

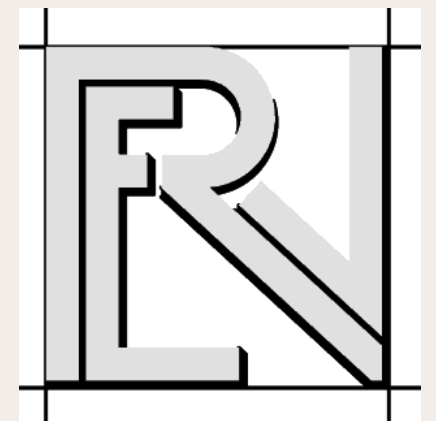


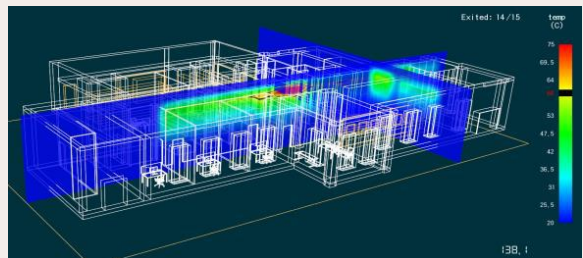
REV Engineering S.r.l

INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Viale Garibaldi n. 15 — 13100 Vercelli — ITALIA

Direttori Tecnici: ing. Roberto Vancetti e ing. Elena Filippi





La **REV ENGINEERING S.r.l.** è una Società di Ingegneria specialistica nata nel 2004 dall'esperienza professionale maturata dai due soci fondatori, l'ing. Roberto VANCETTI e l'ing. Elena FILIPPI entrambi già docenti e ricercatori della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino.

La REV Engineering, grazie alle competenze multidisciplinari dei suoi soci e collaboratori/consulenti interni, è in grado di offrire, con autorevolezza e competenza, un servizio di progettazione integrale, direzione lavori, coordinamento in materia di sicurezza sia in fase di progettazione che di esecuzione e di consulenza.

I progetti sviluppati sia nell'ambito delle nuove costruzioni che nell'ambito degli interventi di recupero, si caratterizzano per un'attenta compatibilità estetico-funzionale tra gli elementi impiantistici e strutturali e gli aspetti architettonici.

La REV Engineering è titolare di polizza assicurativa "Professional – area progettuale" a copertura dei rischi dell'attività professionale di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza.

La REV Engineering è iscritta con i suoi direttori tecnici a:



REGIONE PIEMONTE
Iscrizione all' Elenco Regionale soggetto
certificatori dall' ottobre 2009 al n. 100881

REV ENGINEERING S.R.L
INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
VIALE GARIBALDI N. 15 – 13100 VERCELLI - ITALIA

SOCI FONDATORI: Ing. Roberto Vancetti

Roberto VANCETTI, ingegnere – nato a Vercelli il 18/11/1968

residente per l'attività a Vercelli – viale G. Garibaldi, n°15

- **Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile** conseguita nell'anno accademico 1991/1992 presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino; Iscrizione dal 1993 all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n.A879;
- **Dottore di Ricerca** in “Ingegneria del Recupero Edilizio” presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino;
- **Ricercatore universitario di ruolo** in Architettura Tecnica (ambito disciplinate ICAR 10) dal 2004, presso il Politecnico di Torino, corso di studi in Ingegneria Edile;
- **Professore aggregato**, titolare degli insegnamenti di “**Prevenzione per la Sicurezza Antincendio**” e “**Fire Safety Engineering**” nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria Edile al Politecnico di Torino;
- Abilitazione alla progettazione antincendio come previsto dalla legge 7 dicembre 1984 n.818. Iscritto nell'Elenco del Ministero degli Interni come Ingegnere abilitato alla redazione di certificazioni ai fini del rilascio di certificato di prevenzione incendi, al n° VC0879I0120
- Abilitazione secondo quanto previsto dal Decreto legislativo n° 81/2008 alle figure professionali di “Coordinatore per la progettazione” e di “Coordinatore per l'esecuzione di lavori”.
- Da Gennaio 2004: **Socio fondatore** della REV Engineering S.r.l. – Ingegneria Civile e Architettura, con sede a Vercelli: all'interno della società di ingegneria, l'ing. Roberto Vancetti svolge da allora il ruolo di **direttore tecnico**;
- **Ruoli in Commissioni e/o organi direttivi:** Consigliere e Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli dal 2005 al 2009; Presidente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Borgosesia (VC), dal 2009 ad oggi; Membro della Commissione “Antincendio” e della Commissione “Energia ed Ambiente” dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli, dal 2003 al 2019.

SOCI FONDATORI: Ing. Elena Filippi

Elena FILIPPI, ingegnere - nata a Torino il 16/11/1968

residente per l'attività a Vercelli – viale G. Garibaldi n°15

- **Laurea in Ingegneria Edile** conseguita nell'anno accademico 1994/1995 presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino; Iscrizione dal 1997 all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 7482T; da febbraio 2006 trasferimento iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n° A1116 – Sezione A.
- **Dottore di Ricerca** in Ingegneria Edile presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino; **Ricercatore universitario** in Architettura Tecnica presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino con sede a Torino, dal 2002 al 2006;
- Abilitazione alla progettazione antincendio come previsto dalla legge 7 dicembre 1984 n.818. Iscritta nell'Elenco del Ministero degli Interni come Ingegnere abilitato alla redazione di certificazioni ai fini del rilascio di certificato di prevenzione incendi, al n. VC 01116I00161.
- Abilitazione secondo quanto previsto dal Decreto legislativo n° 81/2008 alle figure professionali di “Coordinatore per la progettazione” e di “Coordinatore per l'esecuzione di lavori”
- Da Gennaio 2004: **Socio fondatore** della REV Engineering S.r.l. – Ingegneria Civile e Architettura, con sede a Vercelli: all'interno della società di ingegneria, l'ing. Elena Filippi svolge dal 2007 anche il ruolo di **direttore tecnico** e dal 2016 ruolo di **Presidente**;
- **Ruoli in Commissioni e/o organi direttivi:** Consigliere e Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli dal 2009 al 2019; Coordinatore della Commissione Antincendio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli, dal 2009 al 2019.

CONSULENTI, COLLABORATORI INTERNI:

La società, oltre ai soci operativi ed ai consulenti interni, si avvale nella quotidianità della collaborazione di un TEAM interno di professionisti dotati di competenze specifiche, selezionati negli anni attraverso una procedura di qualifica che ha valutato la competenza professionale, la capacità organizzativa e di lavoro in squadra. Il Team ad oggi è costituito dalle seguenti figure professionali:

n°2 ingegneri senior responsabili di progetto

n°4 ingegneri progettisti

n°1 architetto progettista

n°1 geometra progettista

La Società richiede la collaborazione di professionisti esterni per alcune competenze specifiche non presenti nell'Organismo stesso. I professionisti individuati quali collaboratori e consulenti esterni sono stati selezionati attraverso una procedura di qualifica che ha valutato per le collaborazioni avvenute i seguenti principali parametri: titolo di studio, ambito di attività, competenza professionale, referenze, organizzazione interna, puntualità nel rispetto delle consegne, livello qualitativo dimostrato nello svolgimento del lavoro.

CONSULENTI E PERITI ESTERNI:

STAGE

La società ospita regolarmente dal 1999 attività di tirocinio e tesi di laurea specialistica per studenti della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (convenzione con l'Ufficio **Stage & Job Placement** del **Politecnico di Torino** con sede a Torino in Corso Duca degli Abruzzi, n°24) e della facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Milano (convenzione con **Career Service** del **Politecnico di Milano** con sede in Piazza Leonardo da Vinci, 32)



**LA SOCIETÀ OPERA NEI SETTORI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA,
ALL'INGEGNERIA CIVILE E IMPIANTISTICA E DELLA INGEGNERIA
DELLA SICUREZZA IN PARTICOLARE NEI SEGUENTI SETTORI DI
INTERVENTO:**

PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Progettazione architettonica:

Progettazione, consulenza e direzione lavori per:

- Progettazione nuove realizzazioni di edilizia residenziale, commerciale, industriale, rurale a agro-industriale;
- Progettazione di edilizia privata e pubblica: scolastica, sportiva, terziaria, sanitaria, residenziale, produttiva, commerciale;
- Progettazione interventi di recupero/restauro del patrimonio edilizio esistente.

Ingegneria strutturale:

Progettazione, consulenza e direzione lavori per:

- Progettazione nuove strutture in conglomerato cementizio armato, carpenteria metallica, legno, tecnologia mista, muratura portante;
- Diagnostica e monitoraggio dei degradi di strutture in opera;
- Verifiche di vulnerabilità sismica di edifici esistenti strategici e/o rilevanti;
- Progetto di interventi di consolidamento e risanamento di strutture esistenti.

Ingegneria antincendio:

- Progettazione distributivo-funzionale;
- Progettazione prestazionale con i metodi della **Fire Safety Engineering**;
- Progettazione dei sistemi e impianti di prevenzione e protezione attivi e passivi;
- Redazione di certificazione di resistenza al fuoco di elementi e strutture;
- Progettazione di prevenzione incendi e redazione pratiche per Certificato Prevenzione Incendi.

Ingegneria energetica:

Consulenze energetiche con diagnosi energetiche volte a stabilire le principali fonti di dispersione e i possibili interventi migliorativi, redazione di certificazioni energetiche e consulenza progettuale per il calcolo dei disperdimenti energetici e la verifica/eliminazione di ponti termici.

Ingegneria impiantistica:

Progettazione, consulenza e direzione lavori per:

- Impianti idricosanitari e antincendio;
- Impianti di climatizzazione invernale ed estiva;
- Impianti integrati con sistemi innovativi (solare termico, fotovoltaico, geotermico, biomasse);
- Impianti elettrici e speciali per edilizia civile, sanitaria, commerciale e industriale;

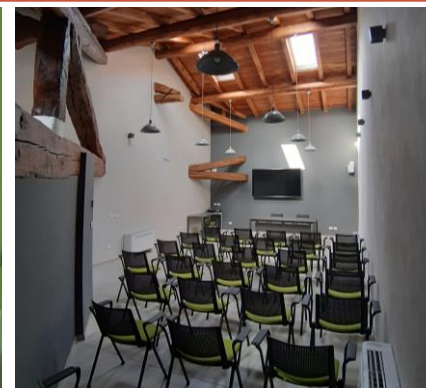
Ingegneria della sicurezza:

- Coordinamento Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi D.lgs. 81/2008 – tit. IV;
- Gestione sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi D.lgs 81/2008 (redazione di documenti di valutazioni del rischio, gestione della sicurezza nel tempo, formazione addetti, svolgimento di attività di RSPP per imprese, ditte e attività).

EDILIZIA RESIDENZIALE



EDILIZIA
TERZIARIA E
COMMERCIALE



EDILIZIA SCOLASTICA



EDILIZIA
SPORTIVA



INGEGNERIA
STRUTTURALE



INGEGNERIA ANTINCENDIO

LEGENDA:

- Estintore a polvere
- Estintore a CO2
- Idrante
- Rilevatore ottico di fumi
- Rilevatore fughe di gas
- Campana antincendio
- Luogo statico sicuro
- illuminazione di sicurezza
- Telefano/citofono
- Punto di raccolta
- Quadretto
- Q...



Scheda: FN2

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI

Codice Struttura: 1
Descrizione Struttura: Finestra con serramentiera basso-emissiva e schermatura solara.
Trasmissione termica di progetto inferiore a 0,25 W/mq.
Dimensioni: L x 1,20 m; H x 1,20 m

SERRAMENTI SINGOLI								
DESCRIZIONE	Ag (m²)	Af (m²)	Ug (W/m²K)	Uf (W/m²K)	M (W/m²K)	Uw (W/m²K)	Fg (%)	Fa (%)
INFISSO	1,20	0,30	0,22	1,28	0,02	0,26	1,28	0,33

NOTE:
 Fg = Valore medio di trasmittanza termica superficiale interna (calcolato per singolo vano); Uw = Trasmissione termica totale serramento; Fg = Trasmissione a energia totale (calcolata per serramento).

STATISTICA STRUTTURALE

COEFFICIENTE RIDUZIONE AREA VETRO	0,212
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	0,102 W/m²K
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	0,280 W/m²K
CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	7,702 W/m²K
CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	21,552 W/m²K
RESISTENZA TERMICA TOTALE	0,789 W/m²K
TRASMITTANZA TOTALE	1,268 W/m²K

Scheda: MR6

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI DEI COMPONENTI OPACI

Codice Struttura: Pavee
Descrizione Struttura: Pavimento esistente spessore 35 cm, ISOLATA con isolante certificato C.A.M.
Trasmissione termica di progetto inferiore a 0,25 W/mq.

N.	DESCRIZIONE STRATO	s (mm)	lambda (W/mK)	C (m²/m³)	M.E. (kg/m³)	rho2000 (kg/m³)	C.S. (kg/m³)	R (s)
1	Assorbente interna	0	0,042					0,132
2	Intonaco di calce a gesso	13	0,700	46,667	21,00	19,500	10,00	0,231
3	Isolante isolante esistente	100	0,035	2,800	320,00	19,500	640	0,482
4	Intonaco conduttività 0,24 W/mK	40	0,240	1,800	1,20	3,150	12,00	1,000
5	Isolante isolante esistente	120	0,035	2,700	240,00	19,500	640	0,564
6	Manto di cemento	13	1,400	63,333	30,00	6,500	10,00	0,211
7	Lente per isolamento termico in EPS conduttività termica 0,031 W/mK	140	0,031	0,321	2,24	6,600	1400	4,319
8	Rivestire	2	1,400	240,000	10,00	6,500	10,00	0,024
9	Assorbente esterna	0	0	0,000				0,000

RESISTENZE E CONDUTTANZE

RESISTENZA	CONDUTTANZA	RESISTENZA E CONDUTTANZA
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA
RESISTENZA TERMICA TOTALE	CONDUTTANZA TERMICA TOTALE	RESISTENZA TERMICA TOTALE

STATISTICA STRUTTURALE

COEFFICIENTE RIDUZIONE AREA VETRO	0,000
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	0,102 W/m²K
RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	0,280 W/m²K
CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA	7,702 W/m²K
CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA	21,552 W/m²K
RESISTENZA TERMICA TOTALE	0,789 W/m²K
TRASMITTANZA TOTALE	1,268 W/m²K

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DATI GENERALI

Classificazione di base:
 INNEBBIATA
 NON INNEBBIATA

Dati identificativi:
 Regione: Piemonte
 Comune: Cuneo
 Indirizzo: Via S. Antonio
 Piano: 1°
 Edificio: Palazzo Comunale
 Classe Energetica: G

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

CLASSE ENERGETICA
 G

Consumo energetico globale: 3,00 kWh/m²/anno



INGEGNERIA
IMPIANTISTICA



INGEGNERIA IMPIANTISTICA



INGEGNERIA DELLA SICUREZZA



Consulenze immobiliari civili ed agrarie:

Vengono svolte attività di valutazione e perizie immobiliari per operazioni di varia natura e complessità, con il supporto di gruppi di lavoro adeguatamente dimensionati e strutturati in base alle diverse tipologie di valutazioni e ai tempi di consegna richiesti e/o concordati con privati (Condomini), Enti e/o Istituti bancari.

Consulenze tecniche giudiziarie e consulenze tecniche ai fini assicurativi:

Svolgimento di attività quali Consulenze Tecniche di Parte e/o Consulenze Tecniche d'Ufficio con nomina ai sensi dell'art. 201 del c.p.c.

Consulenze tecniche per il rilievo di manufatti edilizi e/o artistici:

Con tecniche tradizionali e fotogrammetriche terrestri digitali.

Consulenze tecniche di diagnostica, mappatura e valutazione del degrado:

Nell'ambito del recupero di manufatti edilizi realizzate in conglomerato cementizio armato e/o con sistemi e tecniche tradizionali.

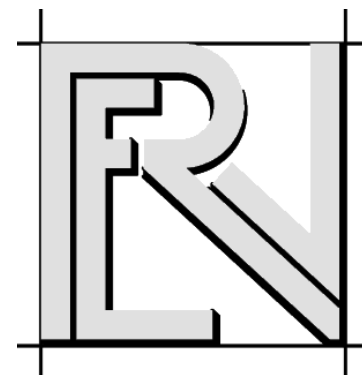
Consulenze per la realizzazione e/o integrazione di progetti grafici:

Dal progetto di marchi e loghi, a progetti di immagine coordinata per elaborati di concorso, fotorealismo, resa tridimensionale, fino alla realizzazione di strumenti di supporto alla comunicazione, quali dépliant e brochure.

PRINCIPALI CLIENTI E REFERENZE

La clientela principale della nostra società di ingegneria è costituita da:

- Enti pubblici quali Comuni, Province e Comunità Montane;
- Enti di diritto pubblico, Aziende Sanitarie;
- Enti religiosi;
- Istituti bancari/di credito e Gruppi Assicurativi;
- Aziende industriali e commerciali;
- Imprese di costruzioni/imprese installatrici;
- Privati



REV Engineering S.r.l
INGEGNERIA CIVILE E
ARCHITETTURA

Viale Garibaldi n. 15 – 13100 Vercelli

+39 0161/259444

mail@rev-engineering.it

rev-engineering@pec.it

www.rev-engineering.it

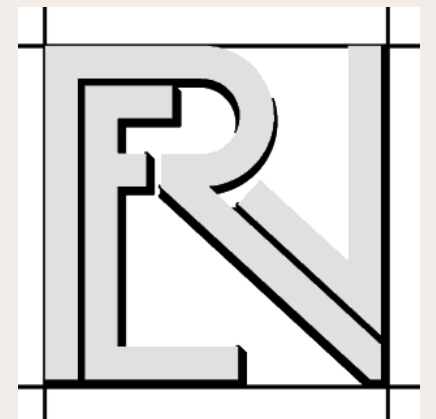
P.IVA. 02140130028

REV Engineering S.r.l

INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Viale Garibaldi n. 15 — 13100 Vercelli — ITALIA
Direttori tecnici: Ing. Roberto Vancetti, Ing. Elena Filippi

Tel./Fax. +39 0161/29444
mail@rev-engineering.it
www.rev-engineering.it



Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto
															Anno inizio	Anno fine				

ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA

Comune di Vercelli	Opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi di fabbricati comunali - lotto n°2: Scuola Elementare Ferraris Scuola Media Avogadro Scuola Media Ferrari Realizzazione di verifiche statiche volte alla definizione del grado di vulnerabilità sismica della Scuola Media Avogadro di Vercelli e redazione del Certificato di idoneità statica del complesso edilizio	Progettazione integrale, prel.-def.-esec.,494 , DL contabilità	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2004	2013	REV Engineering S.r.l. (Ing.Roberto Vancetti)	E.08	1c	€ 625.500
			IA.01	3a	€ 150.000															
			IA.03	3c	€ 40.000															
			Totale		€ 815.500															
Provincia di Vercelli	RIQUALIFICAZIONE URBANO-AMBIENTALE DELL'EDIFICIO EX- ALLOGGI IN VIA GIOBERTI IN TRINO, DA DESTINARE AD ATTIVITA' DIDATTICA DELL'ISTITUTO ALBERGHIERO via Gioberti ang. Piazza Garibaldi, Trino V.se (VC) Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio e progetto di miglioramento sismico	Progettazione integrale definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza, verifica di sicurezza	X		X		X	X	X			X			2012	2013	REV Engineering S.r.l.	E.09	1c	180.500
			S.03	1g	48.000															
			IA.01	3a	17.800															
			IA.02	3b	23.200															
			IA.04	3c	30.500															
Totale		€ 300.000																		
Comune di Borgosesia (VC)	Lavori di adeguamento e rifunionalizzazione piano Pro-Loce adibito a Palestre Ottenimento parere CONI	Progettazione integrale definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza	X	X	X	X	X	X		X	X	X			2011	2015	REV Engineering S.r.l.	E.12	1c	365.212
			S.03	1g	20.978															
			IA.01	3a	23.200															
			IA.02	3b	33.000															
			IA.03	3c	27.710															
Totale		€ 470.100																		
Comune di Castelletto Sopra Ticino (Novara)	Adeguamento degli ambienti mensa e cucina del plesso scolastico " Il Girotondo"	Progettazione integrale, sicurezza, DL		X	X	X	X	X		X	X	X		2012	2013	REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	€ 195.000	

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto integrale	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Technico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto		
															Anno inizio	Anno fine						
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																						
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	Centro Ricerche sul Riso di Castello d'Agogna (PV): intervento di ampliamento del centro ricerche con realizzazione di strutture di ricerca e a servizio dell'azienda agricola a servizio del Centro Ricerche <u>Lotto n°1: Realizzazione di serre per ricerca, a servizio del Centro Ricerche sul Riso</u> <u>Lotto n°2: Realizzazione di depositi, autorimesse, tettoie e camere climatiche per ricerca, a servizio del Centro Ricerche sul Riso</u>	Progettazione integrale definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza		X	X	X		X	X		X	X	X	X	2012	2015	REV Engineering S.r.l.	E.10	1c	€ 555.500		
																			S.03	1g	€ 320.000	
																				IA.01	3a	€ -
																				IA.02	3b	€ 106.000
																				IA.03	3c	€ 58.000
																					Totale	
Comune di ARBORIO	Intervento di ristrutturazione edilizia con adeguamento normativo e messa in sicurezza dell'edificio denominato "Asilo Don Francese" Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio	Progettazione integrale definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza, verifica di sicurezza	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	2015	2018	REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 409.000		
																			IA.02	3b	€ 40.000	
																				IA.01	3a	€ 15.000
																				IA.03	3c	€ 36.000
																	Totale		€ 500.000			
Comune di Borgosesia (VC)	riqualificazione funzionale, messa a norma e ampliamento della Biblioteca Civica Comunale	Progettazione integrale			X	X	X	X	X		X	X	X		2013	2015	REV Engineering S.r.l.	E.13	1d	€ 138.900		
Comune di Borgaro T.se	MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATA AL RAGGIUNGIMENTO DELLE MIGLIORI CONDIZIONI DI SICUREZZA PRESSO LA SCUOLA ELEMENTARE E. DEFASSI Edificio scolastico tipo 2 (secondo DM 26/08/1992) capienza 494 persone - n° aule superiore a 25 Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio	Progettazione integrale, preliminare-definitiva-esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza, verifica di sicurezza	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2015	2015	REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	92.000		
																			IA.01	3a	38.000	
																				Totale		€ 130.000

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto			
															Anno inizio	Anno fine							
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																							
Provincia di VERCELLI	Opere di adeguamento alla normativa di Prevenzione Incendi dell'edificio scolastico "Istituto Professionale Statale G.Magni" – via G.Marconi n.8 Borgosesia (VC) Edificio scolastico tipo 2 (secondo DM 26/08/1992) capienza 453 persone - n° aule superiore a 25	Progettazione integrale, preliminare-definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza														2015	2015	REV Engineering S.r.l.	E.09	1c	€ 74.000		
					X	X		X	X		X	X								IA.02	3b	€ 100.000	
																					IA.01	3a	€ 25.000
																					IA.03	3c	€ 81.000
																					Totale		€ 280.000
Comune di Castelletto Sopra Ticino (Novara)	Intervento di adeguamento antincendio della Palestra Comunale "Lanzi"	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza	X													2015	2016	REV Engineering S.r.l.	E.12	1c	€ 33.500		
					X	X		X	X		X	X	X	X						IA.03	3c	€ 25.500	
																				Totale		€ 59.000	
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	Centro Ricerche sul Riso di Castello d'Agogna (PV): Rifunionalizzazione dell'impianto frigorifero per la climatizzazione delle camere climatiche per la ricerca	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza														2015	2015	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 65.000		
					X	X					X	X	X							Totale		€ 65.000	
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA dell'IMPIANTO TERMICO DI CENTRALE a servizio del complesso CRR Centro Ricerche sul Riso di Ente Nazionale Risi in Castello d'Agogna, strada per Ceretto n.2	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza														2023	2023	REV Engineering S.r.l.	IA.02				
					X				X	X		X	X	X	X						3b	€ 93.000	
																		Totale		€ 93.000			
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	Palazzo ORELLI (NO): Manutenzione straordinaria per rifacimento impianto termico di centrale con trasformazione da combustibile gasolio a gas metano. Edificio con vincolo ambientale Soprintendenza	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza														2012	2013	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 58.000		
					X				X	X		X	X	X	X					Totale		€ 58.000	
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	Palazzo ORELLI (NO): Manutenzione straordinaria per realizzazione impianti di climatizzazione estivi a servizio delle utenze terziarie site al piano secondo dell'edificio. Edificio con vincolo ambientale Soprintendenza	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza														2016	2016	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 55.000		
					X	X			X	X		X	X	X						Totale		€ 55.000	

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialistica	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto		
															Anno inizio	Anno fine						
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																						
ENTE NAZIONALE RISI via San Vittore 40 - 20123 Milano	Palazzo ORELLI (NO): Manutenzione straordinaria per rifunionalizzazione unità immobiliari terziarie al piano terzo dell'edificio messa a norma distributivo/funzionale, impiantistica elettrica e climatizzazione estiva - Edificio con vincolo ambientale Soprintendenza	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza															REV Engineering S.r.l.	E.16	1d	€ 665.000		
					X	X	X	X	X	X	X	X	2016	2020	IA01	3a			€ -			
																				IA02	3b	€ 200.000
																				IA03	3c	€ 105.000
																		Totale	€ 970.000			
Comune di Vercelli	Intervento di realizzazione Archivio Storico dell'Ente: progetto esecutivo delle opere impiantistiche	Progettazione esecutiva Consulenza specialistica per pratiche antincendio compreso redazione del progetto antincendio per ottenimento parere di conformità															REV Engineering S.r.l.	IA01	3a	€ 37.973		
																			IA02	3b	€ 19.027	
																				IA03	3c	€ 18.000
																					Totale	€ 75.000
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di ristrutturazione ala ovest piano rialzato dell'edificio fronte strada ex sede dell'Ospedale di Borgosesia per realizzazione Uffici Agenzia delle Entrate	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutive, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	E.16		€ 435.000		
					X	X	X	X	X	X	X	X	2018	2019	IA.02				€ 120.000			
																				IA.03		€ 110.000
																					Totale	€ 665.000
Comune di Arborio (Vc)	Demolizione di fabbricato ed interventi di completamento e finitura dell'area prospiciente l'Ingresso della scuola dell'infanzia denominata "Asilo Don Francese"	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	E.08				
																		Totale	€ 80.800			
Città di Chivasso (TO)	Intervento di adeguamento CPI dell'edificio scolastico di via Biatta a Chivasso	Progettazione definitiva-esecutiva, CSP, CSE, D.L.	X	X	X												REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	€ 120.000		
																			IA.03	3b	€ 153.000	
																					Totale	€ 273.000
EDISU (Ente per il Diritto allo Studio Universitario del Piemonte)	Opere di riqualificazione energetica ed adeguamento normativo degli impianti termici residenza "Dal Pozzo" a Vercelli e residenza "Cappel Verde" a Torino	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 135.000		
ASL BIELLA (BI)	Interventi finalizzati all'ottenimento del CPI per il Presidio Ospedaliero dell'Asl di Biella	Progettazione esecutiva, CSP															REV Engineering S.r.l.	E.04	1d	€ 330.160		
																			IA.03	3c	€ 104.840	
																					Totale	€ 435.000

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Technico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto	
															Anno inizio	Anno fine					
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																					
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di riqualificazione energetica di Impianti termici di centrale di edifici scolastici: Centrale Termica scuola Materna via Zoia - Scuola materna Cancino	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori						X	X		X	X	X	X	2018	2019	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 85.000	
																					Totale € 85.000
Città di Chivasso (TO)	Intervento di rimodernamento e ricalibratura dell'impianto forza motrice posto al servizio dell'area mercatale del Foro Boario - Chivasso	Progettazione definitiva-esecutiva, CSP, CSE, D.L.	X	X	X	X		X	X		X	X	X		2019	2020	REV Engineering S.r.l.	IA.03	3c	€ 65.000	
																					Totale € 65.000
Comune di ALAGNA - RIVA VALDOBBI (VC)	Lavori di riqualificazione di edifici comunali - Progetto per la realizzazione della nuova sede del municipio e delle scuole elementari -	Opere impiantistiche fluidomeccaniche ed elettriche Progettazione definitiva-esecutiva, D.L.	X		X			X	X		X				2019	2022	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 39.000	
																			IA.03	3c	€ 50.187
																			Totale		€ 89.187
Provincia di VERCELLI	Interventi di messa a norma Antincendio dell' ISTITUTO ALBERGHIERO G. PASTORE per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi	Progettazione definitiva-esecutiva, DirezioneLavori e Coordinamento Sicurezza			X			X	X		X	X	X		2019	2020	REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 48.500	
																					Totale € 48.500
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di riqualificazione energetica di Impianti termici di centrale di edifici scolastici: Centrali Termiche Teatro PRO_LOCO e BIBLIOTECA	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori			X	X		X	X		X	X	X	X	2021	2022	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 181.000	
																					Totale € 181.000
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di riqualificazione energetica di Impianti termici di centrale di edifici scolastici: Centrali Termiche Scuole del Centro	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori			X	X		X	X		X	X	X	X	2022	2022	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 186.400	
																					Totale € 186.400
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di riqualificazione energetica Palazzo Municipale	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori			X	X		X	X		X	X	X	X	2021	2023	REV Engineering S.r.l.	E.16	1d	€ 269.393	
																			IA.02	3b	€ 117.607
																			Totale		€ 387.000
Comune di Cavaglià (BI)	Riqualificazione energetica della Palestra Scolastica di via Pella	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori			X	X		X	X		X	X	X	X	2021	2022	REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 190.000	
																			IA.02	3b	€ 80.000
																			Totale		€ 270.000

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialistista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto	
															Anno inizio	Anno fine					
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																					
Comune di Arborio (Vc)	Interventi di messa in sicurezza dell'edificio ospitante la scuola primaria, secondaria di primo grado e della palestra scolastica E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO TERMICO DI CENTRALE Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio e interventi di miglioramento sismico LOTTO 1 - LOTTO 2 - LOTTO 3	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori															REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 422.300	
																			IA.02	3b	€ 63.500
					Totale			€ 485.800													
Condominio Simona c.so Mario Abbiate n.8 - Vercelli	Intervento di ristrutturazione impianto termico di centrale per adeguamento: Generatore di calore, Potenza utile pari a = 1180 kW	- Progettazione esecutiva e direzione lavori impianto termico															REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	115.000	
					Totale:			€ 115.000													
COSMO S.p.A. Casale Monferrato (AL)	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE energetica dell'impianto termico di centrale a servizio dell'attuale sede degli UFFICI DI COSMO SPA SITO IN VIA GUIDO ROSSA Casale Monferrato (AL)	- Progettazione definitiva esecutiva e direzione lavori															REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	73.150	
					Totale:			€ 73.150													
COSMO S.p.A. Casale Monferrato (AL)	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELL'IMMOBILE DESTINATO ALLA NUOVA SEDE DEGLI UFFICI DI COSMO SPA SITO IN VIA GUIDO ROSSA Casale Monferrato (AL)	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	E.16	1c	€ 654.186	
																		IA.02	3b	€ 226.379	
																			IA.03	3c	€ 220.109
		Totale			€ 1.100.674																
Comune di VERCELLI	Interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento normativo - Impianto Sportivo PALA PREGNOLATO di Vercelli	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	E.13	1c	€ 759.634	
																		IA.02	3b	€ 141.663	
																			IA.03	3c	€ 307.397
		Totale			€ 1.208.694																
Comune di GARBAGNA (NO)	PIANO PNRR – INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO AD USO MENSA SCOLASTICA – Piazza Municipio, 10, Garbagna Novarese (NO)	Progettazione integrale, preliminare, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutive, Direzione Lavori															REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	€ 141.000	
																		S.03	1g	€ 120.000	
																			IA.02	3b	€ 59.000
		Totale			€ 320.000																

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialistista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto	
															Anno inizio	Anno fine					
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																					
Comune di BEINASCO (TO)	Piano PNRR, Missione 2, Comp. 3, Invest. 1.1- Demolizione e ricostruzione in loco della scuola elementare "De Amicis" Piazza Vittorio Alfieri n.7 10092 Beinasco (TO)	Progettazione integrale, preliminare, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutive, Direzione Lavori				X	X	X	X	X		X	X	X	2023	2026	REV Engineering S.r.l. CAPOGRUPPO in ATP	E.08	1c	€ 1.779.981	
																		S.03	1g	€ 845.019	
																			IA.02	3b	€ 475.000
																			IA.03	3c	€ 360.000
																		Totale	€ 3.460.000		
Comune di Borgosesia (VC)	Intervento di messa a norma antincendio Scuola Primaria del Centro	Progettazione integrale, definitiva-esecutiva, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione lavori				X	X		X	X		X	X	X	2023	2024	REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 62.821	
																		IA.03	3c	€ 63.879	
																				Totale	€ 126.700
Provincia di VERCELLI	Interventi di adeguamento sismico, riqualificazione copertura in cemento amianto, miglioramento energetico con modifica del sistema finestrato al piano terra del Liceo "G. Ferrari di Borgosesia	Progettazione definitiva-esecutiva, DirezioneLavori e Coordinamento Sicurezza				X			X	X		X	X	X	2023	2024	REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	€ 580.000	
																		S.03	1g	€ 220.000	
																				Totale	€ 800.000
Provincia di VERCELLI	Redazione del progetto di messa a norma antincendio per la richiesta di parere di Conformità dell'attività scolastica dell' IPSIA "Magni" di Borgosesia e per la SCIA finale antincendio	Progettazione antincendio specialistica				X									2023	2024	REV Engineering S.r.l.	E.08			
EDISU (Ente per il Diritto allo Studio Universitario del Piemonte)	Opere di riqualificazione SALA STUDIO via Giuria a Torino	Progettazione integrale, preliminare definitiva-esecutiva, Direzione Lavori						X	X		X	X	X	X	2022	2024	REV Engineering S.r.l.	E.08	1c	€ 130.291	
																		IA.03	3c	€ 74.709	
																				Totale	€ 205.000
Condominio Simona c.so Mario Abbiate n.8 - Vercelli	Intervento di ristrutturazione impianto termico di centrale per adeguamento: Generatore di calore, Potenza utile pari a = 1180 kW	- Progettazione esecutiva e direzione lavori impianto termico	X	X	X			X	X		X	X		X	2019	2019	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	115.000	
																			Totale:	€ 115.000	

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrato	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Technico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto		
															Anno inizio	Anno fine						
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																						
Proprietà VISCA Paolo - PEC Le Querce - Caresanablot (VC)	Intervento per nuova costruzione di palazzina residenziale unifamiliare con utilizzo di impiantistica tecnica innovativa senza utilizzo di combustibili fossili: pompa di calore geotermica a bassa entalpia, solare termico e solare fotovoltaico.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori., Coord. sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione															REV Engineering S.r.l.	E.06		€ 218.000		
																			S.03		€ 130.000	
																				IA.02		€ 65.500
																				IA.03		€ 15.000
																					Totale	€ 428.500
proprietà Alessandro Visca- PEC Le Querce - Caresanablot (VC)	Intervento di nuova costruzione di villa unifamiliare con elevate prestazioni energetiche e impiantistiche (classe energetica A) - 250 mq si superficie utile - con utilizzo di impiantistica tecnica innovativa senza utilizzo di combustibili fossili: pompa di calore geotermica a bassa entalpia, solare termico e solare fotovoltaico.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori., Coord. sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione															REV Engineering S.r.l.	E.06		€ 230.000		
																			S.03		€ 145.000	
																				IA.02		€ 45.000
																				IA.03		€ 25.000
																					Totale	€ 445.000
Istituto scolastico "Sacro Cuore" delle Suore Salesiane di Don Bosco c.so Italia n°106 VERCELLI	Ristrutturazione edilizia degli edifici appartenenti all'Istituto: - Interventi di recupero funzionale, distributivo e adeguamento a normative antincendio, di sicurezza, di abbattimento barriere architettoniche - Interventi volti all'adeguamento statico- sismico e per l'adeguamento allo stato limite della salvaguardia della vita umana con opere di consolidamento strutturale - Interventi di riqualificazione impiantistica volta al contenimento dei consumi energetici.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori., Coord. sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione															REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 450.000		
																				S.03	1g	€ 130.000
																				IA.01	3a	€ 205.000
																				IA.02	3b	€ 290.000
																					Totale	€ 1.075.000

Committente	Oggetto dell'intervento	tipo prestazione	Consulenza tecnica Specialistista	studio fattibilità	Rilievi	Progetto Integrare	Progetto preliminare /Studio di Fattibilità Tecnico Economico	Progetto definitivo	Progetto esecutivo	VERIFICA SICUREZZA	Direzione misure contabilità lavori	Coord. sicurezza progettuale	Coord. sicurezza esecutiva	Pratiche VVF per CPI	periodo svolgimento		Soggetto incaricato	ID opere (classi e categ. Rif art.2)	classi e categ. L143/49	IMPORTI relativi all'anno del progetto	
															Anno inizio	Anno fine					
ELENCO SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA ED ALL'INGEGNERIA principali degli ultimi 10 anni - COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA																					
Istituto scolastico "Sacro Cuore" delle Suore Salesiane di Don Bosco c.so Italia n°106 VERCELLI	Ristrutturazione edilizia degli edifici appartenenti all'Istituto: - Interventi per riqualificazione ambienti interno con cambio di destinazione d'uso e rifacimento impianti elettrici	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori., Coord. sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione															REV Engineering S.r.l.	E.08	1d	€ 190.000	
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	2018	2021		IA.01	3a	€ 30.000	
																			IA.02	3b	€ 50.000
																			IA.03	3c	€ 45.000
																				Totale	
Impresa Roberto Cecchettin Impianti idrotermosanitari via Puccini 5 - Vercelli	Intervento di ristrutturazione impianti termici di centrale per adeguamento: n°7 centrali termiche in Vercelli con poenzialità supeiori a 116 kW	Progettazione esecutiva impianti termici di centrale e predisposizione progetto per denuncia INAIL		X		X				X	X				X	2019	2019	REV Engineering S.r.l.	IA.02	3b	€ 210.000
																		Totale:		€ 210.000	
JUVENTUS FOOTBALL CLUB S.P.A. via Druento n. 175 - 10151 Torino (TO)	Consulenza specialistica per analisi rischi incendio all'interno dell'edificio <u>ALLIANZ STADIUM</u> di Torino in riferimento al sistema di achermatatura di facciata	Consulenza specialistica di progettazione anticendio	X												X	2023	2023	REV Engineering S.r.l.			
JUVENTUS FOOTBALL CLUB S.P.A. via Druento n. 175 - 10151 Torino (TO)	Consulenza specialistica per analisi rischi incendio all'interno del <u>Centro Sportivo Juventus Training Center Continassa</u> e rinnovo del Certificato di prevenzione Incendi	Consulenza specialistica di progettazione anticendio	X												X	2023	2023	REV Engineering S.r.l.			
JUVENTUS FOOTBALL CLUB S.P.A. via Druento n. 175 - 10151 Torino (TO)	Consulenza specialistica progettazione anticendio all'interno del <u>Centro Sportivo Juventus Training Center Vinovo</u>	Consulenza specialistica di progettazione anticendio	X												X	2023	2023	REV Engineering S.r.l.			