

ST STUDIO TECNICO

DG DALESSANDRO GIACOMO & Figli

Via ALESSANDRO FIGHERA 35

74015-MARTINA FRANCA (TA)

Tel.080.4301758- Fax 080.4301758

E-mail studiotecnicodalessandro@virgilio.it

P.I.V.A. 00368160735

PROFILO dello **S.T.D.G.** **COMPANY PROFILE**



studiotecnicodalessandro@virgilio.it

Siti Internet:

<http://www.engineering-online.eu>

<http://www.consulenteambientale.eu>

<http://www.dalessandromichele.it>

<http://www.dalessandrofrancesca.it>

<http://www.cristo-re.eu>

PROFILO dello STDG
STUDIO TECNICO DALESSANDRO GIACOMO & Figli
ENGINEERING

Lo Studio Tecnico di Ingegneria di Impianti Industriali è nato il 19-07-1979 con l'iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Taranto del Titolare. Lo STDG non ha mai cessato la sua attività dalla sua costituzione ad oggi, conseguendo inoltre l'Abilitazione alla Prevenzione Incendi, la Consulenza Ambientale con un Corso tenuto dal CIOFS e patrocinato dalla Regione Puglia e Provincia di Taranto, l'Abilitazione alla Certificazione Energetica.

Negli ultimi anni lo **STDG** ha maturate esperienze con una Società Leader di Ingegneria e Costruzione del Settore Ambientale e Trattamento Acque, ed anche Competenze nella Formazione come Coordinatore della Commissione Elettrotecnica di Periti Industriali, Collegio di Taranto, nonché Progettista e Relatore del Progetto Formazione Continua del Collegio per il Triennio 2008-2010, e con l'Attuale 2011.

Oggi lo Studio di Ingegneria **STDG** vanta un back-ground di oltre 32 anni, 42 anni se si considera l'esperienza del suo titolare responsabile che opera nel settore dal marzo 1970 .

Le esperienze sono state conseguite operando con società di Ingegneria Italiane leaders a livello mondiale (in ordine da più recenti a pregresse) :

- **DESA per AQP Ingegneria Ente Acquedotto Pugliese & altri ENTI**
- **Impes Engineering per ILVA**
- **Impes Engineering per ENI R&M SIRTEC-NIGI**
- **DESA per ALENIA**
- **FGM per ENEL CEMIT**
- **DESA per Gruppo FIAT, FENICE Engineering**
- **Colmec per EDISON**
- **Società del gruppo Montedison, Himont prima, poi Montell, dopo Basell**
- **S.A.F. per ABB SAE SADELMI**
- **SnamProgetti Sud**
- **ItalimpiantiSud**
- **Società del Gruppo Enichem, Ausidet, Enichem Augusta Industriale, Condea**
- **IP Italiana Petroli, AgipRaffinazione**
- **Belleli**
- **Carl Still**
- **ITALSIDER, ILVA**
- **Barilla**
- **USAFE, U.S. NAVY, ROOICC**
- **Mobil Plastics**
- **Società del gruppo Tecnipetrol, Tecpro, Fimtec, Prisma**
- **CEI Compagnia Elettrotecnica Italiana di Milano**

L'attività principale è quella dell'Ingegneria degli :

- Impianti Elettrici, completa nelle attività di Ingegneria di Base, Esecutiva, di Dettaglio, Standard di progetto, Calcoli, Elenchi materiali, Prezziari, Stime di costo, elaborazione Specifiche Tecniche, R.di.O., Capitolati di Appalto, Collaudi, ecc., per Sottostazioni AT, MT, Cabine MT, BT, Impianti FM, Luce, Terra, Protezione da Scariche Atmosferiche, Classificazione Aree Pericolose, Verifiche ATEX, ecc.
- Ingegneria di Progetti di Prevenzione Incendi, compreso l'elaborazione e firma della documentazione per la presentazione delle pratiche VVF, Collaudo Impianti Antincendio.
- Direzione Lavori Impianti Elettrici, Strumentazione, Allarmi, Antincendio,

- Ingegneria di Base Impianti strumenti e di Automazione impianti di Trattamento Acque
- Coordinamento ingegneria di dettaglio eseguita con tecnici consulenti di trentennale esperienza

I settori nei quali ha acquisito un notevolissimo back-ground sono quelli Petrolchimico, Chimico, Siderurgico, Energia, Trattamento Acque, Trasformazione Prodotti Agroalimentari, Terziario, Alberghiero.

Lo Studio ha la volontà di proseguire nel futuro l'attività oltre che per obiettivi personali del responsabile, anche perché il back-ground quarantennale non si esaurisca ma continui ad accrescersi nel tempo grazie all'esperienza maturata con la DESA e all'apporto di nuove energie giovanile tese alla continuità e rinnovamento:

- Ingegneria di Impianti per il Trattamento Acque ed Ambientale
- Ingegneria per Impianti alimentati da sorgenti di Energia Rinnovabile
- Risparmio Energetico

Cio è conseguibile con l'inserimento di altri due tecnici

- Un ingegnere Ambientale triennale in possesso dell'esito positivo del relativo esame di stato, già Perito Industriale iscritto all'Albo del Collegio di Taranto, con 7 anni di esperienza di progettazione di impianti elettrici, 2 anni di piping, 1 anno di strutture, 2 anno esperienza ambientale
- Un Perito Industriale Informatico iscritto all'Albo del Collegio di Taranto, con esperienza di 6 anni di studio tecnico
- Consulenti con quarantennale esperienza nell'Ingegneria Elettrica, Strumentazione ed Automazione, Meccanica, Civile Piping

Continua alla pg. Successiva...

**STORIA dello STDG
STUDIO TECNICO DALESSANDRO GIACOMO & Figli
ENGINEERING**

La scelta di costituire lo STDG è maturata nel corso dell'attività lavorativa del fondatore, svolta dal medesimo a partire dal **1° marzo 1970** presso l'Ufficio Tecnico Impianti della

C.E.I. Compagnia Elettrotecnica Italiana sede di Milano, con la progressiva crescita professionale con il passaggio dalle mansioni di disegnatore di 3° Livello del C.C.N.L. Metalmeccanici Aziende Private, a disegnatore Progettista di impianti elettrici di VI Livello, fino alle dimissioni, avvenute il **30-06-1977**, per trasferimento a partire dal 01-07-1977, con medesimo livello e mansioni presso la Sezione Elettrica della TECPRO di Martina F. (società di Ingegneria del Gruppo Tecnipetrol).

Le attività di progettazione erano rivolte all'Impiantistica elettrica nei settori dell'Energia, Centrali Elettriche, dell'Industria Metalmeccanica (p.e. Italsider), Terziario, Petrolchimico.

La successiva iscrizione all'Albo professionale nel 1979 non ha però sancito la cessazione di attività da lavoro dipendente, che è continuata fino al 1995, con la contemporanea attività di Libero Professionista, ottenendo fra l'altro anche la iscrizione nei registri dei **Professionisti Abilitati alla Prevenzione Incendi il 1987**, e successivamente anche alla **L.46/90**.

Nel periodo dal **07-1977 al 03-1986**, con la **Soc. TECPRO**, poi denominata **FIMTEC**, c'è stata una crescita professionale notevole grazie al tipo di lavoro svolto con **Aziende di Ingegneria Leader Italiane ed a livello mondiale (Tecnipetrol, Montedison, Tecnimont, SnamProgetti, Enichem, USAFE (United States Air Forces in Urope di S. Vito dei Normanni e Bagnoli), ITALSIDER, Mobil Plastics, ecc.)**, con mansione di Progettista di VII livello del C.C.N.L. Metalmeccanici delle Aziende Private.

A partire dal **04-1986** è subentrata la scelta di fare "impresa" con la costituzione di una **Soc. di Ingegneria di Impianti Industriali, la "i & i Impiantistica e Informatica"** che ha operato nei medesimi settori del Chimico, Petrolchimico, Siderurgico, Infrastrutture, Energia, medesimi clienti ed altri, tipo **Belleli, Barilla, Himont poi Montell, Ausidet poi augusta Industriale, SAE-SADELMI, EDISON**, nei campi della **Progettazione Civile, Meccanica, Piping, Processo, Elettrica, Strumenti**.

Le attività svolte, oltre quelle trasizionali, sono state anche quelle della **Direzione Commerciale (max fatturato di 1.200.000.000 Lit nel 1992 e 22 dipendenti)**, e di **co-Amministratore e Presidente del Consiglio di Amministrazione, Responsabile della Sezione Elettrica-Strumenti**.

A partire dal **1995 al 2003 lo STDG** ha svolto esclusivamente attività di Studio Tecnico di Ingegneria, principalmente con il cliente **Montell poi Basel**, ma anche con altri quali la **SAF, Sud Elettra, Comune Martina F.**

Successivamente dal **2004 a Settembre 2009** ha svolto attività di Lavoro dipendente di VII livello del C.C.N.L. Metalmeccanici Aziende Private, **responsabile dell'Ufficio Impianti Elettrici-Strumenti** della **DESA, società di Ingegneria Leader del settore Depurazione e Trattamento Acque**, con **clienti tipo AQP Ente Acquedotto Pugliese Ingegneria, FENICE e società del Gruppo FIAT, società del Piemonte, Lombardia, Sicilia, ecc., per complessivi 25 Impianti di Trattamento Acque e del settore Ambientale**.

Nel medesimo periodo come **Libero Professionista** ha eseguito :

- **Progetto di Prevenzione Incendi per un Albero con 144 P.L., relativa pratica con i VVF, collaudo, compreso la progettazione e collaudo degli Impianti elettrici, per conto Hotel Ramapendula.**
- **Progetto Ingegneria Elettrica Nastri Trasporto Carbone Centrale ENEL Brindisi per conto CEMIT FGM Engineering**
- **Progetto Cabina CTE SA1/N3 NORD Raffineria ERG Priolo Gargallo per conto di FGM Engineering**
- **Verifica Progetto Impianti Elettrici Impianto Recupero Zolfo SRU Unit U2900 Raffineria ENI R&M Taranto, Sirtec Nigi, per conto di Impes Engineering**
- **Classificazione Aree Pericolose Laboratorio Prodotti Finiti Stabilimento ILVA Taranto per conto di Impes Engineering**

Da Ottobre 2009 in Mobilità, in attesa di definire eventuali sbocchi professionali come dipendente in qualità di Quadro e Specialista.

In questo periodo comunque ha svolto attività Volontaria Gratuita:

- **Coordinatore della Commissione Elettrotecnica dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati del Collegio di Taranto**
- **Estensore nonché Docente Relatore della Formazione Continua dei Periti Industriali di Taranto nel quadriennio 2008-2011.**
Vedi Schede Progetti Formazione Continua 2008-2009 Calendario tot. completato.
Vedi Calendario Progetti Formazione Continua 2010 tot. Completato.
Vedi Calendario Progetti Formazione Continua 2011 da Completare.

Nel 2010, nel periodo da Gennaio e Maggio, ha frequentato un **Master di 300 ore per Consulente Ambientale** organizzato dal **CIOFS Martina Franca, patrocinato da CE, Regione Puglia, Provincia TA** , con **test finale (prova scritta e colloquio) positivo.**

Nel 2010, periodo Ottobre-Novembre, ha inoltre frequentato un corso di 80 ore abilitante a **CERTIFICATORE ENERGETICO, riconosciuto dalla Regione Puglia** con esito positivo del test finale.

Continua alla pg. Successiva...

**DATI GENERALI del TITOLARE:
PERSONALI**

Nato a - Taranto
Residente - Martina Franca (TA) Via Alessandro Fighera 35
Codice Fiscale - DLSGCM46H18L049M
Militare - Assolto -Esercito-Battaglione Trasmissioni
Trasmettitore-Caporal Maggiore

PROFESSIONALI

MASTER - Consulente Ambientale

Stato attuale lavor. - **in Mobilità dal 01/10/2009 per 24 mesi**

DESA S.R.L - Responsabile Sezione Elettrica-Strumenti-Automazione
Società Ingegneria Impianti Trattamento Acque

S.T.D.G. - Responsabile Tecnico Commerciale Studio Ingegneria

Diploma di - Perito Capotecnico Specializzazione Elettrotecnica

Iscriz. Albo Profes.le - Collegio dei Periti Industriali di Taranto
Iscr. Anno 1979 n° 234 Spec. Elettrotecnica

Abilitazioni:

- Impianti Elettrici
- Prevenzione Incendi- Legge 818/84
 - Isc. Anno '87 n° TA00234P00026
- Sicurezza
 - D. L-vo n° 626 del 19/09/94
 - D. L-vo n° 494 del 14/08/96 Dir. Cant.
- Formazione Ruolo Periti Esperti C.C.I.A.A. Taranto
 - D.M.5/11/81 N° 182
 - Cat. XIV-Imp. Gas-Elettrici
- Legge 46/90 - Requis.Tecn.Profess.-C.C.I.A.A. TA
- Consulente Ambientale - Test Finale 14-15/10/2010
- Certificatore Energetico - Test Finale 23/11/2010

Lingua Est.Conosc. - Inglese Tecnico

Continua alla pg. Successiva...

SOCIALI

Periti Industriali	Coordinatore Commissione Elettrotecnica Periti Industriali del Collegio Taranto anno 2008-2009-2010-2011
SCOLASTICHE	-Rappresentante Genitori Consiglio di Istituto e Giunta Esecutiva ITIS E. Majorana MF. 2003-2004
SINDACALI	-RSA AZIENDALE CEI MILANO 1973-1977 -RSA AZIENDALE TECNICA PROGETTI '77-79
Siti internet	-Responsabile, gestore Siti Internet

<http://www.engineering-online.eu>

<http://www.consulenteambientale.eu>

<http://www.dalessandromichele.it>

<http://www.dalessandrofrancesca.it>

<http://www.cristo-re.eu>

Elaborazione, e diffusione gratuita in rete internet, dei files dei "Quattro Vangeli" della Chiesa Cattolica con testi a lettura affiancata:

- [Italiano-Latino](#), [Italiano-Inglese](#), [Italiano Spagnolo](#)

Continua alla pg. Successiva...

CAPACITA' PROFESSIONALE

Maturata in 42 anni di Attività Professionale svolta come Dipendente di VII Livello C.C.N.L. Aziende Metalmeccaniche Private , Imprenditore, Amministratore, Direttore Commerciale, di una piccola Società di Ingegneria di Impianti Industriali con 22 tecnici, Libero Professionista Perito Industriale Studio di Ingegneria per attività di Ingegneria, Supervisione, Collaudi svolte direttamente od indirettamente per progetti con le maggiori Società di ingegneria e Costruzione di Impianti Industriali a Livello Internazionale :

- **DESA per AQP Ingegneria Ente Acquedotto Pugliese & altri ENTI**
- **Impes Engineering per ILVA**
- **Impes Engineering per ENI R&M SIRTEC-NIGI**
- **DESA per ALENIA**
- **FGM per ENEL CEMIT**
- **DESA per Gruppo FIAT, FENICE Engineering**
- **Colmec per EDISON**
- **Società del gruppo Montedison, Himont prima, poi Montell, dopo Basell**
- **S.A.F. per ABB SAE SADELMI**
- **SnamProgetti Sud**
- **ItalimpiantiSud**
- **ENEL**
- **Società del Gruppo Enichem, Ausidet, Enichem Augusta Industriale, Condea**
- **IP Italiana Petroli, AgipRaffinazione**
- **Belleli**
- **Carl Still**
- **ITALSIDER, ILVA**
- **Barilla**
- **USAFE, U.S. NAVY, ROOICC S.V. dei Normanni Air Station**
- **Mobil Plastics**
- **Società del gruppo Tecnipetrol, Tecpro, Fimtec, Prisma**
- **CEI Compagnia Elettrotecnica Italiana di Milano**

NEI SETTORI : - **Chimico, Petrolchimico, Siderurgico,**
- **Produzione di energia, Ambientale, Trattamento acque,**
- **Alimentare, Manifatturiero,**
- **Infrastrutture Civili, Alberghiere, Scolastico, Militare**

GESTIONALE: - **Gruppo di 22 Tecnici Progettisti Piping, Elettrici,**
Strumentisti, Edili, Disegnatori,
Segreteria Tecnica Commerciale

COMMERCIALE:- **Acquisizione e gestione commesse di Ingegneria fino ad**
oltre 968000,00 Euro

SUPERVISIONE AI MONTAGGI E COLLAUDI
- **Collaudi Impianti Elettrici Stabilimento Alenia di Grottaglie**
Lavori fino a 980000,00 Euro

PROGETTUALE: - **Stima di Costo per impianti del valore 2000000,00 Euro**

Continua alla pg. Successiva...

ATTIVITA' SPECIALISTICHE

- Ingegneria di Base, Esecutiva, di Dettaglio (Italiano-Inglese) relativa a :

- **Sottostazione 66kV (17 celle)**
- **Impianti Elettrici Turbosoffianti con motore da 30 MVA (4 Gruppi)**
- **Impianti Elettrici AT, MT, BT**
- **Impianti Luce**
- **Impianti di Terra**
- **Impianti di Protezione da Scariche Atmosferiche**
- **Classificazione Aree Pericolose**
- **Verifiche ATEX**
- **Impianti Strumenti**
- **Impianti di Automazione**
- **Impianti di Rivelazione ed Allarme Incendio**
- **Impianti Prevenzione Incendio e pratiche relative**
- **Sottostazioni, Cabine di Trasformazione**
- **Impianti di Trasformazione Prodotti Agroalimentari (Pastifici, Essiccamento Frutta e Verdura), Lavorazione Plastica (Produzione Buste)**
- **Impianti di Trattamento Acque**
- **Consulenza Ambientale**

- Elaborazione Specifiche Tecniche

- **Quadri AT , MT**
- **Trasformatori**
- **Gruppi Elettrogeni**
- **Quadri BT tipo**
 - Power Center
 - MCC a Cassetti Fissi ed Estraibili
 - Rifasamento
 - Raddrizzatori
 - UPS
 - Batterie Stazionarie per Raddrizzatori ed UPS
 - Distribuzione CC
 - Distribuzione CA
 - Quadri Sinottici, Comando e Controllo
 - Quadri Luce
 - Normale
 - Emergenza
 - Quadri Protezioni
 - Armadi di Centro Stella
 - Quadri di Macchina
 - Quadri Speciali
 - Antideflagranti
 - Parallelo Gruppi
 - Commutazione Automatica
 - Avviamento Progressivo
 - Avviamento Stella Triangolo
 - PLC
 - Cavi ed accessori
 - MT, BT, Ausiliari, Comando e Controllo
 - Strumenti, Telefonici, Sistemi Telematici

- Conduit ed accessori
 - Acciaio UNI 3824
 - Acciaio Antidflagranti
 - UNI 7683 / UNI5745 /
 - Tubi TAZ
 - Tubi PVC
- Passerelle Cavi ed accessori
 - Forate
 - A Traversini (O Scaletta)
 - Piene
- Pulsantiere, Cassette, Accessori
 - Normali
 - Stagne
 - EEx-d, EEx-e, ecc.
- Apparecchi Illuminanti
 - Normali da Interno / Esterno
 - Emergenza
 - Sicurezza
 - EEx-d, EEx-E, ecc
- Pali Luce
- Torri Faro
 - Fisse
 - a Piattaforma Elevabile
- Paline con montaggio
 - su Struttura
 - s Muro
 - s Pavimento
- Strumenti ed accessori
 - Normali da Quadro / Esterno
 - Livelli
 - Galleggiante
 - Vetro
 - Pressostati
 - Termostati
 - Misuratori di PH, Redox, Ossigeno Disciolto
 - Trasmettitori di Livello, Pressione, Temperatura, Flusso, PH, Redox, Ossigeno Disciolto, ecc.
 - EEx-d, EEx-E, ecc
- Elaborazione R.di O.
- Tabulazione Offerte
- Expediting e Collaudi
 - Quadri MT, PC , MCC, Rifasam.
 - Quadi Raddr., UPS, Batterie, Distrib.CC, CA, Luce, Sinottici Com. e Contr., Protezione, Centro Stella, Macchina, Parallelo, Comm. Autom., PLC ecc.
 - Gruppi Elettrogeni
 - Cavi, Conduits, Passerelle
 - Apparecchi Illuminanti, Torri Faro, Pali Luce, Paline
 - Strumenti ed accessori

Continua alla pg. Successiva...

- Supervisione ai montaggi di
 - o Sottostazione 66kV (20 celle)
 - o Impianti Elettrici Turbosoffianti con motore da 30 MVA (4 Gruppi)
 - o Cabina Primaria a 20 kV con interruttori in Aria
 - o Cabina Primaria a 20 kV con interruttori in Esafloruro
 - o Cabina Primaria a 10 kV con interruttori in Aria
 - o Cabina a MT ed Impianti Elettrici, Strumenti di un Pastificio da 600000T/A
 - o Impianti Elettrici, Automazione, Strumenti di un albergo da 144 Stanze
 - o Prevenzione prevenzione Incendi di un albergo da 104 Stanze
 - o Impianti Elettrici, Automazione, Strumenti, vari
- Preparazione pratiche Progetto Prevenzione Incendi, Iter Burocratico, Approvazione Progetto, Collaudo Impianti, Ottenimento Certificato Prevenzione Incendi
- Direzione Lavori Centrale Termica Scuola Materna

Continua alla pg. Successiva...

INCARICHI RICOPERTI:

DESA SRL Società di Ingegneria Impianti Trattamento Acque e Rifiuti

V. Buoizzi 2 , 10121 Torino

V. Dante Alighieri 11 - 74015 Martina F.

- Responsabile Sezione Elettrica-Strumenti 01-03-2004 30-09-2009

Collegio Periti Industriali Provincia di Taranto

- Coordinatore Commissione Elettrotecnica 4-2008

- Gestione e Relatore Programma Formazione Continua 2008-2009-2010-2011 del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Taranto

STDG Studio Tecnico Dalessandro Giacomo

Studio Tecnico di Ingegneria di Impianti Industriali (TA)

-Responsabile Tecnico Commerciale Attività a Tempo parziale in concomitanza di lavoro dipendente

da 1979 al 15-11-1995 e dal 28-02-2004 ad oggi

-Responsabile Tecnico Commerciale Attività a Tempo pieno 16-11-1995 27-02-2004

i & i Impiantistica e Informatica Società di Ingegneria e Costruzioni Martina F. (TA)

V. F. Zito 5 - Martina F. (1/6/1986 - 15-11-1995)

-Capo Uff. Sez. Elettrica-Strumenti VIII Liv. C.C.N.L.Metalm.Az.Private (1/6/86-31/12/88)

-Direttore Commerciale (1/1/89-31/12/92)

-Presidente del Consiglio di Amministrazione, co-Amministratore a firma congiunta

-Direttore Tecnico-Commerciale (1/1/93-1/1/96)

TECPRO Tecnica Progetti, poi Fimtec, Società di Ingegneria e Costruzioni

(Gruppo Tecnipetrol)

P.zza Roma 2 – Palazzo Ducale Martina F. (TA)

1/7/1977 -30/4/1986

-Progettista di Impianti Elettrici VI Liv. C.c.n.l. Metalmecc. Az. Private (1/1/77-31/12/85)

-Progettista di Impianti Elettrici VII Liv. C.c.n.l. Metalmecc. Az. Private (1/1/86-30/4/86)

C.E.I Compagnia Elettrotecn. Italiana di Milano

V. LAGO di Nemi 25- Milano

1/3/1970- -30/6/1977

-Disegnatore di Impianti Elettrici III Liv. C.c.n.l. Metalmecc. Az. Private (1/3/70-31/12/72)

-Disegnatore di Impianti Elettrici V Liv. C.c.n.l. Metalmecc. Az. Private (1/1/73-30/4/77)

-Progettista di Impianti Elettrici VI Liv. C.c.n.l. Metalmecc. Az. Private (1/5/77-30/6/77)

Continua alla pg. Successiva...

PRINCIPALI ESPERIENZE di FORMAZIONE & AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RECENTI :

Collegio dei Periti Industriali Provincia di Taranto

- **Coordinatore della Commissione Elettrotecnica dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati del Collegio di Taranto, composta da 44 componenti**
- **Estensore nonché Docente Relatore della Formazione Continua dei Periti Industriali di Taranto nel quadriennio 2008-2011.**

Vedi Schede Progetti Formazione Continua 2008-2009 Calendario (16 Incontri)

Vedi Calendario Progetti Formazione Continua 2010 (12 Incontri)

Vedi Calendario Progetti Formazione Continua 2011 (12 Incontri effettuati + 6 da fare)

Nel 2010, nel periodo da Gennaio e Maggio, ha frequentato

Master di 300 ore per Consulente Ambientale organizzato dal **CIOFS Martina Franca, patrocinato da CE, Regione Puglia, Provincia TA**, con **test finale (prova scritta e colloquio) positivo.**

Nel 2010, periodo Ottobre-Novembre, ha inoltre frequentato un corso di 80 ore abilitante a

CERTIFICATORE ENERGETICO, riconosciuto dalla Regione Puglia con esito positivo del test finale.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROGETTAZIONE

RECENTI :

DESA SRL Società di Ingegneria sedi di Torino e Martina F.

- ALENIA GROTTAGLIE

Collaudo Impianti Elettrici Stabilimento con S/S 150 Kv con 2 Trasformatori da 28/20MVA, 4 Cabine Trasformazione MT 20/0,4-23Kv, 18 Trasformatori da 2MVA, 44 Scomparti MT, 4 PC con 18 sezioni di sbarre, Quadri Rifasamento, Raddrizzatori, Distrib. CC., UPS, Quadri Luce Normali ed Emergenza, Quadri Vari, Impianti di Terra, FM. Luce, Rivelazione Inc. ecc.

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI NOCI

Progetto Esecutivo Impianto Elettrico MT-BT, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri MT, BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco UtENZE Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

STDG Studio Tecnico Dalessandro Giacomo per Impes Engineering

- **Classificazione Aree Pericolose Laboratorio Prodotti Finiti Stabilimento ILVA Taranto**
Relazione di Classificazione Aree e Calcoli

Continua alla pg. Successiva...

- **Verifica Progetto Impianti Elettrici Impianto Recupero Zolfo SRU Unit U2900 Raffineria ENI R&M Taranto, Sirtec Nigi, per conto di Impes Engineering**
Verifica Progetto Sirtec-Nigi, Calcoli, dimensionamento Impianti FM, Luce, Terra, Classificazione Aree

- **Progetto Cabina CTE SA1/N3 NORD Raffineria ERG Priolo Gargallo per conto di FGM Engineering**
Interconnessioni, dimensionamenti e Calcoli

STDG Studio Tecnico Dalessandro Giacomo per FGM Engineering

- **Progetto Ingegneria Elettrica Nastri Trasporto Carbone Centrale ENEL Brindisi per conto CEMIT FGM Engineering**
Dimensionamento e Calcoli Alimentazione MT-BT Motori Nastri Trasportatori

**STDG Studio Tecnico Dalessandro Giacomo per la
Soc. SOC. DELTUR S.R.L.**

- **RICETTIVITA' TURISTICO ALBERGHIERE 144 Posti Letto - ALBEROBELLO (BA) (01/09/2003-27/02/2004) (Seconda Ala 2006-2007)**

Progetto Impianto Prevenzione Incendi, Pratiche VVF Approvazione Progetto, DIA, Richiesta Sopralluogo; Progetto Impianto Elettrico, Assistenza ai Montaggi, Collaudi Albergo 144 posti letto, Ristorante, C.le Termica 500 kW, C.le Idrica e Antincendio, Cucina a Gpl 210KW, Cabina Elettrica MT-BT 250kVA

DESA SRL Società di Ingegneria sedi di Torino e Martina F.

- **IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI BISCEGLIE**

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- **IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI CANOSA**

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- **IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI CORATO**

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- **IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI BARLETTA**

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI SPINAZZOLA

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI GIOVINAZZO

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI MINERVINO

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI RUVO

Progetto Preliminare adeguamento Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI CASSANO IRPINO

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri MT, BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI CONVERSANO

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri MT, BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI AVETRANA

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri MT, BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

Continua alla pg. Successiva...

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CITTA' DI MANDURIA

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri MT, BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE BRINDISI FIUME GRANDE

Progetto Esecutivo Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Automazione, Gruppo Elettrogeno, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Specifiche Tecniche

- VARIANTE PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE BORGHETTO S. SPIRITO (SV)

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE S. BERNARDO D'IVREA, CANTON MORETTI

Progetto Preliminare Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE STABILIMENTO SEVEL ATESSA (FENICE SPA)

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Specifiche di Appalto Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Specifiche Tecniche Acquisto Quadri, Cavi, Passerelle Cavi, ecc., Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni, Supervisione Lavori Impianti Elettrici

- ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEODORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI VALTERZA

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEODORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI S. DAMIAMO

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- POLO DI PRETRATTAMENTO E VALORIZZAZIONI RIFIUTI DI VALTERZA

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'ISOLA ECOLOGICA NELL'ASTIGIANO

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Elenco Utenze Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

**- IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DEL PERCOLATO DI DISCARICA
MAZZARRA' SANT'ANDREA**

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco UtENZE Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

**-AQP PROGETTI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI BARI NORD,
BRINDISI,OSTUNI, CERIGNOLA, S. PIETRO VERNOTICO, BARLETTA,**

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Strumenti, Automazione, Schema Unificare Generale e Quadri BT, Relazione Tecnica, Specifiche Impianti Elettrici, Strumenti, Automazione, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco UtENZE Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

- IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA VERDE DA BIOMASSA

Progetto Esecutivo Impianto Impianto Elettrico, Impianti FM, Luce, Terra, Schema Unificare Generale e Quadri MT-BT, Relazione Tecnica, Computo Metrico, Calcoli Corto Circuito, Elenco UtENZE Elettriche, Dimensionamento, Protezioni

Con la Soc. SAF TARANTO - ISE ILVA SERVIZI ENERGIA(1996-1997)

Progetto ABB SAE SADELMI Rifacimento Sottostazione 66KV,
Inserimento di 4 Elettrosuffianti da 30MVA,
1 Trasformatore 33MVA, 2 Cabine di Lancio da
7,8MVA per Motori da 30 MVA con Convertitore a
Frequenza e Tensioni Variabili, a Corrente Costante

Con la Soc. BASELL BRINDISI

(ex HIMONT, ex MONTELL) (18/01/1998-10/08/2003)

Consulente Elettrico Ufficio Tecnico Ingegneria per Impianti:

Estrusione PP1 Montell Terni

Ridefinizione Schema Unifilare Generale,
Taratura protezioni Elaborazione Specifiche Quadri BT,
Materiali di Montaggio MT e BT per Imp. FM, Luce,
Terra, Protez. da Scariche Atmosferiche, Impianto
Rivelazione Fumi,
Impianti Elettrici Laboratorio

Estrusione PP1 Montell Ferrara

Ridefinizione Schema Unifilare Generale,
Taratura protezioni
Elaborazione Specifiche Quadri BT,
Materiali di Montaggio MT e BT per Imp. FM, Luce, Terra,
Protez.da Scariche Atmosfer.,
Impianto Rivelaz. Fumi

MPX FERARA Nuovo Compressore MT

Schema Unifilare Generale, Taratura protezioni,
Elaborazione Specifiche Quadri BT,
Materiali di Montaggio MT e BT per Imp. FM, Luce, Terra,

LPG TERNI e BANCHINE DI CARICO SCARICO FERROCISTERNE

Schema Unifilare Generale, Taratura protezioni,
Elaborazione Specifiche Quadri BT,
Materiali di Montaggio MT e BT per Imp. FM, Luce, Terra,
Protez.da Scariche Atmosfer.,
Impianto Rivelaz. Fumi, Impianto Semaforico

BASEL BRINDISI - LEGGE 46/90

Adeguamenti a Norme CEI Quadri BT Cabine Elettriche MT-BT C204,
C206-C206/1-C804-S8
Adeguamenti Quadri ed Impianti Locali Antincendio,
Box Candela, Terrazzo AREA 10, Capannone Centrale Insacco Montell, Fornetto
Filiere, Nuovo Box Batterie UPS DIR-ENG, Sgancio Palazzine Uffici Dir-ENG-CIM-
AMM., Collaudi Impianti

NEW TRIGONOX B PEROSSIDI TERNI

Elaborazione Specifiche Quadri BT,
Materiali di Montaggio MT e BT per Imp. FM, Luce, Terra,
Protez.da Scariche Atmosfer.,
Impianto Rivelaz. Fumi
Collaudo Impianti

ESPERIENZE PREGRESSE DAL 1970 AL 1995

- **Con la CEI Compagnia Elettrotecnica Italiana, sede Milano** ('70-'77)
- **Con la TECPRO Tecnica Progetti, poi Fimtec, poi Prisma Società di Ingegneria e Costruzioni del Gruppo Tecnipetrol** ('77-'86)
- **Con la i & i Impiantistica e Informatica di Martina Franca** ('86-'95)

AgipRaffinazione Taranto	Progetto Informatizzazione Teroman
Alfa Lancia Pomigliano	Potenziamento Isola Tecnica
	Impianto Antincendio Reparto Assemblaggio Auto
API Raffineria Falconara	Impianto Dea e Recupero Zolfo
Ascofarm Damasco Siria	Stabilimento Farmaceutico
Ausidet Crotone	Impianto Silicato di Sodio
Azienda Prospero	Impianto Produzione Marmellate
Bal Group-Annaba Algeria	Impianto Trasformazione Pomodori
	Centro Turistico 700 Posti Letto
Belleli Taranto	Piattaforma Amerada-Hess
	Piattaforma Ibernica
Casa Circond.le Taranto	Off. Adeguamento Impianti Elettrici a L.46/90
C.E. - Tacis Procurement	Ukraina
	Progetto Sistema Acquisizione Dati Centrale Nucleare
	NPP Ukraina
C.E. - Phare Procurement	Bulgaria
	Demonstration Project Multi Dwelling House with
	District Heating
	Progetto Risparmio Energetico Edifici Bulgaria
	Energy Conservation, Flue Gas Desulphurisation at
	Lods IV
	Cogeneration Plant-Varsavia
Città di Martina Franca	Macello Comunale
Adeguamento a Leggi Edifici Scolastici	
	Carpari
	Guglielmi
	Lasorte
	Carmine
Comune di Noci	Macello Comunale
Comune di Isernia	Impianto Smaltimento Rifiuti

Confezioni Putignano	Stabilimento Produzione Capi Spalla
Coop. Produtt. Carciofi PA	Stabilimento Lavorazione Carciofi
Dell'Erba Calcest.Martina	Cava Dell'Erba
E.A.I. Stabilimen.Crotone	Impianto Essiccamento Zeoliti
	Stazione Pompaggio Villa Sala
Enel Milazzo	C.le Termoelettrica
Enel Taranto	Palazzo Uffici
Enel Brindisi	C.le Termoelettrica
Ets Laroui Algeria	Impianto Lavorazione Latte
	Impianto Produzione Succhi di Frutta
Euteco Porto Torres	Centrale Termoelettrica
Euteco Battipaglia	Centrale Termoelettrica
Euteco Isili	Centrale Termoelettrica
EFCOR Etiopia	Edible Oil Plant Addis Ababa
	Edible Oil Plant Hammaressa
	Biscuit Plant Dire Dawa
Elettroconsult Panama	Centrale Idroelettica Bahia Las Minas
FIAT Stabilimento Termini	Imerese
	Nuovo Pipe Rack
	Impianto Trattamento Acque
Fiat Cassino	Nuovo Pipe-Rack
General Enterprise C.S.I.	Impianto Produzione Omogenizzati per Bambini di Carne e Frutta
Himont Italia Stabilimento	Brindisi
	Nuova Portineria e Strada Collegamento P9T
	Uffici Manutenzione
Himont Stabilim.Ferrara	Impianto Polipropilene
Himont Stabilim. Brindisi	Recupero Butene e Stripping Leggeri
Himont Stabilim. Milano	Impianto Polipropilene
	U.S. Chemical Neal
IASM Roma	Progetto Innovazione, Qualità, Risparmio Energetico
Hotel Eden Torre Canne	Adeguamenti Antincendio e L. 46/90
Hotel Dell'Erba Martina F.	Adeguamenti Antincendio e L.46/90
Hotel Minerva S.V.dei Normanni BR.	Adeguamento L.46/0
IBM Segrate	Palazzi Uffici
ILVA Stabilimento Taranto	Compressori aria Fas TLA 2 e Torri di Refrigerazione
	Stazioni di Pompaggio Acqua Mare Calda e Fredda
	Treno Lamiera
	Sistema sollevamento Piastre Altoforni
	Torri di Spegnimento Coke
	Vagliatura Coke
	Trasferimento Catrame da Serbatoi di Stoccag.a CET 2
I.P. Raffineria Taranto	Impianto Nafta Acida
	Serbatoio Greggio 120.000 mc
	Passerelle Manovra Valvole Sicurezza Imp. CDU
	Impianto Osmosi Inversa
	Distacco Carichi
	Off -Site Thermal Craker
	Pensiline di carico
I.R.S. Tito Potenza	Adeguamento Impianti Elettrici Fabbrica Accumulatori
Isitec Sal Beirut Libano	Fabbrica Lavorazione Lattine Metalliche
Kafue Gorge Zambia	C.le Idroelettrica
Lubritalia Palagiano	Impianto Antincendio
	Impianto Recupero Energetico
	Impianto di Stoccaggio Grezzo e Finito

Martucci Taranto	Impianto Produzione Buste di Plastica
Ministero del Lavoro Roma	Progetto Formazione Professionale Corsi di Ingegneria ed Ass. Cantiere
Mobil Plastic Europe BR.	Rotomec Nuova Palazzina Uffici
Montedison Priolo	Reclamer Line Impianto Etilene
Motor Oil Hellas Corinto (Grecia)	Impianto Alto Vuoto Stazione di Pompaggio
Montedison Brindisi	Impianto Alkilation
Nexus Policoro	Visbreaker Revamping
NPC Raffineria Tabriz (Iran)	Revamping Desolforazione e Platforming
Oleifici Riuniti Fasanol	Nuovo Impianto Unifining
Oet Taranto	Impianto MDI
Sines Portogalla	Smanttamento e recupero Impianti Zuccherificio
SnamProgetti - Iran	Olefins Plant
SnamProgetti ViboValentia	Enichem Agricoltura - Ferrara
Snets A. W. Salah Beirut	Linea San in Massa Continua
S.T.D.G. Martina Franca	Raddoppio Impianto Produz. Film Polietilene in Bobine larghezza 6 m. Tecopolimeri Sud Pisticci (MT)
Tashar Al Barq Trip.Libia	Libano Slaughterhouse Plant
Trenno Milano	Fabbrica Quadri a M.T. B.T.
Tucam Ferrandina Matera	Mineral Water Plat
U.S. Navy Lagopatria (NA)	Ippodromo di Trotto
Usafe S.Vito dei Norman.	Adeguamento a Norme CEI Impianto esistente e Raddoppio Impianti Lavorazioni Meccaniche
Uvess Palagiano	Repair Satellite Antennas Repair Main Substation Repair Launderette Repair Cafeteria Repai Buildig Offices New Chiller Plant New Adal Project Water Treatment New Electrical Substations

Martina F. / /2011

Per. Ind. Giacomo Dalessandro

Via Alessandro Fighera 35
74015 Martina Franca (TA) ITALY
Tel: 0804301758
Fax: 0804301758
studiotecnicodalessandro@virgilio.it
Siti Internet:
<http://www.engineering-online.eu>
<http://www.consulenteambientale.eu>
<http://www.dalessandromichele.it>
<http://www.dalessandrofrancesca.it>
<http://www.cristo-re.eu>

Considerazione:

L'ESPERIENZA non si inventa,

la si acquisisce nel tempo, più o meno velocemente,
a seconda delle occasioni di lavoro,
delle società con cui si lavora,
del tipo di mansione svolta,
delle nozioni acquisibili nel contesto del lavoro,
delle conoscenze apportate da consulenti e fornitori di tecnologie,
dell'impegno profuso,
della correttezza nei rapporti,
nel massimo rispetto verso chi commissiona il lavoro,
nel rispondere alle aspettative con il massimo della serietà,
nella collaborazione con il Team di Lavoro,
con chi ha più esperienza
e della sua disponibilità a trasferirne i segreti
in riferimento al lavoro in svolgimento.

Per. Ind. Giacomo Dalessandro