



Studio di ingegneria
Pegoraro Nebiolo & Partners
Società tra professionisti



LO STUDIO

Lo Studio nasce dall'unione delle esperienze decennali dei soci fondatori, l'ing. Diego Nebiolo, l'ing. Gabriele Pegoraro e l'ing. Stefano Giargia, che condividono l'attività nel settore dell'energetica edilizia e dell'ingegneria impiantistica fin dagli anni 2016-2021 e fondano la Società PNP Ingegneria S.T.P. S.r.l. all'inizio del 2022.

Lo Studio opera nell'ambito della progettazione e direzione lavori di impianti civili ed industriali, con un'attenzione sempre maggiore agli aspetti della sostenibilità ambientale dell'intero sistema edificio-impianto.

/ Sostenibilità ambientale

L'approccio integrato perseguito dallo studio consente di porre fin da subito l'attenzione sulle tematiche ambientali scegliendo, insieme con i progettisti architettonici, le soluzioni più idonee a ciascun edificio al fine di ridurre al minimo i consumi energetici ed aumentare il comfort degli occupanti. Lo Studio offre servizi di progettazione e consulenza energetica sia per interventi di riqualificazione che per nuove costruzioni proponendo le soluzioni tecniche più funzionali ed innovative, rispondenti alle normative vigenti e con il minor impiego di risorse economiche, che mirino ad ottenere edifici ad energia quasi zero.

/ Progettazione termotecnica

Lo Studio offre servizi di progettazione impiantistica termotecnica a tutti i livelli (preliminare, definitiva, esecutiva) ed assistenza tecnica all'esecuzione delle opere (direzione lavori operativa) per edifici e ambienti civili ed industriali. Nello specifico, lo Studio si occupa della progettazione di impianti di climatizzazione (riscaldamento, condizionamento, trattamento aria), impianti idrosanitari (adduzione e scarichi), impianti alimentati da fonti rinnovabili (impianti in pompa di calore, impianti di cogenerazione/trigenerazione, impianti fotovoltaici e solari), impianti di adduzione e trasporto gas combustibili.

/ Progettazione elettrica

Lo Studio è in grado di fornire la progettazione integrale degli impianti tecnologici a servizio degli edifici completando la parte meccanica con i necessari sistemi di regolazione, automazione e supervisione nonché con gli impianti elettrici di servizio (cabine MT/BT, distribuzione elettrica, illuminazione, rivelazione incendi, TVCC, diffusione sonora di sicurezza, controllo accessi, antintrusione).

/ Prevenzioni incendi

Lo Studio offre, inoltre, servizi di progettazione e consulenza nell'ambito della Prevenzione Incendi, potendosi occupare della progettazione di impianti antincendio (reti di idranti, impianti sprinkler, impianti di spegnimento a gas) e della redazione di pratiche autorizzative ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI), per le attività soggette ai controlli dei VV.F. ai sensi del DPR 151/2011.

PRINCIPALI REFERENZE IN AMBITO CIVILE

Progettazione e DL impianti



Riqualificazione energetica Condominio Turin Parc

Torino

Committente: Evolve S.r.l.

Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici
(collaborazione con lo studio Appendino Deorsola & Partners Sas)

Importo lavori impianti: circa 500 000 euro



Realizzazione nuovo complesso residenziale e ricettivo

La Thuille - Frazione Villaret (AO)

Committente: Ersel S.p.a.

Progettazione energetica e progettazione impianti, Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici

Importo lavori impianti: circa 200 000 euro

*01.
TURIN PARC
2022*

*02.
LA THUILLE
2022-2023*

*03.
POLO SCOLASTICO
CAMPUS SALUZZO
2022*



Nuovo Polo scolastico - Campus Saluzzo
Saluzzo (TO)

Committente: Sedamyl S.p.a.

Progettazione energetica e degli impianti tecnologici (collaborazione con lo studio Area Progetti s.r.l.)

Importo lavori impianti: circa 1 500 000 euro

*04.
PALAZZETTO
DELLO SPORT
CAMPUS SALUZZO
2022*



Nuovo Palazzetto dello Sport - Campus Saluzzo
Saluzzo (TO)

Committente: Sedamyl S.p.a.

Progettazione energetica e degli impianti tecnologici (collaborazione con lo studio Area Progetti s.r.l.)

Importo lavori impianti: circa 2 100 000 euro



05.
VALLEBEACH
2022-2023

Riqualificazione energetica Condominio Vallebeach

Vallecrosia (IM)

Committente: IREN Smart Solution S.p.a.

Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici
(collaborazione con lo studio Glad Engineering S.r.l.)

Importo lavori impianti: circa 200 000 euro



06.
BELLEZIA
2022-2023

Riqualificazione energetica edificio residenziale/ricettivo + ristorante

Via Bellezia - Torino

Committente: Se.ge.l. S.r.l.

Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici
(collaborazione con GM Ingegneria e Architettura)

Importo lavori impianti: circa 200 000 euro

07.
PALESTRA
J. ZANNONI
2022-2023



Nuova palestra - scuola secondaria di I grado "J. Zannoni"
Montecchio Emilia (RE)

Committente: Comune di Montecchio

Progettazione esecutiva impianti meccanici ed elettrici (collaborazione con lo studio Area Progetti s.r.l.)

Importo lavori impianti: circa 500 000 euro

08.
MOVICENTRO
2022-2023



Adeguamento locali per servizi legati alla biblioteca Movicentro
Saluzzo (TO)

Committente: Comune di Chivasso

Direzione lavori impianti meccanici ed elettrici (collaborazione con lo studio Area Progetti s.r.l.)

Importo lavori impianti: circa 230 000 euro



Nuovo Polo per l'infanzia 0-6 - via Pietro Giuria

Torino

Committente: Comune di Torino

Progettazione energetica e degli impianti tecnologici (in RTP con Archisbang S.r.l., Area Progetti S.r.l., Ing. Massimo Panero)

Importo lavori impianti: circa 800 000 euro

*09.
POLO INFANZIA
GIURIA
2022-2023*



Demolizione-ricostruzione Condominio Residenza Biamonti

Torino

Committente: Teco S.r.l.

Progettazione energetica e impiantistica, Direzione Lavori impianti meccanici ed elettrici (collaborazione lo studio Glad Engineering S.r.l. e Fiumara Mina Architetti Associati)

Importo lavori impianti: circa 1 100 000 euro

*10.
BIAMONTI
2022-2023*



Studio di ingegneria
Pegoraro Nebiolo & Partners
Società tra professionisti

C.so Duca degli Abruzzi 36
10129, Torino
P.IVA 12651400017
011 32476
info@pnpingegneria.it
www.pnpingegneria.it