



ProJ.System Studio Professionale Associato

Servizi di ingegneria e di architettura. Impianti e Automazioni.

Via Vietti, 9D - 33080 Porcia (PN) - P. IVA: 00635610934

tel.: 0434-923135, fax: 0434-592259, email: info@projssystem.com

Curriculum aggiornato

ING. DIEGO PERISSINOTTI

Porcia (PN), 25 Maggio 2016

1 Premessa

ProJ.system studio professionale associato:

Diego Perissinotti presenta al vostro Ente ProJ.system studio professionale associato avente titolo di procura e di rappresentanza. La sede dell'associazione professionale è dal 2001 in via Marco Vietti 9/d a Porcia ed è composta da due professionisti associati ai sensi della Legge 1815 del 1939:

- Ing. Diego Perissinotti: nato a Pordenone (PN) il 22/01/1974 e residente a Pordenone in Via Vallenoncello 56/B, laureato in ingegneria Civile presso l'università degli Studi di Udine ed Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone al n.903/A il 21/03/2002
- Per. Ind. Luca Santarossa: nato a Pordenone (PN) il 03/04/1971 e residente in Via Besa Fort 14 a Santa Lucia di Budoia (PN), diplomato per. Ind. presso I.T.I.S J.F. Kennedy di Pordenone ed Iscritto al collegio dei Periti di Pordenone al n. 862 dal 18/03/1999, attestato R.S.P.P. conseguito nell'Università degli Studi di Udine;

Il Gruppo di professionisti:

Professionisti associati:

ing. Diego Perissinotti, socio coordinatore del gruppo e specialista in infrastrutture e idraulica

per. ind. Luca Santarossa socio e specialista in progetti di impianti elettrici, impianti speciali, sicurezza industriale, verifiche ATEX (atmosfera esplosiva), analisi dei rischi, fascicoli tecnici in ottemperanza Direttiva Macchine

Collaboratori:

ing. Marina Lena, specialista in calcolo strutturale, calcoli e fascicoli manutenzione

arch. Ludovica Lunardelli, specialista progettazione architettonica, paesaggistica ed ambientale, topografia

ing. j. Gilberto Tonin, specialista in energetica negli edifici, attestazioni e certificazioni energetiche

dott. Fabio Turcatel, specialista in sicurezza, formazione professionale, acustica ambientale

ing. Adriana dalla Pria specialista in progettazione antincendio, progetti impianti meccanici

ing. Guido Cattaruzza, specialista in illuminotecnica, progetti di impianti elettrici, fotovoltaico

per. ind. Fabio Turri, specialista in progetti di impianti elettrici e speciali, certificazioni CE

sig. Marina Gaspardo, segretaria amministrativa

Abilitazioni speciali:

Abilitati per il Collaudo statico, Formatori professionali iscritti ad AIFOS, Abilitati per il rilascio di attestazioni / certificazioni energetiche, Tecnico acustico, Abilitati in coordinamento della sicurezza di cantiere, Abilitati RSPP per aziende, Abilitati alla prevenzione incendi.

Ambiti di lavoro:

Come si evince dal curriculum di seguito riportato, sono state progettate e seguite attività diverse toccando svariate realtà ambientali, civilistiche, impiantistiche, logistiche e strutturali, sia pubbliche che private, con relative e specifiche problematiche. I Settori prettamente specialistici ove lo studio ha sviluppato le proprie specialità, connesse agli ambiti progettuali sopra elencati, sono:

- Settore infrastrutture: Sistemazioni idrauliche (versanti, torrenti, fiumi di pianura) - Strade e opere d'arte (strade forestali, urbane, strade ferrate) - Impianti a rete (fognature, acquedotti, illuminazioni pubbliche)
- Settore edilizia pubblica: Settore ospedaliero - Settore degli impianti sportivi - Settore militare
- Settore edilizia privata: Settore industriale - Edilizia abitativa - Centrali di produzione energetica

2 Principali dotazioni dello studio:

Periferiche:

RICOH MP C3003 PCL 6, macchina fotocopiatrice A3, stampate scanner ad alta definizione, rilegatrice automatica

HP CLJ3800, macchina fotocopiatrice per copertine ad altissima definizione

Plotter HP Designjet T920 PS HPGL2 ad altissima velocità e definizione

Plotter Canon large format W7200 A0 ad altissima definizione

Varie macchine fotografiche digitali, rilegatrici, plastificatrici ed altro

Strumenti di misura:

Stazione totale Geotop GPT3100 N per rilievo celerimetrico ad alta precisione

Livello ottico ad asse verticale

Mulinello SIAP-MICROS" ME4001 – ME4003 per la misura di portata di canali

Idrometro Data-logger per la misura in continua della portata ogni 2 h, con comunicazione in accesso remoto (GSM)

Distanziometri laser

Strumentazione varia di misura, termica, igronometrica

Fonometro digitale

Strumentazione di misura elettrica, HT Italia GSC57.

Software tecnico specialistico:

Spac Automazione 2008 (disegno tecnico impianti elettrici e gestione quadri)

Meridiana C 2009 – GEOTOP (disegno tecnico specialistico per ingegneria civile per gestione di rilievi topografici, creazione di piani quotati, redazioni di tipo mappale con sistema Pregeo, realizzazione modelli digitali del terreno, profili longitudinali e sezioni trasversali per progettazione idraulica, strade e cave)

Allplan 2013 (disegno tecnico specialistico per ingegneria edile con esportazione dwg)

Sismicad 12 – Concrete (Calcolo strutturale, aggiornato al D.M.14/01/2008 “Norme tecniche per costruzioni”, Acciaio, Cemento Armato, Muratura, Legno)

Geostru Slope v. 8.0 (Calcolo e verifiche geotecniche per la stabilità di pendii con varie stratigrafie, muri di sostegno, tiranti, geogriglie e redazione di relazioni geotecniche)

Hec Ras 3.1.1. - U.S. Army (calcolo e modellazione idraulica dei canali a pelo libero, profili a moto permanente)

Linea 32 Studi, area tecnica - S.T.R. (Contabilità lavori pubblici, preventivazione, analisi ed elenchi prezzi, Gantt)

Vision – S.T.R. (Contabilità lavori pubblici, preventivazione, analisi ed elenchi prezzi, cronoprogrammi)

Excellent Sicurezza - S.T.R. (Redazione dei piani di sicurezza e coordinamento, Redazione dei fascicoli tecnici di manutenzione, Gantt e gestione dei cantieri, Redazione Pimus, Verifiche rumore e vibrazioni)

Altri programmi specialistici: Fognature, calcolo condotte colpi ariete, Reti idrauliche a maglie chiuse

3 Elenco delle principali opere eseguite

Sintesi delle principali opere progettate e/o dirette da Studio ProJ.system associato degli ultimi 10 anni di attività nei seguenti lavori eseguiti e certificati.

Opere idrauliche e ambientali

HYDROGEA di Pordenone

- Progetto della Nuova condotta della fognatura e dell'acquedotto di Via Dogana – Via Cargnel a Pordenone
- Progetto della Nuova condotta della fognatura e dell'acquedotto in Via Ippolito Nievo a Roveredo in Piano
- Progetto della Nuova condotta dell'acquedotto in Via San Martino a Roveredo in Piano
- Progetto della Nuova condotta della fognatura in via Stellini, via della Selva, via Cadel, via Fabris a Pordenone
- Collaudo statico del nuovo Sedimentatore presso il depuratore della Burrida a Pordenone

SISTEMA AMBIENTE di Pordenone

- Collaudo statico della ristrutturazione del sedimentatore presso il depuratore di San Quirino

COMUNE FONTANAFREDDA

- Consulenza progettuale sulla ricalibratura e sistemazione condotte.

SNAM PROGETTI

- Progetto degli Impianti di recezione, conduzione e smaltimento acque fognarie per il nuovo Impianto compressione gas di Poggio Renatico.

COMUNE SACILE

- Progetto degli Impianti di recezione, conduzione e smaltimento acque fognarie per varie lottizzazioni.

COMUNE ROVEREDO IN PIANO

- Progetto degli Impianti di recezione, conduzione e smaltimento acque fognarie della piazzola ecologica.

PROVINCIA DI ORISTANO

- Progetto dell'Impianto di trattamento rifiuti solidi urbani e valorizzazione raccolta differenziata a servizio dell'ambito territoriale ottimale della provincia di Oristano.

COMUNE FONTANAFREDDA

- Collaudo tecnico amministrativo piazzola ecologica;

COMUNE DI AVIANO

- Aggiornamento dello studio generale delle fognature: sistemazione dei sfioratori fognari.

COMUNE DI PORDENONE:

- Progetto e direzione lavori in ATI con Studio Zollet dei lavori di mitigazione ambientale della discarica RSU
- Progetto e direzione lavori in ATI con ing. Chiappini ed Alpiconsulting per la costruzione dei nuovi argini a difesa dell'abitato di Vallenoncello;
- Progetto delle opere antiesondative presso ponte di Adamo ed Eva;
- Progetto e direzione lavori in ATI con Studio Zollet dei lavori di manutenzione straordinaria rii minori;
- Progetto e direzione lavori in ATI con Studio Zollet della ricalibratura dei corsi d'acqua minori;
- Progetto e direzione lavori in ATI con Studio Zollet dei lavori di protezione con scogliera della discarica RSU;

COMUNE DI AVIANO

- Progetto e direzione lavori delle opere di Ricalibratura dei rio Riduan;
- Progetto e direzione lavori delle opere di Ricalibratura dei corsi d'acqua minori denominati;
- Progetto e direzione lavori degli Interventi urgenti per la sistemazione del Midella e dell'Ossena.

COMUNE DI POLCENIGO

- Progetto e direzione lavori delle opere di Ricalibratura dei rio San Giovanni e realizzazione diversivo idraulico.

COMUNE DI CORDENONS

- Progetto opere di riattivazione idraulica del Rio Rigolo per aumentare la capacità sorgentizia dell'area.
- Progetto e direzione lavori delle opere di riattivazione della sorgente del Noncello e ricalibratura roggia Creta

EDIPOWER

- Progetto dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di disolezione delle acque di aggettamento e delle nuove opere per il contenimento delle acque di diluvio delle celle trafo della centrale idroelettrica di Somplago in comune di Cavazzo Carnico
- Progetto dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di disolezione delle acque di aggettamento della centrale idroelettrica di Ampezzo
- Progetto dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di disolezione delle acque di aggettamento della centrale idroelettrica di Barcis

ENTE FIERA

- Studio idraulico sugli aspetti esondativi dell'area esterna.
- Progetto delle opere di Sistemazione idraulica del rio Costa a Meduno.

COMUNE DI GEMONA DEL FRIULI

- Valutazione incidenza ambientale e valutazione area strategica della variante n.52 del P.R.G.C.

Settore trasporti e opere d'arte:

COMUNE DI SUSEGANA:

- Valutazione Rischio ordigni bellici inesplosi tramite analisi storica e analisi strumentale della piazza Collalto;

COMUNE DI MANIAGO:

- Coordinamento della sicurezza dei lavori per il nuovo pedibus, percorso casa – scuola degli alunni delle scuole elementari
- Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di collegamento ciclopedonale della ciclovia pedemontana con il centro storico di Maniago

COMUNE DI PORDENONE:

- Progetto e direzione lavori di un nuovo ponticello in legno su rio di Valle;
- Progetto e direzione lavori di un nuovo ponticello in calcestruzzo su rio Becus;
- Progetto e direzione lavori di un nuovo ponticello in calcestruzzo su rio Boal;
- Coordinamento della sicurezza degli interventi di miglioramento sismico del ponte Marchi per il passaggio di tubazioni;
- Progetto opere stradali, strutturali e di arredo per la riqualificazione Via San Quirino;
- Coordinamento della sicurezza del Diversivo idraulico presso la strada provinciale SP 35 Opitergina;

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (UD)

- Progetto della costruzione di parcheggio a raso sull'area del dipartimento provinciale ARPA di Pordenone.

PROVINCIA DI PORDENONE

- Progetto dei lavori di Sistemazione strada SP 22 della Val Cosa.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

- Opere di sistemazione galleria al X livello nella miniera di Cave del Predil a Tarvisio

COMUNE DI TARVISIO

- Opere di messa in sicurezza del fornello che conduce dal X all'XI livello nella miniera di Cave del Predil

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE DEL F.V.G.

- Progetto dell'Intervento urgente di sistemazione dei muri di sostegno stradale presso abitato Grilli a Cavasso Nuovo;
- Progetto dell'Intervento urgente di sistemazione della frana presso la strada provinciale di Andreis;
- Progetto dell'Intervento urgente di sistemazione del cedimento stradale sulla vecchia strada della Valcellina ad Andreis;
- Progetto dell'Intervento urgente per il sostegno di versante stradale a Castelnuovo del Friuli.

RETE FERROVIARIA ITALIANA

- Rilievo e progettazione strade sicurezza imbocchi delle gallerie ferroviarie di Moggio Udinese e Pontebba.

VENICE LINK

- Consulenze, verifiche della progettazione, cantieramento, progettazioni opere minori dell'opera "Passante di Mestre"

Edilizia pubblica:

COMUNE DI PORTOGRUARO

- Progetto e direzione lavori della nuova caserma della tenenza della Guardia di Finanza di Portogruaro (VE);

GS VALLENONCELLO e COMUNE DI PORDENONE

- Progetto opere strutturali e impiantistiche della nuova sala polifunzionale di Vallenoncello

COMUNE DI FONTANAFREDDA

- Progetto impianti della nuova biblioteca comunale denominata Casa Magnoler

COMUNITA' MISSIONARIA VILLAREGIA di PORDENONE

- Opere per la messa in sicurezza e adeguamento normativo degli impianti e per la prevenzione incendi della casa residenziale

U.S.L. 1 (ospedale di Belluno)

- As built degli impianti meccanici del nuovo ospedale

AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DEGLI ANGELI (ospedale di Pordenone)

- Progetto e direzione lavori delle opere di implementazione degli impianti raffrescamento, riscaldamento e climatizzazione al servizio di vari padiglioni;
- Progetto e direzione lavori della cabina 5 di media tensione;
- Progetto e direzione lavori dei nuovi locali centro elaborazione dati e telefonia, con UPS a servizio.

COMUNE DI PORDENONE

- Progetto e direzione lavori dei lavori di manutenzione straordinaria della Casa Anziani di Torre;
- Progetto e direzione lavori dell'impianto di rivelazione di spegnimento incendi dell'archivio comunale;

COMUNE DI MANIAGO

- Progetto e direzione lavori degli impianti della nuova struttura coperta per il tiro con l'arco;
- Progetto e direzione lavori degli impianti degli spogliatoi campi di tennis;
- Coordinamento della sicurezza del nuovo impianto fotovoltaico per struttura sportiva.

COMUNE DI PORDENONE

- Direzione lavori dell'impianto sportivo presso area ex Cerit 1^ lotto (3 campi di calcio e spogliatoi);
- Direzione lavori dell'impianto sportivo presso area ex Cerit 2^ lotto (1 campo di calcio in sintetico e palestra);
- Progetto dell'adeguamento normativo delle recinzioni di 7 campi di calcio comunali.

COMUNE DI PORDENONE

- Progetto e direzione lavori della nuova sede della protezione civile di Pordenone;
- Progetto e direzione lavori della nuova tettoia per alloggio mezzi del gruppo volontari della protezione civile;
- Coordinamento della sicurezza dei lavori della nuova sala polifunzionale dei volontari della protezione civile

COMUNE FONTANAFREDDA

- Collaudo statico e tecnico amministrativo dell'ampliamento Stazione RFI ex alloggio custode.

COMUNE DI PORCIA

- Progetto in A.T.I. con arch. Bonotto e ing. Maretto, Coordinamento della sicurezza in esecuzione dei lavori dell'Ampliamento Cimitero;

Opere elettrotecniche

COMUNE DI RESIUTTA

- Progetto e direzione lavori della Riqualficazione della pubblica illuminazione (con corpi illuminanti a LED) del capoluogo e sue frazioni.

GS VALLENONCELLO e COMUNE DI PORDENONE

- Progetto opere di sistemazione impianto illuminazione campo di calcio di Vallenoncello

COMUNE DI PORDENONE

- Progetto e direzione lavori delle nuovi torri faro presso campo di Rugby di Pordenone;

Energie rinnovabili:

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

- Studio per la valutazione di nuovi siti atti allo sfruttamento idroelettrico nel territorio comunale di Tarvisio
- Progetto e direzione lavori del rifacimento impianto idroelettrico al XIII livello nelle miniere di Cave del Predil

COMUNE DI BUJA

- Studio per la valutazione di nuovi siti atti allo sfruttamento idroelettrico nel territorio comunale di Buja

CIVIDALE spa

- Progetto delle opere di rifacimento centrale idroelettrica di Plezzut a Tarvisio
- Progetto delle opere di rifacimento centrale idroelettrica di Rio Freddo a Tarvisio

ETRA srl e IMPRESA FABRIS srl

- Progetto e direzione lavori del nuovo impianto idroelettrico sul rio Sedesane a Cimolai

COSTRUZIONI MARTINI srl

- Progetto del nuovo impianto idroelettrico sul torrente Provagna a Barcis

HYDRO ENERGY POWER srl

- Collaudo tecnico amministrativo e statico dell'impianto idroelettrico sul rio Lasino a Ceppo Morelli

PIETRATAGLIATA ENERGIE srl

- Progetto del nuovo impianto idroelettrico sul rio Sualt a Pontebba
- Progetto del nuovo impianto idroelettrico sul rio Geloviz a Pontebba

MARCO BATTISTELLA

- Progetto e direzione lavori del nuovo impianto idroelettrico sul Fiume fiume in Comune di Meduna di Livenza

CONSORZIO DI BONIFICA CELLINA MEDUNA

- Progetto del nuovo impianto idroelettrico sul canale Maggiore a Spilimbergo

CONSORZIO DI BONIFICA LEDRA TAGLIAMENTO

- Progetto del nuovo impianto idroelettrico sul canale di San Vito presso ex Mulino Bunello

AZIENDA AGRICOLA PRINCIPI DI PORCIA E DI BRUGNERA

- Progetto e direzione lavori dell'impianto idroelettrico ex Mulino del Conte di Porcia