



Di Bartolomeo Gianluca

ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA

Via Napoli n. 13 - C.A.P. 65020 - Salle (PE)

P.Iva 02042070686 - E-Mail: gianlucadibart@libero.it - Mobile 3383806840

PEC: gianlucadibartolomeo@pec.it

CURRICULUM VITAE

di

GIANLUCA DI BARTOLOMEO

Il sottoscritto sotto la propria responsabilità dichiara quanto segue

DATI PERSONALI

- Gianluca di Bartolomeo è nato a Popoli (PE) il 06 Agosto 1981,
- È residente a Salle (PE) in Via Napoli n.23;
- Gode di cittadinanza Italiana;
- Dall' Aprile 2013 è titolare di P.Iva per attività di consulenza tecnica;

PERCORSO FORMATIVO

- Nell'anno scolastico 1998/99 ha conseguito il diploma di geometra presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri R. Morandi di Sulmona;
- Nell'anno scolastico 1998/99 ha conseguito presso il suddetto Istituto l'attestato di partecipazione al corso di AUTOCAD 2D.
- Percorso Formativo all'interno di Proger S.p.A.:
 - Introduzione alla norma ISO 9001:94 - Sistema di qualità aziendale;
 - Formazione sul controllo dei documenti e dei dati – riesame verifica e validazione della progettazione – emissione del progetto;
 - Formazione sul controllo del prodotto – gestione azioni correttive e preventive;
 - Formazione sulla Nuova Specifica Tecnica di redazione degli elaborati con sistema C.A.D. – archiviazione informatica documentazione;
 - Sviluppo organizzativo e sviluppo delle persone: ruolo, autovalutazione, proposte di miglioramento;
 - Norma UNI EN ISO 14001:2004 con riferimento agli aspetti ambientali indiretti, alle prescrizioni legali, ed alle responsabilità della direzione;
 - Corso salute e sicurezza del lavoro d'ufficio: ambienti di lavoro, videoterminali, microclima, rischio elettrico, movimentazione manuale dei carichi, fumo;
 - Attestato di formazione – settore minerario – igiene e sicurezza, rischi associati all'esposizione di H2S;

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da Settembre 1999 a Marzo 2002, ha collaborato presso l'MMA Studio, in Caramanico Terme (PE), dell' Arch. Mario Mazzocca, partecipando alla redazione di progetti sia per Enti pubblici sia per Committenti privati;
- Nell'Aprile 2002 è stato assunto da PROGER S.p.A. con sede in San Giovanni Teatino (CH), dove all'interno del settore OIL & GAS, in qualità di disegnatore tecnico CAD e dal 2008 con le mansioni di progettista civile e capo progetto ha collaborato allo sviluppo di numerose attività, tra le quali si citano le più rilevanti:

- SPI S.p.A.: Studio di impatto Ambientale (SIA) per la messa in produzione del pozzo gas "Fonte Filippo 1 Dir" nel comune di San Martino sulla Marrucina (CH);
- SPI S.p.A.: Studio di impatto Ambientale (SIA) – Concessione Sette Finestre – studio di impatto ambientale (SIA) per la messa in produzione del pozzo "San Pietro SO1" sito nel comune di Osimo (AN);
- Eni S.p.A.: Concessione Monte Granaro, procedimento di verifica per la perforazione del pozzo di ricerca idrocarburi "Monte Guzzo 1 dir" sito nel comune di Monte Urano (AP);
- Eni S.p.A.: Verifica di compatibilità ambientale (VIA) postazione sonda "Capparuccia" (AP);
- Eni S.p.A.: Verifica di compatibilità ambientale (VIA) postazione sonda "Monteguzzo" (AP);
- Eni S.p.A.: Studio di impatto Ambientale (SIA) finalizzato alla messa in produzione dell'area pozzo "S. Pietro SW" (AN);
- Verifica di compatibilità ambientale (VIA) del pozzo denominato "Torrente Baganza 5" (PR);
- STOGIT S.p.A.: Attività di ripristino definitivo dei danni causati dagli eventi atmosferici avvenuti nel mese di Gennaio 2003 presso la Centrale di stoccaggio e di compressione gas Fiume Treste, nel comune di Cupello (CH);
- Piano di Caratterizzazione ambientale ex cementeria di Cassago Brianza (LC);
- Committente Eni S.p.A.: Concessione San Basile, ricerca di idrocarburi mediante prospezione geosismica, verifica preliminare di compatibilità ambientale;
- Committente Eni S.p.A.: Regione Molise – Permesso Monte Arazzecca – Screening ambientale - programma di prospezione sismica 2D;
- Committente Eni S.p.A.: Regione Abruzzo – Permesso Monte Arazzecca – Screening ambientale - programma di prospezione sismica 2D;
- Committente Stargas Italia - Regione Emilia Romagna – Comune di Castelfranco Emilia - Studio di impatto ambientale per la messa in produzione del pozzo "Muzza 3X Dir";
- Committente Eni S.p.A.: Studio di fattibilità per la messa in produzione del campo gas "Capparuccia" nel comune di Ponzano di Fermo (AP);
- Committente Eni S.p.A.: Spostamento di un tratto di metanodotto presso la Centrale gas di San Benedetto del Tronto;
- Servizi di ingegneria per la realizzazione di nuovi uffici nella base AGIP KCO in Bautino (Kazakhstan);
- Centrale gas Falconara, valutazione del rischio, scelta delle misure di protezione;
- Regione Emilia Romagna – Concessione San Potito – Screening Ambientale pozzo esplorativo "Longanesi 1" nel comune di Bagnacavallo (RA);
- Realizzazione della rete di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche con allaccio alle condotte comunali presso la centrale gas di Fano;
- Committente ENIMED: Realizzazione di un impianto di stoccaggio provvisorio presso area attigua ex 1° C.R.O Gela;

- Regione Basilicata – Concessione Volturino – Screening ambientale e Valutazione d’incidenza per l’acquisizione delle autorizzazioni necessarie per la messa in produzione dei pozzi Cerro Falcone 1,2,3 e dell’area LPT presso il comune di Calvello (PZ);
- Attraversamento Torrente Nuovo Carapellotto, opere di protezione delle condotte, presso il Campo Gas Candela nel comune di Delicato (FG);
- Realizzazione copertura vasche presso la Centrale Gas di Pineto;
- Adeguamento sistema antincendio della Centrale Gas di Ferrandina sita nel comune di Salandra (MT);
- Studio di impatto ambientale (SIA) per la realizzazione del campo gas “Capparuccia” nel comune di Ponzano di Fermo (AP);
- Committente Eni S.p.A.: Sviluppo dell’ingegneria per la messa in produzione del campo gas “Capparuccia”, nel comune di Ponzano di Fermo (AP);
- Realizzazione delle opere necessarie per l’ampliamento di una parte della piazzola dell’Area pozzo “Pisticci 19” nel comune di Pisticci (MT);
- Realizzazione della Nuova Stazione Alta velocità ferrovia di Roma Tiburtina;
- Regione Basilicata – Concessione Tempa Rossa – Comune di Ferrandina (MT) – Studio di impatto ambientale per la messa in produzione del pozzo “Mastevito 1”;
- Studio di impatto ambientale (SIA) per la realizzazione di un impianto di stoccaggio provvisorio terre nel campo olio di Gela;
- Sviluppo Campo olio Miglianico: ingegneria per la messa in produzione di una Centrale di Trattamento, di due pozzi produttivi e uno di reiniezione e progetto della rete di raccolta;
- Sviluppo Campo olio Miglianico: pratiche catastali per l’acquisizione delle aree e delle servitù;
- Permesso Monte Arazzecca - Studio di impatto ambientale (SIA) per la messa in produzione del pozzo “Lago Saletta”, nel comune di Castel del Giudice (CB);
- Permesso Mutignano - Studio di impatto ambientale (SIA) per la messa in produzione del pozzo “Colle Sciarra 1” nel comune di Atri (TE);
- Piano antinquinamento sversamenti idrocarburi in ambiente on-shore del campo olio Torrente Tona sito nel comune di Rotello (CB);
- Piano antinquinamento sversamenti idrocarburi in distretto di produzione Casal Borsetti e siti minori;
- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente del campo Pisticci , sito nel comune di Pisticci (MT);
- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente dei campi gas Spilamberto e campi afferenti sito nel comune di Spilamberto (MO);
- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente della base operativa di Ortona (PE);
- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente della centrale gas di Grottammare e siti minori, sito nel comune di Grottammare (AP);

- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente dei campi olio Cavone e San Giacomo, sito nel comune di Novi di Modena (MO)
- Piano antinquinamento sversamenti di idrocarburi in ambiente del magazzino di Caviaga, sito nel comune di Cavenago d'Adda (LO), frazione di Caviaga;
- Servizi di ingegneria per valorizzazione oneri fondo abbandono, programma di stima avviato da ENI S.p.A. dei costi per lo smantellamento delle attrezzature e il ripristino dei siti produttivi ubicati sul territorio italiano;
- Servizi di ingegneria ed assistenza tecnica per la Procedura di Screening e Valutazione di Incidenza per la realizzazione della rete di raccolta Cerro Falcone da realizzare nel Comune di Calvello (PZ);
- Sviluppo Campo gas Capparuccia: progetto per la messa in produzione del pozzo Capparuccia 1 DIR nel comune di Ponzano di Fermo (FM);
- Sviluppo Campo gas Capparuccia: progetto per la realizzazione di una centrale di trattamento gas nel comune di Ponzano di Fermo (FM);
- Sviluppo Campo gas Capparuccia: progetto per la realizzazione di una condotta di collegamento dalla Centrale di trattamento Gas (6 km) alla cameretta di distribuzione Edison;
- Sviluppo Campo gas Capparuccia: pratiche catastali per l'acquisizione delle servitù;
- SGI (Società Gasdotti Italia): Progettazione esecutiva per la realizzazione di un metanodotto dal comune di Busso (CB) al comune di Paliano (FR);
- SGI (Società Gasdotti Italia): Progettazione esecutiva per la realizzazione di un metanodotto dal comune di Chieuti (CB) alla frazione Reggente nel comune di Lucera (FG);
- SGI (Società Gasdotti Italia): Opere di messa in sicurezza versante in frana a monte dell'area pozzo Torrente Tona 14 nel comune di Morino (AQ);
- Eni S.p.A.: Progetto per la messa in produzione del Pozzo "Agosta 1 DIR" nel comune di Comacchio (FE);
- Eni S.p.A.: lavori civili per ubicazione delle attrezzature relative al servizio di monitoraggio G.P.S. nel sito di Cirò Marina (KR);
- Società Ionica Gas: Progetto per la messa in produzione del Pozzo "Hera Lacinia 18" nel comune di Crotona (KR);
- Società Adriatica Idrocarburi: Sviluppo campo Gas Colle Sciarra progetto per la messa in produzione del pozzo "Colle Sciarra 1 DIR" nel comune di Atri (TE) ;
- Società Adriatica Idrocarburi: Sviluppo campo Gas Colle Sciarra progetto per la realizzazione di condotte di collegamento dal pozzo "Colle Sciarra 1 DIR" alla centrale di trattamento gas di Pineto (TE);
- Società Adriatica Idrocarburi: Sviluppo campo Gas Colle Sciarra progetto per la realizzazione di condotte di collegamento dal pozzo "Colle Sciarra 1 DIR" alla centrale di trattamento gas di Pineto (TE), pratiche catastali per le acquisizioni delle aree e delle servitù;

- Società Adriatica Idrocarburi: Valutazione di impatto ambientale per la realizzazione dei pozzi "Contrada Gagliarda 1 DIR" e "Crecchio 1 DIR" nel comune di Ortona;
- Forest Oil: Sviluppo campo Monte Pallano progetto per la realizzazione di n. 3 pozzi per l'estrazione del gas metano e di n. 1 impianto di trattamento;
- Eni S.p.A.: attività di salvaguardia dell'integrità strutturale delle condotte di collegamento dei pozzi ME W1 e ME NW1, interventi di messa in sicurezza;
- Eni S.p.A.: Nuovo impianto di trattamento reflui civili, a servizio del fabbricato multiuso, adibito ad uffici e spogliatoi, ad uso del personale addetto alle attività della centrale gas di Ravenna Mare;
- Eni S.p.A. : Progetto di bonifica ai sensi del D.M. 471/99 aree ex Eni di stoccaggio e caricamento olio greggio;
- Terna S.p.A.: Progetto per l'ampliamento della Stazione elettrica di San Giacomo 380KV/220 kV nel comune di Pietracamela (TE);
- Terna S.p.A.: Progetto per la realizzazione della Stazione elettrica 150 kV di Stornara in provincia di Foggia (FG);
- Terna S.p.A.: Piano tecnico delle opere per la realizzazione della nuova stazione elettrica di accumulo a Batterie "Cianfurro" nel comune di Ascoli Satriano (FG);
- Terna S.p.A.: Piano tecnico delle opere per la realizzazione della nuova stazione elettrica di accumulo a Batterie "Troia" nel comune di Troia (FG);
- Terna S.p.A.: Piano tecnico delle opere per la realizzazione della nuova stazione elettrica di accumulo a Batterie "Orsara" nel comune di Orsara (FG);
- Terna S.p.A.: Progettazione esecutiva opere civili per realizzazione S.E. 150 kV Lanuvio (RM);
- Terna S.p.A.: Progetto opere di messa in sicurezza della S.E. di San Giacomo – Pietracamela (TE);
- Terna S.p.A.: Interventi di riqualificazione ambientale della S.E. 220 kV di Collepiano – Pietracamela (TE);
- Terna S.p.A.: S.E. 380-220-132 kV Casanova, installazione reattori di compensazione monofase 400 kV;
- Terna S.p.A.: S.E. 380-220-132 kV Vignole Borbera, installazione reattori di compensazione monofase 400 kV;
- Terna S.p.A.: Ampliamento Stazione elettrica di Gissi;
- Terna S.p.A.: S.E. Ceprano realizzazione di 2 edifici in acciaio a copertura delle apparecchiature di stazione;
- Terna S.p.A.: Realizzazione di due ponti per alloggiamento cavi AT nel comune di Roma;
- Terna S.p.A.: S/E Cappuccini (FO) Installazione di una batteria di condensatori;
- Terna S.p.A.: Ampliamento Stazione Elettrica di Chiari;
- Terna S.p.A.: Realizzazione di opere per adeguamento normativo alle leggi antincendio delle stazioni elettriche di Cislago e Brugherio;

- Terna S.p.A.: Adeguamento e ristrutturazione della sezione 120 kV della stazione elettrica di Villanova;
- Terna S.p.A.: Realizzazione nuova stazione elettrica di Caldarola;
- Terna S.p.A.: Lavori di ammodernamento impiantistico dell'edificio CR di Roma;
- Terna S.p.A.: Lavori per la realizzazione di un nuovo edificio da adibire a magazzino e servizi nella stazione elettrica di Ferrara Focomorto;
- Terna S.p.A.: Installazione di un sistema di accumulo a batterie nelle stazioni elettriche di Ciminna e Codrogianos;
- Terna S.p.A.: Progetto per la realizzazione della nuova stazione elettrica a 132/110 kV del Brennero;
- Terna S.p.A.: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel comune di Isola del Giglio (GR);
- Terna S.p.A.: Progetto per la separazione fisico funzionale, delle stazioni elettriche che la società Terna ha acquisito da RFI, i siti fino ad oggi interessati sono, RHO, Gallarate, Torricola, Cisterna di Latina, Colleferro, Novi Ligure, Vernbania, Carmagnola, Chiarti, Beura, Pioltello;
- Oltre a quanto sopra esposto ha redatto, con l'ausilio di collaboratori, pratiche catastali consistenti in prege e docfa, per enti pubblici, società private e persone fisiche. Tale attività numericamente ammonta a circa 60 pratiche divise per l'intero territorio nazionale.
- Da Maggio 2005 collabora con il Comune di Salle, in qualità di tecnico di supporto per l'UTC.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Eccellente conoscenza del software CAD - AutoCAD 2000 e successivi per Windows della società Autodesk;
- Buon utilizzo dei sistemi informatici ACCA Software;
- Buona conoscenza del sistema operativo Windows 2000/XP;
- Buon utilizzo delle applicazioni di Microsoft OFFICE;

La presente dichiarazione ha valore di autocertificazione e di consenso al trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003).

In fede.

Giugno 2016

Gianluca di Bartolomeo