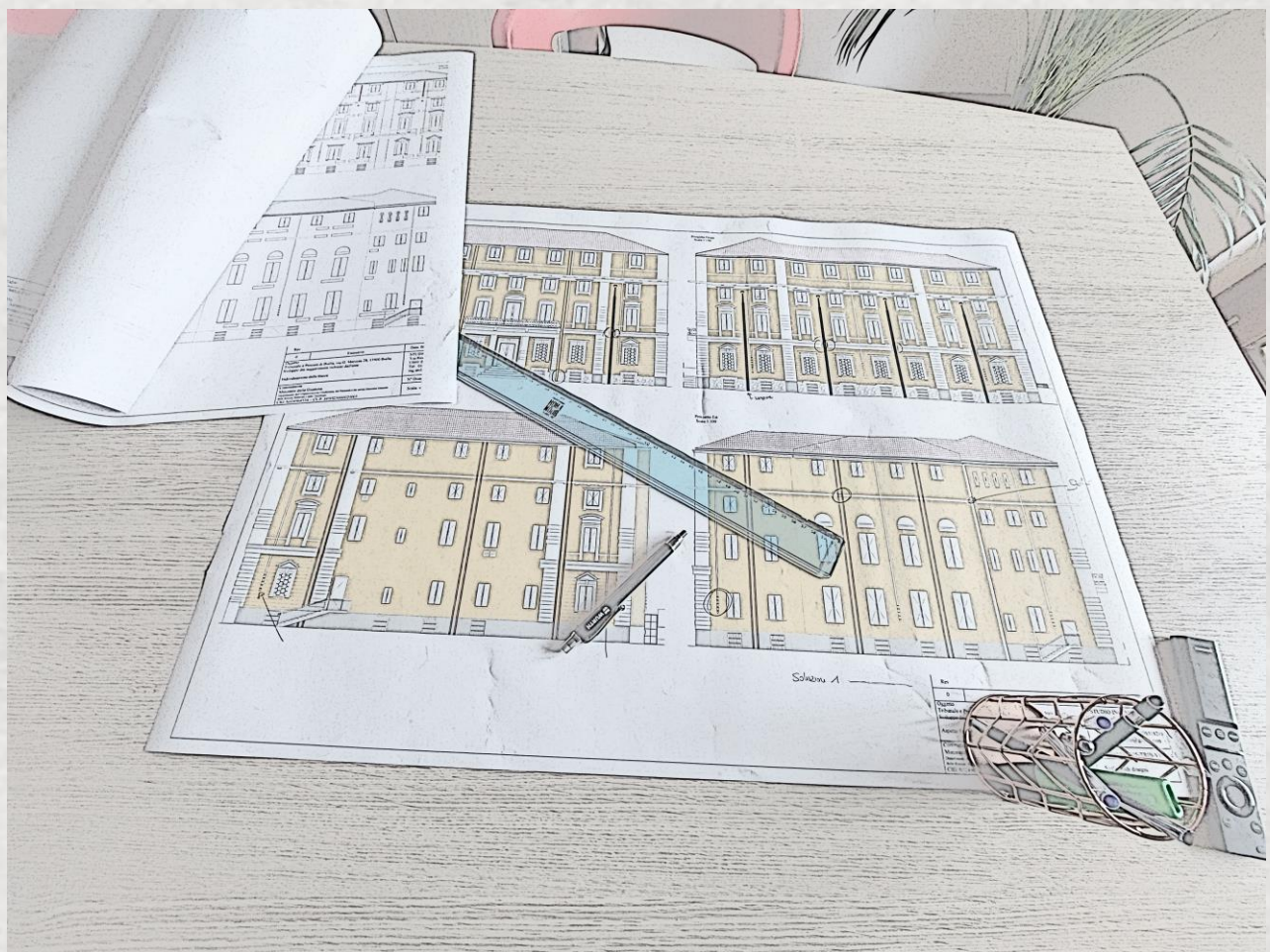


Rovella Ingegneria 2042

STUDIO DI
INGEGNERIA E
ARCHITETTURA

**Progettazione, assistenza lavori e servizi nel settore
dell'Architettura e dell'ingegneria**



CURRICULUM VITAE

PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI

Rovella Ingegneria 2042 STP S.r.l.s

**Progettazione, assistenza lavori, collaudi e servizi
nel settore dell'ingegneria e architettura**

Sede legale ed operativa: viale Pajetta 24, 13836 Cossato (BI)

Tel. Studio: 015703833, Cellulare diretto: 3498518241

e-mail: ing.attilio.mello@gmail.com;

e-mail: rovellaing2042@gmail.com

PEC: rovellaingegegnaria2042@archiworldpec.it

P.I. e C.F.: 02743020022

Iscrizione ordine Architetti provincia BI n° STP 01

SOMMARIO CURRICULUM

1. PREMESSA	3
2. STRUTTURA	3
3.CURRICULUM VITAE MELLO ATTILIO	6
4.CURRICULUM VITAE PRETE ELISA	9
5.REFERENZE NEL SETTORE PROFESSIONALE (ESTRATTO)	10
6. REFERENZE NEL SETTORE PROFESSIONALE ESTERO	23
7.SETTORI DI INTERVENTO	24

1. PREMESSA

Rovella Ingegneria 2042 STP S.r.l.s. nasce formalmente nell’Ottobre 2021, per volontà del titolare Ing. Mello Attilio, al fine di ottimizzare la posizione fiscale dello *Studio Ing. Mello* con le più dinamiche realtà offerte dall’evolversi dell’assetto societario italiano nel campo del professionismo. Fa parte dell’assetto societario la storica collaboratrice Arch. Elisa Prete.

2. STRUTTURA

Lo studio tecnico ha avuto iniziale sede legale in Bioglio (BI), con unità operativa in Cossato (BI). Dal 2024 la sede unica è in Cossato. Gli uffici si trovano al terzo piano di una palazzina civile signorile nei pressi della stazione ferroviaria. Gli spazi sono distribuiti su circa 90 m² di superficie, oltre ad archivio nel seminterrato. L’unità immobiliare è di proprietà dei due soci fondatori di Rovella Ingegneria.



Sono a disposizione dello studio tutti i supporti informatici richiesti dal profilo professionale (computer, stazioni CAD, stampanti grande formato,...), ed è dotato dei principali strumenti di misura e controllo adatti al settore impiantistico (deprimometro, anemometro, misuratore di portata, rilevatori digitali di temperatura, termocamera ad infrarossi...).

La tecnologia informatica scelta si basa su architettura Macintosh per le elaborazioni dati ed immagini, finalizzata all'affidabilità del sistema. Viene sfruttata la tecnologia più tradizionale (Windows) per i SW dedicati tecnici. La garanzia di persistenza dei dati è affidata a dischi rigidi ridondanti.

Un sistema di acquisizione immagini digitali e relativo software per il trattamento delle immagini completa l'attività di rilievo tecnico allineata con le tempistiche di intervento richieste attualmente dal mercato. Al proprio interno, lo Studio dispone della capacità di stampa degli elaborati tecnici su tutti i formati unificati.

Sotto il profilo del software, si mette in rilievo che lo studio ha a disposizione i più recenti programmi per la progettazione, fra i quali il supporto per la certificazione energetica degli immobili (Edilclima), calcolo delle reti idranti, dispersioni energetiche, calcoli strutturali statici e dinamici, computo e contabilità lavori (Primus), sicurezza cantieri (Certus), calcolo della resistenza al fuoco delle strutture.



3.CURRICULUM VITAE MELLO ATTILIO

Nome :	Attilio
Cognome :	Mello
Data di nascita :	16 Gennaio 1974
Residenza :	via Motto Sopra n°10, 13874 Mottalciata (BI)
Telefono :	015703833, cell. 3498518241
e-mail :	ing.attilio.mello@gmail.com / rovellaing2042@gmail.com
Diploma di scuola superiore :	Perito Industriale Meccanico Istituto Tecnico Industriale Statale “Q. Sella”, Biella Anni 1998 - 1993
Titolo di Laurea :	Ingegneria Meccanica Politecnico di Torino Anni 1993 – 1998
Titolo di Master :	Master of Science – Mechanical Engineering UIC – University of Illinois at Chicago Fall semester 1997- Spring semester 1998
Corsi accademici post laurea:	Corso di perfezionamento in energetica, presso il <i>Politecnico di Torino</i> , 2000
Corsi di formazione abilitanti	Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edilizia/costruzioni (D.L.vo 494/96 e successive modifiche e integrazioni); Corso di specializzazione in prevenzione incendi ex legge 818/84;
Esami di stato:	<ul style="list-style-type: none">• <i>Esame</i> di stato per l'abilitazione della professione di Perito Industriale• <i>Esame</i> di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere. Iscritto all'albo degli ingegneri di Biella dal 12 Gennaio 2001.
Incarichi per commissioni di vigilanza pubbliche:	È stato o è tutt'ora membro della commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacoli per i comuni biellesi di Pray, Brusnengo, Sagliano Micca, Tollegno, oltre alla Prefettura di Biella.
Altri incarichi:	<ul style="list-style-type: none">• Iscritto all'albo dei consulenti del Giudice del tribunale di Biella ai numeri 654 e 655;• Membro esperto nel settore delle energie rinnovabili della S.F.E.T.T.I. (<i>Scientific foundation for Empowering Innovation</i>), fondazione a carattere internazionale per la ricerca e sviluppo di energia da fonti alternative.

-
- Membro della commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri di Biella (quadriennio 2009-2013)
 - Membro effettivo del Consiglio di Disciplina Territoriale (quadriennio 2013-2017)
 - Membro supplente del Consiglio di Disciplina Territoriale (quadriennio 2017-2021);
 - Membro effettivo del Consiglio di Disciplina Territoriale (a tutt'oggi);

ESPERIENZE NELLA DOCENZA DIDATTICA

Struttura didattica : **Politecnico di Torino**
Corso : Impianti (V anno ingegneria)
Attività svolta : Docenza per il settore degli impianti di riscaldamento, condizionamento ed antincendio, a.a. 1999-2000

Struttura didattica : **CNA Biella**
Corso : Bioedilizia
Attività svolta : Docenza per il settore degli impianti di riscaldamento e condizionamento nelle strutture bioedili, anno 2005

Struttura didattica : **IPSIA G.Magni - Borgosesia**
Corso : Tecnologia (IV e V anno), a.s. 2004-05
Attività svolta : Docenza per il corso in accordi ai dettami ministeriali

Struttura didattica : **IPSIA F.Lombardi - Vercelli**
Corso : Impianti termici (IV anno), a.s. 2005-06
Attività svolta : Docenza per il corso in accordi ai dettami ministeriali

Struttura didattica : **IAL Piemonte Formazione e orientamento - Vercelli**
Corso : Corso di specializzazione in termoidraulica, anno 2006
Attività svolta : Docenza per i moduli “Installare reti di distribuzione” e “Collaudare impianti e apparecchiature”

Struttura didattica : **CNOS-FAP- Vigliano (BI)**
Corso : Corso di specializzazione in termoidraulica, a.s. 2006-07
Attività svolta : Docenza per la parte impiantistica

.....

Struttura didattica : **Città Studi Sp.a. - Biella (BI)**
Corso : Abilitazione alla conduzione di generatori di vapore (2020)
Attività svolta : Docenza

.....

4.CURRICULUM VITAE PRETE ELISA

Nome :	Elisa
Cognome :	Prete
Data di nascita :	10 Settembre 1988
Residenza :	via Sabadell 6, Biella (BI)
Telefono :	015703833, cell. 3892593200
e-mail :	elisaprete@hotmail.it / rovellaing2042@gmail.com
Diploma di scuola superiore :	Perito Industriale Informatico Istituto Tecnico Industriale Statale “Q. Sella”, Biella Anni 2002-2007
Titolo di Laurea triennale :	Architettura per il progetto Politecnico di Torino Anni 2007 – 2011
Titolo di Laurea magistrale:	Progettazione architettonica Politecnico di Milano Anni 2011 - 2015
Altri corsi	Erasmus – Berner Fachhochschule BFH
Corsi di formazione abilitanti	Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edilizia/costruzioni (D.L.vo 494/96 e successive modifiche e integrazioni);
Esami di stato:	<i>Esame</i> di stato per l’abilitazione alla professione di Architetto Iscritta all’albo degli Architetti di Biella da settembre 2016

5.REFERENZE NEL SETTORE PROFESSIONALE (estratto)

REFERENZE NEL SETTORE AMMINISTRATIVO

Anno: 2021

Committente: **Comune di Mottalciata (BI)**

Lavoro: Riqualificazione energetica, ristrutturazione ed adeguamento sismico della scuola dell'infanzia ed elementari

Descrizione: Progettazione finalizzata alla riqualificazione energetica e sismica dell'edificio delle scuole comunali ai sensi della D.G.R. 12-6815 del 04/05/2018 e D.D. n°376 del 09/05/2018

Importo lavori: c.a. 1,0 M€

Attività svolta: **Validazione del progetto ai sensi dell'art. 26 del DL 50/2016**

Anno: 2019

Committente: **ATC Piemonte Nord**

Lavoro: POR-FESR Piemonte, riqualificazione energetica nZeb palazzina pluri u.i.

Descrizione: Progettazione finalizzata alla riqualificazione energetica di una palazzina di ATC in Novara, interventi impiantistici e strutturali finalizzati alla qualifica nZeb

Importo lavori: c.a. 3,4 M€

Attività svolta: **Validazione del progetto ai sensi dell'art. 26 del DL 50/2016**

Anno: 2019

Committente: **Comune di Brusnengo (BI)**

Lavoro: Messa in sicurezza sede stradale

Descrizione: L'opera consiste in un assieme di interventi con natura prevalente edile finalizzati al ripristino delle condizioni di sicurezza della strada comunale

Importo lavori: c.a. 100 K€

Attività svolta: **Validazione del progetto ai sensi dell'art. 26 del DL 50/2016**

Anno: 2018

Committente: **Finissaggio e Tintoria Ferraris (Benna, BI)**

Lavoro: Ottenimento del certificato di prevenzione incendi aziendale (CPI)

Descrizione: Nella tintoria industriale tra le più grandi in Europa, si concludono le pratiche per l'ottenimento del CPI (centrale termica, deposito cloro, cogeneratori, manifattura)

Importo lavori: n.a.

Attività svolta: **Dettagli impiantistici e Certificazioni in materia antincendio**

Anno: 2017

Committente: **Comune di Biella**

Lavoro: Manutenzione straordinaria della scuola secondaria “G.Marconi”

Descrizione: L'ente ha deciso di partecipare ad un bando emesso dalla Regione Piemonte per la riqualificazione di edifici di proprietà pubblica. Obiettivo NZEB.

Importo lavori: c.a. 1,7 M €

Attività svolta: **Progettazione di livello definitivo e consulenza tecnica specialistica**

Anno: 2016-2017

Committente: **Comune di Quaregna (BI) – Unione delle Rive del Cervo**

Lavoro: Centro sportivo e mensa del Comune

Descrizione: L'opera ha attività soggette a CPI ma le autorizzazioni non sono più in essere. Lo Studio ha prodotto tutte le relazioni, attestazioni e certificazioni necessarie per il nuovo ottenimento dei titoli autorizzativi.

Importo lavori: n.a.

Attività svolta: **Assistenza tecnico amministrativa**

Anno: 2017

Committente: **Comune di Brusnengo (BI)**

Lavoro: Riqualificazione energetica della scuola dell'infanzia

Descrizione: L'opera consiste in un assieme sinergico di interventi finalizzati al contenimento energetico della scuola: sostituzione di serramenti, interventi impiantistici, ristrutturazione manto di copertura

Importo lavori: c.a. 300 K€

Attività svolta: **Collaudo tecnico amministrativo**

Anno: 2017

Committente: **Comune di Brusnengo (BI)**

Lavoro: Manutenzione straordinaria delle scuole medie

Descrizione: I lavori consistono nella sostituzione di serramenti, realizzazione di isolante continuo perimetrale a beneficio del contenimento energetico

Importo lavori: c.a. 280 K€

Attività svolta: **Validazione del progetto ai sensi dell'art. 26 del DL 50/2016**

Anno: 2017
Committente: **Comune di Tavagnasco (TO)**
Lavoro: Lavori di restauro Chiesa del Gesù
Descrizione: I lavori consistono nel nuovo impianto elettrico, modifiche a quello idraulico e altri interventi edili il tutto finalizzato al mantenimento delle caratteristiche dell'immobile
Importo lavori: c.a. 83 K€
Attività svolta: **Validazione del progetto ai sensi dell'art. 26 del DL 50/2016**

Anno: 2007
Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa di Biella**
Lavoro: Servizio di gestione calore e riqualificazione tecnologia centrali termiche
Descrizione: Servizio di gestione calore e riqualificazione tecnologia centrali termiche (n°5) tramite sistema di integrato impiantistico, energetico e gestionale, con coinvolgimento dell'azienda (*revenue sui risparmi*)
Importo lavori: c.a. 700 K€
Attività svolta: **Membro della commissione giudicatrice**

Anno: 2009
Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa di Biella**
Lavoro: Programma di riqualificazione energetica "*Biella retrofitting one*"
Descrizione: Manutenzione straordinaria inerente il complesso immobiliare ATC compreso tra le via Piemonte, Rosmini, Lombardia e Mongrando per complessivi 161 alloggi, ed avente per oggetto la trasformazione della centrale termica e la gestione pluriennale dell'impianto termico (12 anni), nel rispetto delle condizioni fissate dal D.P.R. 412/93 e dalle eventuali ordinanze comunali; la sostituzione completa dei serramenti in tutti gli alloggi e opere di isolamento dei solai piano copertura e solai piano terra;
Importo lavori: c.a. 4 M€
Attività svolta: **Membro della commissione giudicatrice**

Anno: 2010
Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa di Biella**
Lavoro: Servizio di gestione calore e riqualificazione tecnologia centrali termiche
Descrizione: Servizio di gestione calore e riqualificazione tecnologia centrali termiche (n°7) tramite sistema di integrato impiantistico, energetico e gestionale, con coinvolgimento dell'azienda (*revenue sui risparmi*)
Importo lavori: c.a. 1,1 M€ K€
Attività svolta: **Membro della commissione giudicatrice**

Anno: 2013
Committente: **Comune di Vigliano Biellese**

Lavoro: Realizzazione di impianto cogenerativo a olio di colza
Descrizione: Un'azienda imprenditrice intende realizzare l'impianto indicato avente potenza pari a c.a. 1 MWt ed 1 MWe nel territorio comunale. Il comune incarica il professionista scrivente per il controllo formale e tecnico di tutti gli atti depositati, al fine di ottemperare al controllo che l'Ente deve effettuare all'interno del procedimento amministrativo.

Importo lavori: c.a. 1,5 M€

Attività svolta: **Consulenza tecnica ed amministrativa**

Anno: 2015-16

Committente: **Ente laicale di culto nostra signora di Oropa (Santuario di Oropa)**

Lavoro: Riqualificazione energetica del Santuario

Descrizione: Progettazione preliminare e definitiva del sistema di riqualificazione energetica del Santuario (4 MW), contenimento energetico ed energia rinnovabile, da realizzarsi con sistema di *project financing*.

Importo lavori: 3 M€

Attività svolta: **Progettazione preliminare, definizione delle specifiche per il project financing, assistenza all'amministrazione per la valutazione delle aziende**

Anno: 2009

Committente: **ATI Eidos S.r.l. (Cerreto Castello, BI) – EMB Itd (Luxemburg)**

Lavoro: Centrale idroelettrica sul fiume Dora, comune di Ivrea

Descrizione: Il progetto prevede una centrale idroelettrica con P=3 MW ad acqua fluente sul fiume Dora, nel Comune di Ivrea. Il progetto è già autorizzato ed esecutivo, e viene acquistato dalla committenza.

Importo lavori: 25 M€

Attività svolta: **Due Diligence (verifica tecnico amministrativa ed economica)**

Anno: 2014-15

Committente: **Ente laicale di culto nostra signora di Oropa (Santuario di Oropa)**

Lavoro: Impianto di produzione energia elettrica

Descrizione: Trattasi dell'impianto idroelettrico di produzione corrente realizzato su proprietà dell'Ente entrato in esercizio nel 2013. Vi sono problemi in termini di gestione tecnico amministrativa, oltre che prestazionale.

Importo lavori: 3 M€

Attività svolta: **Consulenza tecnico amministrativa**

REFERENZE NEL SETTORE DELLA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA

NOTA 1: Si riporta solo un estratto dei lavori che lo Studio ritiene possano essere significativi, affinché la trattazione non sia troppo pesante;

NOTA 2: Ogni qual volta appare la parola "progettazione", essa comprende anche tutta l'assistenza necessaria per l'ottenimento delle autorizzazioni dagli Enti preposti ed i rapporti con gli Enti finanziatori, che spesso può apparire più pesante della parte progettuale specifica.

Anno: 2024

Committente: **Committente privato industriale**

Lavoro: Nuovo deposito commerciale di GPL da 100 m³

Descrizione: Progettazione di tutti i livelli di un nuovo deposito industriale di GPL (carico e scarico botticelle), gestione paesaggistica, gestione rapporti con Provincia, Comune, Dogane, VVFF, Belle Arti

Importo lavori: c.a. 1 M€ M€

Attività svolta: : **Progettazione di livello definitivo, esecutivo, CSP, CSE, DL**

Anno: 2023-2024-2025 (ultimazione)

Committente: **Ministero di Grazie e Giustizia**

Lavoro: Impianto di raffrescamento dei palazzi del Tribuna e Giudici di Pace di Biella

Descrizione: Progettazione di livello esecutivo dei nuovi impianti di raffrescamento del palazzo del Tribunale e Procura di Biella, e dei Giudici di pace (Palazzo Oropa). Lavori su immobili vincolati ai sensi della legge 42/2004.

Importo lavori: c.a 1,1 M€

Attività svolta: : **Progettazione di livello definitivo, esecutivo, CSP, CSE, DL**

Anno: 2023-2024

Committente: **Comune di Chiomonte (TO)**

Lavoro: Impianto di produzione calore da biomassa e rete di teleriscaldamento

Descrizione: Progettazione di livello definitivo ed esecutivo di una nuova CT a biomassa legnosa (cippatto) avente P=1 MW, e rete di TLR della frazione Frais nel comune di Chiomonte. Richiesta di tutte le autorizzazioni necessarie e svincoli di pertinenza.

Importo lavori: 2,6 M€

Attività svolta: : **Progettazione di livello definitivo, esecutivo, CSP**

Anno: 2020-2021-2022-2023

Committente: **Condomini residenziali**

Lavoro: Adeguamento energetico ai sensi del super ecobonus 110%

Descrizione: L'approccio di base prevede: coibentazione continua perimetrale esterna, isolamento del manto di copertura, sostituzione dei serramenti, nuova CT di tipo ibrido o biomassa, pannelli solari FV, sostituzione ascensore

Importo lavori: totale cumulativo c.a 25 M€ interessanti 20 condomini

Attività svolta: : **Progettazione di livello preliminare, definitivo, esecutivo e DL, CSP e CSE**

Anno: 2020

Committente: **Comune di Vigliano B.se**

Lavoro: Efficientamento energetico della struttura municipale

Descrizione: Qualificazione energetica dell'immobile sede del Municipio

Importo lavori: 150 K€

Attività svolta: **Collaborazione alla progettazione di livello esecutivo, DL, CSP e CSE**

Anno: 2020

Committente: **CAI (Club Alpino Italiano)**

Lavoro: Adeguamento alla normativa antincendio del rifugio Q. Sella

Descrizione: Rifugio a 3600 m di altezza, adeguamento alla normativa antincendio della struttura esistenze e di quella in ampliamento

Importo lavori: 300 K€

Attività svolta: **Progettazione di livello esecutivo e DL**

Anno: 2020

Committente: **Intals S.p.a. (Parona, PV)**

Lavoro: Impianto di decantazione fluido di processo

Descrizione: Nuovo impianto di decantazione fluidi di processo nella fusione dell'alluminio: strutture edili, meccaniche e impiantistiche .

Importo lavori: 400 K€

Attività svolta: **Progettazione di livello esecutivo e DL, CSP e CSE**

Anno: 2019

Committente: **Finissaggio e Tintoria Ferraris (Benna, BI)**

Lavoro: Upgrade impianto vapore

Descrizione: Sostituzione dell'impianto ad acqua surriscaldata con sistema a vapore, grado I PED, 26 t/h. Modellazione 3D dei bordi macchina.

Importo lavori: 400 K€

Attività svolta: **Progettazione di livello esecutivo e DL**

Anno: 2019
Committente: **ATC Piemonte Sud**
Lavoro: POR FESR Piemonte, riqualificazione energetica di palazzina di 34 u.i.
Descrizione: Il lavoro è finalizzato ad un contenimento energetico globale dell'edificio, inserito in un contesto di automazione e controllo. Si elencano alcune voci che caratterizzano l'opera: isolamento continuo perimetrale, nuovo impianto termico PdC, sostituzione serramenti, ventilazione meccanica controllata, FV, solare termico. Qualifica finale nZEB
Importo lavori: 1,5 M€
Attività svolta: **Progettazione di livello definitivo (2018), esecutivo (2019) e CSP**

Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa Piemonte Nord**
Lavoro: Programma 10000 alloggi, palazzine in Cossato
Descrizione: Il programma prevede la realizzazione di n°3 nuove palazzine (in tutto n°48 u.i.). Si progettano tutti gli impianti: CT a biomassa, teleriscaldamento, impianti elettrici, FV, solare termico
Importo lavori: 1 M€
Attività svolta: **Progettazione di livello esecutivo**

Anno: 2017
Committente: **Comune di Vigliano Biellese**
Lavoro: Riqualificazione energetica della scuola "San Quirico" e palestra
Descrizione: Analisi energetica, nuova centrale termica ed impianto di distribuzione del termovettore
Importo lavori: c.a. 70 K€
Attività svolta: **Progettazione, DL, collaudo**

Anno: 2017
Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa Piemonte Nord**
Lavoro: Completamento edificio ex "La Speranza"
Descrizione: L'edificio conta 26 u.i. ed è stato acquistato dall'Ente con parziale stato di finitura. Tutti gli impianti, sia idraulici che elettrici, devono essere progettati ex novo. CT a biomassa, collettori solari, impiantistica elettrica generale.
Importo lavori: 350 K€
Attività svolta: **Progettazione e DL**

Anno: 2016
Committente: **ATC- Agenzia territoriale per la casa Piemonte Nord**
Lavoro: Impianto di produzione calore a biomassa

Descrizione: Condominio in Valle San Nicolao (BI), 12 alloggi, riqualificazione centrale termica a gasolio con impianto a biomassa, opere edili ed impiantistiche
Importo lavori: 70 K€
Attività svolta: **Progettazione di livello esecutivo**

Anno: 2016
Committente: **IBT Europe GmbH**
Lavoro: Impianto di produzione energia elettrica da cogenerazione con ORC
Descrizione: Impianto di produzione energia elettrica con calore da biomassa, Pel=125 KW, sistema ORC
Importo lavori: 150 K€
Attività svolta: **Assistenza per omologazione INAIL**

Anno: 2016
Committente: **Comune di Vigliano Biellese**
Lavoro: Realizzazione di centrali termiche a gas metano
Descrizione: Riqualificazione energetica delle centrali termiche delle scuole materna, biblioteca e sede del Comune
Importo lavori: c.a. 100 K€
Attività svolta: **Progettazione, DL, CSP, CSE, Collaudo**

Anno: 2014
Committente: **Comune di San Giacomo Vercellese**
Lavoro: Riqualificazione energetica della sede del Comune
Descrizione: L'immobile appare decisamente energivoro (cat. F). Preso atto del bando della Regione Piemonte mirato a contenere il consumo energetico degli edifici, si propone la completa riqualificazione dello stabile ove si contemplano le seguenti principali opere: isolamento continuo esterno (cappotto) e compensazione dei ponti termici, sostituzione infissi, nuova CT con pompa di calore a bassa entalpia.
Importo lavori: 100 K€
Attività svolta: **Progettazione, CSP, direzione lavori, CSE, collaudo**

Anno: 2013
Committente: **Carlo Vedani Metalli S.p.a.**
Lavoro: Impianto di trattamento acque
Descrizione: L'azienda ristruttura completamente il vecchio impianto esistente affidando allo Studio l'incarico per seguire l'intero ciclo di progettazione delle strutture edili ed impiantistiche finalizzate al trattamento delle acque in ingresso (emungimento, sedimentazione, filtraggio, addolcimento, pressurizzazione)
Importo lavori: 450 K€

Attività svolta: Progettazione, CSP, direzione lavori, collaudo

Anno: 2012/13

Committente: **Carlo Vedani Metalli S.p.a.**

Lavoro: Impianto di vaporizzazione ossigeno ed azoto

Descrizione: L'azienda ristruttura completamente il vecchio impianto esistente affidando allo Studio l'incarico per seguire l'intero ciclo di progettazione delle strutture edili ed impiantistiche finalizzate alla realizzazione di impianto di vaporizzazione di ossigeno (15000 m³/h) ed azoto (10000 m³/h)

Importo lavori: 600 K€

Attività svolta: Progettazione, CSP, direzione lavori, collaudo

Anno: 2010/2011/2012

Committente: **Comune di Biella**

Lavoro: Riqualificazione energetica del Palazzo Pella, sede del Comune di Biella

Descrizione: Lo stabile, costruito nei primi anni del 1900 e soggetto al vincolo dei Beni Culturali, deve essere interamente rivisto sotto il profilo del consumo energetico (n°6 piani da 2000 m² caduno). Viene studiata una soluzione che dimezzi il consumo energetico, interessante la captazione di energia solare, ristrutturazione della centrale termica, coibentazione di tutte le strutture orizzontali e verticali. Progetto ammesso a finanziamento asse II, FESR, regione Piemonte.

Importo lavori: 1,17 M€

Attività svolta: Progettazione, direzione lavori, sicurezza (CSP, CSE), collaudo.

Anno: 2010-2013

Committente: **Riseria I prodotti del Sole S.p.a. (Costanzana, VC)**

Lavoro: Produzione di energia termica ed elettrica da lolla di riso

Descrizione: L'azienda si espande prevedendo nuove linee di riso parboiled. Viene studiata una soluzione che permetta di ottenere l'energia termica necessaria e la contemporanea produzione di energia elettrica utilizzando lo scarto di produzione, la lolla del riso. L'impianto ha potenza termica pari a 7 MW termici e 1 MW elettrico. Impianto di trattamento acque.

Importo lavori: 1,8 M€

Attività svolta: Progettazione, direzione lavori, sicurezza (CSP, CSE), collaudo.

Anno: 2010

Committente: **Associazione di imprenditori privati (Roasio, VC)**

Lavoro: Produzione di energia termica ed elettrica da olio vegetale
Descrizione: Gli imprenditori decidono di investire nel settore delle energie rinnovabili. Asservendo una grande serra e pertinenze limitrofe, viene studiata una soluzione per l'installazione di un cogeneratore ad olio di colza che garantisca sia il raffrescamento estivo che il riscaldamento invernale, con la contestuale produzione di energia elettrica (1 MW).

Importo lavori: 600 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, sicurezza, collaudo.**

Anno: 2010

Committente: **Galizzi Impianti S.r.l. (Pray, BI)**

Lavoro: Realizzazione di impianto cogenerativo presso un azienda tessile biellese

Descrizione: L'azienda, affidataria del lavoro, ha in carico la progettazione finale dell'impianto oltre che all'installazione. Il sistema produce energia elettrica, vapore ed acqua calda con alimentazione ad olio di palma, e sviluppa una potenza complessiva pari a 1,8 MW

Importo lavori: c.a. 1,5 M€

Attività svolta: **Progettazione del piping finale.**

Anno: 2009-10

Committente: **Azienda agricola Castello di Nebbione S.S. (Carisio, VC)**

Lavoro: Impianto fotovoltaico

Descrizione: L'azienda, nel voler investire e diversificare la propria attività, decide di installare un impianto di produzione di energia elettrica da fotovoltaico con potenza di picco pari a 1 MW. L'impianto è il più grande costruito nella provincia di Vercelli a terra ad oggi.

Importo lavori: 3 M€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, sicurezza (CSP, CSE), collaudo.**

Anno: 2008-09-10-12

Committente: **Tenuta Ramezzana, Il Borgo S.r.l. (Trino Vercellese, VC)**

Lavoro: Ristrutturazione della tenuta al fine di realizzare appartamenti privati (n°4), esercizio di "bed and breakfast" (n°10 camere), saloni riunioni (n°2), piscina, SPA, ristorante, alloggi della servitù.

Descrizione: Viene studiata una soluzione molto particolare, che vede più fonti energetiche interagire fra loro: geotermia, biomassa, solare. Tutto l'impianto distribuisce il calore con bassissimo consumo energetico, e segue una logica di regolazione e controllo progettata per lo scopo specifico. Al termine dei lavori, gli impianti caratterizzano l'unico centro benessere di pari dimensioni completamente alimentato da fonti di energia rinnovabile.

Importo lavori: 600 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, collaudo.**

.....

Anno: 2009

Committente: **Seminario Vescovile di Biella**

Lavoro: Ristrutturazione degli impianti termici della residenza Mater Misericordiae

Descrizione: Lo stabile, residenza e luogo di culto, viene dotato di impianto di riscaldamento a biomassa (legna) integrato da collettori solari e caldaia a gas per le emergenze. Tutto l'impianto di distribuzione calore è oggetto di ristrutturazione.

Importo lavori: 100 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, collaudo.**

.....

Anno: 2009-10

Committente: **Imprenditore privato (Ladispoli, Roma)**

Lavoro: Ristrutturazione di antico cascina con cambiamento di destinazione d'uso

Descrizione: La proprietà, composta da più stabili, viene ristrutturata per realizzare un complesso culturale con superficie di circa 1500 m². Si prevede di ottenere il riscaldamento ed il raffrescamento con fonte rinnovabile (geotermia), integrata da collettori solari e caldaia a gas per le emergenze. Il sistema di distribuzione del vettore termico è a bassa temperatura, regolato da logica di controllo liberamente programmabile.

Importo lavori: 200 K€

Attività svolta: **Progettazione.**

.....

Anno: 2009

Committente: **Comune di Sagliano Micca (BI)**

Lavoro: Adeguamento della ex scuola elementare e materna da adibire a centro di incontro e legami di prossimità (3 piani c.a 1200 m²)

Descrizione: Lo stabile, una volta adibito a scuola, cambia destinazione d'uso e si rende necessaria una qualificazione sia edile che impiantistica, mirata al risparmio energetico ed alla nuova funzionalità. Si riporta il rifacimento del tetto, della centrale termica, della coibentazione delle strutture perimetrali, dell'impianto elettrico

Importo lavori: 120 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, sicurezza (CSP, CSE), collaudo.**

.....

Anno: 2008-09

Committente: **Comunità Montana Alta Valle Cervo (BI)**

Lavoro: Adeguamento centrali termiche scuola di Campiglia Cervo

Descrizione: La scuola dispone di due centrali termiche da ristrutturare, e viene scelta la soluzione di prevedere una sola C.T. alimentata a combustibile solido (cippatto) avente P=100 KW con conseguente adeguamento degli impianti di distribuzione del termofluido.

Importo lavori: 70 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, CSP, CSE, collaudo.**

Anno: 2008-09-10

Committente: **Comune di Valdengo (BI)**

Lavoro: Adeguamento edile strutturale ed impiantistico alla normativa antincendio della scuola elementare e media

Descrizione: L'adeguamento prevede interventi architettonici ed impiantistici mirati al rispetto della normativa antincendio: scale antincendio, resistenza al fuoco delle strutture, superamento barriere architettoniche impianto elettrico, termico, centrale di pompaggio ed anello antincendio

Importo lavori: c.a. 350 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, collaudo (il tutto per la sola parte impiantistica).**

Anno: 2007-2013

Committente: **Ditta "Tinfor S.r.l."**

Lavoro: Adeguamento alla normativa antincendio dell'attività produttiva e cambio combustibile della produzione di vapore

Descrizione: La centrale termica (2x3000 Kg/h vapore) viene smantellata e ricostruita per l'adeguamento al nuovo combustibile gassoso; tutta la struttura industriale deve essere adeguata alle prescrizioni antincendio (anello antincendio, uscite di sicurezza, resistenze al fuoco,...)

Importo lavori: 300 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori e collaudo.**

Anno: 2007-2013 e dal 2016 ad oggi

Committente: **Comune di Biella**

Lavoro: Adeguamento alle prescrizioni antincendio della scuola "Salvemini"

Descrizione: Realizzazione (impianto idraulico, termico, antincendio, elettrico) della nuova centrale termica a basso impatto ambientale ed adeguamento della restante parte della struttura alle prescrizioni antincendio (impianto rilevazione incendio, uscite di sicurezza, centrale di pompaggio,...)

Importo lavori: c.a.100 K€

Attività svolta: **Progettazione, direzione lavori, collaudo.**

Anno: 2007-2013

Committente: **Comune di Biella**

Lavoro: Adeguamento alla prescrizioni antincendio della scuola materna Cerruti

Descrizione: La scuola deve ottemperare alle prescrizioni antincendio impartite dal comando VVFF, da cui risultano gravi lacune sia impiantistiche che strutturali.

Importo lavori: 150 K€

Attività svolta: Rilievo delle caratteristiche legate alle prestazioni antincendio, definizione dei lavori da eseguire, certificazione di strutture e materiali, predisposizione modulistica VVFF, assistenza ai lavori.

.....

6. REFERENZE NEL SETTORE PROFESSIONALE ESTERO

Anno: 2013

Committente: **Sembel Metal and Wood Work** (Eritrea)

Lavoro: Impianto fotovoltaico P=2 MW

Descrizione: L'azienda intende realizzare un impianto fotovoltaico a terra finalizzato alla produzione dell'energia elettrica per i propri consumi

Importo lavori: 4 M€

Attività svolta: **Rilievi in campo e progettazione.**

Anno: 2014-15

Committente: **Empresa de desenvolvimento de madeira L.d.a.**(Mozambico)

Lavoro: Realizzazione di segheria

Descrizione: L'azienda intende realizzare una segheria nel distretto di Capo Delgado. Lo studio cura l'intera parte progettuale di valenza generale (strutture, impianti)

Importo lavori: 1 M€

Attività svolta: **Rilievi in campo e progettazione.**

7.SETTORI DI INTERVENTO

Lo studio opera principalmente nel settore esclusivo dell'ingegneria, spesso in sinergia con i colleghi architetti. In funzione dell'esperienza specifica iniziale del titolare, molta energia è dedicata alla spinta e sviluppo di tutti i sistemi di risparmio energetico: impianti di riscaldamento a bassa temperatura, integrazione con fonti rinnovabili di energia, risparmio energetico nella gestione degli esercizi, recupero di energia nell'edilizia e bioedilizia. La richiesta da parte del mercato ha permesso di sviluppare le conoscenze interne dello Studio nei settori strettamente legati alla gestione dell'energia al fine di poter garantire la gestione dell'opera completa: strutture connesse, sicurezza. Lo Studio focalizza pertanto la sua attenzione della gestione dell'opera sotto tutti gli aspetti tecnici legati all'ingegneria, al fine di fornire una prestazione di garanzia nei confronti del committente.

Da un punto di vista macroscopico, i settori di intervento dello studio possono essere riassunti come segue:

- Opere edili;
- Impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili;
- Impianti di idrico-sanitari;
- Impianti di climatizzazione;
- Impianti antincendio;
- Impianti elettrici;
- Impianti idraulici;
- Coibentazione strutture orizzontali e verticali;
- Sicurezza cantiere;
- Contabilità, direzione lavori, collaudo.

All'interno dei settori citati, le attività proposte sono le seguenti:

Progettazione	<ul style="list-style-type: none">- Progettazione preliminare: studio di fattibilità, definizione macroscopica delle caratteristiche dell'opera;- Progettazione definitiva;- Progettazione esecutiva;
Direzione lavori	<ul style="list-style-type: none">- Direzione lavori per conto dell'impresa che realizza le opere;- Direzione lavori per il committente/ente appaltante;
Collaudo	<ul style="list-style-type: none">- Collaudi in corso d'opera;- Collaudi funzionali;- Certificazione prestazioni impianti;- Collaudo presidi antincendio;- Collaudi statici;- Collaudi tecnico-amministrativi
Studi tecnici	<ul style="list-style-type: none">- Analisi energetiche;- Certificazioni energetiche;- Studio costi/risparmi in materia di risparmio energetico;- Simulazione benefici economici con impianti di produzione energia alimentati da fonti rinnovabili;
Servizi	<ul style="list-style-type: none">- Gestione fornitori;- Analisi e comparazione dati tecnici;- Predisposizione capitolati per gare di appalto o richieste di offerte;- Certificazione di impianti;- Certificazione prestazione materiali e strutture a fini antincendio;- Gestione rapporti con enti di competenza: INAIL, VVFF,...- Gestione dei rapporti con gli Enti per il rilascio delle autorizzazioni (DLG 387, ex legge 99/09, svincoli paesaggistici, procedimento unico autorizzativo, autorizzazione unica ambientale)

Cossato, Febbraio 2025

Nota: Si autorizza l'uso dei dati ivi riportati in accordo alle leggi vigenti in termini di protezione dei dati personali e sensibili.