

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Giannotte Felice

Indirizzo residenza e domicilio

Via Veneto, 116 – 74100 Taranto (TA)

Telefono

Studio: 099.99.41.504 Cellulare: 333.92.91.857

Fax

Studio: 099.99.41.504

E-mail

info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu

Nazionalità

italiana

Data di nascita

19/07/65 - Taranto

ESPERIENZA LAVORATIVA

(Vedi Allegato 1: Curriculum Professionale al presente C.V.)

• Date

Dal 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Professionale denominato "GIANNOTTE ENGINEERING – Studio di Progettazione e Consulenza Industriale"

• Tipo di azienda o settore

Consulenza Industriale Integrata, Progettazione strutturale - marittima – idraulica, impiantistica. Direzione lavori, Collaudi, Sicurezza sui cantieri e sui luoghi di lavoro

• Tipo di impiego

Titolare dello studio d'ingegneria

• Principali mansioni e responsabilità

Program Manager

• Date

1999 ÷ luglio 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Associato di Ingegneria

• Tipo di azienda o settore

Consulenza Industriale Integrata, Progettazione, Direzione lavori, Collaudi, Sicurezza sui cantieri e sui luoghi di lavoro

• Tipo di impiego

Ingegnere Associato

• Principali mansioni e responsabilità

Progettista strutturale, Progettista idraulico, Coordinatore in fase di Esecuzione e responsabile di commesse

• Date

26 aprile 1999 ÷ 10 giugno 1999

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "PITAGORA" – Policoro (MT)

• Tipo di azienda o settore

Scuola Media Superiore di 2° grado

• Tipo di impiego

Servizio di Docenza da Esperto nel settore Economico/Gestionale

• Principali mansioni e responsabilità

Formazione Professionale – Modulo: Gestione clienti e fornitori – 5^a Tam Pisticci

- Date 1999÷2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di cura *Dott. Francesco D'Amore* di Taranto
- Tipo di azienda o settore Settore sanitario
- Tipo di impiego Contratto di Ricerca scientifica con l'Università degli Studi della Basilicata di Potenza
- Principali mansioni e responsabilità Studio dello Sviluppo di un Modello d'Implementazione e Miglioramento del Sistema Qualità nel Settore Sanitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Maggio - giugno 2010 - Taranto
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIA Engineering & Contracting.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento 40 ore per Coordinatore Progettazione ed Esecuzione Lavori, con superamento della verifica finale.
- Qualifica conseguita Abilitazione a svolgere il ruolo di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori ai sensi della normativa vigente.

- Date Maggio - giugno 2009 - Taranto
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ConfArtigianato di Taranto.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per *Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)* per datori di lavoro, con superamento della verifica finale.
- Qualifica conseguita Abilitazione a svolgere direttamente i compiti di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/08.

- Date 17 ottobre – 19 dicembre 2008 - Bari
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Italiano Studi Economia Meridionale (CISEM).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di alta formazione in "Ingegneria Strutturale delle Costruzioni esistenti – Valutazione della Sicurezza, Interventi e Monitoraggio", con superamento della verifica finale.
- Qualifica conseguita Esperto valutatore strutture esistenti (Sicurezza, Interventi e Monitoraggio).

- Date Aprile 2008 - Bari
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione e aggiornamento a cura della Concrete S.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Modulo 1: Input e modellazione per SismiCad 11.4 – Modulo 2: Analisi sismica con DM 14.01.08, Norme Tecniche delle Costruzioni – Modulo 3: Analisi sismica delle murature esistenti.
- Qualifica conseguita Esperto progettista strutturale "Conoscere SismiCad"

- Date 28 Aprile 2006 - Bari
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dario Flaccovio Editore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La Progettazione Antisismica alla luce della nuova normativa – Strumenti e Tecniche di Calcolo per la libera professione
- Qualifica conseguita Aggiornamento tecnico per progettisti alla luce della nuova normativa antisismica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Aprile ÷ giugno 2004 - Taranto/Bari

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto e Politecnico di Bari

Progettazione delle strutture in c.a. con il metodo semiprobabilistico agli stati limite.

Perfezionamento per la progettazione agli stati limite

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

12÷16 febbraio 2001 – Agrate Brianza (MI)

Schneider Electric

Modulo G3: Studio e Progettazione di un impianto elettrico in bassa tensione

Progettista impianti elettrici in bassa tensione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Luglio 2000 – Taranto

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto

Corso di formazione di 120 ore, a norma dell'art. 10 del Decreto Lgs. 14 agosto 1996 n° 494

Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

15÷19 maggio 2000 – Perugia

Algor FEA

Modulo 915: Corso di formazione agli elementi finiti

Esperto dell'analisi agli elementi finiti

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima lingua

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Italiano

Eccellente

Eccellente

Eccellente

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

Buono

Elementare

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
Elementare
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

La naturale predisposizione ad instaurare rapporti sinceri, virtuosi e costruttivi con il mio prossimo, al fine di raggiungere l'obiettivo richiesto e/o voluto nel più breve tempo possibile, si è notevolmente accresciuta ed arricchita negli ultimi 10 anni di professione svolta da associato in uno studio professionale. La ricerca della migliore gestione delle risorse umane possibile (dipendenti e collaboratori esterni dello studio) e la soddisfazione del cliente/committente sono sempre stati alla base della mia azione comunicativa, umana e professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La necessità di dover affrontare i più svariati campi dell'ingegneria ha fatto sì che migliorassi non solo le competenze progettuali (strutture metalliche e in c.a., reti idriche e fognarie, impianti di trattamento reflui, terziari ecc.), ma anche quelle amministrative (bandi, gare di appalto, trattative private, ecc.).
Ho acquisito quindi capacità nell'impostare la cosiddetta meta-progettazione e ad organizzare l'esecuzione del lavoro in moduli da affidare ai singoli collaboratori e/o colleghi, sviluppando, inoltre, anche la capacità di consegnare le pratiche nei tempi richiesti, monitorando continuamente l'evolversi dei vari lavori dei quali ero il responsabile di commessa per lo studio associato.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Al fine di svolgere al meglio la professione di ingegnere in fase di progettazione, di assistenza nelle direzioni lavori ed in fase di collaudo per strutture ed impianti, ho acquisito, in questi ultimi 10 anni di lavoro, la conoscenza approfondita, anche attraverso la frequentazione di corsi specifici, dei principali software tecnici che di seguito mi pregio di elencare.

Sistemi Operativi: DOS, WINDOWS (fino ai più recenti);
Software Applicativi: pacchetto OFFICE completo (Excel, Word, ecc.) su piattaforma windows (fino al più recente);
Software per il disegno tecnico: AUTOCAD 2002 (della Autodesk)
Software per l'edilizia: ACCA (della Acca Software S.p.a.);
Software per l'Ingegneria Strutturale agli elementi finiti: SISMICAD 11.4 (della Concrete S.r.l.), PRO_SAP (della 2S.I);
Software per l'Analisi agli Elementi Finiti: ALGOR FEA della Algor;
Software per l'Ingegneria idraulica e reti gas: HYDRONET ver. 2000/3 della NewSoft;
Software per l'Ingegneria del vento: Wind Farm
linguaggi conosciuti: Fortran '77;
internet: Internet explorer, Microsoft outlook express, ecc..

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Le innate capacità artistiche, testimoniate da premi ottenuti nella partecipazione a concorsi di pittura, sono state notevolmente migliorate grazie alla frequenza dell'Istituto Statale d'Arte per la Ceramica di Grottaglie (TA) dove ho conseguito il diploma di maturità nell'A.A. 1984/85 al termine di 5 anni di studio. L'amore per l'arte in generale mi ha spinto, sin da giovanissimo, ad imparare a suonare la chitarra con buoni risultati. Ascolto volentieri Jazz, Blues, la musica sinfonica e quella lirica. La lettura di testi tra i più svariati e la scrittura sono, per me, motivo di continuo aggiornamento tecnico, morale e spirituale. Pratico da sempre tennis, calcio ed altri sport di squadra e sono un appassionato di pesca subacquea.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho conseguito il Diploma di Maturità d'Arte nell'A.A. 1984/85 a Grottaglie (TA) e la Laurea in Ingegneria Civile – Sezione Idraulica presso l'Università degli Studi della Basilicata – Potenza il 24 Febbraio 1999. Sono abilitato alla professione di ingegnere dal 14/06/99 e sono iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto al nr. d'ordine 1580. Sono coniugato ed ho tre figli; ciò non mi impedisce, in ogni caso, di spostarmi a causa di sopraggiunte necessità lavorative.

Ho collaborato all'esecuzione di numerose relazioni di C.T.P., C.T.U. e Collaudi strutturali (per l'ILVA ad esempio).

ALLEGATI

Allegato 1: Curriculum Professionale



CURRICULUM PROFESSIONALE

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

DOTAZIONI HARDWARE

La dotazione hardware dello studio è composta da sei postazioni di lavoro fisse, integrabili con eventuali computers portatili, collegabili con le predisposizioni disponibili. Tutte le postazioni di lavoro sono particolarmente curate dal punto di vista ergonomico e sono dotate di computers e monitors di ultima generazione. Particolare importanza è stata posta alla sicurezza contro la fuga di dati da e verso l'esterno o contro l'impiego dei computer come basi logistiche per l'attuazione dei DDoS (Distributed Denial of Service). L'adozione di software antivirus costantemente aggiornati permette di avere sempre un monitoraggio efficace ed efficiente di ogni terminale. L'attività di editing viene solitamente svolta in una stanza ad esso dedicata, che ospita apparecchiature ed attrezzature specifiche per lo scopo (stampante multifunzione laser, plotter HP, taglierina grandi formati, etc.) .

Lo studio è dotato inoltre di segreteria tecnico/amministrativa, una sala CAD/riunioni operative, la quale è dotata di strumenti audiovisivi e di un locale "Direzione".

DOTAZIONI SOFTWARE

La dotazione hardware dello studio comprende numerosi programmi applicativi tra i quali:

Editing, fogli di calcolo e diagrammi – sistemi operativi

Microsoft® - OFFICE 2007 standard per Windows

Design C.A.D.

AutoDesk® - AutoCad 2010 FULL

AutoDesk® - AutoCad Architecture 2010 FULL

AutoDesk® - Revit Architecture 2010 FULL

AutoDesk® - Impression 2010

Buildware Technology - B-Sketch

Modellazione agli Elementi Finiti, Stress Analysis e Calcolo Strutturale

AutoDesk® - ALGOR Design Check V.23.1

Concrete® - SISMICAD 11.8

Concrete® - ManDoc

2S.I. ® – PROSAP



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

Settore Caldareria e Ventilazione (HLK)

DEMLOG® - Logitrace V.13 (sviluppo lamiere parametrico)

Calcolo e disegno degli impianti

NEWSOFT - Hydronet (calcolo di reti a fluido metano, vapore, aria compressa, acqua)

PROGRES (calcolo di fognature, gestione profili, computi metrici, verifiche statiche e idrauliche)

EDILCLIMA EC541 – RETI GAS

Prestazioni energetiche e designazione

ACCA® - TerMus PE CE (Prestazioni energetiche – Certificazioni);

ACCA® - TerMus NR (Certificazione energetica secondo le specifiche norme regionali);

ACCA® - TerMus I (Progettazione Impianti di Riscaldamento);

ACCA® - TerMus E (Calcolo Carichi Termici Estivi).

Sicurezza del lavoro

ACCA® - CerTus-PRO (v. UNICO)

ACCA® - CerTus-PN (v. UNICO)

Progetto Albatros Professional

Analisi dei grandi rischi industriali

TNO DIVISION - Program Effects

ATEX – IMPIANTI A RISCHIO ESPLOSIONE

Computo metrico estimativo

ACCA® - PRIMUS Computo e Contabilità (V. UNICO)



SINTESI LAVORI PRINCIPALI

Come titolare dello studio professionale denominato “GIANNOTTE ENGINEERING – Studio di Progettazione e Consulenza Industriale”, tra le commesse di maggior rilievo per l’anno 2009 vi sono quelle di seguito riportate:

- Progetto di “*Ampliamento e Modifiche Funzionali del Cantiere Navale - Cantieri Del Sud - Viale Jonio, 150 – Taranto*”;
- Progetto di “*Riqualficazione ed Adeguamento Funzionale delle aree ludico-ricreative adibite ad attività oratoriane della Parrocchia San Giovanni Bosco*” (Prima Fase);
- Progetto di “*Ristrutturazione e Riqualficazione dei plessi esistenti, ed Adeguamento Funzionale delle restanti aree ludico-ricreative adibite ad attività oratoriane della Parrocchia San Giovanni Bosco*” (Seconda Fase);
- Progettazione del “PLENUM” per l’impianto di trattamento fumi - Acciaiera 1 c/o ILVA – TA.

Ho svolto inoltre, dal 1999 sino a fine 2008, l’attività professionale come associato dello studio denominato “Studio Associato di Ingegneria Ingg. Luigi Severini - Danilo Buonocunto - Felice Giannotte - Vincenzo Conforti”, in qualità di progettista strutturale - progettista idraulico - marittimo, Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei Lavori e collaboratore in numerose Direzione Lavori.

Negli ultimi anni ho preso parte, sempre per e con lo studio associato, ai lavori di:

- Progettazione esecutiva della **Rete di distribuzione del gas metano** nel Bacino Intercomunale di San Giorgio Jonico (TA) costituito da 5 comuni;
- progettazione preliminare di una **Rete di distribuzione urbana di gas combustibile** (Gpl e metano) per 30 comuni della provincia di Salerno (Bacino del Cilento) con lo strumento del project financing e alla progettazione definitiva per 14 di essi;
- Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione delle opere urgenti necessarie alla riduzione dei rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori nei presidi ospedalieri dell’Azienda A.U.S.L. TA/1 nell’**Ospedale Civile “M. Pagliari”** di Massafra (TA);
- Progettazione Preliminare e redazione del S.I.A. inerente la proposta d’installazione di un **Rigassificatore di GNL** su un’area prospiciente la rada esterna del Porto di Taranto (ex Yard Belleli);
- Progettazione Preliminare per la realizzazione dell’impianto di recupero energetico **SAPIO Industrie s.r.l.** nel porto di Taranto ;
- Progettazione Preliminare per la realizzazione di un distretto tecnologico integrato intermodale denominato inizialmente “**DITEK**” da realizzarsi sull’ampliamento a mare del V sporgente ILVA;
- Progettazione Preliminare di un **Parco Eolico Off-shore** in Rada esterna al Porto di Taranto per una potenza installata di circa 30 MW (10 torri eoliche da 3 MW);
- Progettazione fondazioni del sistema di filtrazione acqua di raffreddamento dell’Unità 53-V-01 per la **Raffineria di Milazzo – Impianto Interconnecting Unità 98**;



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

- Progettazione della vasca in c.a. per il biofiltro trattamento aria dell'impianto di compostaggio afferente i "Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto integrato di smaltimento R.S.U. ed assimilabili, a servizio della città di Taranto" (**Inceneritore di Taranto**), per la T.M.E. S.p.A. **Termomeccanica Ecologia**.

Si riportano, di seguito, non solo i principali progetti strutturali da me timbrati e firmati, ma anche i lavori a cui ho partecipato in qualità di consulente specialista dello Studio Associato.



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

STRUTTURE

Lavori di adeguamento deposito GPL al D.M. del 13/10/94 – ex AGIP Petroli Raffineria di Taranto

Importo complessivo dell'intervento oltre 300.000 Euro circa.

Committente: IMPES ENGINEERING S.r.l.

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

- I g)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: calcolo delle strutture di sostegno e di servizio dei serbatoi di GPL mediante analisi agli elementi finiti delle strutture metalliche e delle opere in cemento armato costituite da possenti muri schermo con relative fondazioni, basamenti in c.a. per supporti passerelle e strutture metalliche in elevazione (passerelle)

Periodo Incarico: giugno 2000

Impianto di termovalorizzazione CDR con prod.ne di energia elettrica per 12,5 Mw – Massafra (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 45.000.000,00 circa

Committente: Appia Energy s.r.l. – Via Libertini – Massafra (TA)

Classi e categorie nelle quali il lavoro complessivo è stato suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I a) - I f) - I g)

- III a) - III b) - III c) - IV a) - IX b)

Incarico espletato:

- Assistenza al Project Management del progetto esecutivo e costruttivo;
- Assistenza alla Responsabilità dei lavori;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 1^a fase;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: calcoli strutturali per basamento in c.a. della turbina, strutture metalliche, fondazioni ecc.; consulenza nei calcoli idraulici, reti di distribuzione/scarico acque meteoriche e industriali, calcolo bacino di accumulo acque di prima pioggia;

Periodo di esecuzione dell'incarico: marzo 2001 – settembre 2003

Progettazione della vasca in c.a. per il biofiltro trattamento aria dell'impianto di compostaggio afferente i "Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto integrato di smaltimento R.S.U. ed assimilabili, a servizio della città di Taranto" (Inceneritore di Taranto)

Importo complessivo del lavoro: € 125.000,00 circa

Committente: T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia.



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I f)

Incarico:

- Progettazione esecutiva

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione strutturale

Periodo incarico: luglio 2001

Progettazione esecutiva strutturale di capannone in acciaio ubicato a Castellaneta (TA) – via Umberto I

Importo complessivo del lavoro: € 48.000,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannone a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: settembre 2001

Progettazione esecutiva strutturale di capannone in acciaio ubicato in Agro di Grottaglie (MT) c.da Stingeta

Importo complessivo del lavoro: € 58.690,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannone a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: ottobre 2001

Progettazione esecutiva strutturale di 3 capannoni metallici ubicati in Via Massarotti 12 – Pomarico (MT)

Importo complessivo del lavoro: € 71.928,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannoni a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: maggio 2002



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

Progettazione esecutiva strutturale di capannone in struttura metallica ubicato in Agro di Castellaneta – Località Orsanese (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 66.600,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannone a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: febbraio 2004

Progettazione esecutiva strutture metalliche di due scale di emergenza antincendio ubicate in un plesso scolastico del Comune di Castellaneta (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 10.000,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva strutture metalliche

Periodo di esecuzione dell'incarico: aprile 2004

Progettazione esecutiva strutture metalliche delle chiusure di by-pass galleria autostrada Messina – Palermo (Prolungamento Patti – Buonfornello)

Importo complessivo del lavoro: € 5.000,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannone a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: settembre 2004

Progettazione esecutiva della struttura metallica del varco doganale controllo per la Guardia di Finanza (Aeroporto di Bari Palese)

Importo complessivo del lavoro: € 16.000,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: novembre 2004

Progetto di un insediamento industriale privato a Taranto.

Importo complessivo del lavoro: € 2.393.170,00

Committente: Quadrato Costruzioni s.r.l. Via P. Paoli 23 - 70123 Bari

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)
- I f)
- III a)
- III b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;
- Piano di caratterizzazione

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: calcolo strutture, reti di smaltimento acque meteoriche e impianto di trattamento

Periodo di esecuzione dell'incarico: dicembre 2004

Progettazione esecutiva della struttura metallica di un capannone ubicato in Agro di Palagiano (TA) in viale Chiatona (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 45.944,00 circa

Committente: Costruzioni Metalliche Sud di Pasquale Di Natale

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione esecutiva di capannone a struttura metallica

Periodo di esecuzione dell'incarico: marzo 2005

Progettazione di un edificio socio sanitario adibito a Residenza Sanitaria Assistenziale (R.S.A.) nel Comune di Concerviano (RI)

Importo complessivo dell'intervento 8,2 Milioni di Euro.

Committente: Società SIRE S.p.A (progetto volturato alla società ROGEST S.r.l. con variante n. 4/2006 dello 09/08/2006 e modificato con la variante n. 5/2006 dell'11/09/2006, prot. n° 2981/03).

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I a)
- III a)
- III c)
- IX b)



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Site Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

- I f) - III b) - IV a) - VII a)

- I g)

Incarico:

- Project Management
- Progettazione architettonica
- Progettazione strutturale
- Progettazione impiantistica
- Direzione tecnica

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progettazione strutturale dell'intero edificio, delle opere di sostegno a guardia dei rilevanti fronti di scavo e consulenza per l'impianto di trattamento delle acque

Periodo incarico: aprile 2006

Progetto architettonico e strutturale di 4 edifici (locali tecnici e palazz. uffici) all'interno dell'area ILVA S.p.A..

Importo complessivo del lavoro: € 300.000,00

Committente: SEMAT S.p.A.

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)

- I f)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Progetto strutturale e architettonico completo di elaborati grafici e relazioni tecniche.

Periodo di esecuzione dell'incarico: novembre 2006



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

COORDINAMENTO IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI

Impianto di termovalorizzazione CDR con prod. di energia elettrica per 12,5 Mw – Massafra (TA) – Lavori di movimento terra ed opere edili

Importo complessivo del lavoro: € 328.000,00 circa

Committente: Appia Energy s.r.l. – Via Libertini – Massafra (TA)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I a)

Incarico espletato:

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di esecuzione dell'incarico: agosto 2001

Lavori di trasformazione dell'impianto di rilevazione e spegnimento automatico incendi in dotazione a Maricenprog da HALON 1301 ad Argosistem

Importo complessivo del lavoro: € 8.000,00

Committente: Marina Militare

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- III b)

- III c)

Incarico espletato:

- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Periodo di esecuzione dell'incarico: febbraio 2001



PRESTAZIONI CONSULENZIALI

Costruzione della rete di raccolta e smaltimento delle acque di processo e meteoriche - Centrale termoelettrica ISE Edison di Taranto

Importo complessivo del lavoro: € 1.165.000,00 circa

Committente: ISE Edison – Centrale termoelettrica Str. Prov. Taranto Statte - 74100 TARANTO

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- III a)

Incarico espletato:

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza professionale di verifica

Periodo di esecuzione dell'incarico: dicembre 2000 – giugno 2003

Adeguamento alle Norme di sicurezza, igienico sanitarie, eliminazione delle barriere architettoniche, risanamento delle superfici contaminate da amianto, trasformazione della centrale termica dell'Ateneo "Bruni" di Martina Franca (TA).

Importo complessivo del lavoro: € 695.000,00 circa

Committente: Comune di Martina Franca

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I d) - I f)

- III a) - III b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo
- Direzione dei lavori

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo di strutture, di reti idrosanitarie e collaborazione alla Direzione Lavori

Periodo di esecuzione dell'incarico: Luglio 1998 – Settembre 2001

Impianto di "Riuso acque reflue ai fini irrigui e per la ricarica artificiale della falda" del Comune di Castellaneta (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 1.921.730,00 circa

Committente: Comune di Castellaneta (TA) Piazza Principe di Napoli, - CAP 74011

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- VIII - VI a)

- III a) - IX b)

- III c) - I f)

- I b) - VII a)



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17 - Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

Incarico espletato:

- Progettazione preliminare
- Progettazione esecutiva
- Direzione lavori
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza alla verifica di stabilità dei versanti d'argine del bacino di accumulo e calcolo della rete irrigua;

Periodo di esecuzione dell'incarico: fino al maggio 2002

Rete di Raccolta delle acque piovane sul territorio comunale di Statte (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 17.600.000 circa

Committente: Comune di Statte, Via S. Francesco - 74010 Statte (TA)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- VIII
- VII a)

Incarico espletato:

- Progettazione Generale preliminare;

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo della rete di raccolta delle acque meteoriche, calcolo del bacino di accumulo acque di prima pioggia, verifica della sezione di deflusso del corpo ricettore (Gravina Leucaspide)

Periodo di esecuzione dell'incarico: ottobre fino al novembre 2002

Rete di Raccolta e Riuso delle acque piovane e reflue sul territorio comunale di Statte (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 5.000.000,00 circa

Committente: Comune di Statte, Via S. Francesco - 74010 Statte (TA)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- VIII
- VII a)

Incarico espletato:

- Progettazione definitiva (per 5.000.000,00);
- Progettazione esecutiva 1° stralcio (per € 4.000.000,00);

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo della rete di raccolta delle acque meteoriche, calcolo del bacino di accumulo acque di prima pioggia, verifica della sezione di deflusso del corpo ricettore (Gravina Leucaspide)

Periodo di esecuzione dell'incarico: febbraio 2002 - novembre 2007



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17, Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

Discarica per rifiuti pericolosi di 2° categoria, tipo C da 300.000 mc complessivi, sita all'interno dello stabilimento ILVA di Taranto.

Importo complessivo del lavoro: € 12.935.304

Committente: ILVA S.p.A. - Viale Certosa 249 - Milano

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- II c) - III c) - I f)

- III a) - VII a)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza ai calcoli idrici di verifica delle sezioni di deflusso naturale delle acque nella adiacente gravina, verifica delle sezioni d'argine e calcolo reti

Periodo di esecuzione dell'incarico: Febbraio 2002 - agosto 2003

Rete idrica sul territorio comunale di Statte (TA)

Importo complessivo del lavoro: € 6.250.000 circa

Committente: A.Q.P. Acquedotto Pugliese, via Cognetti 36 - 70121 Bari (BA)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- VIII

Incarico espletato:

- Progettazione esecutiva;

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo della rete

Periodo di esecuzione dell'incarico: anno 2001

Adeguamento tecnologico della Raffineria Agip Petroli di Taranto, impianti CDU, GPL, MEROX

Importo complessivo del lavoro: € 35.000.000

Committente: ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing - Raffineria di Taranto

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- II b)

- I f)

Incarico espletato:

- Redazione Rapporto per Nulla Osta di Fattibilità (D.Lgs 334/99);
- Redazione Rapporto Definitivo di Sicurezza (D.Lgs 334/99);
- Direzione Lavori edili;
- Direzione Lavori strutture (L. 1086/71);



GIANNOTTE ENGINEERING

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA INDUSTRIALE

Ing. Felice GIANNOTTE
P.I. 02744780731
Via G. Magnaghi, 17 - Pal C/2 - 74121 Taranto (TA)
Tel./Fax +39 099 9941504 - Cell. +39 333 9291857
E-mail: info@giannotteengineering.it - felice.giannotte@ingpec.eu
Sito Web: www.giannotteengineering.it

ALLEGATO 1

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione;
- Collaudo strutture (L. 1086/71);

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza professionale

Periodo di esecuzione dell'incarico: agosto 2001 - aprile 2003

Insedimento CCT S.p.A. Gruppo Marcegaglia sull'area industriale ex Belleli - Taranto

Importo complessivo del lavoro: € 3.426.246,00

Committente: C.C.T. Caldereria Costruzioni Termomeccaniche S.p.A. Via Marconi, 174 - Gazoldo degli Ippoliti (MN)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- II b) - III a)
- I f) - III b)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo
- Direzione Lavori

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo delle reti di smaltimento acque meteoriche, calcolo bacino di accumulo acque di prima pioggia, calcolo strutture metalliche e in c.a.

Periodo di esecuzione dell'incarico: giugno 2002 in corso di completamento

Ampliamento Stabilimento CCT S.p.A. di via Ariosto 10 – Taranto e adeguamento impiantistico

Importo complessivo del lavoro: € 541.350,00

Committente: C.C.T. Caldereria Costruzioni Termomeccaniche S.p.A. Via Marconi, 174 - Gazoldo degli Ippoliti (MN)

Classi e categorie nelle quali il lavoro è suddiviso sulla base di quelle previste dalla tabella professionale:

- I b)
- I f)

Incarico espletato:

- Progetto esecutivo
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;
- Piano di caratterizzazione

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio associato;

Prestazioni effettuate dal sottoscritto: Consulenza al calcolo delle reti di smaltimento acque meteoriche, calcolo bacino di accumulo acque di prima pioggia, calcolo impianto di trattamento acque di prima pioggia e impianto di depurazione biologico di scarichi civili

Periodo di esecuzione dell'incarico: giugno 2002 in corso di completamento

Taranto, li 25/06/2010

Dott. Ing. Felice Giannotte