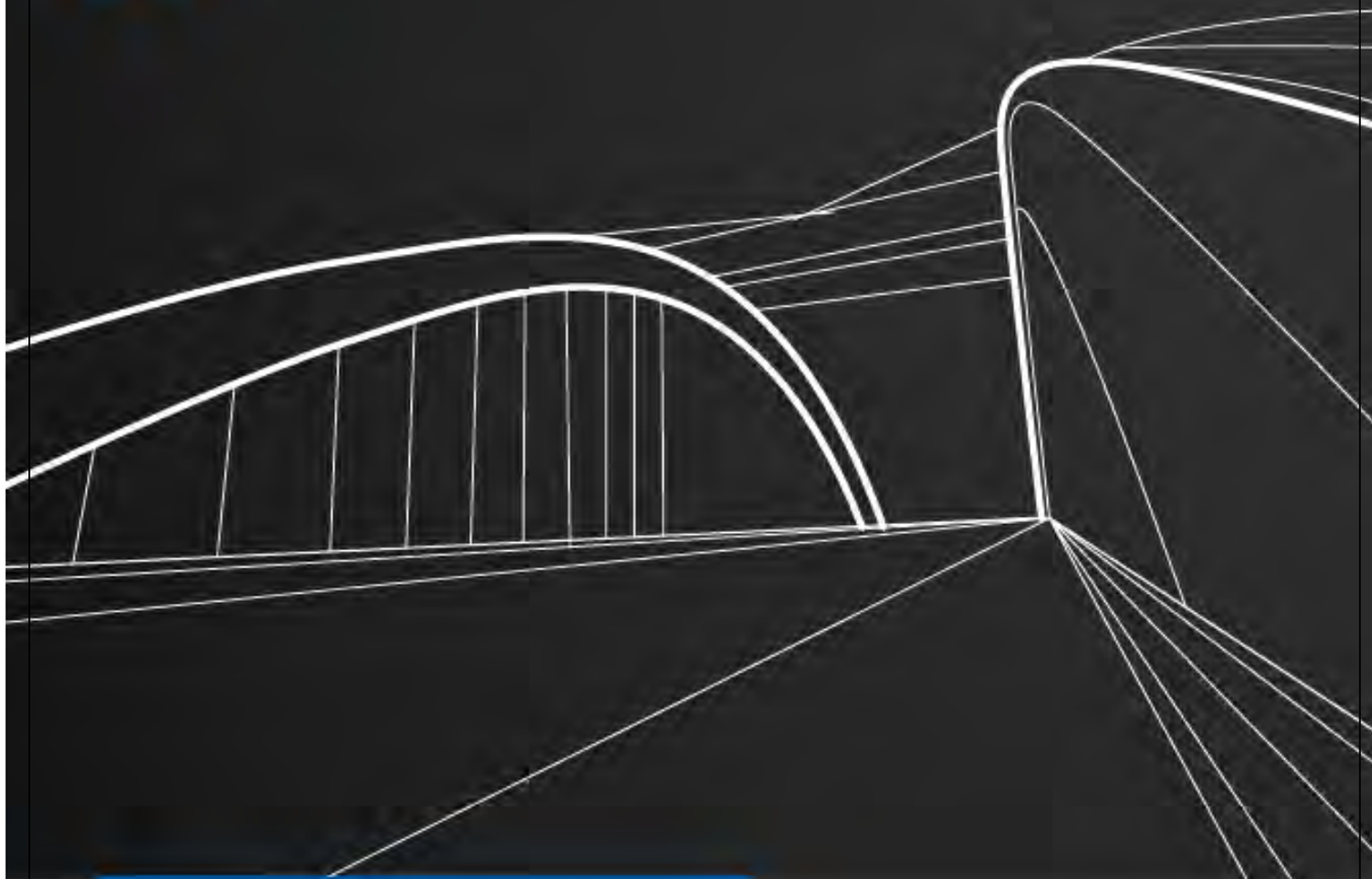


C&A



I N G E G N E R I A
A R C H I T E T T U R A

SIAMO LA SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE
SPECIALIZZATA NELLA PROGETTAZIONE DELLE
PICCOLE E GRANDI OPERE, ITALIA-ESTERO

Costa &
ASSOCIATI

Costa&ASSOCIATI

Chi Siamo

Lo staff coordinato e diretto dal fondatore Fabrizio Costa opera nei vari settori dell'ingegneria civile svolgendo in ambito pubblico e privato attività di consulenza e servizi specialistici integrati per meglio affrontare i molteplici aspetti del processo delle costruzioni.

E' oggi una struttura multidisciplinare con oltre 25 anni di esperienza supportata con i più aggiornati sviluppi scientifici e le più avanzate tecnologie, organizzata per sviluppare tutti gli aspetti del progetto di Architettura ed Ingegneria, dalla concezione, al controllo diretto della realizzazione.

Per ciascuna fase progettuale individua figure professionali specializzate e responsabili del coordinamento tra le diverse attività operative e del risultato tecnico del prodotto. Per il raggiungimento degli obiettivi vengono predisposti strumenti di controllo e pianificazione della commessa, che integrandosi, tengono in costante controllo le attività e pianificano le verifiche da effettuare.

Costa&Associati è un team di professionisti ingegneri, architetti e tecnici specialisti esterni, qualificati per lo sviluppo dei progetti nei diversi stadi.

Servizi

Impegno, costanza e responsabilità sono i fattori applicati per creare fiducia nei Committenti, garantendo un supporto autonomo e imparziale. Nei diversi settori di attività, lo Studio è in grado di offrire i seguenti servizi di ingegneria:

- **Studi di fattibilità, indagini preliminari e prospezioni;**
servizi specializzati di consulenza e assistenza, con particolare riferimento a: studi e analisi territoriali, studi di pre-fattibilità e fattibilità, studi e valutazioni di impatto ambientale, studi e analisi economico-finanziarie,
- **Project management;**
servizi di Project & Construction Management per la gestione ottimale delle risorse e l'implementazione di progetti anche complessi. Identificazione delle relazioni tra preventivi, costi, disponibilità di risorse e fatti operativi in un quadro gestionale. Elaborazione procedure e documenti aziendali utili al responsabile della commessa per renderlo in grado di identificare i parametri di controllo e di definire metodi di rilevazione e articolazione delle possibili misure correttive sia a livello operativo giornaliero sia nell'ambito di un'analisi decisionale.
- **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e costruttiva;**
secondo il metodo dell'ingegneria di sistema e integrale, affinché ogni intervento sia analizzato considerando tutte le variabili ambientali, territoriali e infrastrutturali che interagiscono con l'opera da realizzare, al fine di individuare le migliori soluzioni possibili. Inoltre, il costante rapporto con il mondo accademico e con una rete di specialisti altamente qualificati garantisce risorse eccellenti e indipendenza di giudizio per l'impostazione e la validazione dei progetti.
- **Direzione lavori, misura e contabilità lavori;**
Lo staff investe continuamente risorse e competenze all'attività di Direzione Lavori per assicurare la realizzazione delle opere conformi al progetto ed alle aspettative della committenza, controllando costantemente la buona riuscita delle opere in tutte le fasi di lavoro
- **Sicurezza;**
analisi del rischio, antinfortunistica, servizi tecnici e consulenza per la salute e la sicurezza nei cantieri, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, sicurezza industriale, acustica, vibrazioni
- **Assistenza tecnico amministrativa, supporto al RUP, P&CM;**
supporto articolato in una pluralità di servizi che vengono modulati e calibrati in funzione delle specifiche esigenze. Tra questi indichiamo le ispezioni, i controlli tecnici e i monitoraggi in ambiti quali supporto alle attività del RUP, supporto alle stazioni appaltanti e alle imprese nel caso di project financing, supporto agli operatori Real Estate.

- **Collaudi tecnici ed amministrativi;**
esami, verifiche, definizione delle prove necessarie ad accertare la rispondenza tecnica delle opere eseguite alle prescrizioni dei progetti e dei contratti alle normative vigenti, verifiche tecnico-contabile delle misure delle opere e dei relativi prezzi applicati.
- **Monitoraggio parametri ambientali, messa in esercizio e gestione impianti, dismissioni e demolizioni bonifiche ambientali**
piani di caratterizzazione ambientale di siti contaminati, progetti di messa in sicurezza permanente e bonifica ambientale, consulenza nei settori della qualità dell'aria e dell'acqua, soluzioni mirate per le dismissioni e per la gestione delle attività di demolizione.
- **Modellazione digitale, rendering, sequenze virtuali.**
servizi per la comunicazione e la promozione di progetti, attraverso la elaborazione di renderings, animazioni 3D, realtà virtuale in real time, plastici e modelli in scala

Campi di Applicazione

Il gruppo qualificato e consolidato sia in Italia che all'Estero, opera nei seguenti campi di applicazione:

- Edilizia pubblica e privata;
- Infrastrutture e trasporti;
- Impianti tecnologici e industriali;
- Ingegneria Idraulica e Geotecnica;
- Ingegneria Ambientale;
- Ingegneria Sanitaria;
- Urbanistica e pianificazione del territorio;
- Topografia e cartografia;
- Energie rinnovabili

Sostenibilità

L'approccio metodologico ed operativo dello staff è rivolto costantemente alla ricerca e alla sperimentazione dei principi di sostenibilità. I processi costruttivi svolgono infatti un ruolo importante all'interno dei processi dei consumi delle fonti energetiche non rinnovabili, delle emissioni e dell'impatto ambientale; Per tale ragione crediamo fermamente nella progettazione e nella pianificazione in una prospettiva eco-sostenibile basata su criteri fondamentali come il consumo razionale del territorio, la minimizzazione dei consumi energetici (involucri intelligenti, buoni isolamenti termici, utilizzo di materiali sostenibili e riciclabili), e la massima autonomia energetica (utilizzo di fonti rinnovabili quali energia solare, geotermia, eolica)

Struttura Organizzativa ed Organico

Il raggruppamento possiede collaborazioni fisse di professionisti specializzati e regolarizzati mediante contratti di collaborazioni a progetto.

In particolare il gruppo di lavoro è così composto:

Responsabile e coordinatore generale:	Ing. Fabrizio Costa
Coordinamento operativo e direzione progetti:	Ing. Fabrizio Costa ing. Paolo Minuto Ing. Federico Ranzone Ing. Matteo Valsania
Direzione Lavori:	Ing. Fabrizio Costa Ing. Paolo Minuto
D.lgs 81/2008 Sic. in fase di progettazione ed esecuzione:	Ing. Fabrizio Costa Ing. Paolo Minuto Arch. Lorenzo Rasero
Progettazione architettonica:	Arch. Mario Romanelli Arch. Aurora Ottin Fasse Ing. Fabrizio Costa Maero Fiorenza
Progettazione strutturale:	Ing. Paolo Minuto Ing. Marta Balich Ing. Federico Ranzone Ing. Pistono Andrea
geotecnica e idraulica:	Ing. Marta Balich Ing. Federico Ranzone
Impianti Tecnologici:	Ing. Fabrizio Costa Ing. Matteo Valsania
Urbanistica e pianificazione:	Ing. Fabrizio Costa Arch. Aurora Ottin Fasse
Infrastrutture, acquedotti e fognature:	Ing. Fabrizio Costa Ing. Federico Ranzone Ing. Erika Brondino
Tecnici acustica ambientale:	Ing. Paolo Stroppiana Ing. Matteo Bosia
Collaboratori:	Arch. Francesca Raiteri Ing. Simone DeMarie Geom. Michela Muo Arch. Emanuele Zaniboni
Amministrazione, Contabilità, Ufficio gare e bandi:	Rag. Claudia Marchisio Dott.sa Sabrina Costa

ELENCO DEGLI STRUMENTI, DEL MATERIALE E DELLE APPARECCHIATURE TECNICHE ED INFORMATICHE.

Lo Studio dispone direttamente nelle proprie sedi e indirettamente di strumenti informatici potenti per il disegno informatizzato assistito, per i calcoli tecnici per le diverse specializzazioni ed anche per l'informatica di ufficio. Il materiale informatico ed i programmi sono regolarmente e costantemente aggiornati al fine di disporre permanentemente dei migliori strumenti.

Le sedi dispongono di reti locali che possono essere interconnesse tra di loro e con centri di servizio esterni.

Hardware

n.9 workstation aventi le seguenti caratteristiche:

- *Processore Intel Pentium® D CPU 3.40GHz, 1.00 GB di RAM, prodotto da Olivetti s.p.a.*
- *Sistema operativo Microsoft Windows XP Professional versione 2002 Service Pack 2*

n. 3 PC portatili

Linea telefonica ADSL professionale 200 M, dedicata per la trasmissione dati

n.4 stampanti/plotter aventi le seguenti caratteristiche:

- *Stampante/fotocopiatrice/scanner laser a colori KONIKA MINOLTAC350*
- *Stampante laser a colori OKI C8600 A3*
- *Plotter a getto d'inchiostro HP Designjet 500 42 A0*
- *Fax Olivetti Fax-Lab 450*

Collegamento in rete locale di tutte le macchine indicate (workstations, PC portatili e periferiche) tramite server prodotto da Olivetti s.p.a.

Software di base

- Sistemi operativi Microsoft Windows XP Professional versione 2002 Service Pack 2
- Software di posta elettronica NT Mail 3.03d (server) con caselle postali definite per tutti gli utenti sul dominio studiocosta.eu
- Software di posta elettronica Microsoft Outlook Exchange, Web Access
- Gestione invio FAX centralizzata Netware 5 + Faxserve 5

Software applicativo di ingegneria

- Programmi per la risoluzione di telai piani (FRAN) e spaziali (SPACE)
- Programmi per la verifica di sezioni di forma qualunque, comunque sollecitate, a tensioni ammissibili (PREFLD-SEZIONI)
- Programmi per la verifica di strutture in muratura in zona sismica (POR)
- Codice di calcolo ad elementi finiti (CDM DOLMEN versione 10) per la soluzione di strutture spaziali con elementi piani e monodimensionali; include progetto e disegno cemento armato, verifica acciaio e CAD dedicato per cemento armato (metodi di calcolo alle tensioni ammissibili e agli stati limite ultimi secondo il D.M. 14-01-2008)
- Disegno CAD (AUTOCAD LT 2007) e applicativi vari
- Programmi di contabilità lavori secondo la normativa vigente (PRIMUS by Acca) con in linea gli elenchi prezzi del Provveditorato OO.PP. del Piemonte, della Regione Piemonte, del Comune di Torino e della C.C.I.A.A. di Cuneo
- Suite di software Autodesk "Architecture, Engineering & Construction Collection" aggiornata all'ultima release (2019), comprendente:
 - AutoCAD, software di progettazione 2D/3D inclusi i set di strumenti specializzati per l'architettura e l'impiantistica
 - Revit, software per il Building Information Modeling con funzionalità specifiche per la progettazione architettonica, impiantistica e strutturale
 - Advance Steel, software di modellazione 3D per la creazione di strutture e dettagli di acciaio
 - Robot Structural Analysis Professional, strumento per la modellazione e l'analisi strutturale avanzata, con integrazione BIM
- Suite di software per la progettazione strutturale della Concrete, aggiornata all'ultima release (2018A), comprendente:
 - SismiCAD, programma per il calcolo strutturale con modellazione agli elementi finiti, dotato di input grafico proprio oppure in AutoCAD, con un proprio solutore tridimensionale di tipo SAP e con strumenti di progettazione specifici per strutture in c.a., acciaio, muratura e legno, integrazione BIM

- BeamCAD, programma per il dimensionamento e il disegno esecutivo di travi continue in c.a., acciaio, legno, travi composte acciaio/cls e legno/cls, travi di fondazione su suolo elastico, telai parziali
- PliCAD, programma per il progetto e la verifica di strutture di fondazione isolate tipo plinti superficiali e plinti su pali, con eventuali dadi sottopilastro o pozzetti per l'alloggiamento di pilastri prefabbricati
- WallCAD, software destinato alla modellazione e al dimensionamento di muri di sostegno di tipologia e geometria totalmente personalizzabile, su strati di terreno personalizzabili per numero, forma e caratteristiche geotecniche, con solutore ad elementi finiti nel caso di muri su pali o con tiranti o contrafforti
- ThermoCAD, software agli elementi finiti dedicato all'analisi del comportamento al fuoco di sezioni composte da materiali qualsiasi, e alla verifica di resistenza R degli elementi strutturali

Software applicativo per automazione d'ufficio

- Desktop publishing, trattamento testi, grafica e fogli elettronici: Corel WordPerfect Suite (Wordperfect, Presentations, Quattro Pro, PhotoHouse, Envoy)
- Trattamento immagini con Adobe PhotoShop
- Scansione e riconoscimento testi con Caere Omnipage Pro
- Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, Power Point)

Archivi consultabili in rete

- Repertorio legislativo e giurisprudenziale di Urbanistica ed Edilizia;
- Norme UNI impianti;
- Norme UNI strutture ed edilizia;
- Eurocodici;
- Prontuario RDB;
- Repertorio prodotti e servizi per l'edilizia;

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Fabrizio Costa**
Indirizzo(i) C.so Bra 48/3, 12051 ALBA (CN)
Telefono(i) +39 0173 361880
Cellulare +39 347 3228791
E-mail info@studiocosta.eu
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30-07-1973

Settore professionale **Ingegneria Edile-Civile**

Esperienza professionale

Date 2017 – attuale
Lavoro o posizione ricoperti Legale Rappresentante: **Costa Progetti Srl**
Principali attività e responsabilità Project management, Direzione Lavori, Progettazione integrale, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008

Date 2011- attuale
Lavoro o posizione ricoperti Legale Rappresentante: **Studio Ingegneria Costa&ASSOCIATI**
Principali attività e responsabilità Project management, Direzione Lavori, Progettazione integrale, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008

Date 1998-2011
Lavoro o posizione ricoperti Libero professionista
Principali attività e responsabilità Project management, Direzione Lavori, Progettazione integrale, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008

Elenco principali servizi svolti in allegato

Istruzione e formazione

Date Agosto 2021
Titolo della qualifica rilasciata Aggiornamento (40 ore) coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. Lgs n. 81/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Beta Formazione – FenImprese – Federazione Nazionale Imprese-Industria-Sanità-Turismo

Date Agosto 2016
Titolo della qualifica rilasciata Aggiornamento coordinatore della sicurezza (40 ore) - ai sensi del D.Lgs. 81/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Beta Formazione – Asso Imprenditori – Associazione Sindacale a supporto di imprenditori e associazioni in cultura imprenditoriale e della società

Date	Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione (24 ore) per Formatori Docenti per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art.6, comma 8 lett. M-bis del D.Lgs. 81/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione ASSO.FORMA Agenzia Formativa Accreditata, Via G. Borello 1/A – 14100 ASTI (AT)
Date	Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di aggiornamento (44 ore), in adempimento alla vigente normativa, per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Architetti per Architetti S.R.L., via Roma 14 -12100 CUNEO
Date	Gennaio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in "Ingegneria Edile" 18° ciclo in relazione agli aspetti della Sicurezza nella progettazione e nella realizzazione delle grandi opere edili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	Giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di aggiornamento sul metodo di calcolo delle strutture in zona sismica (Ordinanza 3274/2003)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	F.I.O.P.A. (Federazione Italiana degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle D'Aosta)
Date	Aprile 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di aggiornamento sul metodo semiprobabilistico di calcolo delle strutture agli stati limite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	F.I.O.P.A. (Federazione Italiana degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle D'Aosta)
Date	Maggio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Superamento esame di stato per l'abilitazione alla libera professione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	Febbraio 1998
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino Corso di formazione (120 ore) sul D.Lgs 494/96 "Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"
Date	1992 - 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Edile
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegneria Edile (indirizzo strutturale) conseguita con voti 110/110 e lode. Sviluppo tesi di laurea su: " <i>L'introduzione di un Sistema Qualità nelle imprese di costruzioni: il Piano Qualità di Commessa (PQC) ed il Piano Controllo Qualità in Cantiere (PCQC)</i> " - Relatore: prof. ing. Francesco Ossola; Co-relatore: ing. Roberto Grassi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea

Date	1987 - 1992																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Statale "L. Einaudi" di Alba (CN)																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore																																								
Capacità e competenze personali																																									
Madrelingua(e)	Italiano																																								
Altra(e) lingua(e)	-																																								
Autovalutazione																																									
Livello europeo (*)																																									
Inglese																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B2</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> <td>B1</td> <td>Livello intermedio</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A2</td> <td>Livello elementare</td> <td>A1</td> <td>Livello elementare</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare						
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio																																
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare																																
Francese																																									
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																								
Capacità e competenze organizzative	Capacità di coordinare gruppi di lavoro maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse																																								
Capacità e competenze tecniche	Titolare dello "Studio Ingegneria Costa & Associati" in qualità di libero professionista, con studi in Alba svolge incarichi di progettazione Architettonica e Strutturale, Direzione Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori, avendo maturato esperienze operative di cantieristica e direzione lavori di grandi opere in ambito pubblico e privato																																								
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei seguenti programmi: - applicativi Microsoft; - Office (Word, Excel, Access, Power Point); - software di disegno tecnico (AutoCad); - software di calcolo strutturale e gestionale.																																								
Altre capacità e competenze	-																																								
Patente	Patente B, Patente C																																								
Ulteriori informazioni	Pubblicazioni: "POLITECNICO DI TORINO - EDIFICI DI SCAVALCO"; F. Costa, G. Costa, F. Ossola, P. Pistoletti, F. Tomaselli; XIX CONGRESSO C.T.A.; Editore: ACS ACAI servizi srl – Milano 2004-2009 Consigliere Comunale presso il Comune di Canale (CN) con i seguenti incarichi: - capogruppo di maggioranza; - referente al sindaco in materia di Urbanistica e Lavori Pubblici. Giugno 2009 Assessore alle Infrastrutture, Urbanistica e progettazione presso il Comune di Canale (CN)																																								
Allegati	Allegato elenco servizi svolti (Italia – estero)																																								

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

SOMMARIO

GRANDI INFRASTRUTTURE PER LA VIABILITÀ E LA MANUTENZIONE	2
ACQUEDOTTI, FOGNATURE, DEPURAZIONE E RETI GAS.....	10
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE NATURALISTICA E PAESAGGISTICA	14
EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE, STRUTTURALE E IMPIANTISTICA.....	16
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGISTICA (PRG,VIA).....	38

GRANDI INFRASTRUTTURE PER LA VIABILITÀ E LA MANUTENZIONE

2014 - 2020 - Comune di Chivasso (TO)

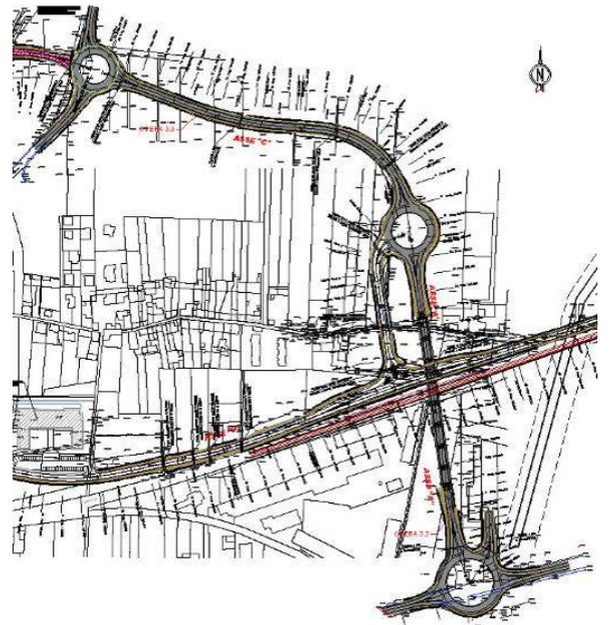
Studio di fattibilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per l'individuazione di piste ciclabili sui tracciati viari in progetto nel rispetto del Codice della strada nell'ambito del progetto di variante al progetto RFI di soppressione PL nel concentrico del comune di Chivasso e realizzazione di nuovi tracciati stradali denominati 5.3 e 5.2 bis;

Importo Lavori (Euro)

1.400.000,00

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere infrastrutturali, strutturali, idrauliche e impiantistiche.



2017 - 2020 - RFI - Stazione di Alba (CN)

Realizzazione di passerella metallica ferroviaria di sovrappasso binari

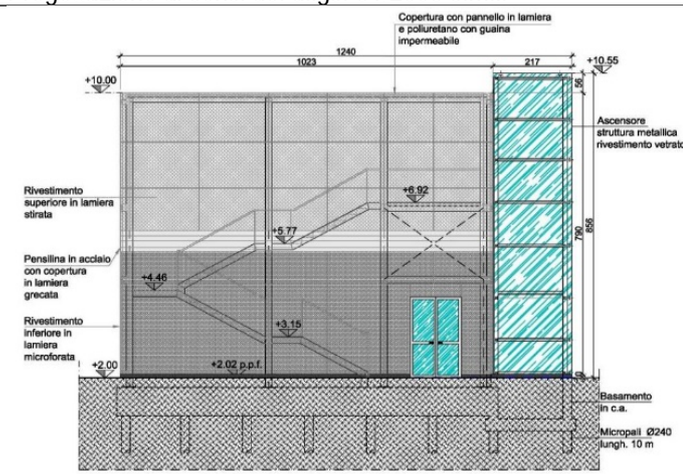
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione esecutiva approvato, lavorazioni in corso di esecuzione.

Importo Lavori (Euro)

1.500.000,00

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati):

Progettazione definitiva, esecutiva delle opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2020 – ANAS - Comune di Laigneglia (SV)

Interventi di risanamento delle gallerie artificiali dal km 629+500 al km 530+100 in Comune di Laigneglia.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione esecutiva in corso

	Importo Lavori (Euro)	--
	Importo Servizi (Euro)	12.088,00

Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione esecutiva per gli interventi di risanamento delle gallerie artificiali dal km 629+500 al km 630+100, SS1, nel Comune di Laigneglia (SV).



2020 – ANAS - Comune di Carasco (GE)

Lavori di consolidamento del ponte di Comorga al km 4+600. Prestazione di Servizi per lo svolgimento dell'incarico di Supporto alla Progettazione Esecutiva. SS 225 "della Fontanabuona"

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione esecutiva in corso

	Importo Lavori (Euro)	--
	Importo Servizi (Euro)	10.613,32

Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione esecutiva.



2020 – ANAS - Comune di Borghetto Vara (SP)

Lavori di completamento della realizzazione dei ponti di Borghetto di Vara (SP) sulla S.S. n.1 via Aurelia e S.P. n.556 val di Vara, danneggiati a seguito dell'evento alluvionale dell'ottobre 2011

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione esecutiva in corso

Importo Lavori (Euro)	--
Importo Servizi (Euro)	10.391,85

Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio):
Progettazione esecutiva.



2019 - Comune di Cherasco (CN)

Messa in sicurezza a seguito della frana lungo il tratto stradale di via Stura SP661 mediante lavori di ripristino permanente.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato

Importo Lavori (Euro)	65.000,00
Importo Servizi (Euro)	9.000,00

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):
Progettazione definitiva e esecutiva di opere architettoniche e strutturali, Direzione operativa dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.



2019 – ANAS - Struttura Territoriale Liguria

Lavori di pronto intervento a seguito di incidenti stradali, emergenze ed eventi imprevedibili per il ripristino definitivo delle condizioni di sicurezza nonché varie opere di manutenzione del corpo stradale e relative pertinenze lungo le S.S. S.S. n.1 - 1Var - 1Dir/A - 29 - 29Var 30 - 334 - 456 del Centro B - Nucleo A.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opere completate

Importo Lavori (Euro)	930,000,00
Importo Servizi (Euro)	7.689,00

Prestazioni Svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2019 – ANAS - Struttura Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta

Lavori di sistemazione dei muri di sostegno e di controripa e delle opere accessorie presenti lungo la strada statale n.26 dal km 114+000 al km 120+000.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opere completate

Importo Lavori (Euro)	510,000,00
Importo Servizi (Euro)	12.435,43

Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione esecutiva e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i..



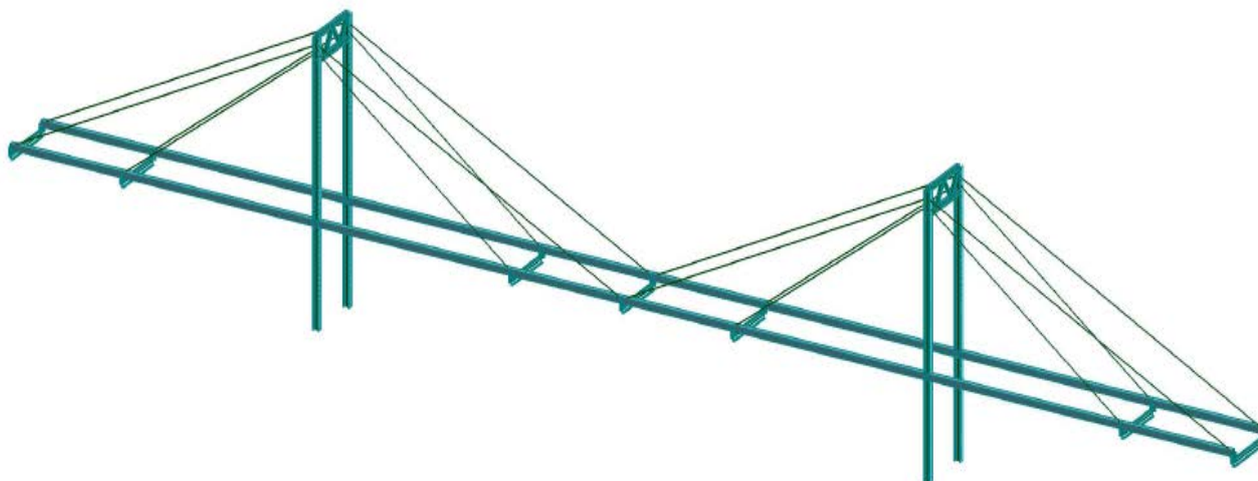
2017 - RFI – Linea Ferroviaria Torino – Genova – Ponte Km 10+335		
Consolidamento del sottopasso ferroviario di ponte dedicato al passaggio di un corso d'acqua		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato		
	Importo Lavori (Euro)	300.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di manutenzione ordinaria del manufatto per risanamento dei piccoli dissesti con miglioramento delle caratteristiche meccaniche.		

2017 - RFI Stazione ferroviaria Torino Porta Nuova (TO)		
Rifacimento delle pensiline tra i binari 2 - 3 e adeguamento impiantistico		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di lavori di rifacimento e adeguamento (H=55) del marciapiede fra i binari 2 - 3		

2017 - RFI Stazione ferroviaria Torino Porta Nuova (TO)		
Rifacimento delle pensiline tra i binari 8 - 9 e adeguamento impiantistico		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di lavori di rifacimento e adeguamento (H=55) del marciapiede fra i binari 8 - 9		

2017- RFI –Stazione ferroviaria Torino Porta Nuova (TO)		
Rifacimento delle pensiline tra i binari 16 -17 e adeguamento impiantistico		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di lavori di rifacimento e adeguamento (H=55) del marciapiede fra i binari 16 -17		

2017 RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Chivasso (TO)		
Intervento di messa in sicurezza della passerella pedonale della Stazione di Chivasso (TO)		
	Importo Lavori (Euro)	750.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, esecutiva e definitiva relativa allo studio di fattibilità e verifiche di sicurezza della passerella metallica di sovrapposizione ferroviaria presso la stazione di Chivasso. Realizzazione di una nuova struttura affiancata a quella esistente al fine di ripristinare le condizioni di sicurezza statica della passerella.		



2014 - 2016 - Rete Ferroviaria Italiana (RFI)		
Interventi di consolidamento geotecnico e idraulico della linea ferroviaria Torino- Modane		
	Importo Lavori (Euro)	4.200.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, opere geotecniche, strutturali ed idrauliche.		
		

2013 -2016 Comune di Chivasso (TO)		
Line Torino- Milano, Linea Chivasso – Aosta, Linea Chivasso – Casale Soppressione di P.L. nel territorio del comune di Chivasso mediante realizzazione di opere sostitutive.		
	Importo Lavori (Euro)	6.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva opere strutturali		
		

2016 - RFI - Stazione Ferroviaria di Torino Porta Nuova –Torino (TO)		
Rifacimento delle pensiline tra i binari 6 -7		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di lavori di rifacimento e adeguamento H=55 del marciapiede fra i binari 6-7		

2016 - RFI Stazione Ferroviaria di Torino Porta Nuova – Torino (TO)		
Rifacimento delle pensiline tra i binari 10 – 11 e adeguamento impiantistico		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva		

2016 RFI - Rete Ferroviaria Italiana – Stazione Ferroviaria di Settimo Torinese (TO)		
Provvedimento di security, sopraelevazione delle attuali pavimentazioni del marciapiede a servizio della stazione ferroviaria di Settimo Torinese – Binario 1		
	Importo Lavori (Euro)	1.000.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva		

2016 Rete Ferroviaria Italiana (RFI)		
Opere di mitigazione acustica rete alta velocità linea Torino- Milano		
	Importo Lavori (Euro)	6.200.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche elettriche di messa a terra, Coord Sic. in fase di progettazione		



2016 Rete Ferroviaria Italiana (RFI)		
Interventi di messa in sicurezza e consolidamento passerelle pedonali mediante stralli in acciaio presso stazione centrale di Casale Monferrato		
	Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche elettriche di messa a terra, Coord Sic. in fase di progettazione.		



2014 - 2016 RFI Stazione Centrale di Porta Nuova – Torino (TO)		
Progetto di riqualificazione ed adeguamento di marciapiedi fra binari 1-18, relative pensiline di copertura e nuove mappe tattili		
	Importo Lavori (Euro)	6.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva opere architettoniche di abbattimento barriere, opere strutturali e impiantistiche.		

2013 - 2015 Comune di Chivasso (TO)		
Variante al progetto RFI modifica intervento 5.3 e 5.2 e dotazione di ascensori pubblici per passerelle attraversamento ferroviario.		
	Importo Lavori (Euro)	450.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche		
		

2015 Comune di La Morra (CN) – Tecnoedil s.p.a.		
Progetto esecutivo per il consolidamento di impianto di depurazione sito in loc. Silo, attraverso la realizzazione di muri di contenimento su pali tirantati e verifiche geologiche e geotecniche.		
	Importo Lavori (Euro)	50.000,00
Progetto: Costa & Associati Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali, verifiche geologiche e geotecniche, verifiche di stabilità del pendio.		

2009 - 2012 Piacenza (PC)		
Realizzazione di cavalcavia stradale sostitutivo		
	Importo Lavori (Euro)	4.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva delle opere strutturali		
		

ACQUEDOTTI, FOGNATURE, DEPURAZIONE E RETI GAS

2019 - 2020 - SMAT - Comune di Rivalta di Torino (TO)		
Dualizzazione fognatura a servizio della frazione Dojrone, committenza SMAT S.P.A.		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: In corso di svolgimento		
	Importo Servizi (Euro)	24.762,69
	Importo Lavori (Euro)	525.000,00
Prestazioni svolte (Partecipazione in RTP, quota Ing. Costa Fabrizio 82%): Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva, Direzione operativa dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.		
		

2017 - 2020 - Comune di Cherasco (CN)		
Interventi per la sostituzione di collettore fognario in via dell'Ospedale e via Roma nel centro storico del Comune di Cherasco. Committente Tecnoedil S.p.A.		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera in corso di esecuzione		
	Importo Servizi (Euro)	25.000,00
	Importo Lavori (Euro)	638.000,00
Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio): Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva di opere architettoniche e strutturali, Direzione operativa dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.		
		

2019 - 2020 - Comune di Fossano (CN)

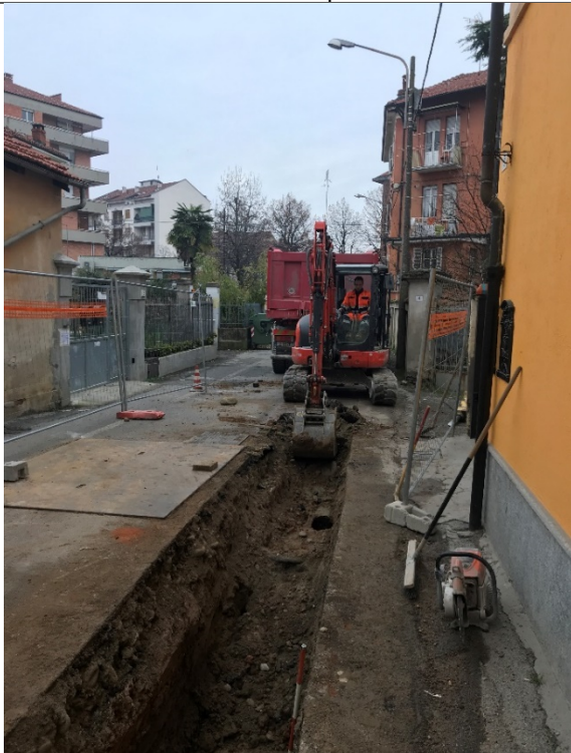
Espansione della rete di impianto di teleriscaldamento a servizio della città di Fossano (CN) mediante n° 5 allacciamenti alla rete di distribuzione del fluido termovettore, committente Ege.Yo Srl.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata

	Importo Servizi (Euro)	3.800,00
	Importo Lavori (Euro)	200.000,00

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.



2019 - 2020 - SISI S.r.l. - Comune di S. Stefano Belbo

Potenziamento depuratore in Loc. Piana Bauda nel Comune di S. Stefano Belbo

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: In corso di svolgimento

	Importo Servizi (Euro)	
	Importo Lavori (Euro)	250.000,00

Prestazioni svolte:

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, Progettazione definitiva - esecutiva, Coordinamento sicurezza progettuale.



2018 - 2019 - Comune di Calolziocorte (LC)

Sostituzione rete gas in Calolziocorte, via Achille Grandi, via San Gerolamo, via Antonio Gonelli Cioni per conto di Reti Metano Territorio Srl.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata

	Importo Servizi (Euro)	11.600,00
	Importo Lavori (Euro)	200.000,00

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione definitiva e esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione.



2018 - 2019 - Comune di Monesiglio (CN)

Lavori di sistemazione idraulica Rio Bertole e Rio Cherello. Fondi ATO annualità 2016

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata

	Importo Servizi (Euro)	
	Importo Lavori (Euro)	25.000,00

Prestazioni svolte:

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, Progettazione definitiva - esecutiva, Coordinamento sicurezza progettuale ed Esecutiva, Direzione lavori.



2018 - 2019 SMAT - Comune di Pinerolo (TO)

Rifacimento attraversamento ferrovia e risanamento fognatura.

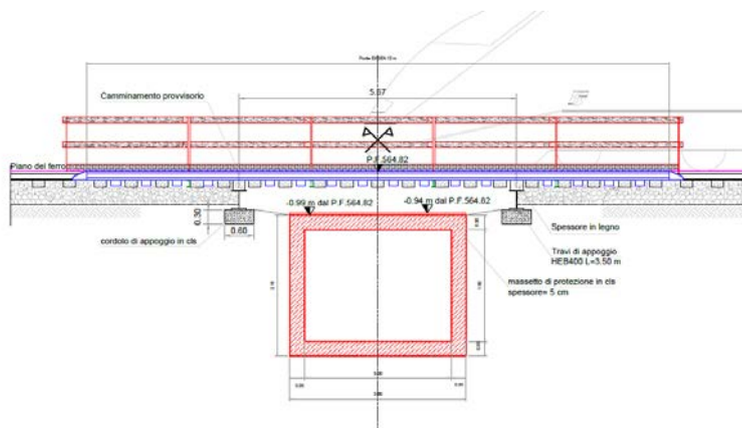
Comune di Pinerolo (TO).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera conclusa

Importo Servizi (Euro)	
Importo Lavori (Euro)	850.000,00

Prestazioni svolte:

Progetto di fattibilità tecnico ed economica, definitivo, esecutivo, Coordinamento sicurezza progettuale ed Esecutiva, Direzione lavori.



INTERVENTI DI SISTEMAZIONE NATURALISTICA E PAESAGGISTICA

2019 - 2020 – AIPO – Comuni vari nelle provincie di Vercelli, Alessandria, Novara, Pavia		
Lavori di manutenzione ordinaria di opere idrauliche AIPO – Piemonte Orientale, triennio 2018/2020 (Asta del Fiume Sesia ed affluenti nelle provincie di Vercelli, Alessandria, Novara, Pavia).		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione		
	Importo Servizi (Euro)	9.410,40
	Importo Lavori (Euro)	1.149.750,00
Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio): Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.		

2016 - 2018 - Comune di Vezza d'Alba (CN)		
Progetto e D.L. dei lavori di riprofilatura del versante collinare finalizzati alla messa in sicurezza e risanamento della scuola		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	70.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progetto e D.L. dei lavori di profilatura. Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.		



2016 - Comune di Vezza d'Alba (CN)		
Progetto e D.L. opere di ripristino e livellamento di terreni agricoli posti tra il torrente Borbore e la S.R. 29		
	Importo Lavori (Euro)	30.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa) L'intervento ha previsto il riporto dei materiali di risulta ottenuti dalle lavorazioni di riprofilatura e sistemazione del versante collinare. Gli interventi sono stati eseguiti su terreni sottoposti a vincolo idrogeologico.		



2015 - Rete Ferroviaria Italiana (RFI)		
Misure protettive nei confronti del rischio frana e allagamenti consistenti nella rimozione detriti, pulizia, ripristini opere di sostegno e regimentazione idraulica Trofarello-Chieri, dal Km 15 al Km 20		
	Importo Lavori (Euro)	2.987.352,01
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa) Progettazione preliminare, definitiva esecutiva opere geotecniche, strutturali ed idrauliche.		
		

EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE, STRUTTURALE E IMPIANTISTICA

2019 - 2020 - FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL - Stabilimento di Alba (CN)

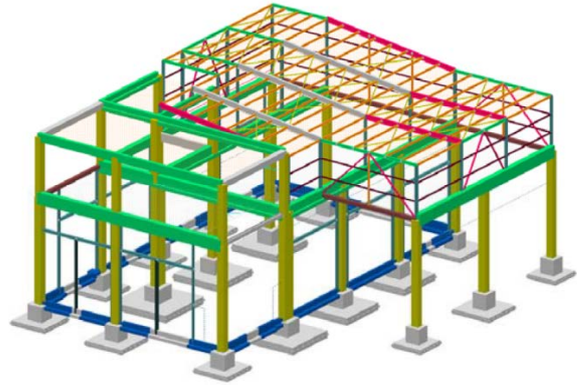
Intervento di sopraelevazione della struttura prefabbricata adibita a centrale frigo all'interno dello stabilimento Ferrero Industriale Italia srl di Alba (CN).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione esecutiva in corso di svolgimento

Importo Lavori (Euro)	500.000,00
Importo Servizi (Euro)	

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e DL opere architettoniche e strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2019 - 2020 - FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL - Stabilimento di Alba (CN)

Intervento di ristrutturazione edilizia dei fabbricati esistenti e sistemazione della recinzione presso l'area ecologica dello stabilimento Ferrero Industriale Italia srl di Alba (CN).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera in corso di ristrutturazione

Importo Lavori (Euro)	400.000,00
Importo Servizi (Euro)	

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e DL opere architettoniche e strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2022 Comune di Vezza d'Alba

Studio di fattibilità tecnico economica per i lavori di ampliamento di edificio scolastico per la realizzazione di palestra in Vezza d'Alba Piazza San Carlo n.1

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione preliminare approvata

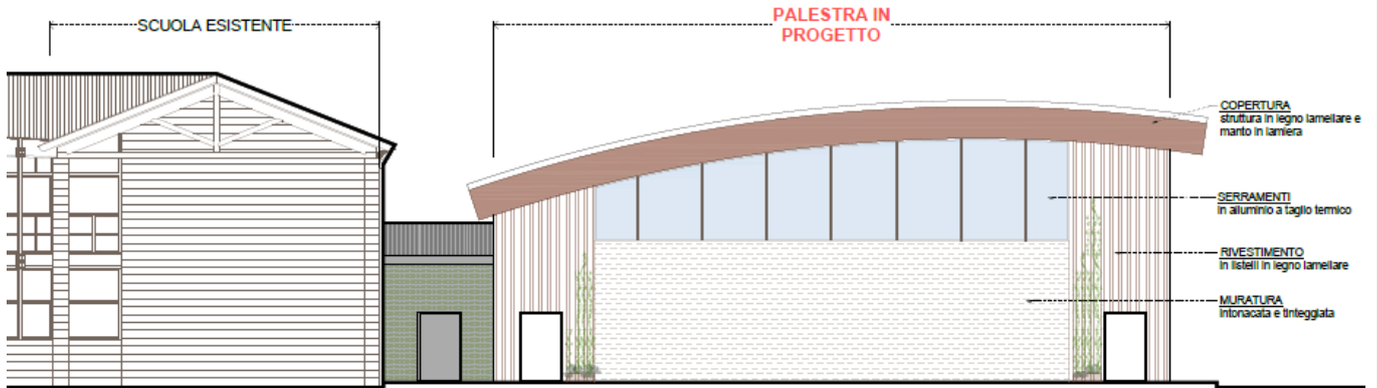
Importo Lavori (Euro)

1.100.000,00

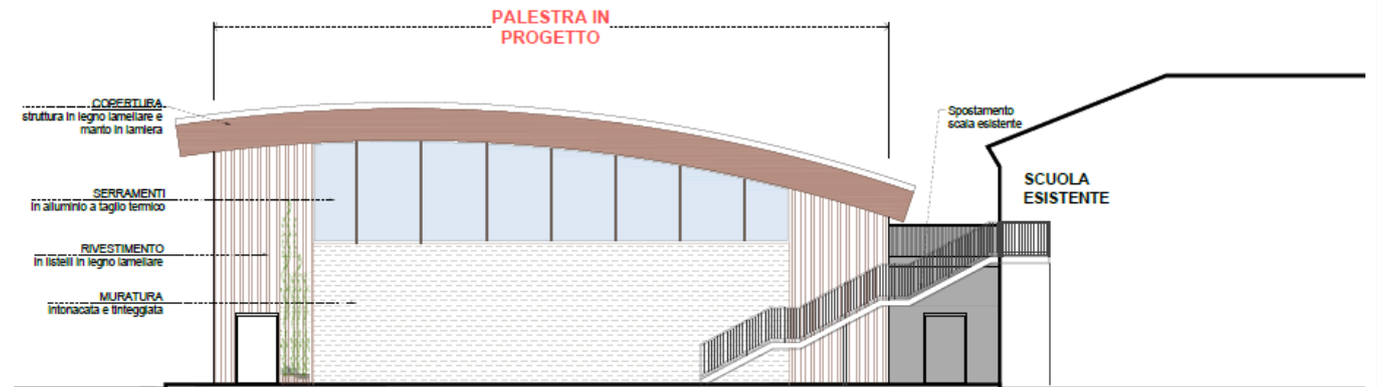
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Progettazione preliminare

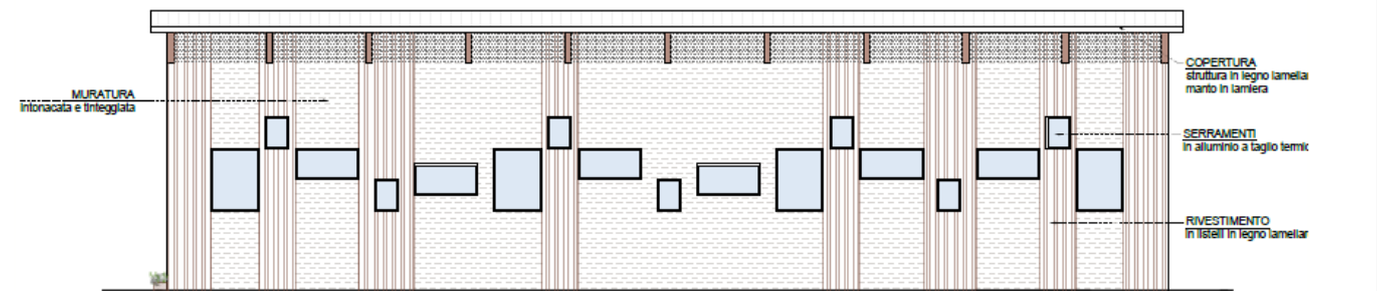
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4 - Componente 1 - Investimento 1.3



SITUAZIONE IN PROGETTO - PROSPETTO SUD-OVEST - Scala 1:100



SITUAZIONE IN PROGETTO - PROSPETTO SUD-OVEST - Scala 1:100



2022 Comune di Vezza d'Alba

Studio di fattibilità tecnico economica per i lavori di realizzazione di ampliamento di edificio scolastico esistente destinato a scuola dell'infanzia

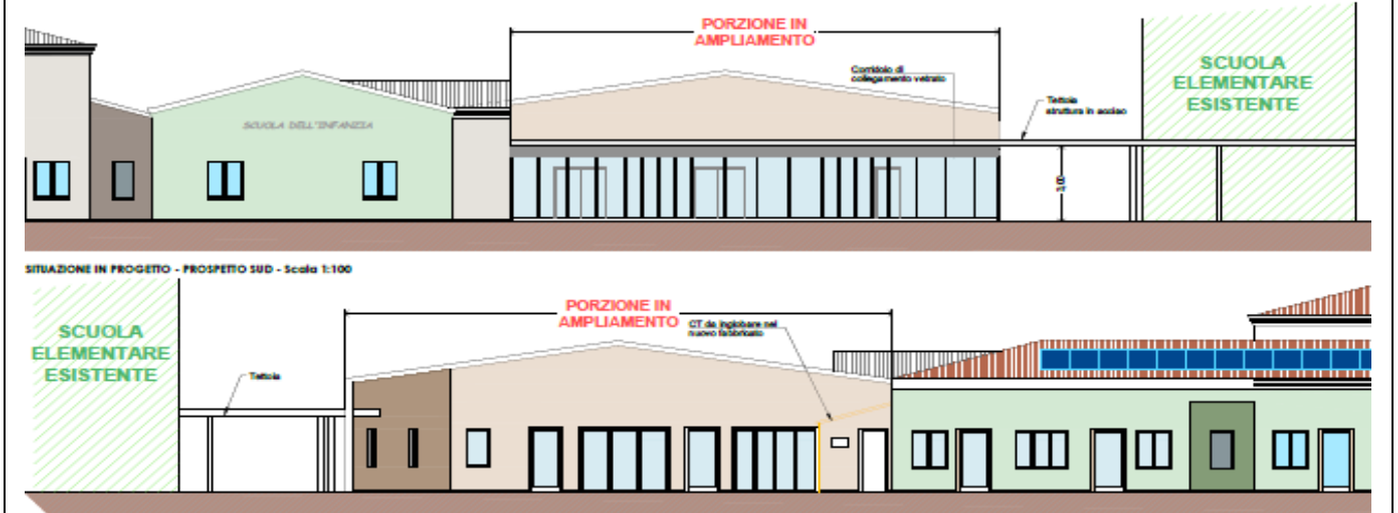
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione preliminare approvata

Importo Lavori (Euro) | 284.795,00

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Progettazione preliminare

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4 - Componente 1 - Investimento 1.1



2022 Comune di Roddi

Studio di fattibilità tecnico economica per i lavori di ampliamento scuola dell'infanzia

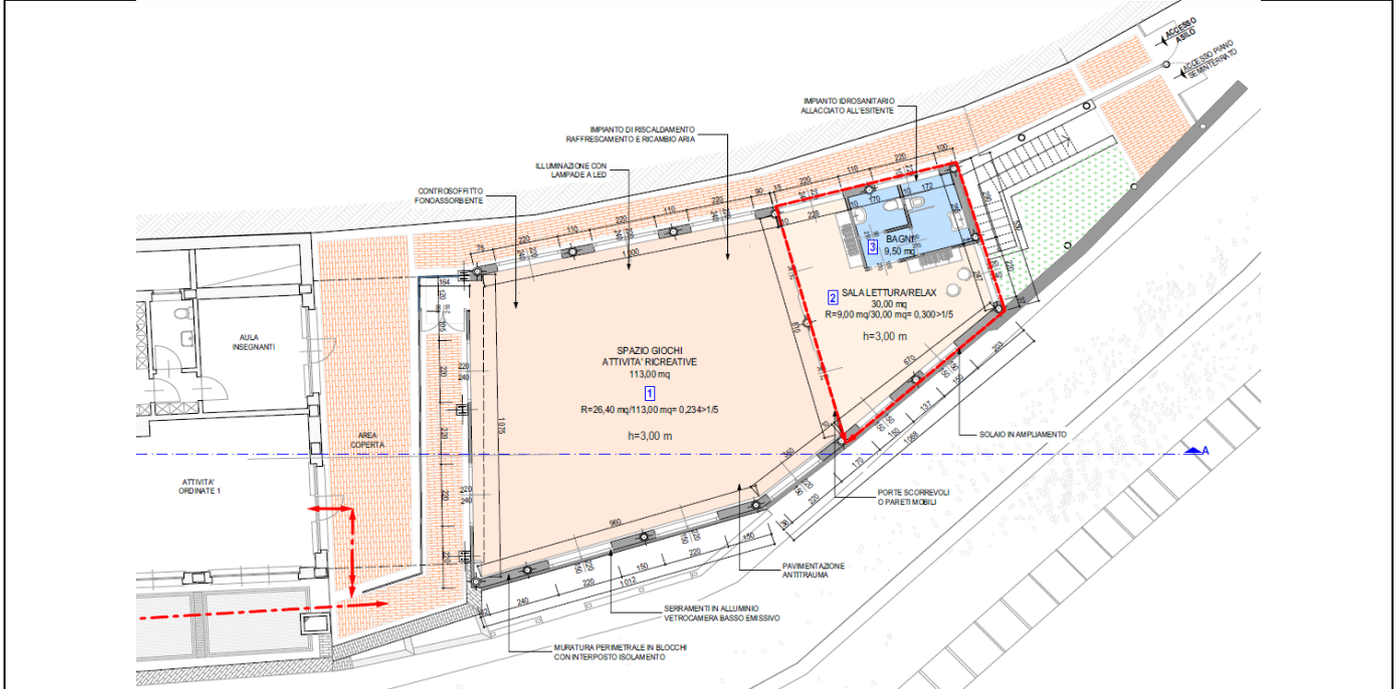
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progettazione preliminare approvata

Importo Lavori (Euro) | 458.000,00

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Progettazione preliminare

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4 - Componente 1 - Investimento 1.1



2019 - 2020 - Comune di Montà (CN)

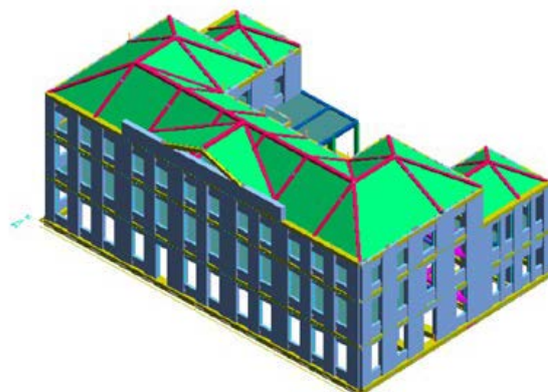
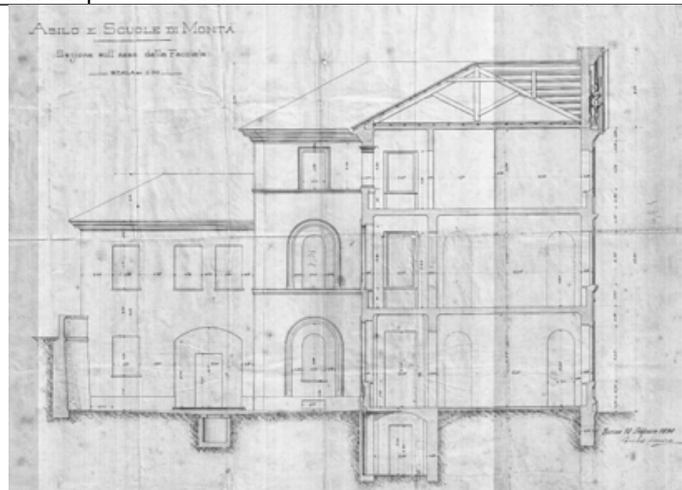
Messa in sicurezza e risanamento conservativo edificio scolastico sede della scuola primaria statale di Montà.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato

Importo Lavori (Euro)	621.645,46
-----------------------	------------

Importo Servizi (Euro)	16.350,00
------------------------	-----------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Progettazione definitiva e esecutiva di opere strutturali, Direzione operativa dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza di tutte le lavorazioni dell'intervento dei lavori di "messa in sicurezza e risanamento conservativo dell'edificio scolastico sede della scuola primaria statale di Montà".



2020 - Pernod Ricard Italia - Canelli (AT)

Ampliamento di fabbricati ad uso produttivo per incremento produzione e stoccaggio presso stabilimento "Pernod Ricard Italia" di Canelli (AT)

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato, lavori in corso d'esecuzione

Importo Lavori (Euro)	1.200.000,00
-----------------------	--------------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche, Direzione Lavori generali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2009 - 2020 Nuovo ospedale CN2 Alba-Bra – Verduno (CN)		
Realizzazione nuovo ospedale CN2 Alba-Bra – Verduno (CN)		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	35.000.000,00
Prestazioni svolte (Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Membro dell'Ufficio di Direzione dei Lavori con incarico di Direttore Operativo delle strutture		
		

2020 - Comune di Alba (CN)		
Progettazione dello Studio di fattibilità relativo al progetto: Scuola primaria U. Sacco di Alba per interventi di miglioramento / adeguamento sismico.		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione in corso di esecuzione (Studio di Fattibilità)		
	Importo Lavori (Euro)	--
	Importo Servizi (Euro)	23.500,00
Prestazioni in corso di svolgimento (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati).		
		

2016 - 2019 - Cantina Viberti - Comune di Serralunga d'Alba (CN)		
Ristrutturazione edilizia con ampliamento, parziale mutamento della destinazione d'uso e sistemazione aree esterne		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	2.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva esecutiva e DL opere strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.		

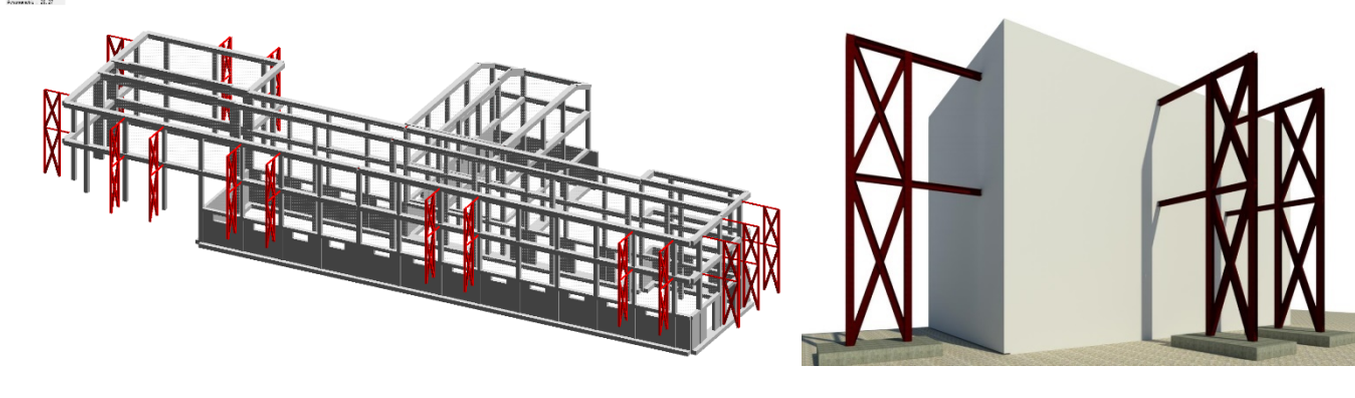
2019 – APRO FORMAZIONE S.C.a.r.l. - ALBA (CN)

Progettazione di fattibilità tecnico ed economica per interventi di adeguamento sismico edificio scolastico “Apro Formazione”

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi svolta

Importo Lavori (Euro)	260.439,48
Importo Servizi (Euro)	5.000,00

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati):
Studio di fattibilità tecnico ed economica



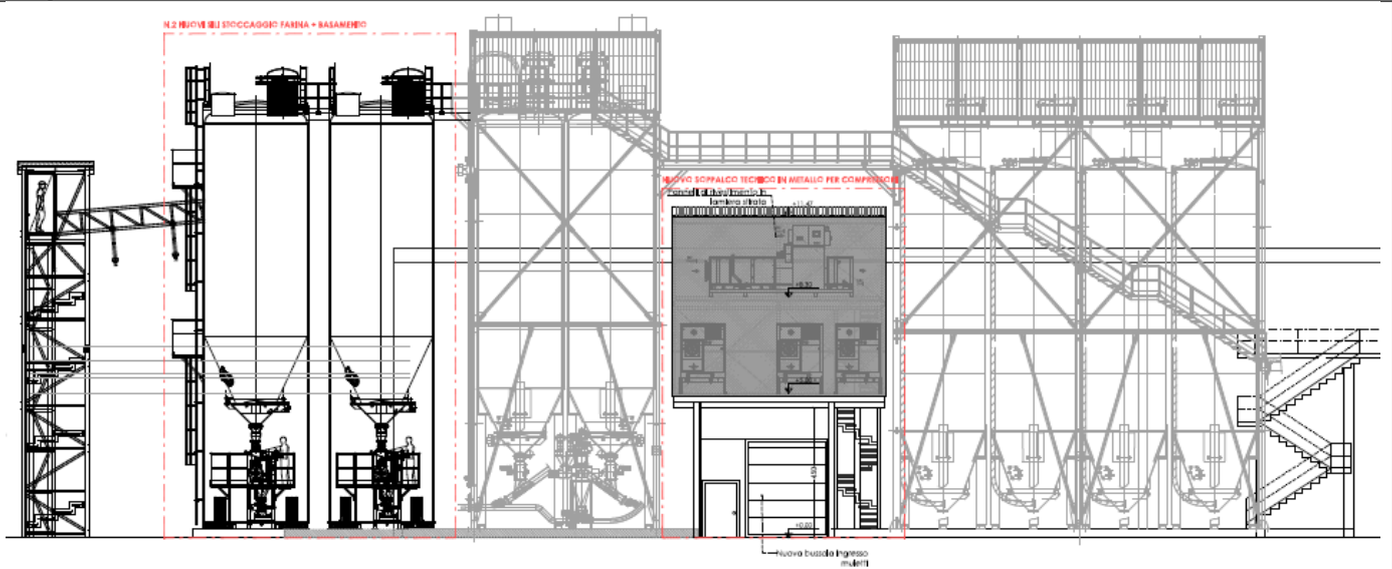
2018-2019 - FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL - Stabilimento di Alba (CN)

Realizzazione di nuovo soppalco tecnico in metallo per compressori ed installazione di n.2 silos stoccaggio farine presso fabbricato WRT1 dello stabilimento della Ferrero Industriale Italia srl di Alba (CN).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata

Importo Lavori (Euro)	
Importo Servizi (Euro)	

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):
Progettazione esecutiva, strutturale e direzione lavori.



2019 - FERRERO INDUSTRIALE ITALIA SRL - Stabilimento di Alba (CN)

Intervento di ristrutturazione edilizia del fabbricato "ex-ciliegie" presso lo stabilimento di Alba (CN) della Ferrero Industriale Italia srl

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata

	Importo Lavori (Euro)	
	Importo Servizi (Euro)	

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e DL opere architettoniche e strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.



2019 - Comune di Alba (CN)

Analisi preliminare di vulnerabilità sismica del complesso scolastico "U. Sacco"

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi eseguita

	Importo Servizi (Euro)	7.880,00
--	------------------------	----------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati):

Modellazione strutturale e l'analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Alba (CN), Via Edmondo De Amicis, 1, sede della "Scuola Primaria U. Sacco".



Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 17/01/2018, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali (§ 8.5.2 d.m. 17/01/2018)

Indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 17/01/2018) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 d.m. 17/01/2018), valutazione della vulnerabilità sismica mediante analisi statica non lineare (push-over)

Definizione delle proposte di intervento, compilazione della scheda di sintesi della verifica sismica di edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico

2017 - 2018 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per la ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione e l'ampliamento di fabbricato residenziale unifamiliare		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Arch. Bracco Silvia Prestazioni svolte (Ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche.		

2018 - Comune di Diano d'Alba (CN)		
Verifica della progettazione esecutiva inerente ai lavori di ristrutturazione e riqualificazione scuola dell'infanzia sita in fr.ne Valle Talloira, Comune di Diano d'Alba.		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato		
	Importo Lavori (Euro)	584.746,84
	Importo Servizi (Euro)	2.000,00
Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Progettazione esecutiva		
		

2018 (in corso) - RFI - Stazione di Fossano (CN)		
Lavori di riqualificazione funzionali della stazione di Fossano		
	Importo Lavori (Euro)	2.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva di lavori di riqualificazione della sede ferroviaria di Fossano e più precisamente interventi di restauro e ristrutturazione del fabbricato viaggiatori volti alla valorizzazione dell'edificio sia dal punto di vista funzionale che architettonico.		

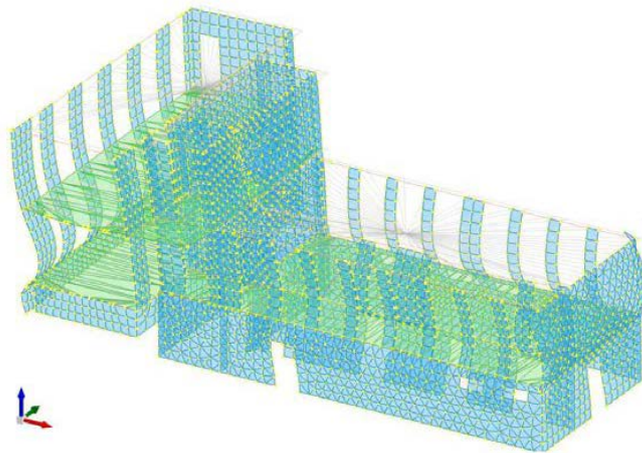
2018 - Comune di Diano d'Alba (CN)

Verifica della vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia in fr.ne Valle Talloira nel comune di Diano d'Alba per il progetto di rilocalizzazione dei locali.

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi svolta

	Importo Servizi (Euro)	7.000,00
--	------------------------	----------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Modellazione strutturale e l'analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Diano d'Alba (CN), fraz. Valle Talloria, sede della scuola dell'infanzia.
 Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 17/01/2018, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali (§ 8.5.2 d.m. 17/01/2018), indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 17/01/2018) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 d.m. 17/01/2018), valutazione della vulnerabilità sismica mediante analisi dinamica lineare (analisi modale) e analisi statica non lineare (push-over)



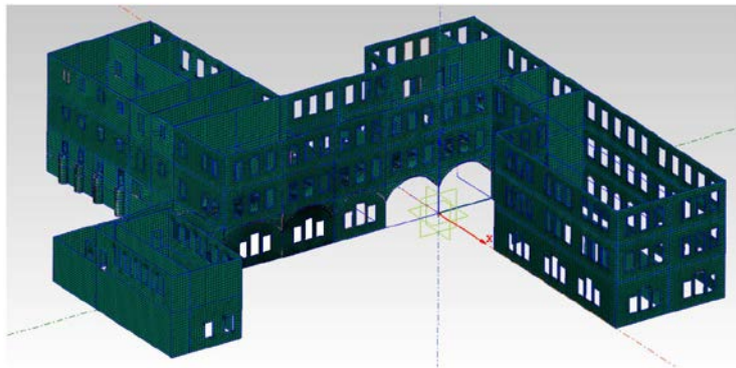
2018 - Comune di Alba (CN)

Verifica della vulnerabilità sismica del complesso scolastico "Vida" nel Comune di Alba (CN).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi svolta

	Importo Servizi (Euro)	23.644,69
--	------------------------	-----------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Modellazione strutturale e analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Alba (CN), Via Cesare Balbo, 8, sede della "Scuola Secondaria di I Grado G. Vida".
 Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 17/01/2018, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali (§ 8.5.2 d.m. 17/01/2018), indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 17/01/2018) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 d.m. 17/01/2018), valutazione della vulnerabilità sismica mediante analisi statica non lineare (push-over)



Definizione delle proposte di intervento, compilazione della scheda di sintesi della verifica sismica di edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico

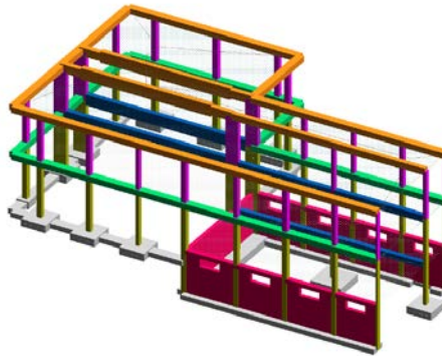
2018 – APRO FORMAZIONE S.C.a.r.l. - ALBA (CN)

Valutazione della vulnerabilità sismica del complesso scolastico "Apro Formazione" sito in Alba (CN), Strada Castelgherlone

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi svolta

	Importo Servizi (Euro)	14.000,00
--	------------------------	-----------

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Modellazione strutturale e l'analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Alba (CN), Strada Castelgherlone, sede della "Scuola di formazione professionale APRO Formazione".
 Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 17/01/2018, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali (§ 8.5.2 d.m. 17/01/2018), indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 17/01/2018) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 d.m. 17/01/2018), valutazione della vulnerabilità sismica dei vari fabbricati costituenti il complesso scolastico e definizione delle proposte di intervento per miglioramento o adeguamento sismico ai sensi del § 8.4.1 D.M. 17/01/2018



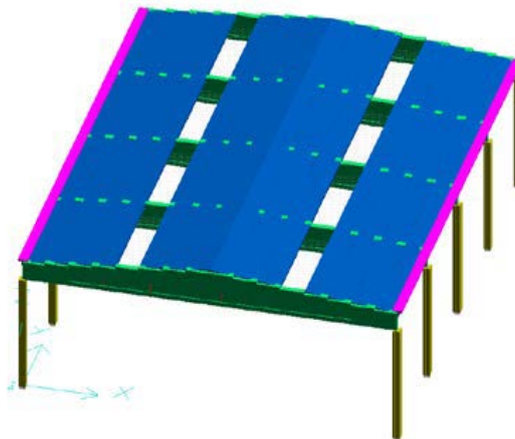
2018 – APRO FORMAZIONE S.C.a.r.l. - ALBA (CN)

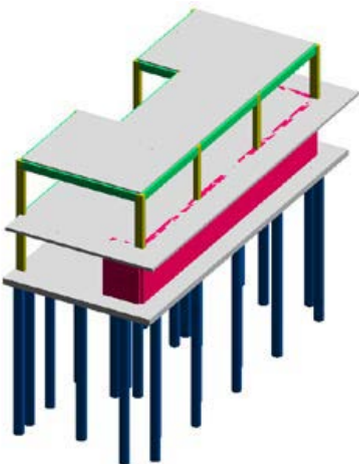
Valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici di APRO FORMAZIONE, sede di via dei Prati, 16/A in Canelli (AT).

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Prestazione di servizi svolta

	Importo Servizi (Euro)	3.000,00
--	------------------------	----------

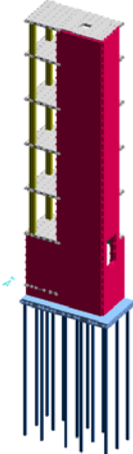
Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Modellazione strutturale e l'analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Canelli (AT), via dei Prati 16/a, sede della "Scuola di formazione professionale APRO Formazione".
 Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 17/01/2018, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali (§ 8.5.2 d.m. 17/01/2018), indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 17/01/2018) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 d.m. 17/01/2018), valutazione della vulnerabilità sismica del fabbricato



2018 - Comune di Govone (CN)		
Lavori di adeguamento normativo antincendio e barriere architettoniche del plesso scolastico di Govone e ampliamento della scuola primaria		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato		
Importo Lavori (Euro)	466.000,00	
<p>Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva opere strutturali di lavori di ampliamento della struttura scolastica di primo grado di Govone (CN), Località Martoriano-valletta. Più precisamente l'intervento strutturale riguarda la realizzazione di un ampliamento indipendente, dal punto di vista strutturale, dal fabbricato principale, con struttura in c.a. e inserimento di vano per installazione di ascensore all'interno dell'edificio esistente.</p> <p>Bando programmazione triennale 2018-19-20 Edilizia Scolastica – Art. 10 del D.L. n° 104/2013 Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze di concerto con il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e con il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n° 47 del 03/01/2018.</p>		
		

2017 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per la realizzazione di fabbricato agricolo		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
Importo Lavori (Euro)	100.000,00	
<p>Progetto: Geom. Borsa Stefania</p> <p>Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche. Verifica della stabilità dei pendii e delle pareti degli scavi Collaudo di scogliera in massi ciclopici a sostegno del versante a monte poggiante su sub strato marnoso in area in classe geomorfologica IIIA</p>		

2017 Comune di Bra (CN)		
Realizzazione di nuove scale antincendio esterne a servizio della RSA "Montepulciano"		
Importo Lavori (Euro)	40.000,00	
<p>Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva</p>		

2017 Comune di Racconigi (TO)		
Lavori di manutenzione straordinaria della residenza per anziani "Villa Biancotti Levis" per la realizzazione di due nuclei RSA ed adeguamento della struttura alla DGR 45/2012		
	Importo Lavori (Euro)	94.508,70
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione di opere strutturali per la realizzazione di un montalettighe esterno con struttura in c.a.o. sviluppato su cinque piano fuori terra e un piano interrato.		

2017 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per la ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione e l'ampliamento di fabbricato residenziale unifamiliare		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Arch. Bracco Silvia Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche.		

2014-2016-Pernod Ricard Italia - Canelli (AT)		
Ristrutturazione di fabbricato e realizzazione di nuovi uffici a servizio dell'azienda e ampliamento unità produttiva del prodotto Amaro Ramazzotti		
	Importo Lavori (Euro)	1.200.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche, Direzione Lavori generali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione dei Lavori		

2015-2016 MGU BANCA GENERALI – Milano, Via Liberazione (MI)		
Ristrutturazione edificio ad uffici		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata		
	Importo Lavori (Euro)	22.500.000,00
Progetto: +1 AA, FOR Engineering Architecture, Costa&Associati Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progetto adeguamento sismico opere strutturali e sopraelevazione di nr. 2 piani in carpenteria metallica e vetro		
		

2016 Scuola primaria e secondaria – Vezza d'Alba (CN)		
Progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo, Bando per le infrastrutture scolastiche 2016		
Lavori urgenti di messa in sicurezza, adeguamento alla normativa antincendio, opere strutturali di rinforzo sismico e risanamento degli ambienti a rischio insalubrità		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	150.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.		
		

2016 RFI - Rete Ferroviaria Italiana – Bussoleno (TO)		
Progettazione degli interventi relativi all'installazione di ascensori nel sottopassaggio viaggiatori – Linea ferroviaria Torino-Modane – Stazione di Bussoleno		
	Importo Lavori (Euro)	400.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva di opere strutturali per adeguamento marciapiede, inserimento n. 3 vani ascensori e adeguamento pensiline esistenti.		

2016 Museo del Trasporto Ferroviario – Bussoleno (TO)

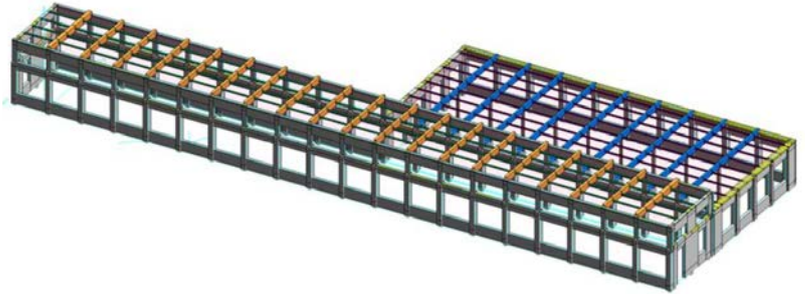
Verifica della vulnerabilità sismica e interventi di ristrutturazione a seguito di incendio generalizzato che ha alterato la stabilità strutturale dell'edificio

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata

	Importo Lavori (Euro)	--
--	-----------------------	----

Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio e Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Modellazione strutturale e analisi della vulnerabilità sismica relative all'edificio sito in Bussoleno (TO), Via Susa n.2, sede del "Museo del trasporto ferroviario".

Analisi storico critica ai sensi del § 8.5.1 D.M. 14/01/2008, rilievo geometrico con identificazione delle geometrie strutturali e rilievo del quadro fessurativo (§ 8.5.2 d.m. 14/01/2008), indagini per la caratterizzazione meccanica dei materiali (§8.5.3 D.M. 14/01/2008) e definizione dei livelli di conoscenza e fattori di confidenza (§8.5.4 D.M. 14/01/2008), definizione dei livelli di valutazione della sicurezza sismica (§ 5.3 CIRCOLARE N. 26/2010 MIBACT), valutazione della vulnerabilità sismica e della sicurezza strutturale dei fabbricati costituenti il complesso museale e definizione delle proposte di intervento per sicurezza statica, miglioramento o adeguamento sismico ai sensi del § 8.4.1-2 D.M. 14/01/2008



2016 Rete Ferroviaria Italiana (RFI)

Realizzazione di fabbricato tecnologico per potenziamento della rete ferroviaria (sistema comando e controllo – SCC) in stazione di Torino Lingotto, ivi compreso il corrispondente presidio manutentori

	Importo Lavori (Euro)	2.500.000,00
--	-----------------------	--------------

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa) :

Progettazione integrale, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione; Progetto e DL opere strutturali, Coord Sic. in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, Progetto esecutivo opere architettoniche



2016 Azienda Agricola Magliano Alice - Guarene (CN)		
Progetto esecutivo per la realizzazione di fabbricato rurale ad uso deposito ed essiccazione nocciole		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Geom. Bongiovanni Marco Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Realizzazione di opere di raccolta acque meteoriche e regolarizzazione accesso carraio con l'intubamento di una porzione di fosso stradale Studio idrogeologico e calcoli idraulici di portata e dimensionamento di fossi, tubazioni e vasche di deposito.		

2016 Committente privato - Guarene (CN)		
Progetto esecutivo per la realizzazione di fabbricato rurale ad uso deposito ed essiccazione nocciole		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Geom. Bongiovanni Marco Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche.		

2014 - 2016 Juventus Stadium – Torino (TO)		
Progetto esecutivo per realizzazione di Centro Medico Fisioterapico e Polispecialistico (J.MEDICAL), Museo (JMUSEUM) e piastra commerciale (JSTORE)		
	Importo Lavori (Euro)	2.200.000,00
Progetto: FOR Engineering Architecture Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali.		

2009 - 2015 Giorio s.r.l. – Montà (CN)		
Realizzazione di capannone industriale, area espositiva e nuovi uffici		
	Importo Lavori (Euro)	1.600.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione integrale, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori delle opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche, Progetto e Direzione Lavori opere di urbanizzazione.		



2015 Azienda Agricola Principiano - Monforte (CN)		
Progetto esecutivo per la realizzazione di fabbricato rurale ad uso cantina con abitazione annessa		
	Importo Lavori (Euro)	400.000,00
Progetto: Arch. Romanelli Mario Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva esecutiva opere strutturali di fondazione, verifica di compatibilità idrogeologica. Progettazione dei sistemi di drenaggio del versante collinare consistenti in canali di gronda e cunette a tenuta recapitanti le acque ricadenti sul lotto nella rete fognaria evitando la dispersione incontrollata delle acque lungo il pendio, evitando l'innescio di fenomeni gravitativi. Verifica della stabilità dei pendii e delle pareti degli scavi Richiesta di autorizzazione per esecuzione di opere edili in zone sottoposte a vincolo idrogeologico (L.R. n. 45/89).		

2015 RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Torino (TO)		
Ristrutturazione edilizia di fabbricato inerente la razionalizzazione e trasferimento degli attuali uffici della stazione di Porta Nuova a Stazione Lingotto (slp 6200 mq)		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata		
	Importo Lavori (Euro)	6.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione integrale, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ai sensi del d.lgs. 81/2008 s.m.i.		

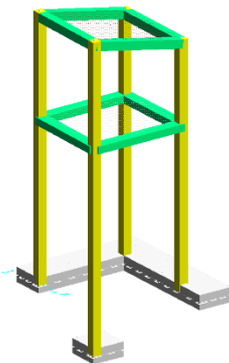


2012-2015 Comune di Vezza d'Alba - Vezza d'Alba (CN)		
Realizzazione nuova scuola dell'infanzia		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	1.200.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva e Direzione Lavori opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche.		



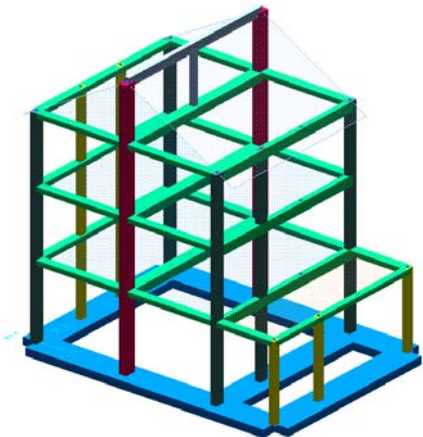
2015 FERSERVIZI S.P.A. (Gruppo ferrovie dello Stato) Zona Nord Est – Trieste (TS)		
Progetto di riqualificazione e il restauro dell'ex stazione ferroviaria di Campo Marzio		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
	Importo Lavori (Euro)	9.100.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Studio di fattibilità, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere architettoniche, opere strutturali ed impiantistiche		
		

2015 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per la ristrutturazione e ampliamento fabbricati esistenti e sistemazione aree esterne di pertinenza in strada osteria		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Geom. Bongiovanni Marco Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche.		

2014 - Comune di Niella Tanaro (CN)		
Lavori di adeguamento alle normative di eliminazione delle barriere architettoniche, interventi di riqualificazione elementi non strutturali e rendimento energetico del plesso scolastico di Niella Tanaro (CN), scuola infanzia e primaria		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato		
	Importo Lavori (Euro)	102.000,00
Prestazioni svolte (Ing. Costa Fabrizio): Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva di lavori di adeguamento alle normative di eliminazione delle barriere architettoniche, interventi di riqualificazione elementi non strutturali e rendimento energetico. Più precisamente l'intervento strutturale riguarda la realizzazione di un ampliamento indipendente, dal punto di vista strutturale, dal fabbricato principale, con struttura in c.a. Bando per l'edilizia scolastica 2011 (D.G.R. 17-2263 del 27/06/2011).		
		

2014 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per la ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso di fabbricato esistente		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Geom. Borsa Stefania Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità geologica, geotecnica e idraulica. Valutazione geologica, idrogeologica ed idraulica sulle condizioni di equilibrio del Rio Magliani a supporto di progetto di ristrutturazione di fabbricato agricolo con cambio di destinazione d'uso (attività agrituristica ricettiva), e definizione delle condizioni di rischio idrogeologico per la realizzazione dell'opera suddetta.		

2013 Committente privato - Alba (CN)		
Progetto esecutivo per realizzazione di interventi di ristrutturazione di un edificio uso civile abitazione esistente		
	Importo Lavori (Euro)	100.000,00
Progetto: Geom. Chiarla Fabio Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere strutturali di fondazione; verifica di compatibilità idraulica. Calcolo e verifiche idrauliche sistemi di drenaggio e smaltimento acque meteoriche.		

2013 - Comune di Chiusa di Pesio (CN)		
Lavori di Ristrutturazione della scuola primaria "Renato Baudino" di Chiusa di Pesio (CN)		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Progetto esecutivo approvato		
	Importo Lavori (Euro)	386.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione definitiva e esecutiva opere strutturali ed impianti di lavori di ampliamento della struttura scolastica di primo grado "Renato Baudino" di Chiusa di Pesio, Piazza Carlo Mauro, 1. L'intervento ha previsto l'ampliamento dell'edificio scolastico esistente mediante la costruzione di nuovo corpo adiacente all'edificio esistente sul fronte posteriore ed indipendente dal punto di vista strutturale. Inoltre è stato realizzato un vano ascensore con struttura in c.a., posizionato esternamente al fabbricato principale in corrispondenza della scalinata di accesso. Bando programmazione triennale 2018-19-20 Edilizia Scolastica – Art. 10 del D.L. n° 104/2013 Lettera della Regione Piemonte del 28/08/2013 (Prot. n. 37899).		
		

2009 - Scuola Enologica Albese – Alba (CN)		
Realizzazione della Cittadella del vino - Ampelion – Alba		
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera completata		
	Importo Lavori (Euro)	1.500.000,00
Prestazioni svolte (Arch. Mario Romanelli professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati): Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori delle opere architettoniche		
		

2007-2009 Politecnico di Torino - Cittadella Politecnica:		
Nuovo Centro di Ricerca General Motors - Manica da 24 mt e Laboratori.		
	Importo Lavori (Euro)	20.572.490,00
Costruzione parcheggio pluripiano coperto		
	Importo Lavori (Euro)	6.209.103,90
Realizzazione impianti speciali a supporto del centro ricerche		
	Importo Lavori (Euro)	9.500.000,00
STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata		
In Raggruppamento Temporaneo con Studio Valle Progettazione (Roma), RPA (Perugia) Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Direzione operativa, Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione ex d.lgs. 81/2008 s.m.i., rapporti con enti locali		
		

2009 Città di Rosario - Argentina

Realizzazione nuovo teatro della musica (capienza 6.000 persone)

Importo Lavori (\$)	150.000.000,00
---------------------	----------------

Progetto architettonico: Arch. Oscar Niemeyer - società Seta Hidrovial

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Consulenza e calcoli strutturali relativi alla realizzazione di membrane in cls gettato in opera post compresso.



2006 - 2009 Località Mussotto Alba (CN)

Realizzazione di nuova Chiesa parrocchiale

STATO AVANZAMENTO DELL'INCARICO: Opera Completata

Importo Lavori (Euro)	3.000.000,00
-----------------------	--------------

Progetto Architettonico: Arch. DellaPiana

Prestazioni svolte (Ing. Paolo Minuto professionista associato Studio Ingegneria Costa & Associati):

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori delle opere strutturali



2004 - 2008 Cuneo Isolanti SRL - Canale (CN)

Realizzazione nuovo Capannone Industriale

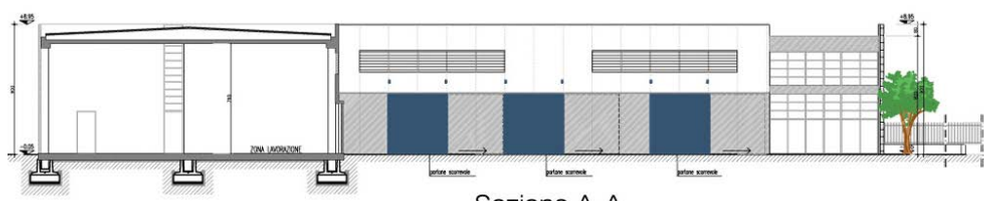
Importo Lavori (Euro)	1.500.000,00
-----------------------	--------------

Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa):

Progettazione integrale,

progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori delle opere architettoniche, opere strutturali, opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche,

Progetto e Direzione Lavori opere di urbanizzazione.



2004 - 2008 Comune di Torino - Divisione Edifici Olimpici e Grandi opere		
Ristrutturazione di fabbricato denominato 'Ex Fip' a Torino per destinarlo a nuova sede degli uffici della Divisione Servizi Tributari.		
	Importo Lavori (Euro)	15.000.000,00
Progetto architettonico: RPA srl – Perugia Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progetto e DL opere strutturali, Coord Sic. in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori		
		

2006 - 2007 Banca di Credito Cooperativo di Cherasco (CN)		
Ampliamento sede centrale con realizzazione nuovi uffici, archivio centrale ed Auditorium		
	Importo Lavori (Euro)	2.500.000,00
Progetto architettonico: Arch. V. Demaria Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progetto e DL opere strutturali, Coord Sic. in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, Progetto esecutivo opere architettoniche		
		

2004 - 2006 Cantine Monchiero&Carbone Canale (CN)		
Realizzazione nuove cantine interrato		
	Importo Lavori (Euro)	750.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione e Direzione Lavori opere strutturali		
		

2004 - 2006 Savio SRL – Hotel Resort Cà del Lupo – Montelupo Albese (CN)		
Realizzazione nuovo Hotel Resort (progetto architettonico Arch. Valerio Demaria)		
	Importo Lavori (Euro)	3.500.000,00
Prestazioni svolte (ing. Fabrizio Costa): Progettazione esecutiva, Direzione lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori delle opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche		
		

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGISTICA (PRG,VIA)

2018-2019-2020

Prestazioni svolte (Ing. Fabrizio Costa):

Comune di Montelupo Albese (CN)

Elaborazione Piano regolatore vigente del comune di Montelupo Albese (CN)

Comune di Montelupo Albese (CN)

Variante strutturale al PRG del comune di Montelupo Albese (CN) per adeguamento siti UNESCO

Città di Chivasso (TO)

Variante al PRG del comune di Chivasso (TO), per modifiche viabilità e servizi nell'ambito del progetto di variante al progetto RFI di soppressione PL nel concentrico

Comune di Montà (CN)

Progettazione di PEC artigianale e industriale presso area industriale del Comune di Montà (CN)

Città di Alba (CN)

Progetto di adeguamento alle normative di sicurezza delle aree mercatali della città



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A1170 Dott. Ing. *Fabrizio Costa*