



**PROFILO SOCIETARIO**

**DATI GENERALI**

**SETTORI DI ATTIVITA'**

**CURRICULUM**

**STRUTTURA TECNICA**

**ESTRATTO DELLE OPERE  
REALIZZATE**



## PROFILO SOCIETARIO

I nuovi scenari europei e le nuove economie emergenti, imponendo una fortissima accelerazione al sistema economico, hanno modificato un numero sempre crescente di attività tradizionali, creando così nel mercato del lavoro una domanda sempre più complessa e articolata.

A questo hanno dato una prima risposta gli studi di consulenza, specializzati nello svolgere attività di *problemsolving* a servizio delle imprese produttrici di beni e degli Enti Pubblici.

Si è individuato così un nuovo mercato basato più sullo scambio di *soluzioni* che di *prodotti*, in cui ottimizzare il risultato è più importante della semplice crescita quantitativa delle risorse tangibili. In tal senso la struttura degli studi professionali si è profondamente modificata fino a diventare delle vere e proprie aziende di coordinamento.

STEC si colloca in questa area strategica attraverso la consulenza tecnico progettuale e organizzativa a favore di Enti Pubblici ed Imprese.

### ENTI PUBBLICI

L'attuale sistema legislativo sta evidenziando con sempre maggiore chiarezza il sostanziale ridimensionamento del ruolo dello Stato nella realizzazione dei programmi degli Enti locali, in cui il fabbisogno di investimenti è sistematicamente superiore alle disponibilità economiche dei bilanci pubblici.

Ciò comporta nuove ipotesi di sviluppo non più basate su una generica distribuzione di risorse bensì su precisi programmi di sviluppo strategico, che garantiscano la qualità dei risultati e siano uniformati a criteri di efficienza, efficacia, tempestività e trasparenza.

### IMPRESE PRIVATE

Le nuove economie emergenti stanno modificando profondamente la struttura dei mercati e dei prodotti che oggi devono rispondere sempre più alla necessità di internazionalizzazione. Ormai è ampiamente verificato che l'apertura verso i nuovi e potenziali mercati internazionali rappresenta una precisa necessità di sviluppo che permette, in particolare alle Piccole e Medie Imprese, di conoscere una nuova fase di crescita non più legata alle ristrettezze dei mercati interni.

Per poter partecipare al processo di internazionalizzazione occorre una specifica conoscenza dei contesti locali sia in termini di informazioni tecnico/legislativo/finanziario che di assetto dei mercati: STEC si propone di fornire i necessari servizi di assistenza tecnica per la progettazione e il project management di impianti tecnologici.



## SETTORI DI ATTIVITA'

L'idea di progetto è solo la prima intuizione su cui fondare un complesso sistema organizzativo che ne garantisca la realizzazione.

STEC è strutturata mediante la suddivisione in tre settori distinti ma integrati che, grazie alle capacità professionali maturate sul campo, permettono di eseguire progettazioni complesse in contesti altamente dinamici.

- SETTORE 1 – PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI TECNOLOGICI
- SETTORE 2 – PREVENZIONE RISCHI E SICUREZZA
- SETTORE 3 – ENERGY MANAGEMENT

### SETTORE 1

#### PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI TECNOLOGICI

nei settori Civile, Terziario e Industriale

##### *a) Impianti meccanici*

Valutazione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto

Simulazione dinamica del sistema edificio-impianto

Progettazione impianti termofluidici

Progettazione impianti di condizionamento e trattamento aria

Progettazione impianti di ventilazione

Progettazione impianti di adduzione gas metano

Progettazione impianti idrico sanitari

Progettazione impianti di scarico

Progettazione impianti di cogenerazione e trigenerazione

Progettazione impianti di spegnimento fissi manuali o automatici

##### *b) Impianti elettrici*

Progettazione impianti domotici

Progettazione impianti di illuminazione, forza motrice e ausiliari

Progettazione impianti di protezione contro le scariche atmosferiche

Progettazione impianti elettrici speciali in ambienti pericolosi

Progettazione impianti di illuminazione di emergenza

Progettazione impianti di rivelazione e allarme incendi

## ANALISI E PROGETTAZIONE TECNICA

PRELIMINARE	DEFINITIVA	ESECUTIVA
Rilievi preliminari	Relazione tecnica definitiva	Relazione esecutiva delle opere
Analisi esigenze e Programma Quadro	Analisi dei materiali	Rilievi definitivi di cantiere
Analisi delle alternative	Rilievi definitivi	Disegni costruttivi di dettaglio
Relazione illustrative	Calcoli degli impianti	Particolari costruttivi
Schemi grafici preliminari	Schemi tecnologici di base	Calcoli ed esecutivi degli impianti
Schemi tecnologici di base	Disciplinari e contratti	Analisi dei costi e computi analitici
Valutazioni preliminare dei costi	Analisi dei prezzi e computi	Capitolati e contratti definitivi
Analisi preliminare di fattibilità		Programma dei lavori da fare

### SETTORE 2

#### PREVENZIONE RISCHI E SICUREZZA

##### *Prevenzione incendi*

Progettazione e consulenza inerenti le procedure di ingegneria antincendio previste ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151.

Progettazione e consulenza inerenti la FireSafetyEngineering

##### *Valutazione del rischio incendio*

Con il D.M. 10 marzo 1998, vengono forniti i criteri per effettuare la valutazione del rischio d'incendio e per classificare il livello di rischio.

L'espletamento della succitata norma prevede un percorso definito da:

- a. L'identificazione dei pericoli d'incendio
- b. L'individuazione dei soggetti esposti a pericolo
- c. L'eliminazione o riduzione dei pericoli
- d. La classificazione del livello di rischio
- e. La verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza, anche con il controllo e la manutenzione dei presidi antincendio
- f. La pianificazione di un programma di formazione ed esercitazione degli addetti antincendio
- g. La redazione e revisione della valutazione del rischio d'incendio

#### *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSP&P)*

Assunzione dell'incarico di *RSP&P* per l'organizzazione del servizio, l'avvio iniziale e la messa a regime secondo quanto previsto dalle vigenti normative.

#### *Gestione delle emergenze*

Assistenza ad Aziende private ed Enti Pubblici per l'organizzazione progettuale, operativa e formativa mirata alla gestione delle emergenze e alla prevenzione del pericolo incendio.

#### *Piani di emergenza*

In osservanza degli obblighi imposti dalle vigenti normative, STEC è in grado di assistere le aziende private e gli Enti Pubblici per l'organizzazione progettuale, operativa e formativa mirata alla gestione delle emergenze e alla prevenzione del pericolo incendio attraverso:

- a. Redazione di planimetrie con layout riportanti le vie di esodo per raggiungere i luoghi sicuri e la relativa segnaletica di sicurezza
- b. Redazione di procedure personalizzate da consegnare agli addetti delle emergenze ed agli altri lavoratori
- c. Corsi di formazione per gli addetti incaricati e per tutto il personale

#### *Gestione delle emergenze di pronto soccorso*

In osservanza a quanto disposto dalle normative vigenti, in collaborazione con il medico aziendale, qualora previsto, STEC è in grado di assistere il datore di lavoro per l'organizzazione progettuale, operativa e formativa mirata all'elaborazione e la predisposizione dei relativi piani di emergenza di pronto soccorso e assistenza medica.

#### *Sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro*

Assistenza per gli adempimenti riguardanti la sicurezza e l'igiene nei luoghi di lavoro come previsto dalle vigenti normative

#### *Valutazione dei rischi attraverso analisi e verifica di:*

- a. Rischi strutturali specifici dell'attività
- b. Aspetti documentali
- c. Caratteristiche di sicurezza di macchine ed impianti
- d. Segnaletica di sicurezza, viabilità e vie di fuga
- e. Adeguatezza dei dispositivi di protezione individuali
- f. Procedure operative



#### *Perizie legali, assistenza in caso di infortunio e consulenza nei procedimenti civili/penali*

Nel caso richiesti di compravendita o altro vengono eseguite perizie tecniche per l'attestazione delle caratteristiche di sicurezza di macchine o impianti. Viene fornita assistenza legale e consulenza tecnica in caso di procedimenti civili e penali.

#### *Adempimenti direttiva cantieri*

Assistenza per adempimenti legati alla sicurezza delle attività di cantiere, con riferimento al D.lgs. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni nonché alla legge 415/98 *Merloni Ter.*

Consulenza in termini di sicurezza delle attività di cantiere a mezzo di un pool di tecnici con competenze specifiche conformi alle Direttive Europee: l'obiettivo è di mettere a disposizione degli addetti ai lavori una serie di servizi che agevolino l'ottemperanza degli obblighi di legge.

I servizi di consulenza inerenti la sicurezza si estrinsecano in:

- a. Elaborazione attraverso specifici software della redazione dei Piani di sicurezza e Coordinamento, dei Piani operativi di sicurezza, di Piani Antinfortunistici in genere e del Fascicolo Tecnico;
- b. Assistenza ed addestramento nello sviluppo e stesura dei Piani UT Supra e dei conseguenti fascicoli tecnici;
- c. Attività di Coordinamento alla progettazione;
- d. Attività di Coordinamento all'esecuzione dei lavori;
- e. Assistenza alla progettazione, organizzazione e realizzazione di corsi di formazione specifici finalizzati all'ottenimento della qualifica dei Coordinatori;
- f. Assistenza all'organizzazione di convegni ed incontri in materia di sicurezza nei cantieri;
- g. Assistenza legale e consulenza tecnica nei procedimenti civili e penali.

### SETTORE 3

#### ENERGY MANAGEMENT

STEC vanta una pluriennale esperienza nell'ambito delle attività di gestione dell'energia in particolare nell'analisi e nella valutazione delle migliori fonti di energia oltre che nell'ottimizzazione dei processi di trasformazione dell'energia in funzione dell'uso finale. L'attività di EnergyManagement una considerevole riduzione delle voci di bilancio relative ai costi energetici.

Previa una accurata indagine sulle potenze di assorbimento degli impianti tecnologici installati ed in uso corrente che può essere effettuata in tre modi:

- a. Riduzione dei costi a pari consumi intervenendo sulle condizioni di fornitura dell'energia;
- b. Riduzione dei costi e dei consumi attraverso una accurata e corretta conduzione degli impianti;
- c. Riduzione dei consumi, apportando eventualmente modifiche e/o integrazioni alle strutture esistenti.



L'esperienza consolidata nelle installazioni delle componenti tecnologiche degli edifici unitamente alla disponibilità di strumenti informatici di ultima generazione permettono a STEC di rivolgersi anche a grandi utenze e di gestire richieste complesse.

STEC si occupa anche della elaborazione delle linee guida contrattualistiche relative alle corrette e preventive manutenzioni degli impianti tecnologici e servizi generali di immobili.

Nell'ottica della conservazione del patrimonio immobiliare dei soggetti cui si rivolge i concetti della manutenzione e delle verifiche predisposte infatti inducono a preservare gli investimenti iniziali senza dover ricorrere sistematicamente a imprevisti esborsi di denaro, non sempre inseriti nei budget previsionali, per interventi extracontrattuali di manodopera.

STEC Collabora alla redazione dei contratti di manutenzione e relative schede programmate degli interventi, assicurando il controllo sull'esecutività delle opere appaltate alla committente, con l'ottimizzazione dei costi contrattuali e l'introduzione di significativi risultati di mantenimento.



## CURRICULUM VITAE

Ezio Camaioni nato a S.Omero (TE) il 17 ottobre 1951 ed ivi residente.

### *Istruzione e Abilitazione:*

- Diploma di Perito Industriale presso I.T.I.S. *A. Cerulli* Giulianova (TE)
- Iscritto dall'anno 1977 al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Teramo n. 124
- Iscritto alla European Higher Engineering and Technical professionals Association dal 4 settembre 1998 n° 19701994
- Iscritto al Ministero dell'Interno nell'elenco dei professionisti di cui alla legge 7 dicembre 1984 n° 818, recante nulla osta provvisorio per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi con codice di specializzazione TE00124P00017;
- In possesso dei requisiti tecnico-professionali art. 3 Legge 46/90 per impianti di cui alla lettera c), d),e) e g), regolarmente iscritto all'apposito elenco della C.C.I.A.A. di Teramo per i relativi collaudi.
- In possesso dei requisiti in materia di sicurezza sul lavoro ai sensi art. 10 D.L. 14 agosto 1996 n° 494, per lo svolgimento dell'attività di coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, di cui art. 4 e 5 dello stesso Decreto.
- Iscritto al C.EN.ED. al n° 2108 dell'elenco soggetti certificatori abilitati della Provincia di Milano.

### *Pubblicazioni*

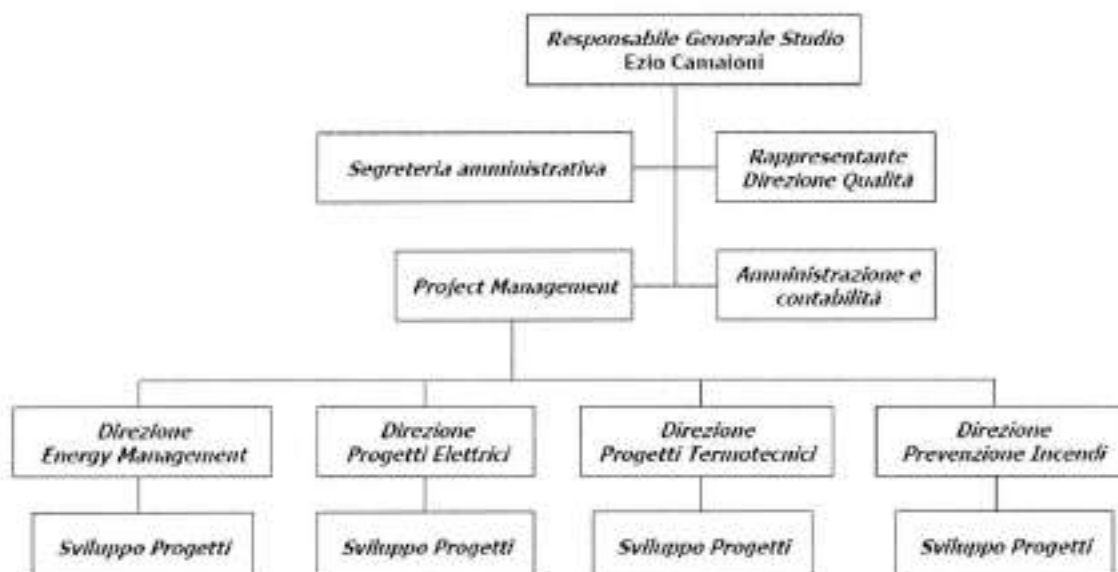
Project Paper S Impianto di manutenzione ed elaborato di tesi di laurea in ingegneria parte II<sup>a</sup> ing. Leonardo D'Ippolito, presentata a The Society of Engineers London UK

## STRUTTURA TECNICA

La struttura operativa della società non contempla una rigida divisione del lavoro, ma una produttiva attribuzione di responsabilità.

I settori operativi sono diretti dai tecnici responsabili delle singole commesse che coordinano i vari attori impiegati nella sua esecuzione.

Le risorse professionali necessarie al fabbisogno corrente sono così organizzate:



## ESTRATTO DELLE OPERE REALIZZATE

Committente	Località	Descrizione lavori
Comune di Penne (PE)	Penne (PE)	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA PROVVISORIA "G. MARCONI" MUST (Modulo ad Uso Scolastico Temporaneo) IMPORTO LAVORI: 233.738,89 ANNO 2017
Comune di Pescara	Città Sant'Angelo (PE)	Attuazione di piani di edilizia scolastica per il triennio 2014-2016. Opere di adeguamento Statico e Miglioramento per interventi di messa in sicurezza dal rischio sismico della scuola elementare "Ritucci" (ALA N-E) del comune di Città Sant'Angelo (PE) IMPORTO LAVORI: 144.474,37 ANNO 2017
Comune di Alba Adriatica	Alba Adriatica (TE)	Adeguamento alle norme di Prevenzione incendi di attività scolastiche, impianti sportivi e di pubblico spettacolo
Comune di Tortoreto	Tortoreto (TE)	Adeguamento alle norme di Prevenzione incendi di attività scolastiche, impianti sportivi e di pubblico spettacolo
Sviluppo Italia Turismo S.p.A.	Simeri Crichi (CZ)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti termofluidici, elettrici e speciali ristrutturazione villaggio turistico Floriana Simeri Crichi
AGIP Kazakhstan North Caspian Operating Company North	Atyrau (Kazakhstan)	Basic design Medical Center New Atyrau Headquarters
Interporto di Civitavecchia Piattaforma Logistica S.p.A.	Civitavecchia (RM)	Progettazione esecutiva impianti tecnologici piastra logistica Civitavecchia
Regione Basilicata U.S.L. n° 2 Potenza	Potenza (PZ)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti termofluidici, elettrici e speciali Hospital Potenza P.O. Villa d'Agri
U.S.L. PESCARA - Reparto Patologie	Pescara (PE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI

Committente	Località	Descrizione lavori
infettive		5104 -10339)
U.S.L. PESCARA - Mensa Ospedaliera	Pescara (PE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
U.S.L. ANCONA - Reparto Malattie Infettive - Torrette	Ancona (AN)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
U.S.L. n° 3 di Foligno	Foligno (PG)	Appalto relativo alla riqualificazione degli impianti tecnologici del Presidio Ospedaliero "S. Matteo degli Infermi" di Spoleto di proprietà dell'Azienda U.S.L. n° 3 di Foligno (PG)
U.S.L. n° 4 di Terni	Terni	Appalto gestione calore dei Presidi Ospedalieri di Narni ed Amelia di proprietà dell'Azienda U.S.L. n° 4 di Terni
VOXON srl	ROMA	Studi di Produzione Televisiva - Impianti Meccanici e Prevenzione Incendi
E-Via telecomunicazioni	Parma (PR)	Impianti meccanici centrale P.O.P. telecomunicazioni di Parma
E-Via telecomunicazioni	Bologna (BO)	Impianti meccanici centrale P.O.P. telecomunicazioni di Bologna
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 239.312,79	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termofluidici ed elettrici - Palazzo De Nardis aggregato n. 1765 via Fortebraccio, via Costa della Pinciara, via Costa Cesare Campana
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 775.017,04	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato n. 435 piazza Santa Giusta, via San Michele, via Celestino V, via Goriano Valle
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 103.495,94	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato sito in via XX Settembre
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 1.461.949,10	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato n. 735 via Vigliano, piazza San marciano, via dei Drappieri, via Rocca di Corno

Committente	Località	Descrizione lavori
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 704.156,64	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato Palazzo Zuzi
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 1.086.779,88	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato n. 1768 via Arco dei Veneziani, via San martino, via Pavesi, piazza Santa Maria Paganica
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 486.205,64	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici Palazzo Bafile
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 2.586.914,65	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato 1213
Ricostruzione Post-sisma Importo lavori € 1.210.591,77	L'Aquila	Analisi energetica, Progettazione esecutiva impianti termo fluidici ed elettrici aggregato 1258
Hotel RIVER	Tortoreto (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
Hotel BELLAVISTA	Roseto degli Abruzzi (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
Hotel PARADISO	Villa Rosa di Martinsicuro (TE)	Impianto condizionamento legge 10/91 (UNI 5104), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
Hotel SALINA	Messina (ME)	Consulenza progetto impianto condizionamento
Hotel CARAVEL	Alba Adriatica (TE)	Progettazione impianti meccanici, impianti elettrici e prevenzione incendi
Hotel MERIPOL	Alba Adriatica (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
Hotel TASSONI	Alba Adriatica (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
Hotel RESIDENCE PARADISO	Villa Rosa di Martinsicuro (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi

Committente	Località	Descrizione lavori
Hotel VILLA ELENA	Tortoreto (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339) e prevenzione incendi
Park Hotel CASTELVISTA	Palena (CH)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339) e prevenzione incendi
Foresteria CIRCOLO UFFICIALI Marina Militare	Ancona (AN)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
Ristorante Albergo BAFFO ROSSO	Corropoli (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339) e prevenzione incendi
GLOBO Calzature s.r.l.	Pescara, Giulianova, Roseto, Ancona, Ascoli Piceno, L'Aquila, Villa Rosa, Avezzano, Teramo, Roma	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339) e prevenzione incendi
Cassa di Risparmio di Rieti	Roma	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
Provincia di Teramo	Liceo Scientifico di Giulianova (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
CASUCCI JEANS	S.Egidio alla Vibrata (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
Maglificio Gran Sasso S.p.A.	S.Egidio alla Vibrata (TE)	Impianti antincendio e Prevenzione Incendi
Texcolor S.p.A.	S.Egidio alla Vibrata (TE)	Impianti antincendio e Prevenzione Incendi
Industria QUARTERMASTER s.r.l.	Mosciano Sant'Angelo (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339)
DIMENSIONE LEGNO s.r.l.	Mosciano Sant'Angelo (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e

Committente	Località	Descrizione lavori
		prevenzione incendi
Industria LIOFILCHEM s.r.l.	Roseto degli Abruzzi (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90
Museo delle Genti d'Abruzzo	Pescara (PE)	Impianto di condizionamento legge 10/91
Centro Orientamento della Maiella		Impianto di condizionamento legge 10/91
Parco Acquatico	Paternò (PA)	Consulenza progetto impianto riscaldamento piscina all'aperto
Circolo Tennis	Roseto degli Abruzzi (TE)	Impianto di riscaldamento legge 10/91 (UNI 5104 -10339), impianto elettrico legge 46/90 e prevenzione incendi
BOCCIODROMO	Pineto (TE)	Impianto di condizionamento legge 10/91
CASA PER ANZIANI	Verona	Impianti di produzione acqua calda sanitaria con sistemi alternativi
Sala Giochi BINGO	Corropoli (TE)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi
HOTEL AMBASSADOR	Tortoreto Lido (TE)	Impianti Meccanici e prevenzione Incendi
Provincia di Chieti	Chieti	Impianti Meccanici presso la Biblioteca Provinciale
Santarelli Costruzioni SpA Residence Ex Hotel Roxy	S. Benedetto del Tronto (AP)	Impianti tecnologici
Santarelli Costruzioni SpA Residence <i>IL TORNASACCO</i>	Ascoli Piceno (AP)	Impianti Tecnologici
Santarelli Costruzioni SpA	Fermo (AP)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi sede Polizia Stradale
Santarelli Costruzioni SpA	Fermo (AP)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi sede

Committente	Località	Descrizione lavori
		INAIL
Santarelli Costruzioni SpA	Fermo (AP)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi sede Commissariato Pubblica Sicurezza
Santarelli Costruzioni SpA	Jesi (AN)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi lottizzazione ex SMIA
Santarelli Costruzioni SpA	Fermo (AP)	Impianti tecnologici e prevenzione incendi lottizzazione via Zeppilli
Hotel Park	Villa Rosa di Martinsicuro (TE)	Impianti Meccanici e prevenzione incendi attività ricettiva
Marcafé	San Nicolò a Tordino (TE)	Impianti Meccanici attività commerciale
Palazzo ex Borsa	San Benedetto del Tronto (AP)	Adeguamento tecnico / normativo edificio adibito a Civile abitazione (n°120 unità abitative)
Complesso Parrocchiale	Garrufo di S.Omero (TE)	Impianti Tecnologici
Global R.E.	Tortoreto / Sant'Egidio alla Vibrata (TE)	Impianti Meccanici ed elettrici n°30 villette monofamiliare
Cogem S.pa.	S.Egidio alla Vibrata (TE)	Impianti Meccanici ed elettrici di complesso residenziale costituito da villette quadrifamiliari e palazzine adibite a civile abitazione
Fabrica s.r.l.	S.Egidio alla Vibrata (TE)	Impianti Meccanici ed elettrici di edificio adibito a civile abitazione (n°8 unità abitative)
DGN	Alba Adriatica (TE)	Impianti Meccanici ed elettrici di edificio adibito a civile abitazione (n°6 unità abitative)
FC Immobiliare	Alba Adriatica (TE)	Impianti Meccanici ed elettrici di edificio adibito a civile abitazione (n°12 unità abitative)



Committente	Località	Descrizione lavori
Faber	San Benedetto del Tronto (AP)	Impianti Meccanici ed elettrici di edificio adibito a civile abitazione (n°8 unità abitative)
Manutencoop Bologna	Spoletto (PG)	Appalto concorso servizio di Erogazione del servizio di energia e riqualificazione tecnologica e ristrutturazione degli impianti finalizzati al risparmio energetico con finanziamento tramite terzi - ASL 3 sede di Spoleto.
Manutencoop Bologna	Spoletto (PG)	Servizio Gestione Calore Presidi ospedallieri di Amelia e Narni - ASL 4 Terni
Manutencoop Bologna	Chieti (CH)	Attività di sopralluoghi presso edifici della Casa di cura Villa Pini d'Abruzzo, per presa visione impianti tecnologici oggetto di indagine, redazione della relazione tecnica dello stato di consistenza e conservazione degli impianti con individuazione delle carenze normative riscontrate e degli interventi di riqualificazione tecnologica.
Manutencoop Bologna	Pesaro Urbino (PU)	Appalto quinquennale per il Servizio di Gestione Integrata del Patrimonio Immobiliare 2002/2007 della Provincia di Pesaro e Urbino
Siram S.p.A.	Avezzano (AQ)	Analisi accurata di proposte finalizzate ad interventi di adeguamento alla normativa vigente e riqualificazione e razionalizzazione energetica degli impianti tecnologici oggetto di indagine per ciascuno dei siti di interesse - USL 1 Avezzano-Sulmona
Fimit Fondi Immobiliari Italiani sgr S.p.A.	Roma (RM)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti termofluidici, elettrici e speciali immobile in Roma via Longoni, 69
Fimit Fondi Immobiliari Italiani sgr S.p.A.	Perugia (PG)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti termofluidici, elettrici e speciali immobile in Perugia via del Fosso, 2



Committente	Località	Descrizione lavori
Sviluppo Italia Turismo S.p.A.	Alimini (LE)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti termofluidici, elettrici e speciali ristrutturazione villaggio turistico Bravoclub Alimini

Garrufo di Sant'Omero 14/04/2018

In fede

Per. Ind. Camaioni Ezio