



*Società di ingegneria, montaggi e consulenza industriale*

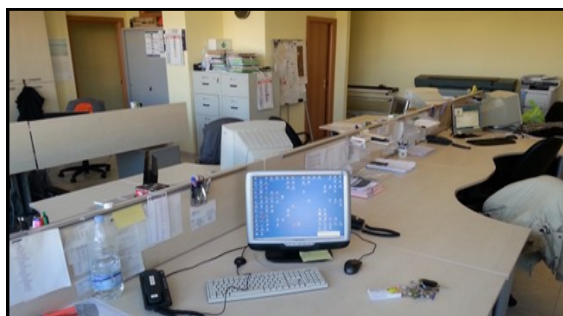
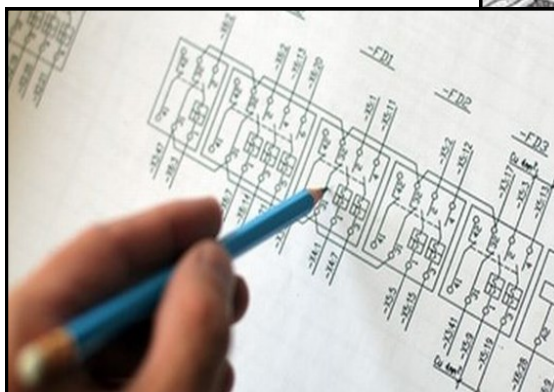
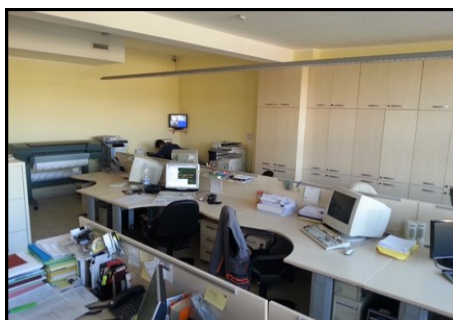
Uffici e sede legale: Viale G. Cannata, 62 - 74123 Taranto (TA)



Tel/Fax: 099 4714458  
Mobile: 3484705730/1



Email: [euro\\_ta@libero.it](mailto:euro_ta@libero.it)  
PEC: [euro\\_ta@pec.it](mailto:euro_ta@pec.it)  
WEB: [www.euroengineering.it](http://www.euroengineering.it)



## CHI SIAMO

L'Euro Engineering Industrial Plant S.r.l., società d'ingegneria e di servizi, nasce nel 2000 in continuità alla società ELGEI S. r. L. che ha collaborato dal 1980 al 2000 come supporto tecnico di società General Contractor operanti negli stabilimenti siderurgici italiani ed internazionali e, ha ereditato, come impresa di appoggio per le attività di ingegneria strutturale, elettrica, meccanica, fluidi e di assistenza ai montaggi l'esperienza e la conoscenza del mercato.

Opera nel settore della progettazione industriale e si colloca sul mercato come una realtà in grado di fornire una serie di servizi e consulenza professionale alle esigenze delle varie realtà industriali.

Dal maggio 2010 è certificata (IAF 34-35) in conformità alle Norme ISO 9001:2008 con la società Intertek, al fine di garantire una gestione sistematica e organica delle attività progettuali.



## COSA FACCIAMO

La società concentra la propria opera in attività di progettazione, ingegneria industriale esecutiva e di dettaglio, consulenza tecnica e assistenza al montaggio (anche "chiavi in mano") nel settore dell'impiantistica civile industriale e del terziario avanzato, a stretto contatto con società general contractor:

- Ansaldo
- Italmont
- Techint
- VAI
- SMS
- Nuovo Pignone
- Danieli Officine Meccaniche
- Siemens
- Paul Wurth

e società di montaggio industriale:

- Moditech
- Comes
- Voest-Alpine
- Turbotecnica

Sino ad oggi, l'attività della società è stata svolta prevalentemente a favore di industrie manifatturiere nel settore siderurgico e petrolchimico (Agip, Ilva, Cementir, AST), nel terziario avanzato, con società di produzione di energia elettrica (ENEL, Edison), verso le istituzioni e gli Enti Pubblici (Asl, Regione), nonché collaborando con società private e pubbliche in gare e/o per appalti pubblici.

## COSA OFFRIAMO

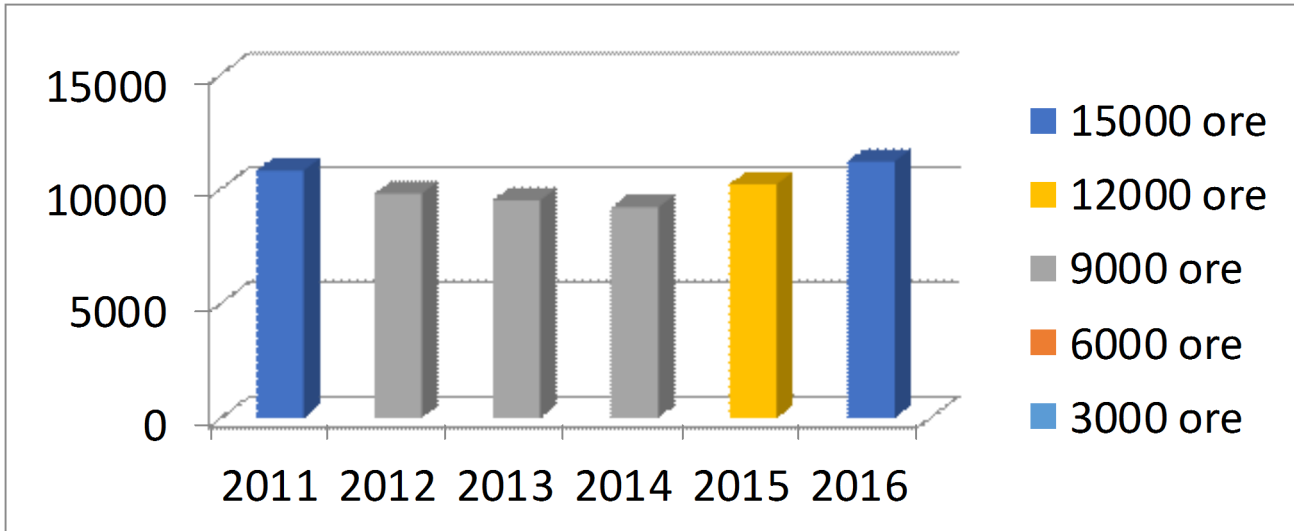
La Euro Engineering I. P. S.r.l., grazie alle diversificate esperienze e alle possibili sinergie con società partner, consociate e/o consorziate, è in grado di offrire un aiuto e un sostegno completo, nella realizzazione di nuovi impianti industriali e nel revamping/ammodernamento di impianti esistenti.

Nel campo dell'ingegneria, progettazione e della consulenza tecnica, offre: coordinamento e direzione lavori; consulenza industriale; assistenza ai montaggi industriali e civili; EPC (expediting, procurement, construction); ingegneria del revamping e della manutenzione; misurazioni elettriche su impianti per verifiche e collaudi; rilievi topografici; studio per il recupero del patrimonio edilizio esistente; studi urbanistici di piccola e grande dimensione relativi a nuovi insediamenti industriali, produttivi o residenziali; studi di fattibilità per nuovi insediamenti industriali e per il recupero energetico.

Per interventi "chiavi in mano", propone: automazione industriale con analisi iniziale e scelta della soluzione ottimale, fornitura di hardware e software adatti all'impiego; progettazione di impianti centralizzati di sicurezza con sistema di controllo tecnologico e supervisione; progettazione di impianti completi di strumentazione con montaggio dei primari e del cablaggio dei secondari; progettazione di impianti di protezione passiva e di impianti di terra; misure e verifiche elettriche e di terra sugli impianti con certificazione e, eventualmente scelta delle soluzioni da adattare per il rispetto e/o l'adeguamento alla normativa vigente; ingegneria, fornitura e montaggio di impianti fluidi per tubazioni di servizio; ingegneria, fornitura e montaggio di impianti speciali a traduzione simultanea; ingegneria, forniture e montaggi elettrici in media e bassa tensione sotto rete pubblica o, con rete di distribuzione privata e per impianti di emergenza/sicurezza.

Inoltre, particolare cura e attenzione è rivolta alla qualificazione e all'aggiornamento continuo del personale, in relazione alle legiferazioni emesse per la salvaguardia del patrimonio ambientale e per la sicurezza degli impianti (D. M. n. 37/2008, D. Lgs. n. 81/2008, Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/68/CEE, ecc.).

## CAPACITA' PRODUTTIVA AZIENDALE



### PROGETTAZIONE

- INGEGNERIA TECNOLOGICA IMPIANTISTICA
- REVAMPING DI IMPIANTI INDUSTRIALI
- INGEGNERIA ESECUTIVA E DI DETTAGLIO
- INGEGNERIA BASICA E/O PRELIMINARE
- PROGETTAZIONE DEFINITIVA
- PROGETTAZIONE ESECUTIVA
- PROGETTAZIONE AS-BUILT

### CONSULENZA TECNICA

- INDUSTRIALE
- PERITALE
- TERZIARIO AVANZATO

### IMPIANTI

- ELETTRICI
- FLUIDI
- AERAILICI
- STRUMENTALI
- TECNOLOGICI
- SPECIALI

### ATTIVITA' COMPLEMENTARI

- RILIEVI TOPOGRAFICI
- MISURE DI RESISTENZA DI TERRA
- MISURE DI TENSIONI DI PASSO E CONTATTO
- MISURE FONOMETRICHE E FOTOMETRICHE
- STUDI DI FATTIBILITÀ
- PROVE SUI MATERIALI
- RILIEVI SUGLI IMPIANTI INDUSTRIALI

### SERVIZI

- DIREZIONE TECNICA
- ASSISTENZA MONTAGGIO
- CONTABILITA' CANTIERI
- ELABORAZIONE PIANI DI SICUREZZA
- CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE
- ANALISI RISCHIO FULMINAZIONE
- ANALISI RISCHIO INCENDI
- CAPITOLATI TECNICI
- SPECIFICHE DI FORNITURA
- SPECIFICHE DI MONTAGGIO

## REFERENZE SIGNIFICATIVE

- 2002 Nuovo montante 66kV per alimentazione compressore ossigeno. Progettazione impiantistica, funzionale e di sicurezza ILVA Taranto (Comes–Taranto)
- 2003 Centrale Elettronucleare di Cernavoda Romania. “BOP Engineer”. Commissioning su impianti elettrici di campo e di sicurezza (Ansaldo Nucleare–Genova)
- 2006 Ingegneria elettrica Revamping della SS Elettro Soffianti AF05/ILVA per sostituzione Gruppi Rotanti Sincroni 10kV con Gruppi Statici 10kV (Siemens – Milano)
- 2007 Progettazione esecutiva elettrica per l’impianto di illuminazione Altoforno n. 2 ILVA Taranto (Cliente: Moditech)
- 2007 Nuovo Impianto di Illuminazione Fabbricato Trattamento Acque e Revamping dell’impianto di illuminazione esistente Centrale Torrevaldaliga nord Civitavecchia (Enel Power – Milano)
- 2008 Potenziamento, adeguamento e redistribuzione carichi su quadri a 10kV in SS/OSS per Inserimento XII° Batteria Ossigeno c/o ILVA TA (Air Liquide)
- 2008 Studio su “Analisi Rischio Incendi” Altoforno I Stabilimento ILVA – Taranto
- 2009 Studio, verifiche e Relazione Tecnica per inserimento Gruppi di Rifasamento Stabilimento Farmaceutico SANOFI/AVENTIS BR (Cliente: Schneider S.p.A. – Bergamo)
- 2010 Pratica PED per Recupero Calore sui forni di linea Impianto Zincatura 2 LAF (Stabilimento ILVA – Taranto)
- 2010 Classificazione area “Atex” su tubazioni di adduzione gas ai forni di ricottura coil EBNERr (ILVA – Taranto)
- 2011 Ingegneria elettrica per Laminatoio a Freddo Stabilimento di Mubea–Germania (Danieli Automation – Udine)
- 2011 Impianto di distribuzione privilegiata per rete di automazione Area Sottoprodotti ILVA Taranto (Siemens – Milano)
- 2011 Progettazione impianti elettrici e tecnologici uffici VORWERK Folletto (Sede di Napoli)
- 2011 Nuova Linea di Zincatura c/o Stabilimento ARVEDI Cremona (Moditech-Milano)
- 2012 AIA Monitoraggio e controllo emissioni fumi dai camini Area Batterie ILVA Taranto (Siemens–Milano)
- 2012 Ingegneria per installazione macchine di molatura COB4/COB5 c/o ILVA Taranto (Danieli Automation)
- 2012 Classificazione Atex Impianto di Zincatura Stabilimento ILVA Cornigliano-GE (SMS–Milano)
- 2013 Progettazione elettrica per Impianto di Aspirazione Fumi Secondari AGL 2 Linee D / E Stabilimento ILVA Taranto (Siemens– Milano)
- 2013 Progettazione elettrica Impianto di Laminazione a Caldo alluminio AMAG-Austria (Danieli Automation–Udine)
- 2013 Progettazione e D.T. su Impianto Elettrico Ex-d cabina verniciatura pale eoliche 60m (Vestas Blades Italia–Taranto)
- 2013 Progettazione per il potenziamento della SS-CET con inserimento di N. 2 Trafo 66kV– 33MVA Stabilimento ILVA TA (Cliente: CASAGRANDE VR)
- 2013 AIA Progettazione per l’adeguamento funzionale di nastri di trasporto calcare IVA TA (Group Service TA)
- 2014 AIA Monitoraggio e controllo emissioni fumi dai camini Area Altiforni ILVA Taranto (Siemens–Milano)
- 2014 Progettazione e D.T. per Ristrutturazione Capannone Industriale Z. I. Taranto di Group Energy Ravenna
- 2014 Progettazione opere elettromeccaniche Impianto Trattamento Ceneri AMIU (Cliente: Serveco-AMIU)
- 2015 Progettazione impianto di Rilevazione gas Forni di Ricottura Ebner Impianto LAF Stabilimento ILVA TA
- 2015 Classificazione aree pericolose “ATEX” Batteria I0 Stabilimento ILVA TA (Cliente: Concord-A)
- 2016 Ammodernamento apparecchiature 66/10/3kV Centrale Termoelettrica CET2 ILVA TA (Cliente: Comes Group)
- 2016 Progettazione per nuova Cabina di Distribuzione Elettrica BT Stabilimento ENI TA