

## ING. FORMAIO GIUSEPPE

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della

Codice fiscal

Partita I.V.A. 01292980933

## CURRICULUM VITAE

- ❖ Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Michelangelo Grigoletti di Pordenone nell'anno 1977;
- ❖ Laurea in Ingegneria delle Tecnologie industriali conseguita presso l'Università degli Studi di Udine in data 15/03/1995, con votazione 101/110;
- ❖ Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere nella prima sessione A.A. 1995;
- ❖ Iscritto dal 20/06/1995 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pordenone con il n° 603;
- ❖ Insegnante di matematica o fisica presso l'istituto E. Vendramini di Pordenone fino al 1997 poi presso il Liceo Scientifico Michelangelo Grigoletti, l'ISPC di Maniago e San Vito al Tagliamento fino al 1999.
- ❖ Libero professionista dal 1995, mi occupo di progettazione impiantistica civile e industriale. In tale ambito ho elaborato diversi progetti, i più importanti dei quali sono riportati in allegato;
- ❖ Professionista antincendio, iscritto all'elenco dei professionisti previsto dall'art. 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (ex legge 818/84) con codice PN00603I00099;
- ❖ Attestato di Frequenza richiesto dall'art.10 del D.Lgs 494/96 in materia di sicurezza nei cantieri;
- ❖ Iscritto all'albo consulenti tecnici del Tribunale di Pordenone;
- ❖ Attestato di Partecipazione ai Corsi Base ed Avanzato Casa Clima.
- ❖ Iscritto nell'elenco degli Energy Manager presso FIRE.
- ❖ Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Pordenone per il quadriennio 2013/2017 e 2017/2021.
- ❖ Referente per la Commissione impianti e prevenzione incendi dell'Ordine degli ingegneri di Pordenone dal 2013 ad oggi;

### CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE:

- ❖ "Corso per Energy Manager" ENEA, Udine dal 25 al 29 febbraio 2009;
- ❖ "La prevenzione incendi novità legislative e normative. Focus: serrande tagliafuoco", Pordenone 15 novembre 2012;
- ❖ "Corso per Energy Manager", ENEA, Pordenone dal 8 al 12 aprile 2013;
- ❖ "Smoke management negli edifici", Pordenone, 23 maggio 2013;
- ❖ "Comunicazione e gestione" Intema, Pordenone 10-20 dicembre 2013;
- ❖ "Impianti di riscaldamento a biomassa: una fonte rinnovabile sottovalutata", Pordenone, 18 dicembre 2013;
- ❖ "Illuminazione pubblica: progettazione, legislazione, e normativa tecnica", Pordenone, 28 gennaio 2014;
- ❖ "Piani di emergenza la risposta pianificata a situazioni di criticità" Comando VVF, Pordenone, 7 marzo 2014;

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

- ❖ "Rischio atmosfere esplosive – valutazione, prevenzione, protezione" ing. Marzio Marigo, Pordenone, 8-25 aprile 2014;
- ❖ "Impianti fissi di estinzione incendi e alimentazione idrica" Firepro, Pordenone 29-30 ottobre 2014;
- ❖ "Impianti e sistemi di protezione attiva antincendio di tipo avanzato" Firepro, Pordenone 12-13 novembre 2014;
- ❖ "Rischi correlati agli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi" Comando VVF, Pordenone, 19 maggio 2015;
- ❖ " il nuovo testo unico di prevenzione incendi" Ordine ingegneri di Gorizia, 1 dicembre 2015;
- ❖ Corsi di aggiornamento professionale ai fini del mantenimento dell'iscrizione all'elenco di cui all'art.16 del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n.139 (ex legge 818) 40 ore ogni 5 anni
- ❖ Corsi di aggiornamento professionale ai fini del mantenimento dell'abilitazione al coordinamento per la sicurezza in progettazione ed esecuzione di cui all'allegato XIV al Decreto Legislativo 81/2008 40 ore ogni 5 anni.

**SETTORI DI ATTIVITA':**

- ❖ Prevenzione incendi
- ❖ Impianti termotecnici
- ❖ Sicurezza cantieri

**PRINCIPALI COMMITTENTI PUBBLICI:**

- ❖ Comune di Pordenone (PN)
- ❖ Provincia di Pordenone (PN)
- ❖ UTI Noncello - Pordenone
- ❖ Comune di Porcia (PN)
- ❖ Comune di Roveredo (PN)
- ❖ GSM gestione servizi Mobilità S.p.a – Pordenone
- ❖ G.E.A. Gestioni Ecologiche Ambientali S.p.a - Pordenone
- ❖ HydroGEA S.p.a. - Pordenone
- ❖ Comune di Brugnera (PN)
- ❖ Comune di Trevignano (TV)
- ❖ Comune di Sacile (PN)

**PRINCIPALI COMMITTENTI PRIVATI:**

- ❖ Savio Macchine Tessili S.p.a – Pordenone
- ❖ IWC Via Friuli, 2 San Vendemiano - TV
- ❖ Mechanica handling stabilimento di San Quirino – PN
- ❖ Enel distribuzione S.p.a – Roma
- ❖ Lavorazioni Inox S.p.A. stabilimento di Villotta - Pordenone
- ❖ Nuova Infa stabilimento di Aviano – Pordenone
- ❖ Itaca Coop. Soc. – Pordenone
- ❖ Agenzia Duemilauno Coop Soc. Muggia – Trieste
- ❖ Coprogetti studio di ingegneria – Pordenone
- ❖ ESA energie – Pordenone
- ❖ Banca Friuladria Credit Agricole S.p.a. Pordenone

Il sottoscritto Formaio Giuseppe, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n° 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

Pordenone li 11.08.2020

Firma \_\_\_\_\_

Il sottoscritto Formaio Giuseppe, inoltre, ai sensi della legge 196/03 in materia di protezione dei dati personali, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti, l'archiviazione degli stessi e la diffusione per gli usi consentiti e previsti dalla Legge.

Pordenone li 11.06.2020

Firma \_\_\_\_\_

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>SCUOLA MONTEREALE VALCELLINA (PN)</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: ristrutturazione per adeguamento alle normative vigenti e per migliorie edilizie dei seguenti edifici: scuola media e palestra di Montereale Valcellina e scuola materna di San Leonardo		
Ubicazione: Montereale Valcellina e San Leonardo		
Committente: Comune di Montereale Valcellina		
Data inizio lavori	07/06/2002	
Data fine lavori	30/08/2003	
Forma della prestazione	In collaborazione	
Importo lavori complessivo	€ 150.116,57	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/c - opere edili	€ 107.513,57	-
III/b - impianti termoidraulici	€ 36.911,00	progetto def. esec. D.L.
III/c - impianti elettrici	€ 5.692,00	progetto def. esec. D.L.
<b>EX FIERA DI VIA MOLINARI</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di manutenzione straordinaria e completamento sul fabbricato "ex fiera" (immobile vincolato) - ripristino della distribuzione interna originale, ripristino e realizzazione di pavimenti in "terrazzo veneziano", serramenti interni, tinteggiature, realizzazione di servizi igienici e rampe per portatori di handicap, pratica per ottenimento CPI		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	22/07/2003	
Data fine lavori	15/12/2004	
Forma della prestazione	in collaborazione	
Importo lavori complessivo	€ 328.828,73	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.01/02 impianti termoidraulici	€ 60.092,12	progettazione completa
IA.04 impianti elettrici	€ 70.526,88	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>SCUOLA BANNIA FIUME VENETO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di manutenzione straordinaria della scuola elementare "E. De Amicis" di Bannia – opere interne, ripristino e tinteggiatura delle facciate ed adeguamento alle norme di sicurezza per l'ottenimento del C.P.I. (scala di emergenza, uscite di emergenza)		
Ubicazione: Bannia (PN)		
Committente: Comune di Fiume Veneto		
Data inizio lavori	01/07/2003	
Data fine lavori	24/09/2003	
Forma della prestazione	in collaborazione	
Importo lavori complessivo	€ 97.419,75	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/c – opere edili	€ 91.936,87	-
III/c – impianti elettrici	€ 5.482,88	progettazione completa
<b>COMUNE DI PRATA DI PORDENONE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: Consolidamento statico della sede comunale tramite l'infissione di pali, opere di finitura interne (pavimentazioni in "terrazzo veneziano" e legno, tinteggiature, realizzazione di servizi per portatori di handicap) ed esterne (pulitura e ripristino delle facciate) e rifacimento degli impianti elettrici, di rilevazione incendi ed antintrusione su un immobile vincolato dalla Sovrintendenza		
Ubicazione: Prata di Pordenone (PN)		
Committente: Comune di Prata		
Data inizio lavori	12/07/2004	
Data fine lavori	21/02/2005	
Forma della prestazione	in collaborazione	
Importo lavori complessivo	€ 334.710,27	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
III/c – impianti elettrici	€ 51.432,94	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>LABORATORIO SCUOLA - PASIANO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di manutenzione straordinaria di un fabbricato ad uso abitazione collettiva, superamento barriere architettoniche con installazione di ascensore, realizzazione di stanza di osservazione.		
Ubicazione: Località Azzanello – Comune di Pasiano (PN)		
Committente: Laboratorio scuola – Piccola Società Cooperativa a.r.l. – O.N.L.U.S.		
Data inizio lavori	Novembre 2005	
Data fine lavori	Novembre 2006	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 173.013,60	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/c – opere edili	€ 107.559,30	-
III/b – impianti termoidraulici	€ 51.209,74	progetto e D.L.
III/c – impianti elettrici	€ 14.244,56	progetto e D.L.
<b>ASILO EX CASA TRIVELLI – TORRE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: Progetto per la realizzazione di un asilo nido presso casa Trivelli in via General Cantore località Torre. Progetto impianto elettrico e termico, calcolo dispersioni termiche. Impianto termico a pannelli radianti.		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	5/09/2005	
Data fine lavori	6/05/2006	
Forma della prestazione	in collaborazione	
Importo lavori complessivo	-	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
III/a-b – impianti termoidraulici	€ 60.737,59	progettazione completa
III/c – impianti elettrici	€ 44.595,43	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>RESIDENZA COLVERA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di risanamento conservativo del fabbricato di via Colvera da adibire a residenza per anziani e servizi comuni		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	09/03/2005	
Data fine lavori	05/10/2005	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 412.084,36	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/b – opere edili	€ 279.686,09	progettazione e D.L.
III/b – impianti termoidraulici	€ 76.003,83	progettazione e D.L.
III/c – impianti elettrici	€ 56.391,44	progettazione e D.L.
<b>RESIDENZA COLVERA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: completamento dei lavori di risanamento conservativo del fabbricato di via Colvera da adibire a residenza per anziani e servizi comuni		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	07/06/2006	
Data fine lavori	30/08/2006	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 162.230,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/c – opere edili	€ 143.500,00	D.L. e contabilità
III/b – impianti termoidraulici	€ 13.550,00	D.L. e contabilità
III/c – impianti elettrici	€ 5.130,00	D.L. e contabilità
Coordinatore per la sicurezza in progettazione	€ 162.230,00	<input checked="" type="checkbox"/> SI
Coordinatore per la sicurezza in esecuzione	€ 162.230,00	<input checked="" type="checkbox"/> SI

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>RESIDENZA PIAVE - CODROIPO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: realizzazione di nuovo complesso residenziale e commerciale denominato condominio Piave, per complessive 20 unità residenziali e commerciali. Calcolo delle dispersioni termiche, progetto impianti termici. Impianto di riscaldamento centralizzato con moduli di contabilizzazione dell'energia termica (riscaldamento e a.c.s.) per ogni singola utenza. Produzione di acqua calda sanitaria con caldaie "senza fiamma" per ogni singola utenza.		
Ubicazione: Codroipo – UD		
Committente: Frappa edilizia s.r.l.		
Data inizio lavori	20/12/2004	
Data fine lavori	12/2006	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 2.100.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
III/b – impianti termoidraulici	€ 190.000,00	progetto e D.L.
III/c – impianti elettrici	€ 95.000,00	progetto e D.L.
<b>CENTRO SPORTIVO BRUNO DE MARCHI</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori per la realizzazione dell'impianto polisportivo presso l'area ex Cerit e completamento secondo e terzo lotto funzionale. Energie rinnovabili per l'impianto sportivo ex Cerit Progettazione impianti termici ed elettrici		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	07/2007	
Data fine lavori	05/2009	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 895.091,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.01/02 – impianti termoidraulici	€ 199.245,23	Prog.ne def+esec.
IA.04 – impianti elettrici	€ 195.089,80	Prog.ne def+esec.

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>SCUOLE GABELLI PORDENONE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: Interventi straordinari di miglioramento conservativo, funzionale ed igienico sanitario delle scuole elementari A.Gabelli – 2° lotto (pulitura, ripristino e tinteggiatura delle facciate, posa in opera di rivestimento fonoassorbente nell’Aula Magna, realizzazione di servizio igienico per portatori di handicap e installazione di piattaforma elevatrice in un immobile vincolato dalla Sovrintendenza		
Ubicazione: Pordenone (PN)		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	18/07/2008	
Data fine lavori	15/02/2008	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 245.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
I/d – edifici di importanza architettonica	€ 245.000,00	
Coordinatore per la sicurezza in progettazione	€ 245.000,00	
Coordinatore per la sicurezza in esecuzione	€ 245.000,00	
<b>“LA CASTELLINA”</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: risanamento conservativo di un centro ad uso culturale denominato “la Castellina di Stagnimbecco” (immobile vincolato)		
Ubicazione: Pramaggiore (VE)		
Committente: Comune di Pramaggiore		
Data inizio lavori	2008	
Data fine lavori	2009	
Forma della prestazione	In collaborazione	
Importo lavori complessivo	€--	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.01 – impianti idraulici	€ 12.135,43	Prog.ne completa pratica VVF
IA.02 – impianti termici	€ 42.596,70	Prog.ne completa, pratica VVF
IA.04 – impianti elettrici	€ 66.127,25	Prog.ne completa pratica VVF



## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>EX-CERIT SOLARE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: energie rinnovabili per l'impianto sportivo Bruno De Marchi (ex Cerit), realizzazione di campo solare termico per la produzione di acs e integrazione impianto termico		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	2009	
Data fine lavori	2010	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 149.940,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	prestazioni svolte
IA.02 - impianti termici	€ 149.940,00	progettazione completa e D.L.
IA.02 - impianti termici	€ 149.940,00	Coordinatore per la sic. in prog.
IA.02 - impianti termici	€ 149.940,00	Coordinatore per la sic. in esec.
<b>PALAZZO CEVOLIN</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di adeguamento alle norme di sicurezza relativi all'opera n.2.05 - "Palazzo Cevolin" (immobile vincolato). Calcolo dispersioni termiche, progetto impianto termico e di raffrescamento a pavimento impianto trattamento aria con UTA e recuperatore di calore, gruppo frigo con recupero parziale di calore. Pratica di prevenzione incendi attività di centrale termica e museale		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Comune di Pordenone		
Data inizio lavori	2009	
Data fine lavori	2013	
Forma della prestazione	in ATP	
Importo lavori complessivo	€ 1.710.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.01 - impianti idraulici	€ 27.779,97	Progettazione completa
IA.02 - impianti termici	€ 258.737,41	impianti e direzione operativa
IA.04 - impianti elettrici	€ 261.194,69	impianti

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>I.T.I.S. "J.F.KENNEDY"</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di adeguamento dell'edificio alle normative vigenti – II° lotto		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Provincia di Pordenone		
Progetto	2012/13	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 1.150.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	prestazioni svolte
III b	€ 465.531,21	-----
IA.01	€ 149.954,99	progettazione preliminare+definitiva
IA.02	€ 264.153,72	progettazione preliminare+definitiva
IA.04	€ 51.422,50	progettazione preliminare+definitiva
<b>I.T.I.S. "J.F.KENNEDY"</b>		
Lavori di riqualificazione dei laboratori di chimica dell'Istituto Tecnico Settore Tecnologico J.F.Kennedy di Pordenone		
Ubicazione: Pordenone		
Committente: Provincia di Pordenone		
Progetto	2016	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 188.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	prestazioni svolte
IA.03	€ 188.000,00	Progetto prel.def.esec.
IA.03	€ 188.000,00	Progetto prel.def.esec.

## PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<b>FALETTI MARIA PAOLA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: ristrutturazione di edificio esistente e mulino annesso, progetto impianto elettrico e impianto fotovoltaico su edificio vincolato potenza di progetto 6,3 kWp sulla casa e 4,2 kWp sul mulino		
Ubicazione: Polcenigo – PN		
Committente: Signora Faletti Maria Paola		
Data inizio lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Data fine lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Forma della prestazione		a firma propria
Importo lavori complessivo		€ 35.000,00
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 35.000,00	progettazione completa
<b>PASQUALINI GIORGIA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato ad uso residenziale, progetto impianto elettrico e impianto fotovoltaico potenza 7 kWp		
Ubicazione: Sedegliano – UD		
Committente: Signora Pasqualini Giorgia		
Data inizio lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Data fine lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Forma della prestazione		A firma propria
Importo lavori complessivo		€25.000,00
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 25.000,00	progettazione completa
<b>GRI ZAMPA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: ristrutturazione di fabbricato ad uso residenziale, progetto impianto elettrico e impianto fotovoltaico potenza 5 kWp		
Ubicazione: Pagnacco – UD		
Committente: Gri Giorgia e Zampa Antonio		
Data inizio lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Data fine lavori		Progetto esecutivo depositato per concessione
Forma della prestazione		A firma propria
Importo lavori complessivo		€18.000,00
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 18.000,00	progettazione completa
<b>ALZETTA PAOLO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,92 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Zoppola – PN		
Committente: Alzetta Paolo		
Data inizio lavori		2011
Data fine lavori		2011
Forma della prestazione		A firma propria
Importo lavori complessivo		€ 63.550,00
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 63.550,00	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI

<b>SCUOLA MEDIA "G. ZANELLA" PORCIA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: riqualificazione energetica della scuola media G. Zanella del capoluogo. - [CIG Z7D1A942B4] Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020 "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia		
Ubicazione: Porcia		
Committente: Comune di Porcia		
Data inizio lavori		2016
Data fine lavori		2016
Forma della prestazione		a firma propria
Importo lavori complessivo		€ 1.560.000
Classe/Categoria lavori	Importo	
		prestazioni svolte
E.08 - opere edili	€ 1.520.000,00	progettazione preliminare
IA.02 - impianti termici	€ 40.000,00	progettazione preliminare
<b>CIVILE ABITAZIONE BORTOLIN ANGELO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: realizzazione di nuovo edificio ad uso abitativo in comune di Porcia. Progettazione impianto idrotermosanitario a pompa di calore Rotex HPSU 6 kW, progettazione impianto elettrico, progettazione impianto fotovoltaico 3 kW.		
Ubicazione: Porcia		
Committente: Angelo Antonio		
Data inizio lavori		2015
Data fine lavori		2016
Forma della prestazione		a firma propria
Importo lavori complessivo		€ --
Classe/Categoria lavori	Importo	
		prestazioni svolte
IA.02 - impianti termici	€ 40.000,00	progettazione esecutiva
IA.03 - impianti elettrici	€ 25.000,00	progettazione esecutiva

## PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<b>ROSSI NEL NATALINA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,52 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: S. Quirino – PN		
Committente: Rossi Nel Natalina		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 58.636,36	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 58.636,36	progettazione completa
<b>IL VETRAIO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,32 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Cordenons – PN		
Committente: il vetraio		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 81.900,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 81.900,00	progettazione completa
<b>AZIENDA AGRICOLA SIST GIANGRAZIO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,20 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Porcia – PN		
Committente: Azienda Agricola Sist Giangrazio		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 50.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 50.000,00	progettazione completa
<b>CECCON SILVANO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 8,28 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: San Fior – TV		
Committente: Ceccon Silvano		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 27.727,27	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 27.727,27	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<b>PICCININ LORIS</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,74 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Cordenons – PN		
Committente: Piccinin Loris		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 57.500,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 57.500,00	progettazione completa
<b>AZIENDA AGRICOLA CONZATO AUGUSTO</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 15,98 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Roveredo in Piano – PN		
Committente: Azienda Agricola Conzato Augusto		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 49.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 49.000,00	progettazione completa
<b>PASTICCERIA GALLETTO&amp;CASASOLA</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,32 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Lignano Sabbiadoro – UD		
Committente: Pasticceria Galletto & Casasola		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 59.990,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 59.990,00	progettazione completa
<b>ATHENA S.R.L.</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 100 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Pordenone – zona commerciale autostradale		
Committente: Athena s.r.l.		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 190.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 190.000,00	Progettazione+sic

## PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI

Committente: ASS5 AZIENDA PER SERVIZI SANITARI N.5		
Descrizione sintetica del lavoro: valutazione dello stato di fatto in materia antincendio delle strutture territoriali distrettuali e dipartimentali aziendali alla luce del Decreto 18 settembre 2002. Rilevazione criteri generali di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 10/03/1998. Compilazione di n. 42 schede di rilevazione		
Ubicazione, Unità territoriali di: Aviano Azzano Decimo (2 unità) Caneva Claut Cordenons Fiume Veneto Fontanafredda Maniago (3 unità) Meduno Pasiano di Pordenone Polcenigo Porcia Pordenone (14 unità) Prata di Pordenone Roveredo in Piano San Vito al Tagliamento Sacile (3 unità) San Quirino Sesto al Reghena Spilimbergo (3 unità) Zoppola (2 unità)		
Committente: ASS5 Azienda per i Servizi Sanitari n.5		
Data inizio	12/2016	
Data fine	02/2017	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	n.p.	
Classe/Categoria lavori	Importo	<b>Prestazioni svolte</b>
n.p. (non pertinente)	n.p.	Redazione schede di conformità
Committente: UTI NONCELLO		
Descrizione sintetica del lavoro: realizzazione di un nuovo polo scolastico superiore in via delle Grazie PN		
Data inizio	2019	
Data fine	2020	
Forma della prestazione	a firma propria	
Importo lavori complessivo	n.p.	
Classe/Categoria lavori	Importo	<b>Prestazioni svolte</b>
n.p. (non pertinente)	n.p.	Progetto di prevenzione incendi, SCIA

## PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI

**Committente:** G.E.A. S.p.A., Gestioni Ecologiche Ambientali – Pordenone

valutazione progetto, SCIA per attività di autorimessa, officina meccanica, deposito olio, deposito materie plastiche in comune di Pordenone, attività 12.1.A, 53.1.B, 75.2.B, 44.1.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011

**Committente:** ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. – Zona di Udine

Adeguamento alle norme di prevenzione incendi di n.7 stazioni elettriche di trasformazione; valutazione progetto, SCIA, attività 48.1.A di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011:

Stazione di:

Codroipo: 2x25 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 57 MVA

Fagagna: 1x25 MVA+1x4,3 MVA per complessivi 29,3 MVA

Latisana: 2x25 MVA per complessivi 50 MVA

Lignano Sabbiadoro: 2x40 MVA+2x3,5 MVA+1x3 MVA per complessivi 90 MVA

San Daniele del Friuli: 2x25 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 57 MVA (solo valutazione progetto)

San Giorgio di Nogaro: 2x25 MVA+2x4,3 MVA per complessivi 58,6 MVA (solo valutazione progetto)

Talmassons: 2x25 MVA per complessivi 50 MVA

**Committente:** ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. – Zona di Pordenone

Adeguamento alle norme di prevenzione incendi di n.10 stazioni elettriche di trasformazione; valutazione progetto, SCIA, attività 48.1.A di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011:

Stazione di:

Budoia: 1x25 MVA+1x4,3 MVA per complessivi 29,3 MVA

Giais: 4x25 MVA+2x4,3 MVA per complessivi 108,6 MVA

San Vito al Tagliamento: 2x40 MVA+2x4,3 per complessivi 88,6 MVA

Porcia: 3x25 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 57 MVA

Prata: 2x63 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 133 MVA

San Quirino: 1x25 MVA+1x4,3 MVA per complessivi 29,3 MVA

Sacile: 2x40 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 87 MVA

Sesto al Reghena: 1x40 MVA+1x50 MVA per complessivi 90 MVA

Fiume Veneto: 2x3,5 MVA per complessivi 7 MVA

Zoppola: 2x25 MVA+2x3,5 MVA per complessivi 57 MVA

**Committente:** ITACA Società Cooperativa Sociale Onlus – Pordenone

valutazione progetto, SCIA asilo nido "Farfabruco" in comune di Pordenone con più di 30 persone presenti attività 67.3.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011

**Committente:** Agenzia Sociale 2001 Società Cooperativa Sociale Onlus – Trieste

valutazione progetto, SCIA asilo nido "Il Mignolo" in comune di Spilimbergo con più di 30 persone presenti attività 67.3.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011

**Committente:** 6-FIT s.r.l. Azzano Decimo – Pordenone

valutazione progetto, SCIA palestra privata di 1130 mq in comune di San Vendemiano – TV attività 65.1.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011

**Committente:** Savio Macchine Tessili S.p.A. – Pordenone

Impianto di odorizzazione per un impianto di ricezione, prima riduzione e misura di gas naturale in cabina (impianto REMI - attività di cui al punto 2 dell' Allegato I al del D.P.R.151/11.



## PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<b>COMUNE DI SACILE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: lavori di realizzazione di impianti fotovoltaici su edifici pubblici potenza 65,28 kWp		
Ubicazione: Sacile – San Giovanni – San Michele		
Committente: Amministrazione comunale di Sacile		
Data inizio lavori	2012	
Data fine lavori	2012	
Forma della prestazione	In ATP	
Importo lavori complessivo	€ 176.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 176.000,00	progettazione pre+def
<b>AZIENDA AGRICOLA S. SIMONE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 19,74 kWp, pratica GSE per ottenimento Incentivi		
Ubicazione: S. Quirino – PN		
Committente: Azienda Agricola San Simone		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 73.700,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 73.700,00	progettazione completa
<b>LONGO RAFFIN GIUSEPPE</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 7,24 kWp, pratica GSE per ottenimento Incentivi		
Ubicazione: Porcia – PN		
Committente: Longo Raffin Giuseppe		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 34.000,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 34.000,00	progettazione completa
<b>AUTOFFICINA GANDIN</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 10,12 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Pordenone – PN		
Committente: Autofficina Gandin		
Data inizio lavori	2011	
Data fine lavori	2011	
Forma della prestazione	A firma propria	
Importo lavori complessivo	€ 35.990,00	
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 35.990,00	progettazione completa

## PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<b>CICUTA GIANNI</b>		
Descrizione sintetica del lavoro: progetto impianto fotovoltaico potenza 12,3 kWp, pratica GSE per ottenimento incentivi		
Ubicazione: Cordenons – PN		
Committente: Cicuta Gianni		
Data inizio lavori		2011
Data fine lavori		2011
Forma della prestazione		A firma propria
Importo lavori complessivo		€ 50.000,00
Classe/Categoria lavori	Importo	Prestazioni svolte
IA.04	€ 50.000,00	progettazione completa

## PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI

Committente: Savio Macchine Tessili S.p.A. – Pordenone
Realizzazione di nuovo capannone industriale di 5.000 mq” Esame progetto per attività di lavorazioni a freddo con più di 25 addetti con magazzini, CPI, progetto ampliamento e collaudo impianto antincendio
Committente: Lavorazioni Inox S.p.A. Villotta di Chions – Pordenone
esame progetto, ampliamento capannone, spostamento cabina gas, modifica riserva idrica impianto idrico antincendio
Committente: G.E.A. Gestioni Ecologiche Ambientali S.p.A. – Pordenone
Gestioni ecologiche ambientali, deposito mobile di carburante, esame progetto, rilascio CPI
Committente: Fiorenza s.r.l. macchine lavorazione legno Prata di Pordenone – Pordenone
Rilascio CPI per attività di centrale termica
Committente: M.A.S.A. lavorazione legno Azzano Decimo – Pordenone
Esame progetto CPI e progetto impianto antincendio
Committente: Cleverchem s.r.l. commercio e deposito prodotti plastici, Porcia – Pn
esame progetto e rilascio CPI per attività di deposito prodotti in plastica
Committente: Zoplast stampaggio materie plastiche, Zoppola – Pordenone
esame progetto, rilascio CPI e progetto impianto antincendio con serbatoio interrato
Committente: LIVA lavorazione lamiere inox, Fiume Veneto – Pordenone
esame progetto e rilascio CPI per attività di deposito ossigeno
Committente: SIRTÌ S.p.a - Udine
posa infrastruttura TLC parcheggio interrato Magrini, consulenza
Committente: Meal System, impianti di cottura e refrigerazione, San Quirino – Pordenone
esame progetto, e progetto impianto antincendio
Committente: Comune di Pordenone - Pordenone
esame progetto, rilascio CPI e progetto impianto antincendio del magazzino comunale
Committente: Meccanica sistemi handling San Quirino, Pordenone
esame progetto e rilascio CPI per lavorazioni meccaniche a freddo
Committente: Comune di Pordenone - Pordenone
esame progetto e rilascio CPI per centrale termica del centro sportivo Bruno De Marchi (ex Cerit )
Committente: ASWS International – Milano
esame progetto e rilascio CPI per impianto trattamento biomasse di via Malignani – Pordenone
Committente: Comune di Pordenone - Pordenone
impianto sportivo ex Fiera di via Molinari, esame progetto e rilascio CPI progetto impianto antincendio per impianto sportivo

## PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI

Committente: Lavorazioni Inox S.p.A. lavorazione lamiera, Villotta di Chions – Pordenone
esame progetto di prevenzione incendi attività di lavorazioni meccaniche freddo, gruppo elettrogeno, centrale termica, cabine di decompressione gas, reti di distribuzione gas, deposito olii lubrificanti, depositi di cartone
Committente: Comune di Pordenone - Pordenone
esame progetto di prevenzione incendi, progetto impianto rilevazione fumi e spegnimento a naspi, SCIA, per attività di centrale termica e museale "Palazzo Cevolin", immobile vincolato.
Committente: Comune di Trevignano, Trevignano – TV
"nuovo centro polifunzionale presso il parco Mario Rigoni Stern" valutazione progetto, SCIA, per attività di impianto di cottura cucina Pn=200 kW
Committente: Linea essiccazione legno, San Giovanni al Natisone – UD
consulenza per la messa a norma dell'attività ai fini della prevenzione incendi per le attività di centrale termica, deposito di gas combustibile compresso liquefatto e laboratorio di lavorazione del legno.
Committente: Bestwestern Park Hotel - Pordenone
adesione al piano di adeguamento per le attività alberghiere, valutazione progetto per attività alberghiera fino a 100 posti letto, SCIA
Committente: Ognisport s.r.l. abbigliamento sportivo - Pordenone
valutazione progetto, collaudo impianti spegnimento a naspi, SCIA per attività di vendita al dettaglio oltre 1500 mq.
Committente: G.E.A. S.p.A., Gestioni Ecologiche Ambientali - Pordenone
valutazione progetto, SCIA per attività di autorimessa per 50 mezzi aziendali
Committente: Savio Macchine Tessili S.p.A. - Pordenone
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi di stazione elettrica di trasformazione da 3 MVA complessivi al servizio di attività produttiva; valutazione progetto, SCIA, attività 48.1.A di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011
Committente: Coprogetti s.r.l. – PN
consulenza tecnica per adeguamento alle norme di prevenzione incendi di stazione elettrica di trasformazione da 7,18 MVA complessivi di proprietà della Mineraria Sacilese s.p.a.; attività 48.1.A di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011
Committente: Coprogetti s.r.l. – PN
consulenza tecnica per adeguamento alle norme di prevenzione incendi di stazione elettrica di trasformazione da 1,6 MVA complessivi di proprietà della Mineraria Sacilese s.p.a.; attività 48.1.A di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011
Committente: G.E.A. S.p.A., Gestioni Ecologiche Ambientali - Pordenone
valutazione progetto, SCIA per attività di piazzola ecologica (depositi) in comune di Pordenone, attività 34.1.B, 44.1.B, 12.2.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011
Committente: G.E.A. S.p.A., Gestioni Ecologiche Ambientali – Pordenone
valutazione progetto, SCIA per attività di piazzola ecologica (depositi) di in comune di Roveredo in Piano, attività 34.1.B, 44.1.B, 12.2.B di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011