

INFORMAZIONI PERSONALI



NOME E COGNOME Andrea Profeti

RESIDENZA

Via Tabellata, 44D – Castelfranco di Sotto (PI) – 56022

UFFICIO

INDIRIZZO

Ufficio 1: Via A. Gramsci, 49 – Ponte a Egola (PI) – 56024

Ufficio 2: Via A. Diaz, 107 – Ponte a Egola (PI) – 56024

Telefono: 0571 1825450

Fax: 0571-497075

Cellulare: 3478355970

E-mail: aprofeti@ingegno06.it

NAZIONALITA' Italiana

DATA DI NASCITA 30-07-1975

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

DATA 2013 – In corso

INGEGNO P&C s.r.l.

**NOME E INDIRIZZO DATORE
DI LAVORO**

Via A. Gramsci 49, 56024, Ponte a Egola (PI)

Via A. Diaz 107, 56024, Ponte a Egola (PI)

**TIPO DI AZIENDA O
SETTORE**

Società di ingegneria

TIPO DI IMPIEGO

Project Manager

Progettista

Consulente

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Socio Amministratore Direttore tecnico
DATA	2007 – 2013
NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO	INGEGNO s.n.c. Via Gramsci 49, 56024, Ponte a Egola (PI)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Studio tecnico professionale
TIPO DI IMPIEGO	Libero professionista progettista e consulente
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Socio
DATA	2003 -2006
NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO	Studio Tecnico Ing. P. Ulivieri Piazza G. Rossa n. 27, Ponte a Egola (PI)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Studio tecnico professionale
TIPO DI IMPIEGO	Collaboratore Libero Professionista
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Progettista e consulente
DATA	2002 -2003
NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO	CTP SYSTEM SPA Località Salceto, 91/93, 53036 Poggibonsi (Siena)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	Azienda di progettazione e consulenza nel settore farmaceutico
TIPO DI IMPIEGO	Dipendente a tempo indeterminato
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Consulente e progettista

**REFERENZE
PROFESSIONALI MATURATE**

DATA 2003 – In corso

ELENCO ESPERIENZE
MATURATE Vedere Allegato A**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

DATA 26-05-2003

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI
ISTRUZIONE E FORMAZIONE Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di PisaPRINCIPALI MATERIE /
ABILITÀ PROFESSIONALI
OGGETTO DI STUDIO Ingegneria Sezione A

QUALIFICA CONSEGUITA Ingegnere

LIVELLO NELLA
CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE (SE
PERTINENTE) n. 2093 – Sezione A

DATA 2003

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI
ISTRUZIONE E FORMAZIONE Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio in materia civile del Tribunale di Pisa.PRINCIPALI MATERIE /
ABILITÀ PROFESSIONALI
OGGETTO DI STUDIO Consulente tecnico

QUALIFICA CONSEGUITA Ingegnere

LIVELLO NELLA
CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE (SE
PERTINENTE) N.A.

DATA 2002

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI
ISTRUZIONE E FORMAZIONE Facoltà di Ingegneria dell Università degli studi di PisaPRINCIPALI MATERIE /
ABILITÀ PROFESSIONALI Ingegneria chimica, indirizzo ambientale

OGGETTO DI STUDIO

QUALIFICA CONSEGUITA

Ingegnere chimico

LIVELLO NELLA
CLASSIFICAZIONE
NAZIONALE (SE
PERTINENTE)

101/110

ALTRI ATTESTATI DI
FORMAZIONE

- Corso per addetti al primo soccorso aziendale.
- Corso per addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze per attività a rischio di incendio basso.
- Acque e città: III sessione: rischio idraulico in ambito urbano e periurbano: l'ambito urbano (Convegno).
- Criteri di progettazione delle vasche di prima pioggia (Convegno).
- Membrane Bio Reactors, Trattamenti avanzati delle acque reflue (Convegno).
- Trattamento e disinfezione delle acque reflue e potabili con UV e Ozono (convegno).
- La gestione delle Terre e Rocce da scavo (seminario formativo).
- Corso Internal Auditor Sistemi di Gestione Ambientale.
- Corso Auditor sistemi di gestione: Metodologie di audit in riferimento alle norme UNI EN ISO 19011:2012.
- L'impiego delle biomasse forestali per un uso energetico domestico e per gli edifici pubblici (termico, energia elettrica).
- Biomasse, energia e sostenibilità ambientale (Convegno).
- Conto energia termico, Certificati bianchi.
- Energie alternative: un'opportunità per il privato e per l'impresa – fotovoltaico, minieolico e cogenerazione (Convegno).
- Riqualificazione architettonica ed energetica di un edificio con l'ausilio degli incentivi. Caso pratico con supporto di software.
- Il sistema di gestione dell'energia: efficienza energetica, certificati bianchi e riduzione degli impatti ambientali.
- Sostenibilità ed innovazione tecnologica per il futuro del settore conciaro.
- Pompe di calore a CO₂-Sistemi VRF-T (Seminario).
- Analisi di rischio e monitoraggio (Convegno).
- Monitoraggio e controllo in tempo reale dei sistemi di fognatura (Convegno).
- Progettazione e gestione degli impianti di depurazione MBR (Convegno).
- Pompaggio nei sistemi di fognatura-gestione e ottimizzazione (Convegno).
- Corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.
- Docenza svolta nell'ambito del seminario "La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte irrigue" circa la "Riabilitazione condotta in pressione eseguita a S.Croce sull' Arno con tecnologie Hose Lining" a Reggio Emilia, il 16 novembre 2017 ed organizzato dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale.

- Docenza svolta nell'ambito del seminario "La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui" a Ferrara, il 28 marzo 2018 ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara.
- Docenza svolta nell'ambito del seminario "La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui" a Firenze, l'11 aprile 2018 ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.
- Docenza svolta nell'ambito del seminario "La riabilitazione idraulica e strutturale di condotte e manufatti irrigui" a La Spezia, il 23 maggio 2018 ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di La Spezia.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Progettista di interventi in ambito pubblico e privato, civile ed industriale, relativamente ad opere civili, impiantistiche meccaniche, aerauliche ed idrauliche, elettriche, di controllo e telecontrollo.

Progettista in ambito ambientale.

Consulente tecnico in ambito ambiente e sicurezza sui cantieri e luoghi di lavoro.

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

CAPACITÀ DI LETTURA Buono

CAPACITÀ DI SCRITTURA Buono

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona gestione dei rapporti con il pubblico e le amministrazioni.

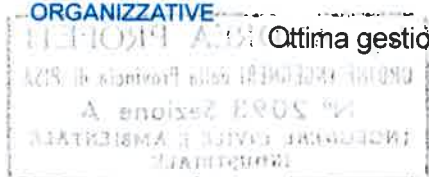
Buona capacità di lavorare in gruppo nel rispetto della visione degli altri interlocutori.

Apertura al confronto per il conseguimento dell'obiettivo comune.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buona gestione ed organizzazione degli impegni lavorativi (rispetto delle scadenze, buon rapporto qualità/prezzo dei servizi erogati).

Ottima gestione delle risorse umane ed economiche disponibili.



**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buon utilizzo dei sistemi informatici in genere, con particolare riferimento ai software più comuni quali:

Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Modellazione idraulica (HEC-RAS),

Progettazione grafica (AutoCAD, Revit),

TerMus

Solarius

Surfer

Dialux

PATENTI DI GUIDA

Patente A

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Associazione Italiana Chimici del Cuoio

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Comunitario GDPR 679/2016 in materia di protezione dei dati personali.

DATA

20/06/2019

FIRMA

Ing. ANDREA PROFETI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2093 Sezione A
INGEGNERI CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE

ALLEGATO A

Profilo e percorso di studio

Mi chiamo Andrea Profeti e vado di seguito brevemente a tracciare il mio profilo professionale.

Mi sono laureato in Ingegneria Chimica, indirizzo ambientale, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Pisa nell'aprile 2002, con il voto di 101/110.

Appena laureato sono stato assunto a tempo indeterminato presso la società CTP System di Poggibonsi (SI), operante nel campo della consulenza in ambito chimico-farmaceutico. Dopo l'esperienza di un anno, che mi ha visto seguire varie commesse come Project Engineer facendo esperienze in aziende farmaceutiche di tutta Italia ed all'estero, ho deciso di "sacrificare" un importante impiego a tempo indeterminato in una carriera da libero professionista, tutta da scrivere ed inventare.

Era il 2003 quando mi sono iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pisa: nel luglio 2003 ho iniziato una collaborazione durata fino al 2006 presso uno studio tecnico di ingegneria privato. Durante tale periodo ho avuto la possibilità di crescere nell'ambito dei sistemi di gestione qualità diventando responsabile interno e soprattutto di cimentarmi in progettazione preliminare, definitiva, esecutiva ed assistenza alla direzione dei lavori di vari interventi in campo impiantistico – ambientale, sia in ambito privato che pubblico.

Nel 2006, all'esito di un importante percorso professionale, ho deciso di aprire un mio studio professionale del tutto autonomo: era il novembre 2006 quando ho costituito la Ingegno snc di Profeti Andrea e C., nella sede storica di via Gramsci 49 a Ponte a Egola (PI).

Tale studio aveva soprattutto la funzione di suddividere i costi fissi professionali dei soci a fronte dei pochi utili che all'epoca era possibile ricavare dall'attività: nel gennaio 2007 iniziavo infatti l'autonoma esperienza professionale con un pressoché assente pacchetto clienti.

Con un paziente lavoro commerciale e di fornitura servizi a basso costo ma comunque già di apprezzabile qualità, mi sono aperto ad una clientela sempre più in crescita, nei campi della progettazione impiantistica ed ambientale, nonché nella consulenza in campo industriale. Inaspettatamente quanto assai graditamente, nel corso del 2007 giunse la prima commessa proprio da parte di quella CTP System per la quale avevo lavorato fino al 2003, i cui buoni rapporti manifestavano ancora degli inattesi riflessi, non solo personali ma soprattutto sotto il piano professionale.

Oltremodo, dal 2007 al 2013 ho avuto la possibilità di ampliare il parco Clienti, sia pubblici che privati, andando anche a stringere i primi rapporti commerciali con importanti gruppi nazionali ed esteri (es. Novartis Vaccines srl), fino a quando ho dato impulso al mio desiderio di sempre, ossia quello di costituire una vera e propria società di ingegneria ed infatti nel novembre 2013 è sorta la mia società Ingegno Projecting & Consulting srl (successivamente "Ingegno"), nella quale ancor oggi svolgo i ruoli di socio amministratore e Direttore Tecnico.

La vera necessità di costituire la società di ingegneria Ingegno fu dettata dall'esigenza di allora di dare una struttura al nostro gruppo di lavoro che andava man mano a costituirsi: infatti se fino al 2012 la nostra realtà annoverava fondamentalmente un gruppo di lavoro di tre professionisti più un tirocinante diplomato, dal 2013, la crescita del numero di incarichi, portò la necessità di cercare ulteriori collaboratori (ingegneri, periti e geometri) da affiancare alle diverse commesse nella progettazione e nella consulenza, con l'esigenza di inserirli adeguatamente nella realtà che cominciava davvero ad ampliare il proprio raggio di operatività con grande soddisfazione da parte mia sospinto sempre dalla passione per il mio lavoro.

La mia società cresceva e, in tutta franchezza lo riconosco, senza che io ne avessi ancora la percezione profonda e nel periodo di cinque anni (dal 2013 al 2018) annoverava sempre più collaboratori per lo più giovani, fino ad arrivare a ricomprendere una trentina di unità (due soci amministratori, otto dipendenti e diciannove collaboratori fissi contrattualizzati), impiegati circa per metà presso nostra sede per attività in back office di consulenza e progettazione e per l'altra metà presso società clienti esterne.

Nel 2016 la società Ingegno (<http://www.ingegno06.it/>) si è dotata di un sistema di gestione della qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nei settori della progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, collaudi e consulenza.

Tanto sommariamente esposto, di seguito vado ad enucleare in dettaglio le tappe che hanno segnato la mia carriera professionale fin oggi.

Risultati professionali raggiunti

Mentre nel primo periodo lavorativo e fino al 2013, la mia attività professionale consentiva di fatto il solo sostentamento della mia famiglia e dei personali bisogni, dal 2014 sono passato alla una nuova dimensione aziendale che oltre a miei interessi, mi ha fatto concepire una diversa necessità ovvero quella di garantire un presente e soprattutto un futuro al mio gruppo di lavoro.

Pertanto se nel primo periodo lavorativo professionale, i ricavi erano limitati a 100.000,00 – 200.000,00 euro annui circa, dal 2013 ho conseguito un aumento esponenziale anche grazie al coinvolgimento di ulteriori dipendenti e collaboratori nel gruppo di lavoro.

Dal 2014 al 2018 si sono avuti infatti i seguenti fatturati annui:

2014: 493.000,00 euro

2015: 926.000,00 euro

2016: 1.300.000,00 euro

2017: 1.916.000,00 euro

2018: 2.030.000,00 euro

Raggiungimento negli anni di target aziendali e personali complessi

In primis, risale all'anno 2002, il primo target personale raggiunto, ovvero quello della laurea, per la quale dovrò sempre ringraziare i miei genitori.

Al 2002 risale il primo impiego a tempo indeterminato in CTP System, con forte e spensierata (stante anche la mia giovane età) soddisfazione per il tipo di lavoro ed i risultati raggiunti in termini di crescita professionale nel breve periodo di un anno.

Come precisato, dell'anno 2003 ricorderò sempre la scelta impegnativa quanto sicuramente meditata, di lasciare un sicuro impiego a tempo indeterminato per passare ad una libera professione che mi apriva scenari imprevedibili ed incerti ma che sicuramente sospingevano la mia voglia di farcela e di mettermi davvero alla prova.

Il 2006 invece è l'anno dell'autonomia professionale con l'apertura della mia prima società.

Col 2013 la maturità professionale viene raggiunta concretizzandosi la possibilità di costituire la società di ingegneria che attualmente dirigo, con l'obiettivo di raggiungere una stabilità ed autonomia tale da poter garantire l'impiego di circa trenta addetti, oltre un indotto di ulteriori dieci collaboratori/professionisti esterni di appoggio.

La società Ingegno dal 2013 ha conseguito una serie di traguardi aziendali importanti negli ultimi anni, tra i quali:

- Certificazione del sistema di gestione qualità conforme secondo UNI EN ISO 9001:2015, certificato n. 24445 Certiquality, del 14-02-2017, per le attività settore IAF 34, 35 "Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, collaudi. Consulenza in campo ambientale e industriale".
- Incremento negli anni del numero dei servizi erogati e crescita aziendale.
- Aumento della soddisfazione del cliente e diminuzione dei reclami ricevuti.
- Incremento delle attività formative interne e delle dotazioni informatiche hardware e software per lo sviluppo di nuovi servizi offerti.
- Apertura della nuova sede operativa di via A. Diaz 107 in Ponte a Egola, avvenuta il 27 dicembre 2018, di circa 350 mq, per una migliore vivibilità e comfort lavorativo da parte dei dipendenti e collaboratori, oltre che ad una migliore visibilità e rappresentanza della nostra società.

Rapidità e solidità di avanzamento della carriera professionale

Nel commentare la rapidità e la solidità di avanzamento della mia carriera professionale andrà sicuramente riconosciuto il valore di certe scelte operate nel corso di questi quindici anni di lavoro post laurea, scelte caratterizzate da un alto tasso di rischio e di grande responsabilità.

Passare da un lavoro dipendente a tempo indeterminato ad una libera professione, per poi approdare all'esperienza manageriale dell'attuale società di ingegneria, sono stati importanti scelte professionali e personali che hanno fortunatamente dato il loro frutto all'esito di quella grinta che certo mi ha sempre contraddistinto e sostenuto.

Nello specifico, nei cinque anni di attività della società Ingegno, si è passati da 4 ad 29 addetti, riuscendo a raggiungere un fatturato complessivo di 6.665.000,00 euro.

Leadership e gestione di team complessi composti da senior e junior manager a livello nazionale ed internazionale

La mia attività nella società Ingegno porta continuamente a relazionarmi giornalmente con i vari project manager, dipendenti e collaboratori, nell'ambito di diverse attività.

Oltre che a gestire gli affari amministrativi e commerciali della società, mi trovo ad interloquire costantemente, come direttore tecnico, con la parte tecnica ingegneristica e consulenziale della società: dalla gestione risorse umane e mezzi, alla revisione e validazione documentale di progetto e di commessa, con un continuo dispensare di suggerimenti ed osservazioni, affinché i servizi erogati possano essere più in linea possibile con il livello atteso da parte del cliente.

All'esterno la capacità di relazione con i clienti diventa fondamentale per curare gli aspetti commerciali che diventano particolarmente importanti quanto i risultati e la qualità del servizio fornito.

Peraltro esperienze estere stanno diventando la normalità, sia per l'affidamento di incarichi di progettazione di impianti all'estero (ad es. nel settore della depurazione acque reflue industriali), che per incarichi di consulenza presso cantieri ed aziende estere: recentemente ed a titolo esemplificativo, la Ingegno si è dovuta dotare di una rappresentanza svizzera, per far fronte ad una serie di incarichi ricevuti sul suolo elvetico e che potranno in futuro rappresentare un ulteriore spunto di crescita.

Crescita del proprio team di lavoro e generazione di nuovi talenti

Come già accennato il gruppo di lavoro della società Ingegno è relativamente giovane: l'età media è di soli 32 anni, atteso che la società ha dall'inizio cercato di incentivare il lavoro giovanile, dai neo laureati ai neo diplomati, configurando un percorso personalizzato di crescita lavorativa, sfruttando l'iniziativa e la disponibilità che caratterizza il profilo di età selezionato.

Per questo è stata altresì fondamentale nel processo di crescita societaria l'attenta valutazione e selezione dei profili con numerosi colloqui, giungendo così a percepire anzitempo le qualità dei diversi interlocutori che via via si presentavano come potenziali collaboratori di ingegno.

Certamente è stata importante anche la mia disponibilità nel guidare i giovani in modo da poterli correttamente indirizzare sulle scelte professionali e l'approccio col cliente finale.

Non solo. La società si è inoltre prodigata anche nella pianificazione e svolgimento di un percorso formativo interno, proponendo corsi di specializzazione interni per i tecnici nel campo del disegno tecnico: invero risale al 2017 un importante investimento aziendale in hardware e software per la modellazione BIM con corso di formazione a corredo, che ha permesso, nel giro di un anno, a familiarizzare e far diventare consuetudinaria la progettazione 3D BIM, allineando quindi la produzione alle necessità di mercato ed ai recenti requisiti normativi richiesti ad esempio in ambito di appalti pubblici.

Credibilità sul mercato e nella community di riferimento

Fin dal 2012 circa il parco clienti, prima dello studio tecnico, poi della società di ingegneria, risulta ben fidelizzato in modo da garantire alla realtà Ingegno un'adeguata autonomia in termini di nuove commesse e ricavi.

Ad oggi la società annovera diversi clienti privati tra cui:

- Glaxo Smith Kline Vaccines srl
- A. Menarini Manufacturing Logistics and Services srl
- CTP System srl – gruppo AKKA Technologies Group
- Jacobs Italia spa
- Jacobs Switzerland GmbH
- Pharmatec srl
- Deltacque srl
- Consorzio Aquarno spa
- HerAmbiente spa

con le quali ha ormai da anni rapporti commerciali stabili.

La costante crescita del volume di affari negli ultimi anni e lo stesso consolidamento nel tempo del dato è senza dubbio segnale di credibilità e competenza stimata da chi richiede i nostri servizi.

Abbastanza eloquente appare anche la capacità di fornire servizi anche a società di ingegneria e di servizi potenzialmente concorrenti, segno di una politica che fa della serietà e della riservatezza i punti cardine su cui ruotano i rapporti commerciali.

Progetti realizzati che abbiano avuto un rilevante impatto sulla azienda

Di seguito alcuni dei progetti manageriali più importanti realizzati:

- 2013 - Costituzione della società Ingegno P&C srl, per la fornitura di servizi nel campo dell'ingegneria, con il raggiungimento di trenta addetti circa in cinque anni di attività per un fatturato complessivo di circa 6.665.000,00 euro.
- 2016 - Raggiungimento della certificazione del sistema qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nei settori della progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza, collaudi e consulenza.
- 2017 - Investimento hardware e software per tecnologia 3D BIM, in modo da implementare un nuovo sistema di progettazione integrata, con snellimento della produzione dei progetti e l'ottenimento di un prodotto di maggiore qualità.
- 2018 - Creazione della prima rappresentanza estera Ingegno (Svizzera).

Dal punto di vista tecnico ingegneristico mi preme rappresentare i maggiori progetti seguiti negli anni di carriera lavorativa:

- 2004 – Completamento del piano di caratterizzazione e progettazione degli interventi di bonifica ambientale del fiume Merse.
- 2008 - Progettazione della bonifica dell'area ex mineraria "Le Cetine", in Comune di Chiusdino.
- 2009 - Progettazione direzione lavori relativa a lavori di realizzazione di impianto di teleriscaldamento a biomassa ad uso di edifici pubblici siti in fraz. San Giustino Valdarno nel Comune di Loro Ciuffenna (AR).
- 2009 - Progettazione per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento da fonte geotermica nel Comune di Chiusdino (SI);
- 2010 - Progettazione messa in sicurezza permanente dell'area della ex discarica "Loc. Baccaciano", nel Comune di Sarteano (SI);
- 2011 - Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento a biomasse nel Comune di Vicchio (FI);

- 2011 - Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 500 kWe sulla ex discarica di Pianvallico nel Comune di San Piero a Sieve (FI);
- 2012 - Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento a biomasse nel Comune di Minucciano (LU);
- 2013 – Progettazione e direzione dei lavori degli interventi previsti dall’Accordo Integrativo per la tutela delle risorse idriche del Basso e Medio Valdarno e del Padule di Fucecchio attraverso la riorganizzazione della depurazione industriale del Comprensorio del Cuoio e di quella civile del Circondario Empolese, della Valdera, della Valdelsa e della Valdinievole.
- 2014 - Progettazione e direzione dei lavori di un nuovo impianto di depurazione a servizio dello stabilimento Novartis Vaccines and Diagnostics di Rosia (SI);
- 2014 – Coordinamento sicurezza cantieri B40 expansion, B52 Fill finish, B61 Quality Labs, B62 New Seed Bank presso lo stabilimento GSK Vaccines srl di Rosia (SI);
- 2014 – Progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza di un impianto di Soil Vapour Extraction per la bonifica di un sito contaminato da organoalogenati presso Poggio Gagliardo, Montescudaio (PI).
- 2014 - Risanamento con relining no dig della rete fognaria industriale dello stabilimento Novartis Vaccines and Diagnostics di Siena (SI);
- 2017 - Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza e commissioning di un sistema di trigenerazione da 5,4 MWe presso lo stabilimento GSK Vaccines srl di Rosia (SI).
- 2018 - Progettazione, direzione lavori, coordinamento sicurezza e commissioning di un sistema di trigenerazione da 1 MWe presso lo stabilimento GSK Vaccines srl di Siena (SI).

