



## CURRICULUM VITAE

### Dati anagrafici

Gianluca Bellezza  
Via Recanati, 16 60027 Osimo (AN)  
Tel. 0719989078  
Cell. 3474993616  
Email: [gianluca.bellezza@studiotecnicobellezza.it](mailto:gianluca.bellezza@studiotecnicobellezza.it);  
Web: [www.studiotecnicobellezza.it](http://www.studiotecnicobellezza.it)

Nato ad Ancona il 02 gennaio 1972, coniugato.

Congedo militare a tempo illimitato per ragioni di salute.

### Percorso di studi

Maturità superiore conseguita presso il Liceo scientifico Ettore Majorana di Osimo (AN) nel 1991. Laurea in Ingegneria meccanica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria di Ancona nel 2000 con la votazione di 106/110. Abilitazione professionale conseguita nel 2001. Corso di formazione professionale per impianti ad assorbimento, della durata di 2 giorni, frequentato presso il centro studi Galileo, sede di Casale Monferrato nell'anno 2002. Corso di formazione professionale su impianti fotovoltaici, della durata di 5 giorni, frequentato presso il Comitato Elettrotecnico Italiano, sede di Treviso nell'anno 2007. Corso di formazione aggiornamento tecnico su regole tecniche di connessione in MT secondo CEI 0-16, della durata di 8 ore ad Ancona anno 2009. Corso di specializzazione in prevenzione incendi, della durata di 106 ore a Jesi anno 2009 superato con profitto e successiva iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno previsti dalla Legge 7/12/1984 n. 818.

### Lingue conosciute

Inglese: buono parlato e scritto

Francese: buono parlato

### Uso del p.c.

Ottima conoscenza di programmi ad uso comune quali Word, Excel, PowerPoint, Acrobat, etc.

Ottima conoscenza di programmi tecnici quali Autocad, ME10, SolidWorks, etc.

### Esperienze formative e professionali

Sporadiche esperienze lavorative durante il periodo di studio (1991-2000).

Assunto presso la società Accorroni Group, dal 01/07/00 al 03/08/2007, in qualità di Project Manager di sistemi energetici speciali della società Accorroni SRL e coprogettista delle società controllate, acquisisce anche la nomina di Energy Manager del gruppo nell'anno 2005.

Dal 2006 svolge, inoltre, l'attività di libero professionista, nell'ambito della progettazione impiantistica termica ed elettrica, di sistemi per il recupero di energia da processi industriali e di impianti da fonti rinnovabili. L'attività gli consente di mettere a frutto le proprie esperienze nel campo di impianti di produzione di calore di processo industriale, impianti civili di produzione calore e climatizzazione estiva, di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, di impianti per la distribuzione a media tensione di energia elettrica, di progettazione

di macchine speciali nonché di trasmettere tali conoscenze tenendo corsi di formazione per professionisti del settore. Nell'ambito della progettazione impiantistica matura inoltre le conoscenze ed esperienze necessarie per predisporre iter autorizzativi e pratiche in genere presso enti quali UNMIG (Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse), Agenzia delle Dogane, TERNA, distributori locali di energia elettrica, Vigili del Fuoco, GSE S.p.A. (Gestore dei Servizi Energetici - Socio unico Ministero dell'Economia e delle Finanze), Comuni, Province, Regioni e Ministero dello sviluppo economico.

Dal 2006 svolge l'attività di consulente per la Società S.TRA.TE.G.I.E. SRL (Società per il Trasferimento Tecnologico e Guida all'Innovation Engineering) Spin-Off dell'Università Politecnica delle Marche, nell'ambito della progettazione di impianti industriali, macchine tradizionali, macchine sperimentali e sistemi energetici speciali.

Dal 2011, la comprovata esperienza nel settore delle energie rinnovabili ed assimilate quali la cogenerazione ad alto rendimento, gli consente di ottenere la qualifica e l'inserimento nell'Albo dei componenti dei nuclei ispettivi del GSE S.p.A. (Gestore dei Servizi Energetici - Socio unico Ministero dell'Economia e delle Finanze), per il quale svolge quindi l'attività di verifica ispettiva e controllo tecnico ed amministrativo degli impianti di produzione di energia sull'intero territorio nazionale.

Autorizzo al trattamento dei dati personali in conformità alla legge n. 675/96.

Di seguito si riporta breve elenco di attività svolte di particolare interesse tecnico.

Per questioni di privacy e tutela dei dati non verranno elencate le attività di verifica e controllo svolte per conto del Gestore dei Servizi Energetici S.p.A.

<b>ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE ENERGIE RINNOVABILI</b>	<b>RUOLO</b>
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Agosto 2008 (AN). Potenzialità 350 kWp.	Analisi di fattibilità, co-progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto civile alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Giugno 2008 (AN) Potenzialità 18 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto civile alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Settembre 2009 (AN) Potenzialità 14 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Maggio 2011 (AN) Potenzialità 15,64 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico integrato architettonicamente a tetto. Potenzialità 186,3 kWp. Giugno 2010 (AN)	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Marzo 2010 (AN) Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Marzo 2010 (AN) Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Marzo 2010 (AN) Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Marzo 2010 (AN) Potenzialità 75,9 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Giugno 2011 (AN) Potenzialità 662,7 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2010 (AN) Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2010 (AN) Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2010 (AN) Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2010 (AN) Potenzialità 997,81 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2010 (AN) Potenzialità 946,11 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto civile alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico su pensilina. Aprile 2011 (AN) Potenzialità 11,515 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Agosto 2012 (AN) Potenzialità 640,045 kWp.	Analisi di fattibilità, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.

Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico ad inseguimento e concentrazione. Potenzialità 724,205 kWp. Luglio 2012 (MC)	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico ad inseguimento e concentrazione. Potenzialità 174,72 kWp. Agosto 2012 (MC)	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Marzo 2011 (AN) Potenzialità 96,14 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a terra fisso. Gennaio 2011 (FM) Potenzialità 993,6 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico ad inseguimento e concentrazione. Potenzialità 975,68 kWp. Dicembre 2012 (AQ)	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto civile alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico su pensilina. Marzo 2011 (PU) Potenzialità 19,575 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Luglio 2011 (AN) Potenzialità 68,08 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Agosto 2011 (AN) Potenzialità 82,8 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Settembre 2011 (AN) Potenzialità 496,8 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Maggio 2012 (AN) Potenzialità 198,04 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 99,64 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 97,76 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 99,64 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 60,63 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 56,4 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 60,63 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2012 (MC) Potenzialità 39,48 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Luglio 2012 (PU) Potenzialità 568,4 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.

Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Ottobre 2012 (MC) Potenzialità 179,5 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Maggio 2010 (MC) Potenzialità 148,05 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Gennaio 2012 (MC) Potenzialità 49,35 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Dicembre 2011 (AN) Potenzialità 13,8 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Dicembre 2011 (AN) Potenzialità 19,74 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Maggio 2011 (AN) Potenzialità 41,4 kWp.	Progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Maggio 2012 (MC) Potenzialità 551,9 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Agosto 2012 (AP) Potenzialità 196,8 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Agosto 2012 (MC) Potenzialità 249,84 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Dicembre 2012 (MC) Potenzialità 49,92 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Aprile 2013 (Romania) Potenzialità 1226,5 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Ottobre 2012 (MC) Potenzialità 298,9 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Impianto industriale alimentato da fonti rinnovabili, fotovoltaico a tetto. Gennaio 2013 (MC) Potenzialità 25,5 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.

ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE IMPIANTI	RUOLO
Sistema di purificazione ed ultimo salto di decompressione di biogas da pozzo minerario. Trattamento del biogas per alimentazione di sei gruppi di cogenerazione della potenzialità di 1.000 kWe cadauno.	Progettazione del sistema, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Cogeneratore con motore endotermico (1500 RPM) alimentato a gas di rete. Potenzialità 150 kWe.	Direttore d'officina. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Impianto di cogenerazione a biogas da RSU. Potenzialità 830 kWe.	Direzione tecnica di cantiere. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Impianto di cogenerazione a biogas da RSU. Potenzialità 2x830 kWe.	Direzione tecnica di cantiere. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Impianto di cogenerazione con motore endotermico (1500 RPM) alimentato a biogas da digestione anaerobica mesofila. Potenzialità 62 kWe.	Progettazione del cogeneratore, direttore d'officina, progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Impianto di cogenerazione con motore endotermico sovralimentato (1500 RPM), alimentato a biogas da digestione anaerobica mesofila. Potenzialità 86 kWe.	Progettazione del cogeneratore, direttore d'officina, progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Impianto di trigenerazione con microturbina a gas di rete ed assorbitori ad acqua calda. Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Impianto di trigenerazione con microturbina a gas di rete ed assorbitore a fumi diretti. Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Impianto di cogenerazione con microturbina a gas di rete ad acqua calda. Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning.
Impianto di cogenerazione con motore endotermico (1500 RPM) alimentato a gas di rete. Potenzialità 2x600 kWe.	Progettazione preliminare, capitolato speciale d'appalto, revisione tecnica dei progetti esecutivi.
Sistema di recupero di calore da fumi di caldaia industriale per generazione di vapore ad uso riscaldamento.	Progettazione del sistema e degli accessori, direzione d'officina. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Macchina frigorifera a compressione di vapore acqua-acqua trascinata da motore endotermico (velocità variabile 1800-2600 RPM) alimentato da gas di rete. Potenzialità 29 kWf.	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto funzionale, progettazione della macchina per la produzione industriale, test e misure. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Macchina frigorifera a compressione di vapore aria-acqua trascinata da motore endotermico (velocità variabile 1200-2800 RPM) alimentato da gas di rete. Potenzialità 170 kWf.	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto funzionale, progettazione della macchina per la produzione industriale, test e misure. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Cogeneratore con motore endotermico veloce (3000 RPM), progetto di ricerca MIUR, alimentato da gas di rete. Potenzialità 35 kWe.	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto funzionale, test e misure.
Impianto di teleriscaldamento a rami. Potenzialità totale 23.000 kWt.	Progettazione esecutiva, capitolato speciale d'appalto, e collaborazione tecnica per analisi tecnico economica.
Impianto di teleriscaldamento in trigenerazione ad anello per quartiere residenziale. Potenzialità 700 kWe.	Progettazione definitiva e collaborazione tecnica per analisi tecnico economica.

Impianto di riscaldamento, solare termico e cogenerativo con motore endotermico alimentato a gas di rete per centro polivalente con piscine.	Progettazione definitiva.
Impianto di riscaldamento industriale. Potenzialità 7.970 kWt.	Progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Cella di prova e collaudo, con controllo del microclima, per test funzionali e di laboratorio di macchine per la produzione di energia termica, frigorifera ed elettrica.	Progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto sperimentale per il trattamento dell'aria comburente di macchina turbogas.	Progettazione preliminare, consulenza tecnica di cantiere.
Impianto di distribuzione di energia elettrica in Media Tensione. Linea in cavo ed aerea della lunghezza di circa 4km.	Progettazione.
Impianto di distribuzione di energia elettrica in Media Tensione. Linea in cavo della lunghezza di circa 2km.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di riscaldamento industriale. Potenzialità 5.300 kWt.	Progettazione, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto di distribuzione di energia elettrica in Media Tensione. Linea in cavo ed aerea della lunghezza di circa 200m.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di distribuzione di energia elettrica. Impianto elettrico industriale su edificio coperto di estensione complessiva 11.000 mq.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di climatizzazione. Impianto termico industriale su edificio coperto di estensione complessiva 11.000 mq.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di distribuzione di energia elettrica. Impianto elettrico industriale su edificio coperto di estensione complessiva 3.500 mq. Media tensione.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di climatizzazione. Impianto termico industriale su edificio coperto di estensione complessiva 3.500 mq. Centrale termica 450 kWt.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di teleriscaldamento. Centrale termica. Impianto di utenza Ospedaliera. 800 kWt	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di cogenerazione con motore endotermico (1500 RPM) alimentato a gas di rete. Potenzialità 60 kWe.	Progettazione, direzione lavori e pratiche amministrative.
Impianto di cogenerazione con motore endotermico (1500 RPM) alimentato a gas di rete. Potenzialità 120 kWe.	Progettazione, direzione lavori e pratiche amministrative.
Impianto di coltivazione idrocarburi sotto forma di gas naturale. Inserimento Gas Jack Compressor per aumento produttività pozzo e trattamento gas per immissione in rete nazionale.	Ingegneria di base, ingegneria di dettaglio, direzione lavori, autorizzazione UNMIG e commissioning.
Impianti di coltivazione idrocarburi sotto forma di gas naturale. 27 impianti di estrazione sul territorio nazionale.	Analisi, certificazione e ingegneria di dettaglio adeguamento linee di misura fiscali secondo D.D. 15/07/2015.
Impianti di coltivazione idrocarburi sotto forma di gas naturale e petrolio greggio. n.3 impianti di estrazione gas sul territorio nazionale. n.1 centro olio sul territorio nazionale.	Certificazioni impianti di rilevazione incendi, flow line, inergen, erogatori su pensiline di carico olio greggio, blocchi ESD/PSD, impianti elettrici, per rilascio Certificato Prevenzione Incendi.

Revamping impianto di coltivazione idrocarburi sotto forma di gas naturale e messa in produzione nuovo pozzo.	Membro tecnico dell'organo di collaudo delle opere per la Committente.
Impianto termico industriale. Centrale termica 5.000 kWt.	Progettazione, direzione lavori, pratiche amministrative, collaudo e messa in servizio.
Impianto di illuminazione pubblica. Impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale. Comune Falconara Marittima (AN)	Progettazione completa, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto di illuminazione pubblica. Impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale. Comune Cingoli (MC).	Progettazione definitiva ed esecutiva.
Impianto di illuminazione pubblica. Impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale. Comune Smerillo (FM)	Progettazione completa, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianti termici ed elettrici. Nuovo Centro Nazionale per polo di alta specializzazione per la riabilitazione delle persone sordocieche.	Direttore Operativo Impianti.
Impianto di illuminazione pubblica. Impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale. Comune Smerillo (FM) – frazione Ceresola.	Progettazione completa, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.
Impianto di illuminazione pubblica. Impianto elettrico di illuminazione pubblica stradale. Comune Montemonaco (AP).	Progettazione completa, direzione lavori, collaudo e messa in servizio.

<b>ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE NELL'AMBITO DELLE PRATICHE V.V.F.</b>	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: metano Potenzialità: 7.970 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: metano Potenzialità: 5.300 kW	
Attività individuata al Punto 2.2 del DM 16.02.1982: "Impianti di compressione e decompressione dei gas combustibili e comburenti con potenzialità superiore a 50 Nmc/h - cabine". Combustibile: metano	
Attività individuata al Punto 64 del DM 16.02.1982: "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 120 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 257 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 329 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 1.391 kW	
Attività individuata al Punto 3a.2 del DM 16.02.1982: "Depositi / rivendite bombole gas combustibili compressi – per capacità complessiva superiore 2 mc". Combustibile: metano compresso Capacità: 450 mc	
Attività individuata al Punto 64 del DM 16.02.1982: "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: metano Potenzialità: 100 kW	
Attività individuata al Punto 64 del DM 16.02.1982: "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: metano Potenzialità: 120 kW	

Attività individuata al Punto 64 del DM 16.02.1982: "Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: metano Potenzialità: 60 kW
Attività individuata al Punto 53.1.B del DPR 151/2011: Officine per la riparazione di veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta da 300 a 1000 mq.
Attività individuata al Punto 49.1.A del DPR 151/2011: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 275 kW
Attività individuata al Punto 49.3.C del DPR 151/2011: Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria, con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW". Combustibile: metano Potenzialità: 1.200 kW
Attività individuata al Punto 2.2.C del DPR 151/2011: "Impianti di compressione e decompressione dei gas combustibili e comburenti con potenzialità superiore a 50 Nmc/h - cabine ". Combustibile: metano
Attività individuata al Punto 74.3.C del DPR 151/2011: "Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW ". Combustibile: metano Potenzialità: 5.000 kW
Attività individuata al Punto 34.2.C del DPR 151/2011: "Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa > 50.000 kg."
Attività individuata al Punto 13.2.B del DPR 151/2011: "Distributori fissi carburanti liquidi (combustibili) per autotrazione, di tipo commerciale o privato".
Attività individuata al Punto 44.1.B del DPR 151/2011: "Depositi ove si detengono materie plastiche, con quantitativi in massa da 5.000 a 50.000 kg."

Ordine degli ingegneri della provincia di  
ANCONA  
Dott. Ing. Gianluca BELLEZZA  
A 2146  
Ingegneria civile e ambientale,  
Industriale e dell'informazione