

Ing. Giuseppe Botta

N. 5054 ORDINE ING. DELLA PROVINCIA DI BARI
STUDIO: VIA MADONNA DELLA STELLA, 20 – 70027 PALO DEL COLLE (BA) TEL. 348.730.38.81
P. I.V.A.: 05225000727 - COD. FISC.: BTT GPP 61T18 D9711
E-mail: gbotta2007@gmail.com; PEC: giuseppe.botta5054@pec.ordingbari.it

curriculum professionale

Dati anagrafici e fiscali

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 18/12/1961

Luogo di nascita: Genzano di Lucania (PZ)

Residenza: 70027 Palo del Colle BA, via Madonna della Stella n. 20

Cod. Fiscale: BTT GPP 61T18 D9711

Partita I.V.A. 05225000727

Sede professionale operativa: C.so Alcide de Gasperi n. 278 - 70125 Bari

Titolo di studio

Laurea in Ingegneria Civile, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Corsi post-laurea

Abilitazione ex D.Lgs. 494/96 MISURE MINIME DI SICUREZZA E DI SALUTE NEI CANTIERI “Coordinatore per la progettazione e per la esecuzione dei lavori” mediante attestato di frequenza al corso di formazione, della durata di 120 ore, organizzato dalla Confederazione Nazionale dell’Artigianato e delle Piccole Imprese di Bari.

Corso della durata di 100 ore tenutosi presso la sede C.S.E.I. di Bari sul tema: “Tecniche di valutazione di impatto ambientale”.

Abilitazione ex art. 1 Legge 818 del 07.12.1984 “Prevenzione Incendi per ingegneri e Architetti” organizzato dall’ARIAP di Puglia nel periodo Aprile-Giugno 2001 – Codice: **BA05054101023**.

Titolo di abilitazione professionale

Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari in data 18.07.1995 al n. 5054.

Le più importanti attività professionali svolte e in corso

ATTIVITÀ SVOLTE

1. Direttore di Cantiere per lavori di consolidamento relativi alla realizzazione di gallerie stradali [S.S. 45 bis Gardesana occidentale zona comunale di Salò (BS)], per la “Società Generale Costruzioni e Fondazioni” (I.C.O.S. S.p.A.) con sede in Roma.

- a. Committente: Consorzio Todini-Mondelli
- b. Periodo: 1995-1996
- c. Importo lavori: 5Mln€

Attività:

Pianificazione e organizzazione delle fasi operative (squadre di operai specializzati con doppi turni - uno diurno e uno notturno - costituiti da circa 20 unità ciascuna) per l’intervento di consolidamento del fronte di scavo delle gallerie (avente lunghezza complessiva di 5 km) mediante la realizzazione di perforazioni “a coronella” e successiva iniezione di malta bi e tri-fluida. Il tutto seguito da verifiche del cronoprogramma lavori generale attraverso riunioni settimanali con il consorzio e la committente Anas.

2. Impiegato direttivo presso la Società SITES srl C.da Macchia Lampone Lotto 1 D/5 Z.I. Modugno BA. Tale società opera nel settore della telefonia, soprattutto quella mobile, per conto dei maggiori gestori (TIM, WIND, BLU, H3G, ALCATEL, SIEMENS, TECNOSISTEMI, NOKIA, ERICSSON ecc.) offrendo il pacchetto “chiavi in mano”, dalla ricerca siti, all’acquisizione dei permessi, progettazione di massima ed esecutiva e alla realizzazione di aree attrezzate ed arredo urbano. Società produttrice e fornitrice di carpenteria metallica leggera e pesante (pali flangiati e poligonali fino a 50m, torri tralicciate fino a 100m, container per l’alloggiamento delle apparecchiature elettroniche e apparati speciali a servizio di stazioni radio base per telefonia cellulare, ed accessori).

Ing. Giuseppe Botta

N. 5054 ORDINE ING. DELLA PROVINCIA DI BARI
STUDIO: VIA MADONNA DELLA STELLA, 20 – 70027 PALO DEL COLLE (BA) TEL. 348.730.38.81
P. I.V.A.: 05225000727 - COD. FISC.: BTT GPP 61T18 D9711
E-mail: gbotta2007@gmail.com; PEC: giuseppe.botta5054@pec.ordingbari.it

- a. Periodo: da gennaio 1998 a luglio 2001.

Attività:

DIRETTORE TECNICO, RESPONSABILE OFFICINA E PRODUZIONE, PROGETTISTA STRUTTURALE E DIRETTORE DEI LAVORI.
Pianificare e organizzare tutto il processo produttivo (circa 8000 ton/anno), dall'ufficio tecnico alle squadre in officina e a quelle di montaggio in situ, compreso tutte le fasi preparatorie in cantiere (movimenti terra, eventuali consolidamenti dei terreni di fondazione, realizzazione delle strutture di fondazione in c.a., ecc.).

3. Consulenza tecnico-specialistica relativa alla prototipazione del "sistema passivo" di alimentazione dei vani tecnici a servizio delle stazioni radio basi per telefonia mobile, messo a punto dalla società Eudosia SpA del gruppo Tecnosistemi.

- a. Periodo: anno 1999-2001

Attività:

Eudosia (Tecnosistemi Group): commessa in Oman per la fornitura di 37 Shelter a condizionamento passivo per l'espansione dell'attuale rete di gas pipeline. Studio delle strutture metalliche relative agli Shelter ("container" tecnologicamente avanzati con lo scopo di alloggiare e proteggere gli apparati di telecomunicazioni). Tali Shelter possiedono un sistema tecnologicamente avanzato di controllo della temperatura senza utilizzo di energia elettrica e dunque senza necessità di manutenzione. Gli apparati tecnologici da proteggere sono quelli relativi al controllo e funzionamento del gas pipeline. Si tratta dunque di una tecnologia di assoluta avanguardia che Eudosia ha esportato in tutto il mondo, e rappresenta uno strumento di primaria importanza per gli impianti di telecomunicazioni e i gasdotti, generalmente costruiti in zone remote dove non è possibile utilizzare reti elettriche. Il cliente finale è la società statale Ogc (Oman Gas Company), erogatrice di gas in Oman. Il valore dei contratti è stato di circa 3 miliardi di lire e il completamento della fornitura è stato concluso alla fine del 2001.

4. Coordinatore e Responsabile Operativo di Commessa della Società SMA Basilicata S.p.A. del Gruppo INTINI di Noci (BA), per le attività relative alla convenzione stipulata con la Regione Basilicata per l'espletamento dei seguenti servizi:

- Servizi sul territorio consistenti in manutenzione del territorio e Antincendio Boschivo tramite l'assunzione e la gestione di circa 900 operai (ex LSU) e 60 tecnici;
- Servizio di telerilevamento degli incendi boschivi;
- Servizi cartografici consistenti nella redazione di carte tematiche del territorio con rilievi effettuati in situ da tecnici adeguatamente formati (circa 60 unità) e con l'ausilio di scene satellitari, utilizzabili anche a supporto alla lotta agli incendi boschivi. In particolare è stata prodotta la carta uso suolo e carte derivate (carte della capacità uso agricolo forestale, carta dei rischi incendi statica e dinamica); è stato completato il censimento della vulnerabilità sismica, con la creazione della carta del rischio sismico e degli scenari di danno, degli edifici appartenenti a 10 comuni della Val D'Agri. Tale attività è stata svolta negli anni 2002 e 2003; è stata ripresa da gennaio 2005 e sarà ultimata al completamento del censimento della vulnerabilità sismica di tutti gli edifici privati appartenenti ai 131 comuni della Regione Basilicata (come da Piano di Protezione Civile Regionale).

- a. Committente: REGIONE BASILICATA
b. Periodo: anno 2001-2007
c. Importo lavori complessivo: 95Mln€

Attività:

Coordinamento Generale per l'attuazione dei progetti regionali di lotta agli incendi boschivi nelle regioni: Puglia, Campania e Basilicata. Tale progetto ha previsto, per la stabilizzazione degli ex L.S.U., l'adeguamento delle basi logistiche (dal punto di vista tecnico-funzionale, strutturale, impiantistico e ridistributivo di strutture esistenti) per un totale di circa 60 tra il territorio della regione Campania, Puglia e Basilicata. Inoltre l'attività ha riguardato la

Ing. Giuseppe Botta

N. 5054 ORDINE ING. DELLA PROVINCIA DI BARI
STUDIO: VIA MADONNA DELLA STELLA, 20 – 70027 PALO DEL COLLE (BA) TEL. 348.730.38.81
P. I.V.A.: 05225000727 - COD. FISC.: BTT GPP 61T18 D9711
E-mail: gbotta2007@gmail.com; PEC: giuseppe.botta5054@pec.ordingbari.it

ricerca siti, progettazione di massima per acquisizione permessi, progettazione definitiva, progettazione esecutiva e costruttiva per la realizzazione di strutture metalliche (circa n. 30 torri tralicciate con altezza variabile da 15 a 45m) a supporto della tecnologia da installare (U.P.R. - Unità Periferiche di Rilevamento - sensori IR, Radar Meteorologici e Centraline Meteo).

Responsabile Operativo di Produzione della specifica Commessa tra la SMA Basilicata SpA e la Regione Basilicata, consistente nella organizzazione e gestione di risorse umane (circa 960 unità), logistica, mezzi e attrezzature su tutto il territorio della Regione Basilicata per la manutenzione del territorio e la lotta agli incendi boschivi con personale specializzato e tecnologia avanzata a supporto (Unità Periferiche di Rilevamento agli infrarossi, Radar, Centraline meteo, ecc.). Inoltre attraverso l'attività svolta si sono raggiunti gli obiettivi produttivi/tecnici/economici prefissati in sede di approvazione dei relativi contratti sulla base delle guide definite dalla Direzione Generale.

5. Calcolatore delle strutture in c.a. relative alle sede "NEWCO" della società SMA SpA, ubicata nella zona industriale del Comune di Noci (BA).
 - a. Committente: SMA SpA
 - b. Periodo: 2005
 - c. Importo lavori: 3,6Mln€
6. Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori, Responsabile dei Lavori e Coordinatore, per la realizzazione di circa 3.000 m² di opificio industriale + 1.200 m² di annessa palazzina uffici e piani viabili di pertinenza, ubicato nella zona artigianale Modugno-Bari sui lotti n. 74-75-76.
 - a. Committente: SITES Srl
 - b. Periodo: 2001-2003
 - c. Importo lavori: 5Mln€
7. Progettazione di massima ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione per le seguenti infrastrutture per conto del Gestore di Telefonia Mobile VODAFONE OMNITEL N.V.: Stazioni Radio Base, manufatti in c.a. e piani viabili di servizio.
 - a. Committente: VODAFONE OMNITEL N.V.
 - b. Periodo: 2001
 - c. Importo lavori: 4,5Mln€
8. Progettista e Direttore dei Lavori relativamente alla realizzazione di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare (compreso i manufatti in c.a. e piani viabili di servizio) per i gestori TIM, VODAFONE-OMNITEL e H3G attraverso SIRTI S.p.A., E.T.S. S.p.A., ALCATEL S.p.A. ed ERICSSON, per le Regioni del Centro-Sud Italia.
 - a. Committente: Vari gestori di telefonia mobile
 - b. Periodo: 2001-2004
 - c. Importo lavori: 6,5Mln€
9. Redazione della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori ed attività di coordinatore per la progettazione ed esecuzione di cui al D.Lgs n. 494/96, per l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria e recupero di beni immobili (strutture, strade e viabilità) di proprietà del Comune di Genzano di Lucania (PZ), di cui al rende noto del 01.11.2002 (giusta convenzione firmata in data 28.11.2002).
 - a. Committente: Comune di Genzano di Lucania PZ
 - b. Periodo: 2001-2002
 - c. Importo lavori: 0,5Mln€
10. Analisi tecnico-economica e studio dei particolari costruttivi relativi alla progettazione di una torre Radar (H=50m) in acciaio, a sezione quadrata rastremata composta da quattro montanti troncoconici, realizzata e installata sul molo di Bari per conto ILVA PALI DALMINE S.p.A.
 - a. Committente: ILVA PALI DALMINE SpA

- b. Periodo: 2001
 - c. Importo lavori: 0,35Mln€
11. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione dei Lavori e Gestione della Commessa per la realizzazione del I°+II° LOTTO FUNZIONALE del sistema “TRAFFIC MANAGEMENT” realizzato sulla Tangenziale di Bari per conto della Società AIR.NET S.p.A. (giusta convenzione dell’11.05.2001, reg. 1093, tra l’Ente Nazionale per le Strade – ANAS e la Società AIR.NET S.p.A.). Inoltre calcolo e verifiche statiche di un prototipo di torre tralicciata in acciaio a sezione triangolare rastremata composta da tre montanti tubolari a sezione circolare e da cavi di facciata del tipo Dywidag con studio dei dettagli di officina, controlli e collaudi.
- a. Committente: AIR.NET SpA + FORME INDUSTRIALI SpA
 - b. Periodo: 2001-2004
 - c. Importo lavori: 0,75Mln€
12. **Responsabile Operativo del Settore Costruzioni Generali della INTINI Angelo Srl**
(Società del Gruppo Intini di Noci - BA).
- Attività:**
Assicurare il conseguimento degli obiettivi produttivi/tecnici/economici prefissati in sede di approvazione dei relativi contratti di appalto sulla base delle linee guida definite dalla Direzione Generale.
- Le attività principali svolte dal sottoscritto sono state:
- a. Responsabile di Commessa per i “Lavori di ammodernamento del sistema ATC e relative opere civili ed impiantistiche per il Centro di Assistenza al Volo – Lotti 10/A – 10/B – 10/C – 10/D – 10/E – 10/F, presso l’aeroporto Civile di Bari-Palese.
 - Committente: Selex SpA (ex Alenia Marconi SpA)
 - Periodo: 2002-2006
 - Importo lavori: 9Mln€
- Attività:**
gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell’opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.
- b. Responsabile di Commessa per “Lavori di Costruzione di un nuovo fabbricato realizzato nello stabilimento Alenia Aeronautica SpA di Foggia”.
 - Committente: Alenia Aeronautica SpA
 - Periodo: 2006-2008
 - Importo lavori: 15Mln€
- Attività:**
gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell’opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.
- c. Responsabile di Commessa per “Lavori di realizzazione di una palazzina ubicata in zona artigianale del Comune di Noci”.
 - Committente: Intini Angelo Srl
 - Periodo: 2006-2008
 - Importo lavori: 0,6Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell'opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.

- d. Responsabile di Commessa per la realizzazione del solo edificio destinato alle residenze universitarie (Casa Temporanea), inserito nei "Lavori per la realizzazione di un complesso di opere nel piano integrato di intervento - comparto Milano Pace in Sesto San Giovanni - MI".
- Committente: Milano Pace SpA
 - Periodo: 2008
 - Importo lavori: 7,5Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell'opera, oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente. Particolare attenzione alle sistemazioni esterne nel contesto urbanistico e funzionale.

- e. Redazione della DIAGNOSI ENERGETICA per "Lavori di costruzione di tre immobili realizzati nella zona produttiva "DI industriale" del Comune di Noci BA" relativi rispettivamente alla sede della società SMA SpA, alla sede della società Intini Angelo Srl e immobile destinato a edificio artigianale con annessi locali garage, deposito, uffici ed abitazioni in C.da Visconti - lotto 5. Entrambe le Società appartengono al Gruppo Intini di Noci BA, mentre l'immobile è di proprietà della Intini Angelo Srl.
- Committente: Intini Angelo Srl (anche per SMA SpA in quanto impresa appaltatrice)
 - Periodo: 2007
 - Importo lavori: 8,5Mln€

Attività:

Redazione della diagnosi energetica del sistema edificio-impianto

- Analisi del comfort, dei consumi, della conformità dell'edificio e degli impianti alla normativa vigente
 - Redazione della Diagnosi Energetica con l'individuazione degli sprechi di energia
 - Individuazione dei migliori e più efficienti interventi che garantiscano il maggior risparmio energetico, con il minor investimento possibile
 - Calcolo del risparmio energetico conseguibile, piano di ammortamento economico-finanziario e individuazione di eventuali finanziamenti diretti al risparmio energetico
 - Individuazione degli eventuali incentivi di legge e convenienze fiscali
 - Redazione nuovo attestato di certificazione energetica
 - Monitoraggio delle prestazioni del nuovo sistema edificio-impianto, assistenza e manutenzione
- f. Responsabile di Commessa per "Lavori di costruzione di due immobili realizzati nella zona produttiva "DI industriale" del Comune di Noci BA" relativi alla sede della società SMA SpA e Intini Angelo Srl. Entrambe le Società appartenenti al Gruppo Intini di Noci BA.
- Committente: Intini Angelo Srl (impresa appaltatrice dei lavori per conto SMA SpA)
 - Periodo: 2008
 - Importo lavori: 7,5Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell'opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.

- g. Membro del Comitato Tecnico Direttivo dell'ATI e della Società Consortile "Sant'Andrea delle Fratte Scarl, tra la CMC, Intini Angelo Srl e Consorzio Ravennate" in rappresentanza della INTINI Angelo Srl per la "Progettazione esecutiva e realizzazione della nuova facoltà di Medicina e Chirurgia c/o il Polo Unico Sanitario Località S. Andrea delle Fratte - Perugia". Si rimanda all'allegato "Sistema Progetto".
- Committente: Università degli studi di Perugia - UNIPG
 - General Contractors: ATI CMC Cooperativa Muratori e Cementisti di Ravenna (Rappresentante dell'Appaltatore), Intini Angelo Srl, Consorzio Ravennate, Petrolifera Estense, Cefla Soc. Cooperativa.
 - Inizio Lavori: 2007
 - Fine Lavori: 2009
 - Importo lavori: 60Mln€

Alcune info:

La nuova Facoltà di Medicina e Chirurgia, che si sviluppa accanto al nuovo Ospedale di Perugia, si estende su di un'area di circa 30.000 mq per una superficie edificata di 50.553 mq. L'intera struttura sarà a disposizione degli oltre 3.000 studenti di medicina, odontoiatria e delle professioni sanitarie, degli specializzandi, di dottorandi e borsisti, dei ricercatori e del personale sanitario. Quindi è ragionevole presumere che oltre 5.000 persone occuperanno ogni giorno la Facoltà.

La superficie edificata, 50.553 mq, è pari a quella di 10 campi da calcio.

Sono stati utilizzati 10 km di pali di fondazione, pari alla lunghezza di un treno lungo 400 vagoni.

Sono stati impiegati 2.500.000 kg di ferro per cemento armato pari al peso di 76 aerei Boeing 737.

- h. Responsabile di Commessa per "Progettazione esecutiva e la costruzione della nuova palazzina n. 45 c/o lo stabilimento Alenia Aeronautica di Pomigliano D'Arco NA".
- Committente: Alenia Improvement SpA
 - Inizio Lavori: 2007
 - Fine Lavori: settembre 2010
 - Importo lavori: 18Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell'opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.

- i. Progettazione preliminare per la gara indetta dal Comune di Ginosa (TA) relativamente alla "Procedura aperta di project financing per l'affidamento del servizio integrato inerente la gestione, l'esercizio, la manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione del territorio comunale, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di adeguamento normativo, rifacimento, ristrutturazione, riqualificazione ed efficienza energetica degli impianti e conversione degli impianti con tecnologia LED. (art.153, commi 1-14 del d. lgs. 163/2006 es.m.i. - gara unica -)".

- Committente: INTINI Angelo Srl
 - Periodo: dal 27 gennaio 2011 al 9 marzo 2011
 - Importo a base di gara: 8,8Mln€
- j. Responsabile di Commessa con Procura Speciale per “Progettazione esecutiva e costruzione del nuovo Istituto Penitenziario di Oristano in Sardegna – Frazione Massama”.
- Committente: Ministero delle Infrastrutture - Provveditorato Interregionale per le OO.PP. per il Lazio, l’Abruzzo e la Sardegna - Sede di Roma.
 - Inizio Lavori: 2007
 - Fine Lavori: giugno 2011
 - Importo lavori: 45,5Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell’opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente.

- k. Responsabile di Commessa per i lavori relativi al “Sistema di collettamento differenziato per le acque piovane del Comune di Noci (BA)” e riguardanti la realizzazione degli impianti di trattamento relativo alle reti di drenaggio afferenti a tre bacini costituiti ciascuna da stazione di dissabbiatore a di raccolta.
- Committente: Comune di Noci (BA)
 - Inizio Lavori: marzo 2010
 - Fine lavori: agosto 2011
 - Importo lavori: 2,5Mln€
- l. Responsabile di Commessa per conto di Intini Angelo Srl per i lavori relativi alla “Messa in sicurezza permanente e ripristino ambientale della dismessa discarica in località Ponte Valentino – Zona Ind.le ASI – Benevento (BN)”.
- Committente: Comune di Benevento (BN)
 - Inizio Lavori: gennaio 2007
 - Fine lavori: agosto 2008
 - Importo lavori: 3,0Mln€
- m. Responsabile di Commessa per conto dell’A.T.I. UNIECO Scarl – Intini Angelo Srl per i lavori relativi alla “Costruzione di un centro di selezione e bio-stabilizzazione RSU residuali della raccolta differenziata e discarica di servizio del Comune di Foggia (FG) – Autorità A.T.O. FG/3”.
- Committente: Comune di Foggia (FG)
 - Inizio Lavori: marzo 2008
 - Fine lavori: agosto 2010
 - Importo lavori: 10,8Mln€
- n. Supporto tecnico alla redazione del Progetto Esecutivo dell’adeguamento di una piattaforma costituita da linea di biostabilizzazione e selezione RSU, linea di produzione CSS, da centro di selezione RD, impianto di compostaggio con annessa discarica di servizio/soccorso a servizio del bacino Taranto 3 da realizzarsi in località La Chiaca (Manduria).
- Committente principale: ManduriaAmbiente SpA
 - Inizio Lavori: gennaio 2013
 - Fine lavori: maggio 2014
 - Importo lavori: 12 Mln€

- o. Direttore dei Lavori per l'intervento di "Ristrutturazione di unità abitativa, parziali demolizioni, fiscalizzazione (art. 34 DPR 380/2001) e riqualificazione ambientale delle aree esterne di pertinenza del complesso immobiliare sito in Castro (LE) sulla litoranea Castro Tricase ai civici n.110 - 112".
 - Committente: INIZIATIVE RE srl - Milano
 - Periodo di inizio: luglio 2013
 - Fine Lavori: maggio 2014
 - Importo lavori: 0,95Mln€
- p. Direttore Tecnico della società Consortile Gallerie Lombarde Scarl, composta da due (Intini Angelo Srl e SMA SpA) delle tre società che compongono il Consorzio Stabile UNILAND Scarl, per l'esecuzione dei lavori relativi agli interventi di riqualificazione, adeguamento e messa a norma degli impianti tecnologici installati all'interno delle gallerie della rete stradale del Compartimento ANAS della viabilità della regione Lombardia.
 - Committente: A.T.I. Costruttori (GEMMO SpA, UNILAND Scarl e CONSORZIO RAVENNATE)
 - Inizio Lavori: giugno 2010
 - Fine Lavori: giugno 2013
 - Importo lavori: 49Mln€
- q. Responsabile di Commessa per conto dell'A.T.I. (Intini Angelo Srl - Colao Costruzioni Srl) affidataria dei lavori per la realizzazione del villaggio turistico SIMERI ALBERGO S.p.A. di proprietà di Italia Turismo SpA e ubicato nel comune di Simeri Crichi (CZ).
 - Committente: PROGER SpA (General Contractor)
 - Inizio Lavori: dicembre 2011
 - Fine Lavori: dicembre 2012
 - Importo lavori: 11Mln€

Attività:

gestione e coordinamento della commessa in tutti i suoi aspetti, dalla formulazione del budget, alla pianificazione del programma di commessa sino alla consegna dell'opera oltre al monitoraggio di costi, tempi e standard qualitativi in ogni fase del progetto, coordinamento del team di lavoro e interfaccia continua con il committente. Particolare attenzione alle sistemazioni esterne nel contesto urbanistico e funzionale.

- r. Responsabile Unico del Settore Energia del Gruppo INTINI (INTINI ENERGIA SpA). La INTINI ENERGIA S.p.A. è la società del Gruppo Intini che ha operato nel settore delle Energie Rinnovabili e del Risparmio Energetico. In particolare ha orientato investimenti in progetti per la produzione e la distribuzione di energia fotovoltaica, eolica, da biomasse, nonché lo sviluppo di sistemi per il massimo recupero energetico da fonti primarie di energia (cogenerazione e trigenerazione) nonché da sistemi di trasformazione di reflui zootecnici per la produzione di Biogas ed energia elettrica. La società ha realizzato soprattutto in Puglia impianti fotovoltaici nel triennio 2009-2011 di circa 40 MWp attraverso tre partnership con gruppi industriali leader nel settore: Ergycapital S.p.A., Sun Ray S.p.A. ed Heliopolis S.r.l.. Nell'ambito del recupero di efficienza energetica la società Intini Energia S.p.A., accreditata presso l'Autorità per l'Energie Elettrica ed il Gas (AEEG) tra gli operatori che operano nel campo dell'efficienza energetica, ha fornito soluzioni "Taylor-Made (Cucito su Misura)" ad organizzazioni pubbliche (scuole, università, ospedali, biblioteche, aziende municipalizzate, ecc) e private mirate allo sviluppo ed all'installazione di soluzioni tecnologiche (impianti elettrici, idraulici, termici, di condizionamento, ecc.) che permettono un efficientamento dei consumi di energia elettrica primaria e conseguentemente riducono i costi della "bolletta energetica", permettendo di utilizzare il risparmio ottenuto come fonte di

finanziamento per ulteriori investimenti. Tra le soluzioni che la società ha fornito si segnala in particolare studi che hanno riguardato la progettazione e la realizzazione di sistemi integrati per il recupero di cascami termici per la produzione di acqua industriale, per la dissalazione di acqua di mare o salmastra e depurazione di rifiuti liquidi in soluzione acquosa.

- Inizio attività: gennaio 2009
 - Fine attività: maggio 2012
- s. Consigliere del CdA, membro del Comitato Gestionale e Tecnico-Direttivo della Società di Progetto TUNNEL GEST SpA affidataria della Concessione (rep. n. 62470 raccolta n. 14350 del 08/06/2009) relativa alla progettazione, costruzione e gestione di tutta la rete stradale ANAS presente nella Regione Lombardia per 21 anni (3 per progettazione e lavori e 17 per gestione) in rappresentanza della UNILAND Scarl (in qualità di socio insieme ad altre due società: GEMMO SpA e CONSORZIO RAVENNATE). La Concessione riguarda la “Progettazione, realizzazione degli interventi di riqualificazione, adeguamento e messa a norma degli impianti tecnologici installati all’interno delle gallerie della rete stradale del Compartimento ANAS della viabilità della regione Lombardia” e la “Gestione per i successivi 17 anni” di tutta la rete ANAS della Regione Lombardia.
- Committente: ANAS SpA
 - Inizio Lavori: giugno 2010
 - Fine Lavori: giugno 2013
 - Importo per i soli lavori di riqualificazione, adeguamento e messa a norma: 142M€
 - Fine mandato da Consigliere del CdA: giugno 2015
- Attualmente la Società di Progetto TUNNEL GEST SpA ha in corso il quarto anno, dei 17 previsti, di Gestione della Concessione relativamente ai quasi 100 chilometri di gallerie stradali presenti in tutta la Regione Lombardia e di proprietà Anas (vedi l’Allegato TUNNEL GEST SpA).
- t. Membro del Comitato Tecnico Direttivo dell’ATI e della società consortile “Palazzo del Cinema Scarl tra Sacaim, Intini Angelo, Tosoni e Picalarga” in rappresentanza della INTINI Angelo Srl per la “Progettazione esecutiva ed esecuzione delle opere per la costruzione del nuovo palazzo del cinema di Venezia Lido”.
- Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per lo Sviluppo e la Competitività del Turismo - Struttura di Missione per le Celebrazioni dei 150 anni dell’Unità d’Italia
 - ATI: Sacaim Spa, Intini Angelo Srl, Officine Tosoni Spa, Gemmo Spa e Picalarga Srl, con sede a Marghera (VE).
 - Inizio Lavori: 2008
 - Fine Lavori previsto: attualmente sospeso.
 - Importo lavori: 140Mln€
13. Consulenza Tecnico-Specialistica per conto della ditta GHISAMESTIERI SRL Via Grande 226 - 47032 Bertinoro, FC relativamente alla riqualificazione della villa Garibaldi ubicata nel comune di Conversano (BA).
- Committente: GHISAMESTIERI
 - Periodo di inizio: novembre 2012
 - Fine Lavori: marzo 2013
14. Consulenza Tecnico-Specialistica all’ATI Fersalento (Mandataria), Globalfer e SIF per la gestione integrata della sicurezza, qualità e ambiente e per il supporto e coordinamento della progettazione di dettaglio per il cantiere e per le varianti tecniche (suppletive e non) relativa ai lavori di rettifica del tracciato della sede ferroviaria della linea tra Sibari e bivio S. Antonello per una estensione complessiva di circa 10,5 km.

- Committente: ITALFERR
 - Periodo di inizio: settembre 2014
 - Fine Lavori: giugno 2017
 - Importo lavori: 45,0Mln€
15. Progettista e Direttore dei Lavori per Lavori di manutenzione ordinaria del Condominio “La Torre” di Viale J.F. Kennedy, 50 Bari - Risanamento dei prospetti (ripristino dell’alterazione della finitura, delle cavillature e fessurazioni, delle scheggiature, dei distacchi di intonaco, cls e del paramento in mattoncini in clinker, degli stillicidi, dell’attacco biologico e delle muffe, delle alterazioni del ferro e del vetro), della copertura (rifacimento delle pendenze, delle guaine) e opere minori.
- Committente: Condominio “La Torre”
 - Periodo di inizio: novembre 2014
 - Fine Lavori: settembre 2017
 - Importo lavori: 0,45Mln€
16. Progettista e Direttore dei Lavori per Lavori di Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi D.M. n. 246 del 16/05/1987 - integrato dal D.M. del 15/09/2009 “Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione” ATTIVITÀ 77.2.B - attività soggette ai controlli ai sensi del d.p.r. 151/2011 - Condominio “La Torre” di Viale J.F. Kennedy, 50 Bari.
- Committente: Condominio “La Torre”
 - Periodo di inizio: gennaio 2015
 - Fine Lavori: settembre 2016
 - Importo lavori: 0,12 Mln€
17. Assistenza all’analisi, verifica e redazione della CTU relativa al: “Procedimento n. 7/2015 R.G.A. presso la Camera Arbitrale dei Contratti Pubblici promosso dall’ATI ICG COSTRUZIONI vs Comune di Avellino”
- Committente: COLLEGIO ARBITRALE
 - Inizio Lavori: gennaio 2017
 - Fine Lavori: giugno 2017
 - Importo lavori: 5,20Mln€
18. Ordinanza Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 3274/03 – verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici in uso ai Reparti del Corpo della Guardia di Finanza – Comando Provinciale di Brindisi.
Affidamento diretto del servizio di ingegneria ed architettura ai sensi dell’art .36 co.2 lett.a) e dell’art .157 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. CUP D31H17000310001 –CIG Z3B23E12AD.=
Finanziamento: Guardia di Finanza giusta atto d’intesa sottoscritto in data 13.07.2017.
- Committente: COLLEGIO ARBITRALE
 - Inizio Lavori: ottobre 2018
 - Fine Lavori: marzo 2019

Attività:

verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica, mediante rilievi, campagna di indagini geognostiche, modellazioni numeriche ed analisi strutturali, dell’edificio demaniale in uso alla Guardia di Finanza denominato Comando Provinciale di Brindisi, di carattere strategico ai fini della Protezione Civile, o rilevante in caso di collasso a seguito di evento sismico da effettuare in conformità delle norme tecniche e disposizioni di cui alle OPCM 3274/2003 e OPCM 3362/2004 e s.m.i. del DPCM 21.10.2003 di attuazione dell’OPCM 3274, delle successive, vigenti, normative statali e regionali, nonché delle indicazioni tecniche generali.

ATTIVITÀ IN CORSO

- a. Consulenza Tecnico-Specialistica per i lavori di particolare complessità per la società DROMOS APPALTI Srl con sede in Via del Plebiscito, 107 00186 Roma relativa alla gestione integrata di cantieri complessi [Comune di Bassano in Teverina (Vt), realizzazione parcheggio pubblico 1.2M (Anno 2018), Edificio ex proprietà Ministero dell'Interno con variazione in uffici, Via Paolo di Dono Roma 2.8M (Anno 2017), Restauro Villa Serena Roma, Restauro totale villa con rifacimento solai 4M (Anno2018)] in termini di sicurezza, qualità e ambiente, coordinamento sia della progettazione di dettaglio di cantiere e per le varianti tecniche (suppletive e non) che della relativa produzione.
 - Committente: DROMOS APPALTI Srl
 - Periodo di inizio: gennaio 2017
 - Fine Lavori: tutt'ora in corso
- b. Direttore Tecnico e Responsabile Tecnico della Società SIDI Srl (SOCIETÀ IMPIANTI DEPURATORI INDUSTRIALI) di Parma. Le ultime principali attività sono state le seguenti:
 - Grecia – Municipality of Herzliyah, progettazione e realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque ad Argos Nafplio – Neas Kios.
 - Egitto –Nopwasad, progettazione e realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque a Damanhour.
 - Bulgaria – Targovishte Shoumen, progettazione e realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque.
 - Bulgaria – Kardjali, progettazione e realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque e 7 stazione per il recupero delle acque reflue.
 - Committente: SIDI Srl
 - Inizio Carica: aprile 2012
- c. Direttore dei Lavori e Coordinatore alla Sicurezza per la “Valorizzazione delle potenzialità turistiche della Masseria Torcito” consistente nella realizzazione dei lavori propedeutici alla successiva gestione del Parco di Torcito per complessivi 18 anni sito nel comune di Cannole (LE).
 - Committente: Provincia di Lecce
 - Inizio Lavori: settembre 2012
 - Fine Lavori previsto: giugno 2014 (sospeso)
 - Importo lavori: 3,70Mln€
- d. Progettazione (di massima, esecutiva, verifiche statiche, ecc.), Direzione dei Lavori, Responsabile Lavori e Coordinatore alla Sicurezza per la realizzazione e/o implementazione di stazioni radio base per telefonia cellulare per conto dei maggiori gestori (TIM, VODAFONE OMNITEL N.V., WIND) per il Centro e Sud Italia attraverso contratti stipulati dai singoli gestori e la Società di Ingegneria SPA engineering Srl (di cui il sottoscritto è socio).
 - Committente: TIM, VODAFONE, WIND
 - Periodo di inizio: maggio 2013
- e. Supporto tecnico-specialistico all'A.T.I. "COGES s.r.l. - SPOSATO COSTRUZIONI s.r.l." per conto dell'AQP SpA per i lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Corato (Ba) e Altamura (BA);
Le attività professionali riguardano l'assistenza tecnica e amministrativa inerente l'esecuzione dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Corato (BA) ed Altamura (BA) fino al collaudo finale. Precisamente le attività svolte fino ad oggi sono state le seguenti:
CANTIERE AQP ALTAMURA
 - Calcolo struttura per prove di carico su pali di grande diametro posti al di sotto della piastra di fondazione della vasca di Nitrificazione/Ossidazione
 - Altre attività di supporto per la realizzazione della vasca di Denitrificazione/Ossidazione
 - Supporto per la redazione della perizia di variante tecnica integrativa relativa alla cabina Enel
 - Supporto alle attività di controllo in cantiere.

Ing. Giuseppe Botta

N. 5054 ORDINE ING. DELLA PROVINCIA DI BARI
STUDIO: VIA MADONNA DELLA STELLA, 20 - 70027 PALO DEL COLLE (BA) TEL. 348.730.38.81
P. I.V.A.: 05225000727 - COD. FISC.: BTT GPP 61T18 D9711
E-mail: gbotta2007@gmail.com; PEC: giuseppe.botta5054@pec.ordingbari.it

CANTIERE AQP CORATO

- Supporto per lo studio e l'analisi tecnica e di mercato per la realizzazione delle opere provvisorie a servizio del realizzando digestore anaerobico:
- Studio con moduli prefabbricati DOKA e, in alternativa, con sistemi tradizionali
- Relazione di calcolo delle opere provvisorie, sia prefabbricate che tradizionali
- Supporto alle attività di controllo in cantiere
- Redazione di tutti gli elaborati previsti per la Perizia di Variante Tecnica I (PVT_1)
 - Committente: A.T.I. "COGES s.r.l. - SPOSATO COSTRUZIONI s.r.l."
 - Periodo di inizio: gennaio 2017
 - Fine Lavori previsto: dicembre 2017
 - Importo lavori: 7,00Mln€
- f. Project Management per la realizzazione di "lavori per interventi di posa fibra all'interno delle cabine primarie di Terna SpA. Contratto quadro 6000002209".
 - Committente: SIRTI ENERGIA SpA
 - Periodo di inizio: ottobre 2018
 - Fine Lavori previsto: dicembre 2019
- g. Project Management relativamente al rapporto di lavoro tra la Sirti Energia e impresa esecutrice di Sirti Alliance For Infrastructures, mandataria del Contratto Open Fiber n. 5600000139 per la realizzazione delle infrastrutture e installazione della rete in fibra ottica a Banda Ultra-Larga nelle aree bianche della regione Piemonte, Valle D'Aosta e Liguria Lotto 1 per i comuni delle province di Aosta, Biella, Novara, Torino, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli.
 - Committente: SIRTI ENERGIA SpA
 - Periodo di inizio: marzo 2019
 - Fine Lavori previsto: dicembre 2019
- h. Direttore di Cantiere: "Accordo Quadro triennale per lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria, di opere edili ed impiantistiche, presso gli immobili nella disponibilità dell'Azienda ASL Brindisi (CIG 756091479C)".
 - Committente: Azienda Sanitaria Locale Brindisi
 - Impresa: INSEL SpA L.go L. Antonelli n. 4-SC. A/3 - 00145 ROMA
 - Importo totale di contratto: Euro 1.315.319,50 + IVA di cui € 55.000,00 per O.S.
 - Periodo di inizio: maggio 2019
 - Fine Lavori previsto: aprile 2022
- i. Calcolatore e direttore dei lavori delle strutture in c.a. relative alla realizzanda palazzina residenziale "PALAZZO TORRE" ubicata alla via Stazione del Comune di Noci (BA).
 - Committente: DSL s.r.l. di Sportelli Mario e Benedetto Tangeri
 - Periodo: Inizio Maggio 2019
 - Importo lavori: 1,3Mln€

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge"



In fede
Giuseppe BOTTA