

PrP Associati

Consulenza e progettazione impianti termici ed elettrici
Professionisti abilitati prevenzione incendi
Progettazione e Direzione Lavori impianti fotovoltaici
Professionisti abilitati al coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed
esecuzione dei lavori

- - - - -

PrP Associati nasce nel 2012 dalla fusione di liberi professionisti operanti nella progettazione ingegneristica.

Lo studio si caratterizza per la progettazione impiantistica integrata dell'edificio in particolare modo per gli aspetti impiantistici ed energetici.

Riteniamo che l'iterazione tra questi aspetti condizionino la concezione del "sistema impianto-edificio", trasformando le "dispersive progettazioni a settori" in una più efficiente "progettazione unitaria".

Riunire in un unico soggetto la progettazione del "Sistema edificio" è per **PrP Associati** una vera e propria strategia realizzativa delle opere di ingegneria.

L'acquisizione di conoscenze specifiche unite all'esperienza, intesa come costante confronto con realtà operative sempre diverse, sono alla base del nostro lavoro.

Pertanto, da un'analisi attenta del contesto reale e delle prestazioni attese, siamo in grado di sviluppare soluzioni personalizzate e adeguate alle esigenze della committenza.

La nostra offerta comprende:

- **Progettazione Impiantistica:**

impianti elettrici a correnti forti; impianti elettrici a correnti deboli; impianti termoidrico-sanitari; impianti pannelli solari e fotovoltaici; impianti climatizzazione e condizionamento

- **Progettazione Opere Pubbliche**

- **Direzione Lavori**

Gestione contabilità di cantiere, assistenza di cantiere durante la realizzazione delle opere, coordinamento delle attività e programmazione delle stesse, ottimizzazione della progettazione, interfacciamento con enti terzi.

- **Certificazioni e Riqualificazioni Energetiche**

- **Prevenzione Incendi**

- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori**

Con **PrP Associati** potrete quindi disporre di un interlocutore di notevole esperienza che potrà garantirvi non solo un servizio ed una consulenza di sicuro interesse, ma soprattutto un'opera qualitativamente e tecnologicamente affidabile.

**Dati
personali**

MARCELLO PRINA
Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 26.03.1976
Luogo di nascita: Torino

Istruzione

- **Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818** come professionista abilitato al rilascio del certificato di prevenzione incendi;
- **Iscrizione alla Cassa Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti** con matricola 707905;
- **Iscrizione Albo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino** con matricola 8956Z in data 12 marzo 2003;
- **Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio professionale** presso il Politecnico di Torino;
- **Laurea di Dottore in Ingegneria Elettrica** con specializzazione energetica. TESI DI LAUREA: "Prove su campo per la caratterizzazione dell'impianto fotovoltaico da 20kW installato presso l'Amiat di Torino" discussa il 16/09/2002;
- Certificazione di "Operatore **Cad Elettrico - Elettronico**";

**Lingue
straniere**

- Inglese: buona conoscenza della lingua parlata e scritta.
- Spagnolo: discreta conoscenza della lingua parlata e scritta.

**Esperienze
di lavoro**

- Responsabile tecnico per conto di impresa installazioni elettriche;
- Libero professionista - a partire da marzo 2002 consulente e progettista nel campo dell'impiantistica elettrica (impiantistica civile, industriale, cabine di trasformazione, opere pubbliche, impianti di telegestione, rivelazione fumi, fonia e dati), dell'impiantistica termotecnica (progettazione ai sensi della Legge n.10 del 09 gennaio 1991 e s.m.) e della prevenzione incendi ai sensi della L. n. 818 - 1984;
- Esperienza di insegnamento: CAD Elettrico (SPAC) presso centro CSEA, Misure Elettriche presso Istituto Tecnico E. Agnelli di Torino;

**Dati
personali**

STEFANO POLLEDRO

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 15.08.1976

Luogo di nascita: Chieri (TO)

Istruzione

- **Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818** come professionista abilitato al rilascio del certificato di prevenzione incendi;
- **Iscrizione alla Cassa Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti** con matricola 723030;
- **Iscrizione Albo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti** con matricola A606 in data 31 Gennaio 2004;
- **Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio professionale** presso il Politecnico di Torino;
- **Laurea di Dottore in Ingegneria Elettrica** con specializzazione energetica. TESI DI LAUREA: Prove di collaudo e di accettazione su impianti fotovoltaici connessi a rete" discussa il 10/03/2003;
- Certificazione di "Operatore Cad Elettrico - Elettronico";
- Inglese: buona conoscenza della lingua parlata e scritta.

**Lingue
straniere**

**Esperienze
di lavoro**

- Libero professionista - a partire da ottobre 2002 consulente e progettista nel campo dell'impiantistica elettrica (impiantistica civile, industriale, cabine di trasformazione, opere pubbliche, impianti di telegestione, rivelazione fumi, fonia e dati), e della prevenzione incendi ai sensi della L. n. 818 - 1984;
- Da Aprile 2011 a dicembre 2011 – responsabile tecnico per EPC operante nell'installazione e gestione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;
- Da Aprile 2010 a marzo 2011 dipendente presso Tecnimont SpA – project engineer nel settore power (focal point dimensionamento degli impianti ausiliari di potenza per n. 2 centrali a carbone in Brasile)

principali opere eseguite -

<i>CLIENTE</i>	<i>DATA</i>	<i>IMPORTO OPERA [€]</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
Sifel SpA	Apr. – Dic. 2012	ND IIIc	Supporto alla progettazione costruttiva degli impianti elettrici per il nuovo passante ferroviario di Torino (stazioni Porta Susa, Rebaudengo, Stura)
Gozzo Impianti SpA	Genn – Ott. 2012	€ 6.000.000 IIIc	Progettazione costruttiva di parte degli impianti speciali per la realizzazione del Centro Internazionale di Conferenze (C.I.C.) a Club des Pins – Algeria
Sielv Spa	In corso	ND IIIb e IIIc	Progettazione costruttiva della nuova aerostazione, del piazzale aeromobili, del parcheggio autoveicoli e della viabilità di accesso dell'Aeroporto Valle d'Aosta – A.V.D.A. s.p.a. a Saint – Christophe (AO)
Sielv Spa	In corso	ND IIIb e IIIc	Progettazione costruttiva degli impianti elettrici e termici e redazione delle tavole as built per l'intervento di adeguamento e razionalizzazione dei Poliambulatori dell'ospedale di Melzo (MI).
Sielv Spa	In corso	ND IIIb e IIIc	Progettazione costruttiva degli impianti elettrici e termici e redazione delle tavole as built per l'intervento di adeguamento pronto soccorso e centro prelievi, ampliamento ambulatori e realizzazione del nuovo blocco operatorio e rianimazione del presidio ospedaliero di Vizzolo (MI)
Fissore srl per conto Stiel Srl	Mag. – Sett. 2011	€ 270.000 IIIa	Progettazione di impianto fotovoltaico di potenza pari a 93,84kWp installato in copertura di edificio commerciale in Strada Carignano a Moncalieri (TO).
Enel Green Power per conto di Oddino Impianti s.r.l.	Sett. 2010 – Dic. 2011	€ 7.193.768,40 IIIa	Progettazione per attività di installazione di n°3 impianti fotovoltaici di potenza complessiva pari a 2,5MWp.
Comune di Faule (CN)	Febbraio – Aprile 2011	31.744,63 IIIc	Verifica e supervisione progetto riqualificazione impianti illuminazione pubblica in Via Villafranca e Via Polonghera nel Comune di Faule (CN) redatto da Enel Sole SpA
Comune di Piovà Massaia (AT)	In corso	€ 51.436,95 IIIc	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per ristrutturazione e messa in sicurezza degli impianti elettrici all'interno del Palazzo Comunale

Comune di Ivrea (TO)	In corso	€ 30.788,43 IIIc	Progettazione lavori per la realizzazione della tribuna dell'impianto sportivo del quartiere San Giovanni
IEK SrL per conto Stiel Srl	Anno 2010	ND IIIa	Progetto definitivo degli impianti elettrici di n°13 impianti di cogenerazione alimentati a biogas di potenza compresa fra 250 e 999kWp su terreni agricoli
Social Housing Comune di Pinerolo (TO) per conto StudioAta Srl	In corso	103.763,93 IIIa/b/c	Progetto definitivo ed esecutivo per ristrutturazione di immobile destinato ad abitazioni in edilizia convenzionata
IEK SrL per conto Stiel Srl	In corso	ND IIIa	Progetto definitivo, esecutivo e costruttivo di n°14 impianti fotovoltaici di potenza compresa fra 1.231,65kWp e 159,39kWp su terreni agricoli
Comune di Cesara (VB) per conto StudioAta Srl	In corso	221.161 IIIa/b/c	Progetto definitivo ed esecutivo per ristrutturazione di immobile per servizi culturali e ricreativi
AVL ITALIA S.r.l. per conto SPS S.r.l.	Febbraio – agosto 2009	N.D. IIIc	Progetto esecutivo dei sistemi elettrici e speciali di celle banco rulli e sale prova presso il Nuovo Centro R & D della Husqvarna Motocicli di Cassinetta.
Comune di Concorezzo per conto Studio Ata Srl	In corso	61.000 IIIa/b/c	Progetto definitivo ed esecutivo per recupero edilizio e funzionale di Villa Zoia e Parco siti in Concorezzo (MI)
Ospedale Niguarda Ca' Granda presso P.zza Ospedale Maggiore, 3 Milano per conto SineaIngegneria Srl	Giu. – Dic. 2009	ND IIIc	Consulenza alla produzione di documenti costruttivi per gli interventi di riqualificazione e attività di verifica pre-collauda degli impianti elettrici
Nuova sede Diesel presso Breganze (VI) per conto Sielv Srl	Dic. 2008 / Gen. 2011	5.000.000 IIIc	Progetto costruttivo ai fini della cantierizzazione di quota parte dei sistemi elettrici e speciali a servizio del nuovo edificio ad uso uffici e servizi accessori.
Beou Sejour Per conto di Stiel Srl	Gen. 2010 – Set. 2010	3.000.000 IIIa	Progettazione esecutiva e costruttiva, redazione pratiche e direzione lavori per impianto fotovoltaico da 998,2kW presso Quaranti (AT)
Comune di Castagnole P.te (TO)	Set. 2009 – Apr. 2010	23.975,00 IIIb	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori ed assistenza al collaudo per l'adeguamento degli impianti termici a servizio della palestra comunale sita in Via Martiri della Libertà a Castagnole P.te

Studio ARP - Arch. Gianni ARLUNNO	In corso	553.390,55 IIIa/b/c	Progetto di manutenzione straordinaria del complesso ad uso residenziale e terziario sito in Via Manara, Via San Salvatore e Via Dante, a Vercelli
Fondazione Teatro Regio Torino per conto Fiorenzato Impianti Srl	Giugno 2009	ND IIIc	Progetto esecutivo degli impianti elettrici per l'allestimento temporaneo delle manifestazioni estive presso il praco della Reggia di Venaria Reale
LINEA LEGNO Snc Strada Torino Cumiana (TO)	Giugno 2008	36.500,00	Pratiche di prevenzione incendi per la messa in sicurezza contro gli incendi del capannone adibito a vendita ed esposizione di prodotti derivanti dal legno
G.F.C. COSTRUZIONI s.n.c.	Aprile 2008	68.000 IIIa / IIIb	Progetto esecutivo impianti termici e idrico-sanitari a servizio di cinque alloggi in Via Giotto a Cercenasco
AJRALE s.r.l. Via Pinerolo 100 Vigone (TO)	Marzo 2008	--	Pratiche prevenzione incendi per adeguamento centro ippico Ajrale S.r.l. sito in Cascina Ajrale a Vigone.
S.Musso S.r.l.	Febbraio 2008	--	Pratiche prevenzione incendi, sviluppo di progetto definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici e termici per nuovo capannone industriale sito in Airasca (TO)
Comune di Cercenasco (TO)	Maggio 2008	7175,58 IIIa/b/c	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione della scuola dell'infanzia di Cercenasco
Azienda Sanitaria Locale n.5 Via Martiri XXX Aprile, 30 Collegno (TO)	Novembre 2007	/	Pratiche prevenzione incendi per la riconversione dell'Ex Padiglione 18 della Real Certosa di Collegno a Foresteria universitaria e centro studi.
Azienda Sanitaria Locale n.5 Via Martiri XXX Aprile, 30 Collegno (TO)	2007/2008	141.476,50 Cat. IIIb	Progetto definitivo ed esecutivo per la riconversione dell'Ex Padiglione 18 della Real Certosa di Collegno a Foresteria universitaria e centro studi.
Azienda Sanitaria Locale n.5 Via Martiri XXX Aprile, 30 Collegno (TO)	2007/2008	294.371,96 Cat. IIIc	Progetto definitivo ed esecutivo per la riconversione dell'Ex Padiglione 18 della Real Certosa di Collegno a Foresteria universitaria e centro studi.
Comune di Bresso (MI)	2006/2010	181.871,40 Cat. IIIc	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per recupero funzionale dei capannoni dell'area ex ISO Rivolta di Bresso (MI)
Comune di Castellamonte per conto Ing. Ferrari M.	Settembre 2006	35.000 Cat. IIIc	Progetto adeguamento normativo e ristrutturazione scuola elementare "Capoluogo" di Castellamonte

Centro Servizi Socioassistenziali e Sanitari "Residenza Castelli Fasolo" Vigone (TO)	Novembre 2003 - Ottobre 2004	19.000 IIIc	Progettazione e direzione lavori per adeguamento impianto illuminazione e forza motrice e impianto rivelazione incendi
COOP La Palma 81 Via Pigafetta, n° 47 TORINO	Novembre 2003	34.000 IIIc	Progetto preliminare, progetto esecutivo, direzione lavori e collaudo per la ristrutturazione di fabbricato destinato ad uso artigianale - commerciale sito in Via Saluzzo, Pinerolo (TO)
Ing. G.F. CAPILUPPI Via De Gasperi, 54 MONCALIERI (TO)	Settembre 2008	156.000 IIIc	Progetto definitivo ed esecutivo per nuova costruzione di palazzina residenziale sita in Corso Casale 105-107
MAIREENGINEERING S.p.a. per conto Stiel Srl	2007/ 2008	-- IIIc	Sviluppo del progetto costruttivo della nuova centrale a ciclo combinato di proprietà della Kesh Sh.a. – Albanian Power Corporation
Ferrero S.p.a. per conto Stiel Srl	2008	-- IIIc	Sviluppo del progetto esecutivo del polo Waferati e area logistica presso gli stabilimenti Ferrero di Alba (CN)
SPS s.r.l. Via San Secondo 88, Torino	Dicembre 2007	-- IIIc	Analisi e verifica degli impianti elettrici e speciali a servizio della pista da bob e slittino presso il sito olimpico di Cesana Torinese
MAIREENGINEERING S.p.a. per conto Stiel Srl	Novembre 2007	-- IIIc	Redazione di planimetrie impiantistiche e schemi distributivi relativi al sistema di illuminazione del nuovo impianto petrolchimico di raffinazione di proprietà della Rabigh Refining and Petrochemical Company (Arabia Saudita)
Tecnocamere S.C.p.A. per conto Studio Ing. Ronco	Gennaio 2007	929.157,73 IIIc	Progetto esecutivo per realizzazione della nuova sede della Scuola Internazionale di Torino nel complesso di Villa Borbogliosa con recupero e valorizzazione del manufatto.
TEKSYSTEM Studio Associato per conto Stiel Srl	Settembre 2006	650.000 IIIc	Redazione di progetto esecutivo per gli impianti di potenza e speciali di antintrusione, controllo accessi, TVCC e TV da realizzarsi presso il nuovo insediamento delle facoltà di Giurisprudenza e Scienze Politiche nell'area Ex Italgas di Torino