

**ST** STUDIO TECNICO

**DG** DALESSANDRO GIACOMO & Figli

Via ALESSANDRO FIGHERA 35

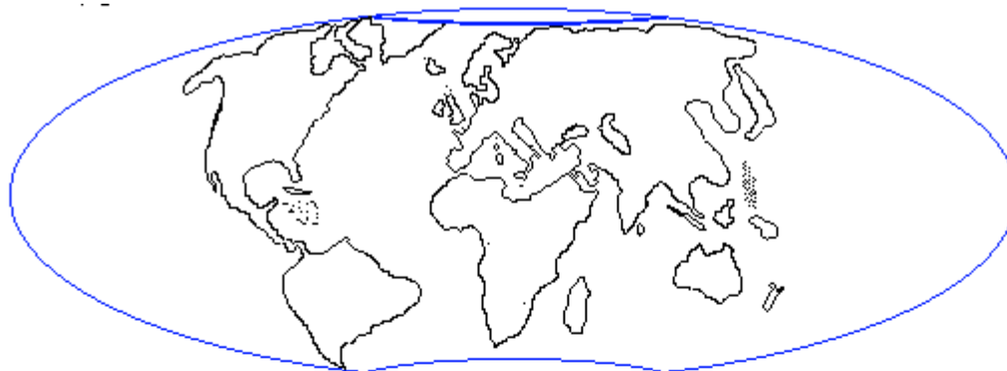
74015-MARTINA FRANCA (TA)

Tel.080.4301758- Fax 080.4301758

E-mail [studiotecnicodalessandro@virgilio.it](mailto:studiotecnicodalessandro@virgilio.it)

P.I.V.A. ....

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



[studiotecnicodalessandro@virgilio.it](mailto:studiotecnicodalessandro@virgilio.it)

Siti Internet:

<http://www.italia3millennio.eu>

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

<http://www.consulenteambientale.eu>

<http://www.cristo-re.eu> <http://www.cristo-re.it> <http://www.maria-tv.eu>

**Premessa:**

**NELLA VITA NON SI FINISCE MAI D'IMPARARE  
&  
L'ESPERIENZA NON SI INVENTA,**

la si acquisisce nel tempo, più o meno velocemente a seconda  
dell'Impegno Personale,  
dal saper ascoltare le esigenze degli altri,  
dal VIVERE Giorno dopo Giorno apprendendo dalla VITA e degli Sbagli,  
dell'aggiornamento continuo,  
dal Buon rapporto con i Colleghi e l'Ambiente di Lavoro,  
delle Occasioni di Lavoro,  
delle Società con cui si Lavora,  
del tipo di Mansioni 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 e le conoscenze,  
in riferimento al lavoro in svolgimento,  
dalla ONESTA' e CORRETTEZZA.

Per. Ind. Giacomo Dalessandro

**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 Corodinatore della Commissione Elettrotecnica di Periti Industriali, Collegio di Taranto, nonché Progettista e Relatore del Progetto Formazione Continua del Collegio per il Triennio2008-2010, e con l'Attuale 2011.

Oggi lo Studio di Ingegneria **STDG** vanta un back-ground di oltre 33 anni, 43 anni se si considera l'esperienza del suo titolare responsabile che opera nel settore dal marzo 1970 .

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

- **DESA per AQP Ingegneria Ente Acquedotto Pugliese & altri ENTI Italiani**
- **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-ISE Servizi Ingegneria ILVA Taranto**
- **Società del gruppo Montedison, Himont prima, Montell poi, Basell dopo**
- **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**.

Consulente **CTU del Tribunale di Taranto dal 26/05/1981 N.ro iscriz.: 622**

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 Albergo 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**

Dal 1° Luglio 2012 in Pensione, con volontà di continuare nella attività Professionale.

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 -  
Militare - Assolto -Esercito-Battaglione Trasmissioni  
Trasmittitore-Caporal Maggiore

**PROFESSIONALI**

**MASTER - Consulente Ambientale**

Stato attuale lavor. - **in Pensione dal 01/07/2012**

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° ..... Spec. Elettrotecnica

Abilitazioni:

- Impianti Elettrici
- Prevenzione Incendi- Legge 818/84  
- Isc. Anno '87 n° TA00.....
- Sicurezza - D. L-vo n° 626 del 19/09/94  
- D. L-vo n° 494 del 14/08/96 Dir. Cant.
- CTU Tribunale Taranto dal 26/05/1981 N.ro iscriz. ....
- 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<br>-RSA AZIENDALE TECNICA PROGETTI '77-79                            |
| Siti nternet       | -Responsabile, gestore Siti Internet   |

<http://www.italia3millennio.eu/>

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

<http://www.consulenteambientale.eu>

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

[www.cristo-re.eu/](http://www.cristo-re.eu/)

[www.cristo-re.it](http://www.cristo-re.it)

[www.maria-tv.eu](http://www.maria-tv.eu)

Inserimento su YouTube della S. Messa Quotidiana Registrata

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 43 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 20000000,00 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

Continua alla pg. Successiva...

- 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.
  - Quadri 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 Colledio 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

Continua alla pg. Successiva...

**- 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

Continua alla pg. Successiva...

**- 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

Continua alla pg. Successiva...

**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,  
Protezione da Scariche Atmosferiche.,  
Impianto Rivelazione 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                          |
| API Raffineria Falconara               | Impianto Antincendio Reparto Assemblaggio Auto       |
| Ascofarm Damasco Siria                 | Impianto Dea e Recupero Zolfo                        |
| Ausidet Crotone                        | Stabilimento Farmaceutico                            |
| Azienda Prospero                       | Impianto Silicato di Sodio                           |
| Bal Group-Annaba Algeria               | Impianto Produzione Marmellate                       |
| Belleli Taranto                        | Impianto Trasformazione Pomodori                     |
| Casa Circond.le Taranto                | Centro Turistico 700 Posti Letto                     |
| C.E. - Tacis Procurement               | Piattaforma Amerada-Hess                             |
|  | Piattaforma Ibernica                                 |
|  | Off. Adeguamento Impianti Elettrici a L.46/90        |
|  | 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 Desulphurization 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                         |

Continua alla pg. Successiva...

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 I.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                         |

Continua alla pg. Successiva...

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 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<br>Nuova Palazzina Uffici  |
| Montedison Priolo                 | Reclamer Line<br>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 Fasan            | Nuovo Impianto Unifining   |
| Oet Taranto                       | Impianto MDI   |
| Sines Portogalla                  | Smanttellamento e recupero Impianti Zuccherificio  |
| SnamProgetti - Iran               | Olefins Plant  |
| SnamProgetti ViboValentia         | Oleifici Riuniti Fasan Impianto Imbottigliamento Olio di Oliva   |
| Snets A. W. Salah Beirut          | Oet Taranto Stabilimento Assemblaggio Motori Elettrici   |
| S.T.D.G. Martina Franca           | Sines Portogalla HDPE Plant  |
| Tashar Al Barq Trip.Libia         | SnamProgetti - Iran Lab-Complex Esfahan  |
| Trenno Milano                     | SnamProgetti ViboValentia Enichem Agricoltura - Ferrara  |
| Tucam Ferrandina Matera           | Linea San in Massa Continua  |
| U.S. Navy Lagopatria (NA)         | Raddoppio Impianto Produz. Film Polietilene in Bobine larghezza 6 m. Tecopolimeri Sud Pisticci (MT)            |
| Usafe S.Vito dei Norman.          | Snets A. W. Salah Beirut Libano Slaughterhouse Plant   |
|                                   | S.T.D.G. Martina Franca Fabbrica Quadri a M.T. B.T.  |
|                                   | Tashar Al Barq Trip.Libia Mineral Water Plat   |
|                                   | Trenno Milano Ippodromo di Trotto  |
|                                   | Tucam Ferrandina Matera Adeguamento a Norme CEI Impianto esistente e Raddoppio Impianti Lavorazioni Meccaniche |
|                                   | U.S. Navy Lagopatria (NA) Repair Satellite Antennas  |
|                                   | Usafe S.Vito dei Norman. Repair Main Substation  |
|                                   | Repair Launderette   |
|                                   | Repair Cafeteria   |
|                                   | Repai Buildig Offices  |
|                                   | New Chiller Plant  |
|                                   | New Adal Project   |
|                                   | Water Treatment  |
|                                   | New Electrical Substations   |
| Uvess Palagiano                   | Impianto Essiccamento Frutta e Verdura   |

Martina F. 19 / 01 /2013  
Per. Ind. Giacomo Dalessandro  
Via Alessandro Fighera 35  
74015 Martina Franca (TA) ITALY  
Tel: 0804301758  
Fax: 0804301758  
[studiotecnicodalessandro@virgilio.it](mailto:studiotecnicodalessandro@virgilio.it)

Siti Internet:

<http://www.italia3millennio.eu/>

[www.engineering-online.eu/](http://www.engineering-online.eu/)

[www.consulenteambientale.eu/](http://www.consulenteambientale.eu/)

[www.cristo-re.eu/](http://www.cristo-re.eu/) [www.cristo-re.it](http://www.cristo-re.it) [www.maria-tv.eu](http://www.maria-tv.eu)

Per la s. messa di oggi su YouTube al link : <http://youtu.be/q4gfje7Kw90>

[www.facebook.it](http://www.facebook.it) vai al canale digitando: dalessandrogiacomo1