

ST STUDIO TECNICO
DG DALESSANDRO GIACOMO
Via ALESSANDRO FIGHERA 35
74015-MARTINA FRANCA (TA)
Tel.080.4301758- Fax 080.4301758
E-mail studiotecnicodalessandro@virgilio.it
P.I.V.A.(omessa per sicurezza)

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



studiotecnicodalessandro@virgilio.it

Siti Internet:

<http://www.engineering-online.eu>
<http://www.dalessandromichele.it>
<http://www.cristo-re.eu>

**PROFILO dello STDG
STUDIO TECNICO DALESSANDRO GIACOMO
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. L'obiettivo è quello di essere uno Studio di Ingegneria che oggi vanta un back-ground di oltre 31 anni (40 anni del suo responsabile che opera nel settore dal marzo 1970) con esperienze maturate con società di Ingegneria Italiane leaders a livello mondiale, quali CEI Compagnia Elettrotecnica Italiana di Milano, società del gruppo Tecnipetrol, prima con Tecpro, successivamente con Fimtec, poi con Prisma, società del gruppo Montedison, prima con Himont, poi con Montell, dopo con Basell successivamente con Tecnimont, EDISON, SnamProgetti Sud, Italimpianti, Società del Gruppo Enichem, prima con Ausidet, poi con Enichem Augusta Industriale, poi Condea, prima con IP Italiana Petroli, poi AgipRaffinazione, Belleli, Carl Still, S.A.F., ABB SAE SADELM, ITALSIDER prima, ILVA poi, Barilla, DESA AQP Ingegneria Ente Acquedotto Pugliese, Gruppo FIAT, FENICE Engineering, USAFE, U.S. NAVY, ROOICC, Mobil Plastics.

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 Petrochimico, 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 quasi 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 dello studio :

- 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
- Un perito Informatico in possesso dell'esito positivo del relativo esame di stato, con esperienza quadriennale di studio tecnico

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

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

C.E.I. Compagnia Elettrotecnica Italiana sede di Milano, 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 del **30-06-1977** per trasferimento a partire dal 01-07-1977, con medesimo livello ma con mansioni di Progettista di Impianti Elettrici, 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, e dell'Industria metalmeccanica (p.e. Italsider) e terziario, petrolchimico.

L'iscrizione all'Albo professionale però non ha sancito la cessazione di attività di lavoro dipendente, che è continuata fino al 1995, con la contemporanea attività di Libero Professionista, ottenendo fra l'altro anche la iscrizione nel registro dei Professionisti degli Abilitati alla Prevenzione Incendi ed alla Legge 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 a livello mondiale (Tecnipetrol, Montedison, Tecnimont, SnamProgetti, Enichem, USAFE, ITALSIDER, Mobil Plastics, ecc.)**, con mansione di Progettista di VII livello del C.C.N.L Metalmeccanici 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 SEZIONE Elettrica-Strumenti.

A partire dal **1995 al 2003 lo STDG** ha svolto attività professionali principalmente con il cliente Montell poi Basel, e con altri tipo SAF, Sud Elettra, Comune Martina F.

Successivamente dal **2004** ad oggi ho 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.; nel medesimo periodo come Libero Professionista ha eseguito il 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.

Dal **2008 il Dalessandro è Coordinatore della Commissione Elettrotecnica e Gestisce il Programma di Formazione Continua 2008-2009 del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Taranto**
Vedi [Schede Progetti Formazione Continua 2008-2009](#) [Calendario](#) tot. completato.
Vedi [Calendario Progetti Formazione Continua 2010](#) approvato e da realizzare.

DATI GENERALI del TITOLARE:

PERSONALI

Nato a - Taranto
Residente - Martina Franca (TA) Via Alessandro Fighera 35
Codice Fiscale - omesso per sicurezza
Militare - Assolto 1968/69-Esercito-Battaglione Trasmissioni
Trasmettitore-Caporal Maggiore

PROFESSIONALI

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
- Sicurezza - Isc. Anno '87 n° TA00234P00026
- 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
Lingua Est.Conosc. - Inglese Tecnico

SOCIALI

Periti Industriali Coordinatore Commissione Elettrotecnica Periti
Industriali del Collegio Taranto anno 2008
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.dalessandromichele.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

CAPACITA' PROFESSIONALE

Maturata in 39 anni di Attività Professionale svolta come Dipendente di VII Livello C.C.N.L. Aziende Metalmeccaniche Private , Imprenditore, Amministratore, Dirett. 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 Liv. Internaz.le :

- CEI Compagnia Elettrotecnica Italiana di Milano
- Tecnipetrol e società del gruppo (Prisma già Fimtec e già Tecpro)
- Basell, già Montell, già Himont
- Tecnimont Brindisi
- EDISON CET 2 TA
- SnamProgetti Sud
- Italmont Brindisi
- Enichem, Enichem Augusta Industriale, Condea, Ausidet
- AgipRaffinazione Taranto, ex IP Italiana Petroli
- Belleli, Carl Still
- ABB SAE SADEMI, S.A.F.
- RIVA, già ILVA, già ITALSIDER
- Barilla
- DESA SRL
- AQP Ingegneria Ente Acquedotto Pugliese
- FIAT Engineering
- ENEL
- USAFE, U.S. NAVY , ROOICC S.V. dei Normanni Air Station
- Mobil Plastics
- CEE per progetti PHARE e TACIS

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

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

- 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
 - o Quadri MT, PC , MCC, Rifasam.
 - o Quadri Raddr., UPS, Batterie, Distrib.CC, CA, Luce, Sinottici Com. e Contr., Protezione, Centro Stella, Macchina, Parallelo, Comm. Autom., PLC ecc.
 - o Gruppi Elettrogeni
 - o Cavi, Conduits, Passerelle
 - Apparecchi Illuminanti, Torri Faro, Pali Luce, Paline
 - o Strumenti ed accessori
- 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

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 4-2009

- Gestione e Relatore Programma Formazione Continua 2008-2009 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)

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 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 NOCI

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 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

- 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. SOC. DELTUR S.R.L.

**- RICETTIVITA' TURISTICO ALBERGHIERE 144 P.L.-ALBEROBELLO - BARI
(01/09/2003-27/02/2004)**

Progetto Impianto Antincendio ed Impianto Elettrico (MT-BT), 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

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

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

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. - Taxis 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 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
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 Idroelettrica 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.46/90
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 Lamiere
	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
	Reclamer Line
Montedison Priolo	Impianto Etilene
	Impianto Alto Vuoto Stazione di Pompaggio
Motor Oil Hellas Corinto (Grecia)	Impianto Alkilation
	Visbreaker Revamping
	Revamping Desolforazione e Platforming
	Nuovo Impianto Unifining
Montedison Brindisi	Impianto MDI
Nexus Policoro	Smantellamento e recupero Impianti Zuccherificio
NPC Raffineria Tabriz (Iran)	Olefins Plant
Oleifici Riuniti Fasano	Impianto Imbottigliamento Olio di Oliva
Oet Taranto	Stabilimento Assemblaggio Motori Elettrici

Sines Portogalla	HDPE Plant
SnamProgetti - Iran	Lab-Complex Esfahan
SnamProgetti ViboValentia	Enichem Agricoltura - Ferrara
	Linea San in Massa Continua
	Raddoppio Impianto Produz. Film Polietilene in Bobine larghezza 6 m. Tecopolimeri Sud Pisticci (MT)
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. 23/01/2010

Per. Ind. Giacomo Dalessandro

Via Alessandro Fighera 35
74015 Martina Franca
Tel: 0804301758
Fax: 0804301758
studiotecnicodalessandro@virgilio.it

Siti Internet:

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

<http://www.dalessandromichele.it>

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