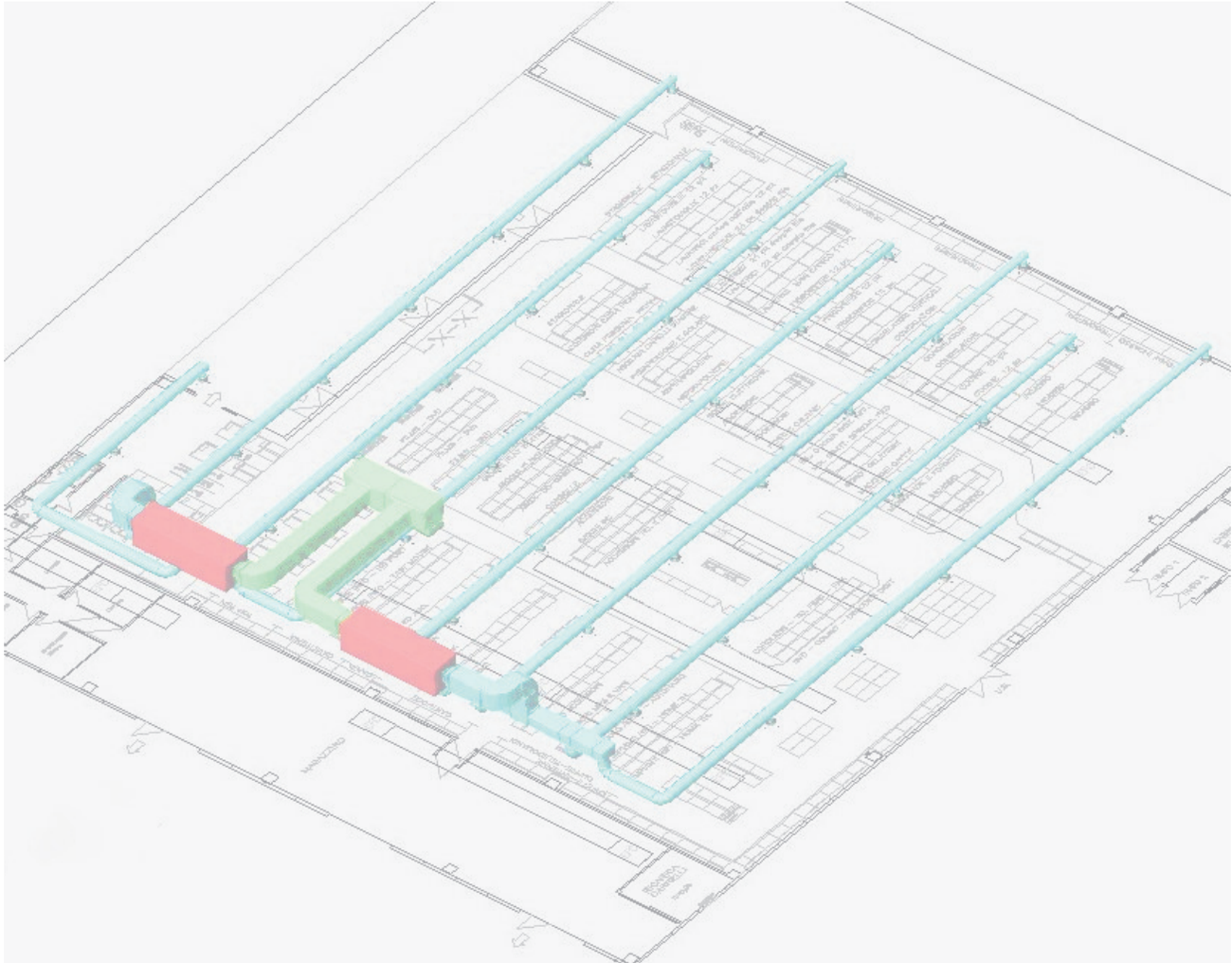




PROGTER

PROGTER snc – società di professionisti
Via A. Monni, 27 – Zona Ind. – 06135 Ponte Valleceppi
Perugia – tel. (075) 6920728 – fax (075) 6920866
P.IVA 03407750540 C.C.I.A.A. Perugia (PG-287032)



LA SOCIETA'

L'attività professionale nell'ambito della termotecnica e della prevenzione incendi nasce nel 1976 con l'ing. Antonio Gagliardi La Gala che inizia ad operare in ambito locale con la denominazione Progettazione Termotecnica. Dal 1990, anno di costruzione della attuale sede di via A. Monni 27 a Ponte Valleceppi, inizia una collaborazione con gli ingg. Marco Sciamanna e Fabrizio Tarducci che porta ad una espansione dell'attività professionale a livello nazionale. Nel 2000 si costituisce tra i tre professionisti **PROGTER snc**, una società che continua l'attività di progettazione nel settore civile ed industriale con aspetti sia impiantistici meccanici, sia di prevenzione incendi, sia di processo.

Nel 2014 **PROGTER snc**, dopo una lunga e consolidata collaborazione con la società di ingegneria **ENERGY PROJECT srl**, tra i cui soci fondatori figurava l'ing. Flavio Passeri, inserisce anche quest'ultimo nel proprio organico.

La società **PROGTER snc** si occupa attualmente di consulenza, progettazione, direzione e assistenza ai lavori, collaudi e consulenze tecniche nei settori degli impianti meccanici (riscaldamento, condizionamento, risparmio energetico, ...) degli impianti elettrici e speciali (videosorveglianza, rivelazione incendi, automazione, ecc...) e della prevenzione incendi (redazione progetti per adeguamenti antincendio, procedure per rilascio autorizzazioni e CPI, certificazioni, ecc.); le attività sopra richiamate sono svolte negli ambiti residenziali, commerciali e industriali.

STRUTTURA E RISORSE

PROGTER dispone di personale interno dipendente, che si occupa principalmente dell'attività di supporto alla progettazione svolta dagli ingegneri titolari e dello sviluppo esecutivo degli elaborati tecnici; in particolare si trovano ad operare all'interno della società:

- 3 ingegneri titolari con mansioni di progettazione, direzione dei lavori, coordinamento, ecc.
- 1 ingegnere dipendente consulente tecnico esperto
- 1 ingegnere dipendente con funzione di ausilio alla progettazione
- 3 periti industriali dipendenti con funzione di disegnatori e di ausilio alla progettazione
- 1 segretaria amministrativa dipendente

Alcuni degli impianti progettati e realizzati nel SETTORE CIVILE, COMMERCIALE e INDUSTRIALE

SETTORE IMPIANTI MECCANICI

- Nuovo edificio ad uso uffici ed officina – OMA spa - Foligno
- Edificio "Il Broletto" - Sede degli uffici della Regione Umbria - Perugia
- Parcheggio multipiano Milano Nord a servizio dell'Aeroporto di LINATE Milano
- Centro Commerciale EMISFERO – Perugia
- Nuovi uffici del Comune di Perugia – Ex Scuola Media Pascoli - Perugia
- Centrali Termiche degli Ospedali di lesi e Macerata
- RSA di Monteroni d'Arbia (Si)
- Ristrutturazione dell'ex- ospedale psichiatrico Borgo Ruga - Comune di Feltre (BL)
- Filiale BNL, piazza Italia - Perugia
- Concessionaria BMW in loc. S. Andrea delle Fratte – Perugia
- Museo Basilica di S. Maria degli Angeli – Assisi
- Casa d'accoglienza "Le Stuoie" – Assisi
- Tribunale Penale e Uffici giudiziari - Comune di Perugia
- Residenza Universitaria Pisa - Azienda Regionale Diritto Studio Universitario Toscano
- Chiesa e complesso parrocchiale San Giovanni Battista - Ferro di Cavallo - Perugia
- Chiesa e complesso parrocchiale San Giovanni Apostolo – Ponte D'Oddi – Perugia
- Edificio Expo Center – Esposizione Universale Milano 2015
- Palazzo di Giustizia – L'Aquila
- Palazzo di Città – Domodossola

- Centrali di teleriscaldamento con trigenerazione - S.M. degli Angeli - Perugia (17.580 kWt 3.894 kWe, 2.000 kWf) e con cogenerazione Norcia - Perugia (7.984 kWt, 1.071 kWe)
- Impianti industriali di climatizzazione Stabilimento industriale FOOD.CO - Tavarnelle Val Di Pesa (FI)
- Impianto industriale di produzione vapore per la lavanderia industriale SOGESI - Bologna
- Impianto industriale di produzione vapore per l'industria dolciaria PISELLI IDU srl - Perugia
- Impianti industriali di climatizzazione Stabilimento I.D.P. Industria Dolciaria - Umbertide - Perugia

SETTORE PREVENZIONE INCENDI

- Nuovo edificio ad uso uffici ed officina - OMA spa - Foligno
- Parcheggio multipiano Milano Nord a servizio dell'Aeroporto di LINATE Milano
- Parcheggio Piazzale Europa - Perugia
- Negozio Brama Shop - Perugia
- Negozio Todis Discount - S. Nicolò di Spoleto
- Negozio L'isola dei Tesori - S. Nicolò di Spoleto
- Negozio Euronix - loc. Settevalli - Perugia
- Edificio "Il Broletto" - Sede degli uffici della Regione Umbria - Perugia
- Centro Commerciale EMISFERO - Perugia
- Nuovi uffici del Comune di Perugia - Ex Scuola Media Pascoli - Perugia
- Auditorium S. Cecilia, via Fratti - Perugia
- Auditorium S. Francesco al Prato - Perugia
- Uffici e Magazzini Servizi Associati scarl - Perugia
- Stabilimento industriale Foodco - Tavarnelle Val Di Pesa (FI)
- Stabilimento I.D.P. Industria Dolciaria - loc. Pierantonio - Perugia
- Lavanderia industriale Sogesi - Bologna
- Stabilimenti ISA - Bastia Umbra - Perugia
- Stabilimento Colussi - Petrignano di Assisi - Perugia
- Stabilimenti I.P.I. srl - loc. Pierantonio e S.Sisto - Perugia
- Stabilimento Pietro Coricelli SPA - Spoleto - Perugia

SETTORE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

- Nuovo edificio ad uso uffici ed officina - OMA spa - Foligno
- Parcheggio multipiano Milano Nord a servizio dell'Aeroporto di LINATE Milano
- Ristrutturazione dell'ex-ospedale psichiatrico Borgo Ruga - Comune di Feltre (BL)
- Uffici giudiziari del Comune di Perugia, edifici Ex-Enel
- ABA Business Center - Tirana (Albania)
- Centro Commerciale Leroy Merlin - Ospedalichio di Bastia Umbra
- Supermercato Famila - Ospedalichio di Bastia Umbra
- Scuola Elementare - Colombella
- Impianto TVCC ed Illuminazione campo di gioco - Stadio "R. Curi" - Perugia
- Impianti di sicurezza e di protezione dalle scariche atmosferiche Rocca Albornoziana - Spoleto
- Progetto di mobilità alternativa per "Spoleto città aperta all'uomo ovvero città senza auto"
- Sistema di amplificazione e di votazione elettronica dell'aula del Consiglio Regionale dell'Umbria
- Parcheggio Multipiano San Donato - Arezzo
- Edifici Expo Center ed International Media Centre - Esposizione Universale Milano 2015
- Palazzo di Giustizia dell'Aquila
- Nuova sede SIR safety system s.p.a. - Assisi
- Sede soc. SEIESSE - S.M. degli Angeli - Perugia
- Stabilimento I.P.I. srl - loc. Pierantonio - Perugia
- Stabilimento Colussi - Petrignano di Assisi - Perugia
- Centro fieristico "Ludovico Maschiella" - Bastia Umbra - Perugia

LE ATTIVITA'

PROGTER snc svolge attività di consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi per la realizzazione di impianti tecnologici in campo civile, industriale, urbanistico.

Gli impianti tecnologici che rientrano nel nostro campo di attività sono:

- Impianti termotecnici
- Impianti meccanici
- Impianti di cogenerazione, trigenerazione e di teleriscaldamento
- Impianti di rivelazione incendi
- Impianti di building automation
- Impianti elettrici e speciali
- Sistemi ed impianti di generazione da fonti rinnovabili

I SERVIZI

Con la sua struttura **PROGTER snc** è in grado di rispondere globalmente alle necessità del cliente, mettendo a disposizione capacità progettuali e professionali costantemente aggiornate rispetto alla tecnologia ed al mercato:

- Studi di fattibilità
- Progetti di massima
- Progetti esecutivi
- Direzione lavori e coordinamento
- Collaudi
- Coordinamento della sicurezza 81/08
- Perizie e consulenze
- Soluzioni per il risparmio energetico

Aree di specializzazione:

- Termotecnica
- Impianti elettrici e speciali
- Impianti fotovoltaici
- Risparmio energetico
- Fonti energetiche rinnovabili
- Prevenzione incendi
- Sicurezza
- Acustica

CONTATTI

Ing. Marco Sciamanna

e-mail: ing.sciamanna@progter.it

cell: +39 335 1214461

Ing. Fabrizio Tarducci

e-mail: ing.tarducci@progter.it

cell: +39 335 1214462

Ing. Flavio Passeri

cell: +39 335 5219964

e-mail: ing.passeri@progter.it

Ing. Antonio Gagliardi La Gala

cell: +39 335 1214460

e-mail: ing.gagliardi@progter.it

“La misura di ogni felicità è la riconoscenza”

SCHEDA DI PRESENTAZIONE

La PROGTER snc (Società di professionisti) è operativa dal 2000. Da oltre 25 anni i soci fondatori, ing. Marco Sciamanna, ing. Fabrizio Tarducci e ing. Antonio Gagliardi La Gala (che ha ceduto la sua quota societaria nel 2013, pur essendo ad oggi professionalmente attivo all'interno della società) operano congiuntamente, principalmente nel settore di progettazione di impianti meccanici, con riconosciuta serietà e professionalità.

La stretta e proficua collaborazione tecnica protrattasi a lungo con la società di ingegneria Energy Project Engineering, ed in particolare con l'ing. Flavio Passeri che si è occupato al suo interno da oltre 15 anni della progettazione degli impianti elettrici, è sfociata a febbraio del 2015 nell'ingresso in Progter in qualità di socio, dell'ing. Flavio Passeri e nella concomitante cessazione della Energy Project.

Progter ha acquisito anche le dotazioni tecniche e informatiche nonché il personale operativo con formazione tecnica specifica facenti parte dell'Energy Project.

La società si occupa di consulenza, progettazione, direzione e assistenza ai lavori nel settore civile ed industriale per:

- impianti di riscaldamento e di climatizzazione;
- impianti idrosanitari e di smaltimento acque;
- impianti di protezione antincendio;
- impianti di recupero energia;
- impianti elettrici e speciali
- centrali di teleriscaldamento e di cogenerazione;
- pratiche inerenti le richieste ai VV.FF. per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
- studio e verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.

Sede

Via Monni, 27 - zona industriale P.te Valleceppi - 06135 - Perugia
P.IVA 02470290541 C.C.I.A.A. Perugia (PG-2000-34298) R.E.G. 219284
tel. 075/6920728 - fax 6920866 - email: info@progter.it

Titolari:

- Ing. MARCO SCIAMANNA (iscrizione Ordine degli Ingegneri di Perugia n°A1012)
nato a ASSISI (PG) l' 11\11\1961, residente in PERUGIA, via del Laghetto, 51 - P.te Valleceppi
Laurea in ingegneria civile (ind. impianti) conseguita nel 1988 presso l'Ateneo di Bologna
email: ing.sciamanna@progter.it
- Ing. FABRIZIO TARDUCCI (iscrizione Ordine degli Ingegneri di Perugia n°A1197)
nato a Citta' Di Castello (PG) il 31\07\1960, residente in Citta' Di Castello (PG), via A. Salieri n.8
Laurea in ingegneria aeronautica conseguita nel 1990 presso l'Ateneo di Roma
email: ing.tarducci@progter.it
- Ing. FLAVIO PASSERI (iscrizione Ordine degli Ingegneri di Perugia n°A1388)
nato a PANICALE (PG) il 04/03/1967, residente ASSISI (PG), via S. Veronica Giuliani, 7
Laurea in ingegneria Elettronica conseguita nel 1995 presso l'Ateneo di Perugia
email: ing.passeri@progter.it

Struttura e risorse:

Procter snc dispone di personale interno dipendente, che si occupa principalmente dell'attività di supporto alla progettazione svolta dai tre ingegneri titolari e dello sviluppo esecutivo degli elaborati tecnici; in particolare si trovano ad operare all'interno della società:

- 3 ingegneri titolari con mansioni di progettazione, direzione dei lavori, coordinamento, ecc.
- 1 ingegnere dipendente con mansioni di progettazione
- 1 ingegnere dipendente con funzioni di ausilio alla progettazione
- 3 periti industriali dipendente con funzione di disegnatori e di ausilio alla progettazione
- 1 segretaria dipendente.

Procter snc possiede tutta una serie di attrezzature tecniche ed informatiche, che le permettono di produrre, anche in tempi molto brevi, elaborati grafici di progetto con elevati standard di qualità e dettaglio.

- Anemometro digitale a ventola
- Termometro digitale ad infrarossi
- Termo-igrometro con registratore giornaliero/settimanale
- Misuratore pressione e portata impianti antincendio
- Termometri e manometri vari
- Deprimometro
- Micromanometro
- digital camera Olympus Camedia
- luxmetro Dig. VE 107 lx
- luxmetro HT 172
- strumento di misura HT GSC 57

Lo sviluppo di tutta la documentazione tecnica avviene con moderni e aggiornati strumenti software ed anche nei processi di comunicazione vengono ampiamente utilizzati sistemi informatici:

- N. 1 server di rete biprocessore con sistema WINDOWS NT
- N. 8 stazioni di lavoro per grafica e progettazione computerizzata collegate in rete
- N.1 stazione di lavoro per gestione amministrativa e contabilità
- N. 2 plotter a colori (formato A0)
- N. 1 stazione di stampa multifunzione a colori in rete RICOH CPM28 con funzione fotocopiatrice, fax e scanner completa di software per la gestione avanzata dello scanner (funzioni OCR, pdf ricercabile, ecc...)

Programma

Campo di utilizzazione

- | | |
|---------------------------|--|
| • AUTOCAD | disegno assistito al computer |
| • ACCA UFFICIUS | gestione dello studio tecnico |
| • ACCA PRIMUS | computi e contabilità |
| • ACCA Software Primus K | redazione cronoprogramma lavori |
| • ACCA Software Mantus P | redazione piani di manutenzione |
| • ACCA PARCUS | calcolo delle parcelle |
| • ACCA PRIVATUS | gestione della privacy |
| • ACCA SUONUS | verifica prestazioni acustiche |
| • Software T*SOL | calcolo di impianti solari termici |
| • Software EDILCLIMA | applicazioni e calcoli termotecnici |
| • Electrographics Ampere | dimensionamenti reti e quadri elettrici |
| • Electrographics E-Plus | programma con motore AUTOCAD per progett. impianti elettrici |
| • RELUX, DIALUX, LITESTAR | vari software illuminotecnici |
| • ZEUS PLUS | software tecnico per la protezione contro i fulmini e le sovratensioni |
| • ELETTOGRAPHICS SOLERGO | progettazione impianti fotovoltaici |

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ing. MARCO SCIAMANNA

Indirizzo Via Del Laghetto, 51– Perugia - Italia

Telefono **0756920728**

Fax **0756920866**

E-mail ing.sciamanna@progter.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita Assisi (PG) – 11/11/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 1989 al 2000 ha svolto l'attività di libero professionista nel settore degli impianti termotecnici, del risparmio energetico, nel settore della sicurezza e prevenzione incendi e dell'acustica. Il campo di applicazioni ha riguardato sia il settore civile che industriale.
 - Dal 2000 ad oggi continua a svolgere la suddetta attività in qualità di socio e legale rappresentante della PROGTER SNC (società di professionisti ai sensi della L. 109/94, costituita nell'anno 2000 con sede via Monni, 27 - zona industriale P.te Valleceppi - 06078 - Perugia ,P.IVA 02470290541 C.C.I.A.A. Perugia (PG-2000-34298) R.E.G. 219284)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - PROGTER SNC – Via Monni, 27 – Ponte Valleceppi - Perugia
- Tipo di azienda o settore
 - PROGTER snc è una società di professionisti (legge 109/94) nata nel 2000 che opera nel settore della progettazione impiantistica. La società si occupa di consulenza, progettazione, direzione e assistenza ai lavori nel settore civile ed industriale per:
 - impianti di riscaldamento e di climatizzazione;
 - impianti idrosanitari e di smaltimento acque;
 - impianti di protezione antincendio;
 - impianti di recupero energia;
 - centrali di teleriscaldamento e di cogenerazione;
 - pratiche inerenti le richieste ai VV.FF. per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
 - studio e verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.
 - A partire dal febbraio 2015, con l'ingresso dell'Ing. Flavio Passeri del quale la società mette a frutto le competenze estende il suo operato nel campo della progettazione degli impianti elettrici e speciali.
- Tipo di impiego
 - Socio progettista
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza, direzione tecnica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Laurea in Ingegneria Civile (INDIRIZZO IMPIANTI) conseguita il 07/12/88 presso l'Ateneo di Bologna
- Abilitato alla professione di Ingegnere dal 1988
- Iscritto all'Ordine Ingegneri di Perugia con il n. A1012 dal 06/07/89
- Iscritto negli elenchi della Camera di Commercio di Perugia quale tecnico abilitato ai sensi della legge 46/90 per le categorie di cui all'Art. 1 - Tabella 1 [c, d, e,g2].
- Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/03/85, secondo l'art. 1 della Legge 07/12/84 n° 818, per il rilascio delle certificazioni ai fini antincendio. Numero di iscrizione: PG 1012 I 0235 dal 1992
- Iscritto nell'elenco Tecnici competenti in acustica ambientale della regione dell'Umbria dal 30/03/97.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Il sottoscritto nella sua attività professionale ha maturato un'esperienza di oltre venticinque anni nel campo dei servizi di ingegneria, sviluppando nel tempo un'approfondita conoscenza nella Progettazione e verifiche di impianti di climatizzazione ambientale, di Impianti antincendio, impianti igienico-sanitari.

Inoltre vanta enorme esperienza qualificata e conoscenza degli aspetti normativi e legislativi che regolamentano le pratiche autorizzative in campo antincendio e conservazione dell'energia.

La consapevolezza acquisita con la propria professione agevola il suo ruolo di Coordinamento tecnico di risorse del ciclo di progetto, finalizzato all'ottenimento di risultati qualitativamente e quantitativamente rilevanti e l'abitudine ad operare in progetti infrastrutturali complessi ed interdisciplinari.

Il sottoscritto è in grado di svolgere autonomamente e/o con l'ausilio di risorse e mezzi di diretto controllo rilievi visivi di impianti ed infrastrutture di impianti ed infrastrutture di servizio per poterne restituire graficamente l'esito, nonché la conoscenza della normativa tecnica in campo termotecnico, antincendio, della Legge 10 e delle nuove direttive sugli edifici ad consumo di energia quasi zero.

Nel corso della propria attività ha sviluppato una adeguata propensione ed abitudine al rapporto interdisciplinare, al rispetto dei vincoli operativi, di sicurezza e di riservatezza.

Possiede know-how e strumentazione adeguata per la realizzazione di progettazioni completi in ogni sua parte.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

ALLEGATI

LAVORI SVOLTI



Marco Sciamanna

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ing. FABRIZIO TARDUCCI

Indirizzo Via Salieri, 8 – Città di Castello – Perugia - Italia

Telefono **0756920728**

Fax **0756920866**

E-mail ing.tarducci@progter.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita Città di Castello (PG) 31/07/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 1991 al 1994 ha svolto attività di docente insegnando materie tecniche presso diversi Istituti..
 - Dal 1995 al 1997 ha prestato servizio in qualità di funzionario tecnico (8° livello) presso l'Ufficio Progetti del Comune di Perugia settore opere pubbliche.
 - Dal 1996 al 2008 ricopre l'incarico di consulente tecnico esterno per il Comune di Perugia in merito agli aspetti della sicurezza e della prevenzione incendi per lo stadio comunale R. Curi;
 - Dal 1994 al 2000 ha svolto l'attività di libero professionista nel settore degli impianti termotecnici, del risparmio energetico, nel settore della sicurezza e prevenzione incendi e dell'acustica. Il campo di applicazioni ha riguardato sia il settore civile che industriale.
 - Dal 2000 ad oggi continua a svolgere la suddetta attività in qualità di socio e legale rappresentante della PROGTER SNC (società di professionisti ai sensi della L. 109/94, costituita nell'anno 2000 con sede via Monni, 27 - zona industriale P.te Valleceppi - 06078 - Perugia ,P.IVA 02470290541 C.C.I.A.A. Perugia (PG-2000-34298) R.E.G. 219284)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - PROGTER SNC – Via Monni, 27 – Ponte Valleceppi - Perugia
- Tipo di azienda o settore
 - PROGTER snc è una società di professionisti (legge 109/94) nata nel 2000 che opera nel settore della progettazione impiantistica. La società si occupa di consulenza, progettazione, direzione e assistenza ai lavori nel settore civile ed industriale per:
 - impianti di riscaldamento e di climatizzazione;
 - impianti idrosanitari e di smaltimento acque;
 - impianti di protezione antincendio;
 - impianti di recupero energia;
 - centrali di teleriscaldamento e di cogenerazione;
 - pratiche inerenti le richieste ai VV.FF. per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
 - studio e verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.
 - A partire dal febbraio 2015, con l'ingresso dell'Ing. Flavio Passeri del quale la società mette a frutto le competenze estende il suo operato nel campo della progettazione degli impianti elettrici e speciali.

- Tipo di impiego
 - Socio progettista
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza, direzione tecnica
 - Per ulteriori informazioni:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Maturità tecnica perito Elettronico conseguita con la votazione di 58/60 presso l'I.T.I.S. di Città di Castello
- Laurea in Ingegneria Aeronautica conseguita il 21/12/1990 con la votazione di 105/110 presso l'Ateneo di Roma; tesi di laurea sulle esigenze operative e caratteristiche tecniche di un aeroporto di 3° livello con la progettazione degli impianti per l'assistenza al volo.
- Abilitato alla professione di Ingegnere dal 1991
- Iscritto all'Ordine Ingegneri di Perugia con il n. 1197 il 15/04/1993.
- Iscritto negli elenchi della Camera di Commercio di Perugia quale tecnico abilitato ai sensi della legge 46/90 per le categorie di cui all'Art. 1 - Tabella 1 [c, d, e,g2].
- Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/03/85, secondo l'art. 1 della Legge 07/12/84 n° 818, per il rilascio delle certificazioni ai fini antincendio. Numero di iscrizione: PG 1197 I 0199
- In possesso dei requisiti per le funzioni di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione ai sensi del D.Lgs n. 494/96.
- Dal 2015 membro titolare in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia nel Comitato Tecnico Regionale istituito presso l'Ispettorato Regionale dei Vigili del Fuoco.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Il sottoscritto nella sua attività professionale ha maturato un'esperienza di oltre venticinque anni nel campo dei servizi di ingegneria, sviluppando nel tempo un'approfondita conoscenza nella Progettazione e verifiche di impianti di climatizzazione ambientale, di Impianti antincendio, impianti igienico-sanitari.

Inoltre vanta enorme esperienza qualificata e conoscenza degli aspetti normativi e legislativi che regolamentano le pratiche autorizzative in campo antincendio e conservazione dell'energia.

La consapevolezza acquisita con la propria professione agevola il suo ruolo di Coordinamento tecnico di risorse del ciclo di progetto, finalizzato all'ottenimento di risultati qualitativamente e quantitativamente rilevanti e l'abitudine ad operare in progetti infrastrutturali complessi ed interdisciplinari.

Il sottoscritto è in grado di svolgere autonomamente e/o con l'ausilio di risorse e mezzi di diretto controllo rilievi visivi di impianti ed infrastrutture di impianti ed infrastrutture di servizio per poterne restituire graficamente l'esito, nonché la conoscenza della normativa tecnica in campo termotecnico, antincendio, della Legge 10 e delle nuove direttive sugli edifici ad consumo di energia quasi zero.

Nel corso della propria attività ha sviluppato una adeguata propensione ed abitudine al rapporto interdisciplinare, al rispetto dei vincoli operativi, di sicurezza e di riservatezza.

Possiede know-how e strumentazione adeguata per la realizzazione di progettazioni completi in ogni sua parte.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

ALLEGATI

LAVORI SVOLTI



Fabrizio Tarducci

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PASSERI FLAVIO
Indirizzo	Via Santa Veronica Giuliani, 7 – Rivotorto di Assisi (PG)
Telefono	075 6920728
Fax	075 6920866
E-mail	ing.passeri@progter.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/03/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Il sottoscritto opera nel settore impiantistico dal 1996, svolgendo le attività di consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi per la realizzazione di impianti tecnologici in campo civile, industriale, urbanistico. Gli impianti tecnologici che rientrano nel campo di attività sono:

- Impianti di distribuzione MT/BT;
- Impianti elettrici di potenza;
- Impianti elettrici di regolazione, controllo e automazione;
- Impianti di pubblica illuminazione;
- Impianti di rivelazione incendi;
- Impianti di sicurezza;
- Impianti di building automation;
- Impianti di cablaggio strutturato telefonia e trasmissione dati;
- Impianti speciali;
- Progettazioni illuminotecniche;
- Sistemi ed impianti di generazione da fonti rinnovabili.

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Luglio 2015 fino ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | SAB srl – Via Pievaiola, 15 – 06128 Perugia |
| • Tipo di azienda o settore | Società di ingegneria. |
| • Tipo di impiego | Socio Progettista. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Progettazione Impianti Elettrici e Speciali |
| • Date (da – a) | Febbraio 2015 fino ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Progter snc Via Monni, 27 - 06135 – Zona Ind.le Ponte Valleceppi - Perugia (PG) |
| • Tipo di azienda o settore | Società di professionisti. Progettazione Impianti. |
| • Tipo di impiego | Socio Progettista. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Progettazione Impianti Elettrici e Speciali |
| • Date (da – a) | 2004-2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Energy Project Srl. Via delle Querce n°11/13 06083 Bastia Umbra (PG) |
| • Tipo di azienda o settore | Società di ingegneria. |
| • Tipo di impiego | Progettista e Socio. |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 2000-2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Energy Project Snc. Via delle Querce n°11/13 06083 Bastia Umbra (PG)
 - Tipo di azienda o settore Società di professionisti. Progettazione Impianti
 - Tipo di impiego Progettista e Socio.
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 1996-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Tipo di impiego Progettista Impianti Elettrici e Speciali.
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico, Assisi (PG)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifiche tecniche

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 11/01/1996 al n°A1388.

Incarico di consulenza nel 1997 da parte dell'ENEL per la verifica ed il rilievo dello stato delle reti elettriche di bassa tensione per il compartimento di Assisi (PG).

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 a ricoprire incarichi di coordinatore per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione.

Corso di specializzazione su "SISTEMI IN TECNICA BUS EIB" organizzati da ABB SACE a Milano nel 1998.

Corso di specializzazione su "SISTEMI DI CABLAGGIO STRUTTURATO NEGLI EDIFICI CIVILI" organizzato da Bticino nel 1999.

Flavio Passeri



ALCUNI LAVORI SVOLTI A PARTIRE DALL'ANNO 2000

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2016	B&G srl – via del Piombo – Ponte Felcino - Perugia	Stabilimento industriale per la preparazione di prodotti alimentari in via del Piombo – Perugia: progettazione impianti meccanici e prevenzione incendi.	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo - DLL – Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi.	€202'568,70	IIIB € 202'568,70 (IA.02)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare: PROGTER SNC.</i> <i>Progettista/i: Ing. Marco Sciamanna (cat. IIIB)</i>
2016	Casa Sereni – Opera Don Guanella – Str. Tuderte - Perugia	Impianto di climatizzazione estivo con sistema ad espansione diretta a volume di refrigerante variabile per la zona camere del centro di riabilitazione in str. Tuderte – Perugia.	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo - DLL.	€278'276,29	IIIB € 156'345,32(IA.02)- III A € 121'930,97 (IA.03)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare: PROGTER SNC.</i> <i>Progettista/i: Ing. Marco Sciamanna (cat. IIIA IIIB)</i>
2015-2016	OMA SPA – VIA CAGLIARI, 20 - FOLIGNO	Ristrutturazione del Reparto Vecchia meccanica c/o lo stabilimento di Foligno: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali.	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori.	€269'616,25	IIIB € 179'501,06(IA.02)- III C € 90.115,19(IA.03)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare: PROGTER SNC.</i> <i>Progettista/i: Ing. Marco Sciamanna (cat. IIIB) Ing. Flavio Passeri (cat. IIIC)</i>
2015-2016	OMA SPA – VIA CAGLIARI, 20 - FOLIGNO	Ristrutturazione del Reparto Controllo Qualità c/o lo stabilimento di Foligno: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali.	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori.	€27928,32	IIIB €52'984,00(IA.02)- III C € 74.944,32(IA.03)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare: PROGTER SNC.</i> <i>Progettista/i: Ing. Marco Sciamanna (cat. IIIB) Ing. Flavio Passeri (cat. IIIC)</i>
2015-2016	OMA SPA – VIA CAGLIARI, 20 - FOLIGNO	Edificio in ampliamento e costruzione ad uso uffici e officine presso lo stabilimento di Foligno: progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi.	€ 1'089'853,53	IIIB €629'333,73(IA.02)- IIIC € 460.519,80(IA.03)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare: PROGTER SNC.</i> <i>Progettista/i: Ing. Marco Sciamanna (cat. IIIB) Ing. Flavio Passeri (cat. IIIC)</i>

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2016	TERMOSANITARIA PASINATO SRL- Strada delle Trincee, 13/L VERONA	STABILIMENTO INDUSTRIALE destinato a PRODUZIONE ALIMENTARE in realizzazione a San Martino Buon Albergo – VR di proprietà di LA NUOVA MARELLI-	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€1.176.614,94	IIIA 158.843,67(IA.01) IIIB 628.102,57 (IA.02)- IIIC 389.669,00 (IA.03)	Progetto approvato – Opera in corso di realizzazione	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci Ing. Flavio Passeri (cat. IIIC)
2015	COLUSSI SPA MILANO	Impianti meccanici per nuovo edificio destinato ad uffici a servizio dell'unità produttiva COLUSSI SPA – Stabilimento di Petriignano d'Assisi - PG	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€256.080,00	IIIB €256.080,00	Progetto approvato – Opera in corso di realizzazione	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci
2014	Impresa Lattanzi srl- Via Vasanello, 29 Roma	Impianti meccanici e elettrici per lavori di ripristino a seguito del sisma del 6 aprile 2009 degli immobili del PALAZZO DI GIUSTIZIA DELL'AQUILA – Ala Uffici	Progettazione esecutiva	€ 1.584.830,00	IIIB € 1.584.830,00(IA.02)	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci (IIIB)
2009-2012	ASL N. 2 REGIONE	Opere di manutenzione degli impianti tecnologici della ASL 2 – Umbria	Collaudo in corso d'opera	€4.800.000,00	IIIB 4.800.000,00	In corso	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2010-2012	ASL N. 3 UMBRIA GLOBAL SERVICE	Revisione contabile del contratto di gestione e manutenzione fra ASL 3 e ATI aggiudicataria con creazione di un modello matematico per il calcolo dei risparmi e l'individuazione delle tipologie di interventi di risparmio energetico .	Progettazione ed esecuzione del modello	€3.302.000,00	III B 3.302.000,00	In corso	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2010-2011	Agenzia regionale per il diritto allo studio	Impianti meccanici e antincendio per RESIDENZA UNIVERSITARIA in loc.San Cataldo (PI)	Progettazione definitiva	€ 3.032.377,43	IIIA € 863.231,48 IIIB € 886.807,87 IIIC € 1.282.338,08		<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
28/09/2009 16/12/2009	FOOD.CO SPA TAVARNELLE VAL DI PESA - FIRENZE	Impianti meccanici e antincendio per la modifica e l'ampliamento di STABILIMENTO INDUSTRIALE destinato a PRODUZIONE ALIMENTARE in loc. Tavarnelle Val Di Pesa - FI	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva - DLL -Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€1.428.320,00	IIIA €122.887,00 IIIB €1.305.443,00	Progetto approvato - Opera in corso di realizzazione	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala Ing. Fabrizio Tarducci
2009-10	SCHULTZE NARDI - SRL - Ponte San Giovanni - PG	Impianti meccanici di produzione e distribuzione di vapore a servizio dello stabilimento adibito a LAVANDERIA INDUSTRIALE in località Castel d'Argile - BOLOGNA.	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva - DLL -Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€325.781,00	IIIA €225.776,00 IIIB €97.005,00	Progetto approvato - Opera terminata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2008	SERVICE SRL, strada vicinale Campo Frantone -Spoleto (PG) ora GAIA ENERGIA & SERVIZI SRL, via Morettini n. 16 - Perugia	Progettazione di una centrale termoelettrica di trigenerazione (produzione energia elettrica, riscaldamento e raffrescamento) a servizio della Città di Santa Maria degli Angeli - Assisi (PG). Potenza termica 15,40 MW, potenza elettrica 3,89 MW	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	€ 3.355.323,00	IIIA € 3.355.323,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2008-2014	REGIONE DELL'UMBRIA	Lavori di manutenzione straordinaria e rifacimento impianti di climatizzazione con interventi di risparmio energetico ed uso di fonti di energia rinnovabile presso l'immobile di proprietà regionale denominato "Il Broletto" in Perugia SEDE della REGIONE DELL'UMBRIA	Progettazione definitiva, DLL	IIIB 3.550.000,0	IIIB 3.550.000,0	Progetto approvato-opera in esecuzione	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2007	FERRETTI IMMOBILIARE SRL- via Manna, 93 - Perugia	Impianti meccanici a servizio del NUOVO PUNTO VENDITA EURONICS in fase di realizzazione in via Settevalli - PERUGIA	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva - DLL	€226.769,00	IIIA €12.554,00 IIIB €214.215,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2007	ELYO ITALIA - Via Benucci, 52 - Ponte San Giovanni - PG	Produzione e distribuzione di vapore e acqua surriscaldata nel contesto di ristrutturazione e riqualificazione degli impianti termici per l'OSPEDALE DI CITTA' DI CASTELLO - PG	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva - DLL	€254.173,00	IIIA €254.173,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2006	COMUNE DI TREVÌ	Impianti meccanici, termoidraulici ed elettrici e antincendio per l'intervento di ristrutturazione del complesso San Francesco di Trevi (ex-scuola media)	Progettazione preliminare, definitiva - Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€213.600,00	IIIA €19.376,00 IIIB €83.132,00 IIIC €111.092,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2006-2006	AMATORI NUOTO LIBERTAS SOC COOP - PERUGIA	Impianti meccanici realizzati per l'intervento di ristrutturazione dell'impianto natatorio in loc. Lacugnano - Perugia	Progettazione preliminare, definitiva - Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€412.078,00	IIIA €277.724,00 IIIB €134.354,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci
2005-2010	SANSEDONI SPA SIENA	Impianti meccanici ed elettrici realizzati per l'intervento di ristrutturazione dell'edificio residenziale sito in via Bartolo - Perugia	Progettazione preliminare, definitiva - Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€622.602,00	IIIB €376.862,00 IIIC €245.740,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2005-2006PI	CALZONI SPA PERUGIA	Impianti meccanici e antincendio per l'intervento di ristrutturazione dell'edificio Scuola media EX-PASCOLI da destinare a NUOVA SEDE DI UFFICI DEL COMUNE DI PERUGIA	Progettazione preliminare, definitiva - Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€831.444,00	IIIA €139.578,56 IIIB €691.864,90	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2002-2006PI	NOVA PERUSIA ELITE SRL	Impianti termoidraulici per edificio civile destinato ad uffici, residenze, autorimesse in loc. Piaggia Colombaia - Perugia	Progettazione - Dir. Lavori - Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€734.340,00	IIIA €226.902,00 IIIB €507.438,00	Progetto approvato - Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2004 – 2005PI	COMMERCIALE IMMOBILIARE BALANZANO SRL	Impianti meccanici e antincendio a servizio del CENTRO COMMERCIALE di proprietà dell'IMMOBILIARE BALANZANO in fase di realizzazione in via Settevalli – PERUGIA	Progettazione – Dir. Lavori –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€2.239.702,00	IIIA €971.395,02 IIIB €1.268.306,70	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala Ing. Fabrizio Tarducci
2003-2004PI	IDP INDUSTRIA DOLCIARIA SRL – via Settevalli – PERUGIA	Impianti meccanici e antincendio nuovo edificio industriale in loc. Umbertide	Progettazione – Dir. Lavori –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€818.698,00	IIIA €140.703,60 IIIB €677.994,11	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala Ing. Fabrizio Tarducci
2003	Comune di Feltre – Piazzetta delle Biade, 1 - 32032 Belluno	Impianti meccanici ristrutturazione ex-ospedale psichiatrico Borgo Ruga di proprietà del Comune di Feltre	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	€911.795,00	IIIA €86.667,35 IIIB €825.127,60	Progetto approvato – Opera terminata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci
2003-2005	RESTIANI SPA- via Giordani, 5 – Alessandria	Produzione e distribuzione di vapore e acqua surriscaldata nel contesto di ristrutturazione e riqualificazione degli impianti termici nell'ambito del contratto di gestione del calore in essere fra il MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA e la Committente relativamente alla CASA DI RECLUSIONE DI SPOLETO	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva – DLL	€453.370,00	IIIA €426.699,00 IIIB €26.671,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2003/04	COMUNE DI CANNOBIO (CR)	Impianti meccanici e antincendio per ristrutturazione di edificio (ex casa della Gioventù) da destinare a funzione sociale con annessa SALA POLIVALENTE di nuova costruzione destinata a locale di pubblico spettacolo (AUDITORIUM) con capienza max di 348 posti.	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€260.476,00	IIIB €260.476,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2003	COFATHEC SERVIZI SpA – Via Ostiense, 333 00146 ROMA	Riqualificazione delle centrali termiche di proprietà del COMUNE DI ASSISI	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€210.589,62	IIIB €210.589,62	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2003	COFATHEC SERVIZI SpA – Via Ostiense, 333 00146 ROMA	Riqualificazione delle centrali termiche di proprietà del COMUNE DI CITTA' DI CASTELLO	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€241.626,00	IIIB €241.626,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2003-2008	Provincia Serafica di San Francesco (Ordine Frati Minori) – p.zza Porziuncola, 1- Assisi Tel. 075/80511	Impianti meccanici per progetto di ristrutturazione post-terremoto del Convento di San Francesco al Monte – Loc. Monteripido	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€429.064,00	IIIA €130.345,00 IIIB €298.719,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2003	Provincia Serafica di San Francesco (Ordine Frati Minori) – p.zza Porziuncola, 1- Assisi Tel. 075/80511	Impianti meccanici e antincendio per ristrutturazione post eventi sismici del 26/07/97 per CONVENTO DI MONTESANTO – TODI comprensivo di AUDITORIUM con capienza max 288 posti	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€353.412,00	IIIA 83.400,00 IIIB 270.012,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2002-2003	Unità Sanitaria Locale N. 2 Via Guerra, 2106127 PERUGIA	Impianti meccanici ed elettrici per la realizzazione della struttura per Cure Palliative (ex-padiglione Zurli),	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	€336.746,00	IIIA €164.502,95 IIIB €172.243,05	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
2002/03	Comune di Perugia- settore opere pubbliche – Palazzo Bianchi- Piazza Morlacchi- Perugia	Impianti meccanici e antincendio, per ristrutturazione e consolidamento strutturale degli edifici Ex- Enel in via XIV settembre - PG destinato ad accogliere gli UFFICI GIUDIZIARI del COMUNE DI PERUGIA	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€902.394,48	IIIB €902.394,48	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci

ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO
2002	Provincia Serafica di San Francesco (Ordine Frati Minori) – p.zza Porziuncola, 1- Assisi Tel. 075/80511	Impianti meccanici per il Convento Porziuncola di Santa Maria degli Angeli	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€460.548,00	IIIA €122.572,00 IIIB €337.976,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Marco Sciamanna
2000-2001	Studio Arch. Luccioni Paolo – cso Cavour, 84 – 06034 Foligno	Impianti termoidraulici a servizio del presidio Ospedaliero in Loc. Nocera Umbra (ASL n. 3 di Foligno)	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€390.070,00	IIIA €69.140,00 IIIB €320.930,00	Progetto approvato – Opera terminata e collaudata	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Antonio Gagliardi La Gala
1999	Soprintendenza dell'Umbria – via Rocchi, 47 – Perugia Tel. 075/5723177	Impianto di condizionamento e idrico antincendio per il nuovo auditorium di S. Francesco al Prato a Perugia	Progettazione preliminare, esecutiva definitiva, esecutiva – DLL –Progettazione e pratiche inerenti la prevenzione incendi	€560.154,72	IIIA €61.242,91 IIIB €481.911,81	Progetto approvato	<i>Soggetto titolare:</i> PROGTER SNC. <i>Progettista/i:</i> Ing. Fabrizio Tarducci