L1 (BL). Sup. 18.000 m². Anno 2024

Savno spa, Comune di Pieve di Soligo, ATS – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, Direzione Lavori, CRE per la realizzazione di un nuovo CARD, allargamento via Cal Larga e realizzazione nuova rete acquedotto da realizzare nel Comune di Pieve di Soligo. Importo Lavori 1.000.000 €. Anno 2023-2024

Marcolin spa - Studio vulnerabilità ai fini del miglioramento sismico stabilimento industriale di Longarone (BL) denominato L3. Sup. 25.000 m². In corso

Savno spa – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, Direzione dei lavori per la realizzazione di un nuovo CARD, da realizzare nel Comune di Sernaglia. Importo Lavori 715.000 €. Anno 2024 – In corso

Zoppas Industries – Stabilimento SIPA 1 di Vittorio Veneto, stabilimento RICA di Vittorio Veneto, stabilimento SIPA 2 di Conegliano, stabilimento SIPA 3 di Conegliano: Progetto



Curriculum Vitae Yannick Da Re

architettonico e Direzione Lavori del rifacimento delle coperture di tutti gli stabilimenti. Superficie lavorata circa 40.000 m². importo lavori 2.800.000 €

Savno spa – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, Direzione dei lavori per la realizzazione di un nuovo CARD, da realizzare nel Comune di Valdobbiadene. Importo Lavori 856.000 €. Anno 2024 - In corso

Savno spa – Progetto definitivo, esecutivo, strutturale, CSP, CSE, Direzione dei lavori per l'adeguamento ed ampliamento del CARD comunale del Comune di Santa Lucia di Piave. Importo Lavori 890.000 €. Anno 2024 – In corso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE Livello QEQ 7 12/02/2001

A/A 98/99

A/A 92/93

iscrizione all'ordine degli ingegneri di Treviso con pos. n°

Maggio 2000 esame di Stato d'abilitazione alla professione dell'ingegnere civile con specializzazione idraulica ed ambientale.

laurea magistrale in Ingegneria civile con indirizzo idraulico conseguita presso l'Università A/A 98/99 degli studi di Padova, discutendo la seguente tesi: Simulazione numerica del moto in un canale rotante con il metodo LES (Large-Eddy Simulation). La votazione finale è stata di 99/110.

> diploma di studi approfonditi (DEA) sulla modellizzazione e simulazione numerica della turbolenza, conseguito presso il Politecnico di Grenoble (Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique et Mécanique de Grenoble), con il voto di 17/20

> diploma di geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri Dante Alighieri di Vittorio Veneto, con il voto di 51/60.

© Unione europea, | http://europass.cedefop.europa.eu



FORMAZIONE PROFESSIONALE CFP

corso ANAB di architettura bioecologica Modulo A di 80 ore in data 23/06/2003

corso 120 ore per CSP/CSE in data 03/08/2008 aggiornamento corso CSP/CSE 40 ore in data 10/06/2013 aggiornamento corso CSP/CSE 40 ore in data 22/03/2018 aggiornamento CSE 40 ore in data 28/04/2023

corso DPI 3 cat eseguito in data 05/12/2015
corso introduzione al BIM di 12 CFP in data 21/12/2017
corso codice degli appalti di 11 CFP in data 23/03/2018
corso contabilità dei lavori pubblici di 3 CFP in data 02/05/2018
corso Project Management di 12 CFP in data 15/11/2018
corso Il BIM nella progettazione dell'edificio di 10 CFP in data 27/03/2020
corso Acustica in edilizia di 8 CFP in 15/04/2020
corso Codice degli appalti 2019 di 10 CFP in data 29/04/2020
corso Uso dei materiali geosintetici in discariche controllate di 2 CFP in data 07/11/2020
corso Urbanistica dei fronti sull'acqua di 4 CFP in data 03/12/2020
corso Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro di 3 CFP in data 17/01/2025
corso BIM Building Information Modeling (BuildingSmart) di 14 CFP in data 05/05/2025

RC ING

RC ING. Lloyd's Insurance Company S.A. contratto AEU00011127-LB (Massimale 1,5 M€. estensione LLPP, Dlgs 81/08, conduzione studio)

IBAN

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO FRANCESE

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative acquisite sia con il mio percorso professionale che con il mio personale percorso artistico

Competenze organizzative e gestionali

buone competenze operando nel settore del management. Particolare predisposizione a risolvere i "bug" organizzativi ed a creare procedure alternative.

Competenze professionali

particolare predisposizione nel creare un clima collaborativo all'interno di un gruppo di lavoro, soprattutto se multidisciplinare, sempre concentrato sull'obbiettivo da raggiungere.

euro*pass* Curriculum Vitae Yannick Da Re

Competenze informatiche

ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (tutti)

ottima padronanza di Autocad

ottima padronanza di MasterSap (modellatore ad elementi finiti per strutture di qualsiasi tipo)

ottima padronanza dei sistemi in cloud (Drive in primis)

buona padronanza di HEC RAS (modellatore ad elementi finiti per idraulica)

buona padronanza dei sistemi GIS (pianificazione e modellistica idrologica del territorio)

Altre competenze

batterista Jazz con specializzazione conseguita presso Accademia Nazionale di Jazz di Siena. Ho seguito inoltre sia corsi di teatro che di danza contemporanea.

Patente di guida A+B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Capitolo "il cemento volante" del libro fotografico "Cansiglio Lichtung e Faghére"

Capitolo "Keith Jarrett e lo pazio indicibile" del libro "Cité radieuse_sound music people architecture"

Presentazioni progetti -

Conferenze seminari

Riconoscimenti e premi ___

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Socio fondatore dell'Associazione Alla Salute. Associazione che promuove il vivere ecosostenibile.

Dati personali

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

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

> Nome e cognome Yannick Da Re

Firma

Data 05/05/2025