# Franco Cima Ingegnere

# CURRICULUM PROFESSIONALE

**MAGGIO 2025** 

# **NOTE INTRODUTTIVE**

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA	FRANCO CIMA	
ISCRIZIONE ORDINE	degli: INGEGNERI	Prov. di: VERCELLI
	numero: 891 A	anno: 1995
STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO ING. FRANCO CIMA	
INDIRIZZO STUDIO	VIA NIGRA N. 9 - 13100 Vercelli	
RUOLO NELLO STUDIO	TITOLARE	

Lo Studio Cima svolge consulenza, progettazione e direzione lavori per conto di soggetti pubblici e privati nei seguenti settori dell'ingegneria:

# IMPIANTI TERMICI

Lo Studio ing. Franco Cima mette a disposizione la propria competenza nel campo dell'ingegneria per la progettazione di impianti termici civili ed industriali.

## Servizi principali:

- progettazione, verifica, direzione lavori e collaudi di impianti termici, per il riscaldamento civile e funzionali a processi industriali;
- conversione e/o ristrutturazione di impianti esistenti e sfruttamento di energie rinnovabili:
- contabilizzazione del calore;
- riscaldamento radiante con all'attivo più di 6.000 commesse realizzate e oltre 1.000.000 ma progettati;
- verifiche su impianti;
- pratiche INAIL (ex ISPESL);
- perizie tecniche;
- assistenza in contenziosi

	Titolo: C	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	2

# CONSUMO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

La redazione di Attestati di Certificazione Energetica (ACE) si unisce alla possibilità di fornire una serie di servizi mirati all'individuazione di soluzioni che consentano di migliorare la prestazione energetica dell'edificio e di ottenere risparmi sensibili sui costi di gestione degli impianti di riscaldamento e/o di climatizzazione.

#### Servizi principali:

- redazione di Attestati di Certificazione Energetica e di rendimento energetico dell'edificio;
- redazione di relazioni attestanti il consumo energetico per pratiche edilizie (L.10/91);
- diagnosi energetica su edifici e cicli produttivi per il controllo dei consumi, la verifica dei rendimenti e l'individuazione di interventi migliorativi;
- analisi e studi di fattibilità per il risparmio energetico;
- pratiche per l'ottenimento di sgravi fiscali;
- assistenza in contenziosi

## IMPIANTI ANTINCENDIO

La cura di tutti gli aspetti connessi con la progettazione ai fini della prevenzione incendi e lo svolgimento delle pratiche amministrative presso i Comandi dei Vigili del Fuoco, garantiscono l'assistenza al Committente durante tutte le fasi di avanzamento dei lavori di adeguamento, nei rapporti con i funzionari VV.F. e per la raccolta della documentazione finale.

#### Servizi principali:

- consulenza antincendio per nuove realizzazioni o adeguamento di attività esistenti:
- pratiche per ottenimento parere su Esame Progetto VV.F.;
- pratiche di rilascio o rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI);
- progettazione di impianti idrici antincendio (idranti, sprinkler, ecc.);
- progettazione di impianti per la rivelazione incendi;
- valutazione del Rischio Incendio ai sensi del D.M. 10 Marzo 1998;
- elaborazione di Piani di Emergenza ed Evacuazione

	Titolo: Cu	urriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	3

#### IMPIANTI ELETTRICIDARICO

In oltre quindici anni di attività molteplici sono state le realizzazioni nel campo dell'ingegneria, con la progettazione di numerosi impianti elettrici civili ed industriali.

Nel seguito vengono esposti i servizi principali che il Committente può ricevere:

- progettazione, verifica, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici e fotovoltaici, rivelazione fumi e rivelazione gas;
- valutazione della protezione delle strutture contro le scariche atmosferiche;
- pratiche ai sensi del DPR 462/01 e rapporti tra Committente ed Enti preposti al controllo (ASL, INAIL, etc.);
- dichiarazioni di rispondenza su impianti realizzati prima dell'entrata in vigore del D.M. 37/08;
- dichiarazioni tecniche di conformità e sullo stato dell'arte degli impianti;
- perizie tecniche;
- assistenza in contenziosi

# **INFRASTRUTTURE**

A partire dagli studi di fattibilità, attraverso tutte le fasi della progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva), con la direzione dei lavori, la contabilità e fino al collaudo finale, si possono affrontare opere relative ai seguenti temi:

- viabilità
- acquedotti
- fognature
- illuminazione pubblica
- arredo urbano

Le attività svolte sino ad oggi hanno riguardato sia nuove opere che interventi di ristrutturazione dell'esistente.

	Titolo: Cu	urriculum Professi	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	4

## TITOLI ED ABILITAZIONI

- Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) conseguita presso il Politecnico di Torino in data 15.11.1994
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nell'anno 1995 presso il Politecnico Torino
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al n. 891A a far data dal 30.06.1995
- Abilitazione a svolgere i compiti di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) ex D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. (Possesso di requisiti ex Modulo B Macrosettore Ateco 8)
- Abilitazione a svolgere compiti di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente al settore edilizia/costruzioni
- Abilitazione a svolgere pratiche di prevenzione Incendi (ex art. 5 D.M. 25.03.1985) Iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno di cui al D.Lgs. 8 marzo 2006 n. 139 (ex Legge 7/12/1984 n. 818) Codice di individuazione n. VC 0891 I 0131 Data iscrizione: 07.06.2000
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici Iscrizione all'Albo Regionale dei Certificatori Energetici Matricola: 102652 Data iscrizione: 14.01.2010
- Possesso dei titoli per l'esercizio delle funzioni di Energy Manager Iscrizione all'elenco F.I.R.E. (Federazione italiana per l'uso Razionale dell'Energia) Anno 2014

#### CORSI DI FORMAZIONE/SEMINARI

#### Prevenzione incendi

- Corso di Prevenzione Incendi ex art. 5 D.M. 25.03.1985
- Seminario di aggiornamento "D.P.R. 01.08.2011: quali novità introduce e quali risvolti sull'attività progettuale in fase transitoria?" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (30.11.2011) Durata: 3 ore
- Seminario di aggiornamento "D.P.R. 01.08.2011: discussione di casi specifici ed esemplari" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (14.12.2011) Durata: 3 ore
- Seminario di aggiornamento "Installazione degli impianti fotovoltaici nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (31.05.2013) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento "Sicurezza antincendio nell'edilizia scolastica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (25.09.2014) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Sistemi di calcolo della resistenza al fuoco delle strutture portanti e separanti: acciaio, legno, muratura e CCA" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (23.10.2014/05.11.2014) Durata: 12 ore
- Corso di aggiornamento "Sistemi di protezione, rivelazione e spegnimento riserve idriche" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (26.11.2015 e 03.12.2015) Durata: 8 ore
  - Modulo 1: "Tende tagliafumo e tagliafuoco: sistemi di rivelazione e water mist"
  - Modulo 2: "Riserve idriche e sistemi di spegnimento a gas"
- Corso di aggiornamento "DM 03.08.2015: Nuovo Testo Unico di norme di prevenzione incendi e fire engineering. Loro applicazione in alcuni casi esplicativi" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.06.2016) Durata: 4 ore
  - Modulo 1: "Struttura della norma e principi per la progettazione della sicurezza antincendio" "Strategia antincendio e casi esplicativi"
- Corso di aggiornamento "DM 03.08.2015: Nuovo Testo Unico di norme di prevenzione incendi e fire engineering. Loro applicazione in alcuni casi esplicativi" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (30.06.2016) - Durata: 4 ore
  - Modulo 2: "Fire engineering applicata ad edifici complessi"

	Titolo: Cu	ırriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	5

- Corso di aggiornamento "Regola tecnica di prevenzione incendi ex D.M. 20.12.2012" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16/20/22.03.2017) Durata: 12 ore
- Corso di aggiornamento: "Regole tecniche verticali Strutture sanitarie D.M. 03.08.2015" (19.04.2017) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Applicazioni pratiche dell'ingegneria antincendio Introduzione alla metodologia progettuale: codice di prevenzione incendi (D.M. 3 agosto 2015) e FSE (Fire Safety Engineering)" (08.03.2019) - Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Applicazioni pratiche dell'ingegneria antincendio Caso pratico n. 1: codice e FSE per una nuova attività uffici in un edificio storico Caso pratico n. 2: modellazioni di esodo e di incendio in un locale di pubblico spettacolo" (13.03.2019) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Applicazioni pratiche dell'ingegneria antincendio Caso pratico n. 3: la FSE applicata ad un fabbricato produttivo con deposito Caso pratico n. 4: modellazioni di esodo e di incendio in una autorimessa interrata" (27.03.2019) Durata: 4 ore
- Seminario di formazione: "Sistemi fissi di rivelazione e segnalazione di incendio e d'allarme vocale PARTE PRIMA" (03.06.2019) - Durata: 4 ore
- Seminario di formazione: "Sistemi fissi di rivelazione e segnalazione di incendio e d'allarme vocale PARTE SECONDA Sistemi di videosorveglianza per scopi di sicurezza" (07.06.2019) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Centrali termiche ed autorimesse" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (02.07.2021) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento "Il codice di prevenzione incendi rivisitato con i quaderni INAIL" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (08.09.2021) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento: "Nuove normative sulla sicurezza e decreti del settembre 2021" "Cambiamenti con le nuove normative sulla sicurezza" "Criteri per controllo e manutenzione e gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (27.04.2022) - Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento: "La valutazione del rischio incendio e la sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (20.09.2022) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento: "*L'approccio ingegneristico alla Fire Safety Engineering*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (23.02.2023) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento: "Impianti di spegnimento a schiuma caratteristiche generali dei sistemi e dei liquidi schiumogeni" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.11.2023) -Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento: "Prevenzione incendi per attività di AUTORIMESSE Il quaderno INAIL" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (10.07.2024) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento obbligatorio "Prevenzione incendi per attività di UFFICIO: il quaderno INAIL" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (10.09.2024) Durata: 4 ore
- Evento formativo di aggiornamento obbligatorio "La resistenza al fuoco delle murature: dalle strutture verticali a quelle orizzontali" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (26.09.2024) Durata: 4 ore

#### Sicurezza ed igiene del lavoro

- Corso di formazione "Sicurezza sul lavoro nei cantieri" di cui all'art. 10, co. 2, D.Lgs. 626/94 e ss.mm.ii. (ora allegato XIV D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.) organizzato da C.O.R.E.P. Consorzio per la ricerca e l'educazione permanente di Torino (21.11.1997) Durata 120 ore
- Corso di formazione per l'analisi dei costi per la sicurezza in cantiere ex D.Lgs. 494/96 e ss.mm.ii. e
   D.P.R. 03.07.2003 n. 222, organizzato da Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Vercelli Ente Scuola del Vercellese della Valsesia (2003) Durata 4 ore
- Corso per R.S.P.P. (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione) ex D.Lgs. 626/94 (ora D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.) organizzato da C.S.F. ENAIP Novara (21.06.2004-12.07.2004) Durata: 16 ore
- Corso di aggiornamento per addetto al primo soccorso D.M. 388/2003 organizzato da Confesercenti della Provincia di Vercelli (03.07.2007) Durata: 4 ore

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	6

- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (19.06.2008) Durata: 3 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (05.12.2008) – Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. - Titolo IV) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (08.05.2009/18.06.2009) – Durata: 24 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (25.10.2011) – Durata: 2 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 dal titolo "il Nuovo scenario normativo per le certificazioni di resistenza al fuoco redatte a cura dei professionisti abilitati (CERT REI)" organizzato da Promat S.p.A. (17.04.2012) – Durata: 3 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (13.02.2013) – Durata:
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (27.02.2013) – Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e Coordinatori della sicurezza organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (20.03.2013) – Durata: 4 ore
- Corso per R.S.P.P. (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione) ex art. 32 D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. – Modulo B – Macrosettore Ateco 8 organizzato da CERSEO – Centro Europeo di Ricerca e sviluppo per l'Est e l'Ovest - Vercelli (17.10.2013-07.11.2013) – Durata: 26 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e A.S.P.P.,
   Settore ATECO 8, dal titolo "Sicurezza antincendio nell'edilizia scolastica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (25.09.2014) – Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. e A.S.P.P., tutti i settori ATECO, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.10.2014) – Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento ex art. 98 All. XIV del D.Lgs. 81/08 per Coordinatore della Sicurezza Soggetto promotore capofila: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli – Soggetto Formatore Partner: CERSEO – Centro Europeo di Ricerca e sviluppo per l'Est e l'Ovest (12.01.2016-11.02.2016) – Durata: 40 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. tutti i settori ATECO organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.06.2016).
  Argomenti trattati: "DM 03.08.2015 Nuovo Testo Unico di norme di prevenzione incendi e fire engineering: loro applicazione in alcuni casi esplicativi", "Struttura della norma e principi per la progettazione della sicurezza antincendio", "Strategia antincendio e casi esplicativi" Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza ex D.Lgs. 81/08 per R.S.P.P. organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (30.06.2016) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/08 sull'argomento "Progettare, costruire ed abitare sostenibile. Costruire in sicurezza edifici in legno certificati" (25.10.2016) Soggetto Formatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 5 ore
- Convegno organizzato ai fini degli aggiornamenti previsti dal D.Lgs. 81/08, dagli accordi 221 e 223 del 21.12.2011 e dall'accordo 128 CSR del 07 luglio 2016 sull'argomento "Regolamento Regionale 23 maggio 2016 n. 6/R – Norme in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori in copertura" (23.11.2016) – Soggetto Formatore: Unione Industriale del Vercellese e della Valsesia - Durata: 4 ore

	Titolo:	Curriculum Profe	ssionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	7

- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "La gestione dei rischi negli ambienti confinati" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (17.01.2018) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Accordi Conferenza Stato-Regioni in materia di formazione dei lavoratori, datori di lavoro e RSPP" (24.01.2018) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Attività ed impegni temporali minimi del CLE/CSE ed RSPP" (07.02.2018) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Coordinamento degli appalti e redazione del DUVRI" (21.02.2018) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Sistema sanzionatorio per violazioni in materia di sicurezza sul lavoro (prescrizioni obbligatorie, estinzioni agevolate, illeciti amministrativi)" (07.03.2018) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE/CSP e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Documentazione necessaria per i cantieri edili (PSC, POS, PIMUS,...)" (04.04.2018) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE/CSP e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Le Nuove Iso High Level Structure ed il sistema di gestione integrato" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (11.04.2018) - Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE/CSP e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Titolo IV D. Lgs 81/2008 e campo di applicazione (lavoratori autonomi, lavoratori dipendenti ed equiparati,...). Sospensione attività imprenditoriale e lavoro sommerso e irregolare" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (18.04.2018) - Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE/CSP e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008
   "LA VALUTAZIONE DEI RISCHI: facciamo il punto" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (17.05.2018) - Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Centrali termiche ed autorimesse" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (02.07.2021)
   Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "*Il codice di prevenzione incendi rivisitato con i quaderni INAIL*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (08.09.2021) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008 "Nuove normative sulla sicurezza e decreti del settembre 2021" "Cambiamenti con le nuove normative sulla sicurezza" "Criteri per controllo e manutenzione e gestione dei luoghi di lavoro in esercizio ed in emergenza" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (27.04.2022) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento per CSE/CSP e ASPP/RSPP: "PRATICHE INAIL DENUNCE IMPIANTI TERMICI" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (26.05.2022) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE e RSPP/ASPP: "La valutazione del rischio incendio e la sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (20.09.2022) Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008: "La sicurezza delle coperture Una progettazione corretta per delle procedure di sicurezza efficaci Come redigere un perfetto elaborato tecnico della copertura" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (06.06.2023) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento per ASPP/RSPP: "Impianti di spegnimento a schiuma caratteristiche generali dei sistemi e dei liquidi schiumogeni" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.11.2023) Durata: 4 ore

	Titolo: Cu	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	8

- Seminario di aggiornamento per ASPP/RSPP: "Impianti di spegnimento a schiuma caratteristiche generali dei sistemi e dei liquidi schiumogeni" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (16.11.2023) Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento per CSE e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008: "Terre e Rocce da Scavo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (14.06.2024) - Durata: 4 ore
- Seminario di aggiornamento per CSE e RSPP/ASPP sul Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 81/2008: "Le problematiche di sicurezza antincendio per la corretta gestione e realizzazione degli impianti in pompa di calore ad espansione diretta che utilizzano gas frigorigeni infiammabili" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli (19.12.2024) - Durata: 4 ore

#### Impiantistica

- Seminario di formazione "I rendimenti nei generatori di calore" Durata: 8 ore
- Corso di specializzazione in progettazione di impianti di condizionamento presso azienda AERMEC Bevilacqua (VR)
- Seminario Viega finalizzato all'apprendimento degli accorgimenti necessari a preservare la qualità delle acque destinate al consumo umano, con particolare dettaglio alla Legislazione Italiana vigente ed agli accorgimenti applicabili in fase di progettazione e di installazione - Attendorn (Germania) 02.10.2014
- Seminari di formazione organizzati da Oventrop S.p.A. Olsberg (Germania) 19-21.01.2015 Durata: 7 ore
  - o Bilanciamento idraulico degli impianti di riscaldamento ed idrosanitari
  - Dimensionamento degli impianti termico ed idrosanitario con sistemi "Regudis Regucor Ragumaq"
- Convegno "Direttiva RES, quote rinnovabili ed etichettatura energetica" Milano Rho 15.03.2016 –
   Soggetto Formatore: EdicomEdizioni Durata: 4 ore
- Seminari di formazione organizzati da Oventrop S.p.A. Olsberg (Germania) 19-21.01.2015 Durata: 7
  ore
  - o Bilanciamento idraulico degli impianti di riscaldamento ed idrosanitari
  - Dimensionamento degli impianti termico ed idrosanitario con sistemi "Regudis Regucor Ragumaq"
- Convegno "Direttiva RES, quote rinnovabili ed etichettatura energetica" Milano Rho 15.03.2016 Soggetto Formatore: EdicomEdizioni Durata: 4 ore
- Seminario di formazione "Luce e LED Illuminazione ordinaria e illuminazione di emergenza a tecnologia LED" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Vercelli 24.05.2017 Durata: 4 ore
- Seminario di formazione "Termoregolazione e contabilizzazione del calore: conoscerle per applicarle meglio" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Vercelli 29.11.2017 Durata: 4 ore
- Seminario di formazione "Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Vercelli 05.04.2018 Durata: 3 ore
- Seminario di studi di progettazione impiantistica organizzato da AERMEC S.p.A. Bevilacqua (VR) 5-7.11.2018
- Seminario di formazione "La progettazione dell'impianto HVAC Dal concept al commissioning: come garantire il risultato finale" organizzato da Riello S.p.A. Parella (TO) 13.11.2019 Durata: 3,5 ore
- Seminario di formazione: "Il ruolo delle pompe di calore in ambito superbonus microgeneratori ad idrogeno a servizio dei generatori elettrici" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Vercelli 03.03.2022 Durata: 4 ore
- Corso di aggiornamento per CSE e RSPP/ASPP "Terre e Rocce da Scavo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli Vercelli 14.06.2024 Durata: 4 ore

	Titolo: C	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	9

# PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI IN AMBITO PUBBLICO NEGLI ULTIMI 10 ANNI

#### PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

□ Committente: Azienda Ospedaliero-Universitaria - Città della Salute e della Scienza di Torino Descrizione dell'intervento: interventi di adeguamento degli impianti di climatizzazione e trattamento aria a servizio del reparto di Ortopedia e traumatologia sito al piano 16° della Torre Edificio A del CTO

*Prestazione eseguita*: progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva *Periodo di svolgimento dell'incarico*: ottobre/novembre 2024

Importo dei lavori: €
Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Comune di Balocco (VC)

Descrizione dell'intervento: realizzazione di una palazzina residenziale plurifamiliare e formazione di n. 6 unità immobiliari nell'abitato del Comune di Balocco

Prestazione eseguita: progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno/luglio 2024

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Ministero della Giustizia – Dipartimento dell'Organizzazione Giudiziaria, del Personale e dei Servizi. Direzione Generale delle Risorse Materiali e delle Tecnologie

Descrizione dell'intervento: interventi di inserimento di un impianto di condizionamento nell'edificio adibito a Tribunale sito in Vercelli Piazza Amedeo IX n. 2

Prestazione eseguita: progettazione fattibilità tecnico economica

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2024

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Sostegno (BI)

Descrizione dell'intervento: lavori di riqualificazione della centrale termica a servizio del palazzo municipale

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre 2023

Importo dei lavori: €
Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Novara (NO)

Descrizione dell'intervento: Interventi di riqualificazione dell'impianto termico a servizio degli spogliatoi del Campo di atletica A. Gorla di Novara

Prestazione eseguita: progettazione definitiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto/ottobre 2023

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

Titolo: Curriculum Professionale

Ing. Franco CIMA

Data: MAG.25

N. Documento: CV.173.25 Versione 1.0

Nome File: Curriculum.doc Pagina: 10

□ Committente: Comune di Biella (BI)

Descrizione dell'intervento: manutenzione straordinaria del sistema di produzione dell'acqua calda sanitaria a servizio del Palazzetto dello sport Filaforum di Biella di Via Buscaglione n. 2

Prestazione eseguita: progettazione definitiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre/ottobre 2023

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Soggetto attuatore: Cliente privato n. 288

Descrizione dell'intervento: opere impiantistiche relative alle seguenti tre consistenze immobiliari nell'ambito del Borgo di Leri Cavour:

- Corpo F Ex uffici F
- Corpo G1 Casa custode
- Corpo B3 Vano mulino Parte interessata.

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2022-settembre 2023

Importo dei lavori: € Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Comune di Biella (BI)

Descrizione dell'intervento: Consulenza e progettazione a servizio del Palazzo municipale

- diagnosi energetica sull'intero involucro edilizio ex L. 10/91 e ss.mm.ii
- progettazione nuovo impianto di climatizzazione caldo/freddo a tecnologia VRV limitatamente alle aree poste al piano terra, ove sono ubicati l'Ufficio Anagrafe e locali limitrofi

Prestazione eseguita: progettazione definitiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: Novembre 2021

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ *Committente:* Comune di Crova (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del blocco spogliatoi a servizio del Campo da calcio comunale sito in via Avv. Marocchino

Prestazione eseguita: progettazione definitiva/esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre 2022

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: recupero immobile ex Enal ed ex Cinema Astra sito in Vercelli P.zza Cesare Battisti ang. Via Aravecchia - LOTTO I

Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio 2021-aprile 2022

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

	Titolo: Cu	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	11

□ Committente: Città di Vercelli Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione immobile ex mattatoio comunale di Via Restano e adeguamento delle infrastrutture destinate ai servizi formativi e didattici -Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2020-aprile 2021 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza Committente: Città di Santhià (VC) Descrizione dell'intervento: ristrutturazione edilizia dell'edificio comunale Bocciodromo per adibirlo a Centro Polifunzionale a servizio delle associazioni Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre 2020/gennaio 2021 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri Professionisti, in autonomia per la parte di competenza Committente: Regione Piemonte A.S.L. VC - Ospedale Sant'Andrea di Vercelli (VC) Descrizione dell'intervento: Adeguamento Pronto Soccorso Ospedale Sant'Andrea di Vercelli per il contrasto della diffusione del virus COVID-19 Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre-novembre 2020 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: collaborazione con altri Professionisti, in autonomia per la parte di competenza □ Committente: Iren S.p.A. Descrizione dell'intervento: ristrutturazione e riqualificazione della centrale termica a servizio della sede dei Servizi di Igiene Ambientale IREN S.p.A. di Via per Asigliano – Vercelli Prestazione eseguita: studio di fattibilità, progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile 2020 Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola □ Committente: Comune di Sauze d'Oulx (TO) Descrizione dell'intervento: nuova edificazione di campo di tiro a volo con relativa Club Prestazione eseguita: consulente per la parte impiantistica Periodo di svolgimento dell'incarico: gennaio/febbraio 2019 Importo dei lavori: € Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza Titolo: **Curriculum Professionale** 

N. Documento:

Nome File:

CV.173.25

Curriculum.doc

Data:

Versione

Pagina:

MAG.25

1.0

12

Ing. Franco CIMA

□ Committente: Iren S.p.A.

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione impianto termico e di ventilazione, impianto idrico-sanitario e scarico a servizio del blocco bagni spogliatoio maschile – Sede Amiat Spa via Germagnano n. 50 – Torino

Prestazione eseguita: studio di fattibilità e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2019

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Iren S.p.A.

Descrizione dell'intervento: realizzazione dell'impianto di ventilazione a servizio degli uffici temporanei Iren S.p.A. siti in via Fratelli Ponti n. 20 – Vercelli

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio 2018

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Iren S.p.A.

Descrizione dell'intervento: manutenzione straordinaria impianto idrico sanitario edificio, uffici e spogliatoi c/o sede Iren S.p.A. di Moncalieri (TO), Via Freilya Mezzi n. 1

Prestazione eseguita: studio di fattibilità e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2019

*Importo dei lavori*: € *Collaborazioni*: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione immobile ex mattatoio comunale di Via Restano e adeguamento delle infrastrutture destinate ai servizi formativi e didattici – LOTTO I

Prestazione eseguita: progettazione impiantistica definitiva ed esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno-agosto 2018

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Città di Sanremo (IM)

Descrizione dell'intervento: lavori di efficientamento energetico Scuola primaria e secondaria "A. Coldirodi"

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile-maggio 2018

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Ministero della Giustizia - Provveditorato Regionale dell'Amministrazione penitenziaria per il Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione Sala Regia della Casa Circondariale di Ivrea (TO)

Prestazione eseguita: studio di fattibilità, progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre-dicembre 2017

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

Titolo: Curriculum Professionale

Ing. Franco CIMA

Data: MAG.25

N. Documento: CV.173.25 Versione 1.0

Nome File: Curriculum.doc Pagina: 13

□ Committente: Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: lavori di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media con modifica degli impianti di climatizzazione volti al risparmio energetico

Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio-novembre 2017

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato interregionale per le OO.PP. del Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria - Torino

Descrizione dell'intervento: realizzazione dell'impianto di termoventilazione a servizio della galleria di tiro presso la Caserma della Polizia di Stato "Aliano Bracci" di Novara

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre 2016

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Agenzia Territoriale per la Casa (A.T.C.) del Piemonte Nord

Descrizione dell'intervento: riqualificazione centrale termica a servizio dell'immobile A.T.C.

sito in Massazza (BI), Via Gescal n. 2 *Prestazione eseguita*: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: gennaio/febbraio 2016

*Importo dei* lavori: € Collaborazioni: forma singola

# PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Committente: Azienda Ospedaliero-Universitaria - Città della Salute e della Scienza di Torino Descrizione dell'intervento: interventi di adeguamento degli impianti di climatizzazione e trattamento aria a servizio del reparto di Ortopedia e traumatologia sito al piano 16° della Torre Edificio A del CTO

*Prestazione eseguita*: progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva *Periodo di svolgimento dell'incarico*: ottobre/novembre 2024

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Balocco (VC)

Descrizione dell'intervento: realizzazione di una palazzina residenziale plurifamiliare e formazione di n. 6 unità immobiliari nell'abitato del Comune di Balocco

Prestazione eseguita: progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno-luglio 2024

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

	Titolo: Cu	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	14

□ Committente: Consorzio del Pesio

Descrizione dell'intervento: realizzazione di opere elettriche nell'ambito degli interventi per la realizzazione del nuovo invaso di Serra degli Ulivi e del sistema idraulico-irriguo primario ad esso connesso sito tra i centri abitati di Pianfei e Villanova Mondovì in Provincia di Cuneo - Ramo denominato "Ellero"

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2024

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ *Committente:* Comune di Azeglio (TO)

Descrizione dell'intervento: realizzazione di impianto elettrico e impianto fotovoltaico nell'ambito degli interventi di riorganizzazione funzionale del sistema di smaltimento degli scarichi reflui (impianto di sollevamento "G") dell'abitato di Azeglio (TO), Località San Grato - 4° Lotto Stralcio

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto 2023

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Soggetto attuatore: Cliente privato n. 288

Descrizione dell'intervento: opere impiantistiche relative alle seguenti tre consistenze immobiliari nell'ambito del Borgo di Leri Cavour:

- Corpo F Ex uffici F
- Corpo G1 Casa custode
- Corpo B3 Vano mulino Parte interessata.

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2022-settembre 2023

Importo dei lavori: € Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria mediante riqualificazione illuminazione interna con nuova a led

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: maggio-giugno 2022

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: recupero immobile ex Enal ed ex Cinema Astra sito in Vercelli P.zza Cesare Battisti ang. Via Aravecchia - LOTTO I

Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio 2021-aprile 2022

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	15

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione immobile ex mattatoio comunale di Via Restano e adeguamento delle infrastrutture destinate ai servizi formativi e didattici – LOTTO II

Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2020-aprile 2021

Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza:

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Città di Santhià (VC)

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione edilizia dell'edificio comunale Bocciodromo per adibirlo a Centro Polifunzionale a servizio delle associazioni

Prestazione eseguita: progettazione definitiva e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre 2020-gennaio 2021

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri Professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Consorzio del Pesio

Descrizione dell'intervento: realizzazione di opere elettriche nell'ambito degli interventi per la realizzazione del nuovo invaso di Serra degli Ulivi e del sistema idraulico-irriguo primario ad esso connesso sito tra i centri abitati di Pianfei e Villanova Mondovì in Provincia di Cuneo

Prestazione eseguita: progettazione definitiva ed esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto 2020-gennaio 2023

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Ministero della Giustizia - Provveditorato regionale dell'Amministrazione penitenziaria per il Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione della Sala regia ubicata al piano primo della Palazzina Direzione e Uffici inserita nel complesso della Casa Circondariale di Novara, sita in via Sforzesca n. 49

Prestazione eseguita: studio di fattibilità preliminare e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno-settembre 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del fabbricato della Scuola Primaria

"Don G. Abbondo" posto in Piazza Gramsci n. 2 *Prestazione eseguita*: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: Giugno 2020

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	16

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del fabbricato della Scuola Secondaria di I grado posto in Via Milano n. 42 - NUOVA ILLUMINAZIONE INTERNA A LED

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: Giugno 2019

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione immobile ex mattatoio comunale di Via Restano e adeguamento delle infrastrutture destinate ai servizi formativi e didattici – LOTTO I

Prestazione eseguita: progettazione impiantistica definitiva ed esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno-agosto 2018

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Ministero della Giustizia Provveditorato regionale dell'Amministrazione penitenziaria per il Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione Sala Regia della Casa Circondariale di Ivrea (TO)

Prestazione eseguita: studio di fattibilità preliminare e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre-dicembre 2017

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Azienda Multiservizi Casalese S.p.A.

Descrizione dell'intervento: sostituzione dei trasformatori con relativi rifasamenti nelle cabine elettriche di trasformazione MT/BT a servizio delle centrali campo pozzi di Frassineto e rilancio di Piardarossa

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre 2017

*Importo dei lavori*: € *Collaborazioni*: forma singola

□ Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato interregionale per le OO.PP. del Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria - Torino

Descrizione dell'intervento: realizzazione dell'alimentazione elettrica a servizio del sistema a cavi scaldanti della rampa d'accesso, dell'impianto di termoventilazione della galleria di tiro e della stazione di sollevamento presso la Caserma della Polizia di Stato "Aliano Bracci" di Novara

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre 2016

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	17

□ Committente: ASM S.r.l. - Via Crivelli, 39 - 20013 Magenta MI

Descrizione dell'intervento: sostituzione degli impianti di illuminazione interna di alcuni edifici del Comune di Corbetta:

- Municipio
- Asilo Nido "Rodari"
- Scuola Primaria "Aldo Moro"
- Scuola Primaria "La Favorita"
- Scuola Secondaria di primo grado "Simone da Corbetta"

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2016

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Cliente privato rif. cod n. 263

Descrizione dell'intervento: adeguamento e personalizzazione del complesso immobiliare ex

Telecom sito in Ivrea (TO)

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile-maggio 2015

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro professionista, in autonomia per la parte di

competenza

# PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRICI

□ Committente: Comune di Balocco (VC)

Descrizione dell'intervento: realizzazione di una palazzina residenziale plurifamiliare e formazione di n. 6 unità immobiliari nell'abitato del Comune di Balocco

Prestazione eseguita: progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno/luglio 2024

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Soggetto attuatore: Cliente privato n. 288

Descrizione dell'intervento: opere impiantistiche relative alle seguenti tre consistenze immobiliari nell'ambito del Borgo di Leri Cavour:

- Corpo F Ex uffici F
- Corpo G1 Casa custode
- Corpo B3 Vano mulino Parte interessata.

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2022-settembre 2023

Importo dei lavori: € Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di

competenza

	Titolo: Cu	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25	
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0	
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	18	

Ina	ı. Franco CIMA		l r	Data <sup>.</sup>	MAG 25
		Titolo:	Curriculum Professior	nale	
	Committente: Città di Vercelli Descrizione dell'intervento: rifunzionalizza Restano e adeguamento delle infrast LOTTO I Prestazione eseguita: progettazione impian Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri professionis	rutture destin itistica definiti i-agosto 2018	ate ai servizi formativi	e dida	
	Committente: Città di Santhià (VC)  Descrizione dell'intervento: ristrutturazione adibirlo a Centro Polifunzionale a servizi  Prestazione eseguita: progettazione definiti  Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre  Importo dei lavori: €  Importo delle opere di competenza: €  Collaborazioni: R.T.P. con altri Professionis	o delle assoc iva e progetta e 2020/gennai	azioni zione esecutiva o 2021		io per
	Committente: Regione Piemonte A.S.L. VC Descrizione dell'intervento: Adeguamento Figure per il contrasto della diffusione del virus Prestazione eseguita: progettazione definiti Periodo di svolgimento dell'incarico: settem Importo dei lavori: ■  Importo delle opere di competenza: €  Collaborazioni: collaborazione con altri competenza	Pronto Soccor COVID-19 iva ed esecuti ibre 2020/nov	so Ospedale Sant'Andre va embre 2020	ea di V	
_	Descrizione dell'intervento: rifunzionalizza Restano e adeguamento delle infrast LOTTO II  Prestazione eseguita: progettazione definiti Periodo di svolgimento dell'incarico: dicemb Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri professionis	rutture destin iva ed esecuti ore 2020-april	ate ai servizi formativi va e 2021	e dida	
	Prestazione eseguita: progettazione definiti Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio 2 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri professionis Committente: Città di Vercelli	iva ed esecuti 2021-aprile 20	va 22	tenza	
	Committente: Città di Vercelli  Descrizione dell'intervento: recupero immo  P.zza Cesare Battisti ang. Via Araveco			to in V	ercelli

N. Documento:

Nome File:

CV.173.25

Curriculum.doc

1.0

19

Versione

Pagina:

# PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI ED OPERE DI VIABILITÀ

Committente: Comune di Lozzolo (VC) 

Descrizione dell'intervento: Interventi di messa in sicurezza della strada comunale

denominata Via Castello

Prestazione eseguita: studio di fattibilità e progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile/maggio 2023

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

Committente: Comune di Sostegno (BI) 

Descrizione dell'intervento: Interventi di completamento della messa in sicurezza della strada

comunale denominata Corso Alfieri

Prestazione eseguita: studio di fattibilità e progettazione definitiva/esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile/maggio 2023

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

Committente: Provincia di Vercelli 

> Descrizione dell'intervento: Interventi di messa in sicurezza di alcuni punti critici della rete viaria della Provincia di Vercelli con la realizzazione di nuove rotatorie e nuovi impianti di illuminazione

Prestazione eseguita: collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: gennaio 2022 Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: collaborazione con altri Professionisti, in autonomia per la parte di

competenza

Committente: Città di Crova (VC) 

Descrizione dell'intervento: Interventi di riqualificazione impianti di illuminazione pubblica in Via Avvocato Marocchino – OPERE DI COMPLETAMENTO

Prestazione eseguita: progettazione definitiva-esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile 2021

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

Committente: Città di Crova (VC)

Descrizione dell'intervento: Interventi di riqualificazione impianti di illuminazione pubblica in

Via Avvocato Marocchino

Prestazione eseguita: progettazione definitiva-esecutiva Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre 2020

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	20

□ Committente: Città di Alice Castello (VC)

Descrizione dell'intervento: interventi di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità pubblica: Via Santhià, Via Don Ceretto, Via Circonvallazione

Prestazione eseguita: progettazione definitiva-esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Rivarolo Canavese (TO)

Descrizione dell'intervento: sistemazione straordinaria di strade comunali – Anno 2018 Prestazione eseguita: progetto di fattibilità tecnica ed economica, progettazione definitiva-

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile-giugno 2018

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

# <u>DIREZIONE LAVORI, MISURA E CONTABILITÀ</u>

□ Committente: Comune di Sostegno (BI)

Descrizione dell'intervento: Interventi di completamento della messa in sicurezza della strada

comunale denominata Corso Alfieri *Prestazione eseguita*: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile/maggio 2023

*Importo dei lavori*: € *Collaborazioni:* forma singola

□ Committente: Città di Santhià (VC)

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione edilizia dell'edificio comunale Bocciodromo per

adibirlo a Centro Polifunzionale a servizio delle associazioni

Prestazione eseguita: assistenza alla direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: ottobre 2021/marzo 2023

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri Professionisti, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: recupero immobile ex Enal ed ex Cinema Astra sito in Vercelli

P.zza Cesare Battisti ang. Via Aravecchia - LOTTO I

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre 2022-in corso

Importo dei lavori: €

Importo delle opere di competenza: €

Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza

	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	21

□ *Committente:* Comune di Crova (VC) Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del blocco spogliatoi a servizio del Campo da calcio comunale sito in via Avv. Marocchino Prestazione eseguita: direzione lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre 2022-febbraio 2023 Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola Committente: Comune di Tronzano V.se (VC) Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria mediante riqualificazione illuminazione interna con nuova a led Prestazione eseguita: direzione lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto-dicembre 2022 Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola □ Committente: Città di Vercelli Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione immobile ex mattatoio comunale di Via Restano e adequamento delle infrastrutture destinate ai servizi formativi e didattici Prestazione eseguita: direzione lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno-ottobre 2022 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: R.T.P. con altri professionisti, in autonomia per la parte di competenza □ Committente: Comune di San Germano V.se (VC) Descrizione dell'intervento: interventi di riqualificazione dell'impianto termico a servizio degli spogliatoi del campo da calcio comunale Prestazione eseguita: direzione lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio-agosto 2022 Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola Committente: Regione Piemonte A.S.L. VC - Ospedale Sant'Andrea di Vercelli (VC) Descrizione dell'intervento: Adeguamento Pronto Soccorso Ospedale Sant'Andrea di Vercelli per il contrasto della diffusione del virus COVID-19 Prestazione eseguita: collaborazione alla direzione dei lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: gennaio-dicembre 2022 Importo dei lavori: € Importo delle opere di competenza: € Collaborazioni: collaborazione con altri Professionisti Committente: Città di Crova (VC) Descrizione dell'intervento: Interventi di riqualificazione impianti di illuminazione pubblica in Via Avvocato Marocchino – OPERE DI COMPLETAMENTO Prestazione eseguita: direzione lavori Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio-dicembre 2021 Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

Ing. Franco CIMA	Titolo: Curriculum Professionale			
			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	22

□ Committente: Città di Crova (VC)

Descrizione dell'intervento: Interventi di riqualificazione impianti di illuminazione pubblica in

Via Avvocato Marocchino

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre 2020

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del fabbricato della Scuola Primaria

"Don G. Abbondo" posto in Piazza Gramsci n. 2

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto-settembre 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: opere per l'adeguamento antincendio finalizzate all'ottenimento della relativa certificazione dell'edificio scolastico sede delle Scuole Primaria "Gozzano" e

dell'Infanzia "Castelli" P.zza Sardegna n. 8

Prestazione eseguita: Direzione Lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio 2020-gennaio 2021

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Cliente privato n. 287

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione e riqualificazione della centrale termica a servizio dei servizi di igiene ambientale della sede di Vercelli di multiutility per i servizi ambientali, idrici ed energetici

Prestazione eseguita: Direzione Lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: maggio 2020-luglio 2021

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Cliente privato n. 287

Descrizione dell'intervento: manutenzione straordinaria impianto idrico sanitario edificio, uffici e spogliatoi c/o sede di Moncalieri (TO)

Prestazione eseguita: Direzione Lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: gennaio 2020-novembre 2021

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Cliente privato n. 287

Descrizione dell'intervento: adeguamento rete di distribuzione acqua calda e fredda sanitaria a servizio della mensa e spogliatoi Edificio MCA in Moncalieri (TO)

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: febbraio 2020-ottobre 2020

	Titolo: Cu	rriculum Professi	onale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	23

□ Committente: Cliente privato n. 287

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione e riqualificazione della centrale termica a servizio della sede dei Servizi di Igiene Ambientale IREN S.p.A. di Via per Asigliano – Vercelli

Prestazione eseguita: Direzione operativa

Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio/settembre 2020

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Comune di Alice Castello (VC)

Descrizione dell'intervento: interventi di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità pubblica: Via Santhià, Via Don Ceretto, Via Circonvallazione.

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: agosto/dicembre 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: efficientamento energetico del fabbricato della Scuola Secondaria di I grado posto in via Milano n. 42 - NUOVA ILLUMINAZIONE INTERNA A

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: giugno 2019

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in Via Quintino Sella, già ex centro professionale, ai fini della realizzazione all'interno della struttura, del primo nucleo del "Nuovo archivio comunale, primo deposito - Archivio Casa Vialardi"

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: dicembre 2018-maggio 2021

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Rivarolo Canavese (TO)

Descrizione dell'intervento: sistemazione straordinaria di strade comunali – Anno 2018

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: aprile-agosto 2019

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media con

modifica degli impianti di climatizzazione volti al risparmio energetico

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: luglio-novembre 2018

	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	24

□ Committente: Cliente privato rif. cod. 243

Descrizione dell'intervento: realizzazione di nuova strada di collegamento tra la Strada Comunale Rodallo-Vallo e la "S.S. n. 26 Chivasso-Aosta" e relativi sottoservizi

Prestazione eseguita: direzione lavori

Periodo di svolgimento dell'incarico: marzo 2016-luglio 2017

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

# ADEGUAMENTI VV.F. - PRATICHE E LAVORI CONNESSI

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: opere per l'adeguamento antincendio finalizzate all'ottenimento della relativa certificazione dell'edificio scolastico sede delle Scuole Primaria "Gozzano" e dell'Infanzia "Castelli" P.zza Sardegna n. 8 in Vercelli

Prestazione eseguita: progettazione esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: maggio-giugno 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Cliente privato rif. cod. 287

Descrizione dell'intervento: adeguamento rete antincendio apertura sfogo fumo vano scala e sistema EVAC sede AMIAT S.p.A. di Via G. Bruno

Prestazione eseguita: progettazione definitiva/esecutiva

Periodo di svolgimento dell'incarico: febbraio 2019- febbraio 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

Committente: Cliente privato rif. cod. 264 - Beneficiario: Cliente rif. cod. 267

Descrizione dell'intervento: pratiche antincendio relative a n. 2 macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiori a 1 mc (Attività n. 48.1.B ex D.P.R. n. 151/2011 - 2 x 1,5 MVA) - Certificazione di elementi portanti/separanti - Dichiarazione di rispondenza parte di impianto elettrico

Prestazione eseguita: redazione e presentazione Esame Progetto e SCIA VV.F.

Periodo di svolgimento dell'incarico: marzo-maggio 2017

Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Cliente privato rif. cod. 267

Descrizione dell'intervento: redazione pratiche antincendio per i seguenti siti presso l'impianto Eurex di Saluggia (VC):

- Deposito D2 (Attività n. 61.1.C)
- Fabbricato NCE (Attività n. 49.3.C)

Prestazione eseguita: redazione e presentazione SCIA VV.F.

Periodo di svolgimento dell'incarico: novembre-dicembre 2017

Collaborazioni: forma singola

	Titolo: Cu	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25	
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0	
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	25	

# COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE DI ESECUZIONE - D.Lqs. 81/08 e ss.mm.ii. (ex D.Lqs. 494/96 e ss.mm.ii.)

□ Committente: Comune di Sostegno (BI)

Descrizione dell'intervento: Interventi di completamento della messa in sicurezza della strada comunale denominata Corso Alfieri

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*: aprile/maggio 2023

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Soggetto attuatore: Cliente privato n. 288

Descrizione dell'intervento: opere impiantistiche relative alle seguenti tre consistenze immobiliari nell'ambito del Borgo di Leri Cavour:

- Corpo F Ex uffici F
- Corpo G1 Casa custode
- Corpo B3 Vano mulino Parte interessata

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Dicembre 2022-Aprile 2023

Importo dei lavori: €

Collaborazioni: collaborazione con altro Professionista, in autonomia per la parte di competenza

□ Committente: Provincia di Vercelli

Descrizione dell'intervento: intervento di costruzione di nuovo edificio per laboratori in ampliamento del Liceo Scientifico A. Avogadro di Vercelli

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Aprile 2021/Maggio 2023

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte, la Valle d'Aosta e la Liguria

Descrizione dell'intervento: lavori di nuova costruzione pensiline garage e autolavaggio e sostituzione pompe sommerse impianto fognario presso la Caserma di Polizia Stradale di Arona (NO)

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*: Giugno 2021/Gennaio 2022

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: opere per l'adeguamento antincendio finalizzate all'ottenimento della relativa certificazione dell'edificio scolastico sede delle Scuole Primaria "Gozzano" e dell'Infanzia "Castelli" P.zza Sardegna n. 8 in Vercelli

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Luglio 2020/Gennaio2021

	Titolo: Cu	urriculum Profess	ionale	
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	26

□ Committente: Cliente privato n. 287

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione e riqualificazione della centrale termica a servizio dei servizi di igiene ambientale della sede di Vercelli di multiutility per i servizi ambientali, idrici ed energetici

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di svolgimento dell'incarico: maggio 2020-luglio 2021

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Comune di Alice Castello (VC)

Descrizione dell'intervento: interventi di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità pubblica: Via Santhià, Via Don Ceretto, Via Circonvallazione.

Anno di conferimento incarico: 2020

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*:

- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Agosto 2020
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione: Settembre/Dicembre 2020 Importo dei lavori: €
- □ Committente: Comune di Alice Castello (VC)

Descrizione dell'intervento: interventi di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità pubblica: Strada Martinetta, Via Grebbia, Strada Cantone, Strada Ciorlucca, Via Lago.

Anno di conferimento incarico: 2019

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*:

- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Aprile 2019
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione: Agosto-Settembre 2019 Importo dei lavori: €
- □ Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte, la Valle d'Aosta e la Liguria

Descrizione dell'intervento: lavori di sistemazione della pavimentazione autobloccante lungo il perimetro della Caserma dei Carabinieri di Lesa per l'eliminazione dell'umidità in risalita sulle pareti

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Settembre-Novembre 2020

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Vercelli

Descrizione dell'intervento: rifunzionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in Via Quintino Sella, già ex centro professionale, ai fini della realizzazione all'interno della struttura, del primo nucleo del "Nuovo archivio comunale, primo deposito - Archivio Casa Vialardi"

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Dicembre 2018-Maggio 2021

	Titolo: Cu	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25	
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0	
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	27	

□ *Committente:* Comune di Tronzano V.se (VC)

Descrizione dell'intervento: lavori di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media con modifica degli impianti di climatizzazione volti al risparmio energetico

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*:

- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Gennaio 2018
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione: Giugno-Settembre 2018

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Città di Rivarolo Canavese (TO)

Descrizione dell'intervento: sistemazione straordinaria di strade comunali – Anno 2018 Prestazione eseguita: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Periodo di svolgimento dell'incarico:

- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Giugno 2018
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione: Aprile-Agosto 2019

*Importo dei lavori*: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte, la Valle d'Aosta e la Liguria

Descrizione dell'intervento: interventi vari di manutenzione presso la sede del Tribunale di Vercelli e sede della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Vercelli – Piazza Amedeo IX Vercelli

*Prestazione eseguita*: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione *Periodo di svolgimento dell'incarico*:

- coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Marzo 2018
- coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione: Maggio 2018- Luglio 2020

*Importo dei lavori*: € *Collaborazioni*: forma singola

□ Committente: Ministero della Giustizia - Provveditorato regionale dell'Amministrazione penitenziaria per il Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Descrizione dell'intervento: ristrutturazione Sala regìa della Casa Circondariale di Ivrea (TO)

Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione

Periodo di svolgimento dell'incarico: Dicembre 2017

Importo dei lavori: € Collaborazioni: forma singola

□ Committente: Cliente privato rif. cod. 243

Descrizione dell'intervento: realizzazione di nuova strada di collegamento tra la Strada Comunale Rodallo-Vallo e la "S.S. n. 26 Chivasso-Aosta" e relativi sottoservizi Prestazione eseguita: coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Periodo di svolgimento dell'incarico: coordinamento sicurezza in fase di progettazione: 2008 coordinamento sicurezza in fase di esecuzione: Marzo 2016-Luglio 2017

	Titolo: Curriculum Professionale			
Ing. Franco CIMA			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	28

# **COLLAUDI**

□ Committente: Città di Cossato (BI)

Descrizione dell'intervento: riqualificazione energetica della Scuola primaria e infanzia

denominata "Masseria"

Anno di conferimento incarico: 2022

Prestazione eseguita: collaudo tecnico-amministrativo e tecnico-funzionale degli impianti ex

art. 102 del Codice dei Contratti Pubblici e Titolo X D.P.R. 207/2010

Periodo: maggio-ottobre 2022 Importo dei lavori: €

□ Committente: Città di Vercelli (VC)

Descrizione dell'intervento: Scuola secondaria di 1° grado "G. Ferrari" e primaria "Carlo Angela" di Via Cerrone – Interventi di efficientamento energetico, miglioramento sismico e

adeguamento normativo

Anno di conferimento incarico: 2021

Prestazione eseguita: collaudo tecnico amministrativo contabile

Periodo: marzo 2021- dicembre 2021

Importo dei lavori: €

Franco Cima



Ing. Franco CIMA	Titolo: Curriculum Professionale				
			Data:	MAG.25	
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0	
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	29	

# CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46, 47 e 76 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il sottoscritto **Franco Cima**, C.F. CMIFNC66S16L750Q, nato a Vercelli il 16.11.1966, residente a Santhià (VC) in Strada Vecchia di Carisio n. 27, titolare dello Studio Ing. Franco Cima, corrente in Via Nigra n. 9 - 13100 Vercelli, Partita IVA: 01846570024, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

#### **DICHIARA**

che le informazioni sopra riportate sono veritiere

Franco Cima

Ing. Franco CIMA	Titolo: Curriculum Professionale			
			Data:	MAG.25
	N. Documento:	CV.173.25	Versione	1.0
	Nome File:	Curriculum.doc	Pagina:	30