



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

INFORMAZIONI AZIENDALI

	4U ENGINEERING S.R.L
Indirizzo	C.SO GALILEO FERRARIS, 35 TORINO 10121
Codice Fiscale	10047020010
P. IVA	10047020010
Telefono	+39 011.56.11.060
Fax	+39 011.56.35.266
E-mail1	<u>info@4uengineering.com</u>
E-mail2	<u>tecnico@4uengineering.com</u>
http	<u>www.4uengineering.com</u>

INTRODUZIONE

4U Engineering nasce nel 2009 come società di servizi e di consulenza altamente specializzata nel campo dell'ingegneria a Committenti Pubblici e Privati, sulla base delle proprie competenze e della qualità delle referenze.

Ogni commessa è svolta ad alto livello professionale con riferimento ai seguenti principi di base:

- le necessità e le richieste del Committente devono essere comprese e soddisfatte;
- i risultati devono rispondere ad elevati standard qualitativi;
- gli impegni contrattuali devono essere rispettati;
- gli aspetti ambientali devono essere tenuti in adeguata considerazione.

Al fine d'incrementare l'efficacia degli interventi seguiti, **4U Engineering** propende anche ad operare in partnership con altre società, studi professionali ed esperti di settore.

Lo sviluppo della Società è fondato sulla base dell'esperienza e della professionalità dei Soci fondatori, i quali si occupano in prima persona di tutte le specifiche attività del settore quali:

- Progettazione;
- Studi di fattibilità e preventivazione;
- Gestione commesse;
- Gestione cantieri;
- Owner engineer

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

4U Engineering individua come attività predominante il settore tecnologico in generale, industriale, civile e di processo, nell'ambito del quale interviene in molteplici circostanze, gestendo la progettazione e l'esecuzione di ogni aspetto tecnico.

La professionalità e le capacità maturate dalla **4U Engineering** e dal suo personale tecnico hanno regolarmente incluso la Società al coordinamento generale di interventi nella loro totalità, sia nelle veste di progettisti che nella veste di coordinatori e/o di assistenza tecnica nel corso della realizzazione delle opere.

La società vanta una struttura costituita da personale tecnico esperto e competente, la cui formazione professionale prevede nella maggior parte dei componenti, un'attività operativa di cantiere. Tutto ciò ha permesso l'acquisizione di nozioni estremamente pratiche che si affiancano in modo complementare al piano teorico dell'ingegneria propriamente intesa.

ATTIVITÀ E SERVIZI

4U Engineering lavora in modo integrato e con competenze multidisciplinari, fornendo una completa assistenza tecnica nell'impostazione, progettazione, realizzazione e coordinamento di opere complesse. In particolare, la Società opera negli ambiti quali:

- Impianti di condizionamento dell'aria e termoventilazione;
- Impianti di climatizzazione, estiva ed invernale
- Impianti ad elevata efficienza energetica (Classe A+).
- Impianti idrosanitari;
- Impianti reflui e fognari;
- Centrali termiche e frigorifere.
- Reti gas e cabine di riduzione e misura;
- Impianti di protezione antincendio;
- Certificazioni energetiche;
- Redazione di pratiche di Prevenzione Incendi;
- Certificazioni Antincendio;
- Impianti per la valorizzazione del Biogas;
- Impianti solari termici;
- Impianti solari fotovoltaici;
- Impianti di illuminazione ordinaria e di sicurezza;
- Quadri elettrici di potenza e regolazione;
- Impianti di terra;
- Impianti di protezione contro i fulmini;
- Impianti di automazione;
- Domotica;
- Building Management System (BMS)

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

4U Engineering propone un servizio professionale in diversi ambiti quali:

- Attività di rilievo destinate ad individuare eventuali opere di adeguamento, trasformazione, ampliamento di edifici, aree, strutture ed impianti;
- Misure, verifiche ed analisi strumentali;
- Perizie giurate;
- Studi di pre-fattibilità;
- Studi di fattibilità;
- Analisi economiche e piano degli investimenti;
- Stime, budget e quadri economici di spesa;
- Valutazioni di impatto ambientale;
- Progettazione nelle varie fasi preliminari, definitive ed esecutive;
- Redazione dei piani di sicurezza in attuazione al T.U. 81/2008;
- Coordinamento in fase di progettazione e di realizzazione delle attività legate alla sicurezza sui cantieri in attuazione al T.U. 81/2008;
- Cronoprogrammi operativi;
- Direzione Lavori;
- Assistenza di cantiere;
- Contabilità lavori
- Misure, Tarature e messa in servizio degli impianti;
- Collaudi finali tecnico-amministrativi.

La **4U Engineering** si pone, inoltre, come linea strategica il perseguimento dei seguenti punti cardine:

1. Supportare le PP.AA. alla redazione di Bandi, Progetti e Iniziative di sviluppo e, nel contempo, alla valutazione dei progetti presentati da parte di soggetti terzi;
2. Coadiuvare Soggetti Pubblici e Privati alla partecipazione di opportunità di sviluppo, iniziative e progetti comunitari, fornendo supporto tecnico, logistico e gestionale;
3. Sviluppare Studi di Fattibilità, Analisi tecnico-economiche e redazione di business plans nel mondo delle energie rinnovabili.

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

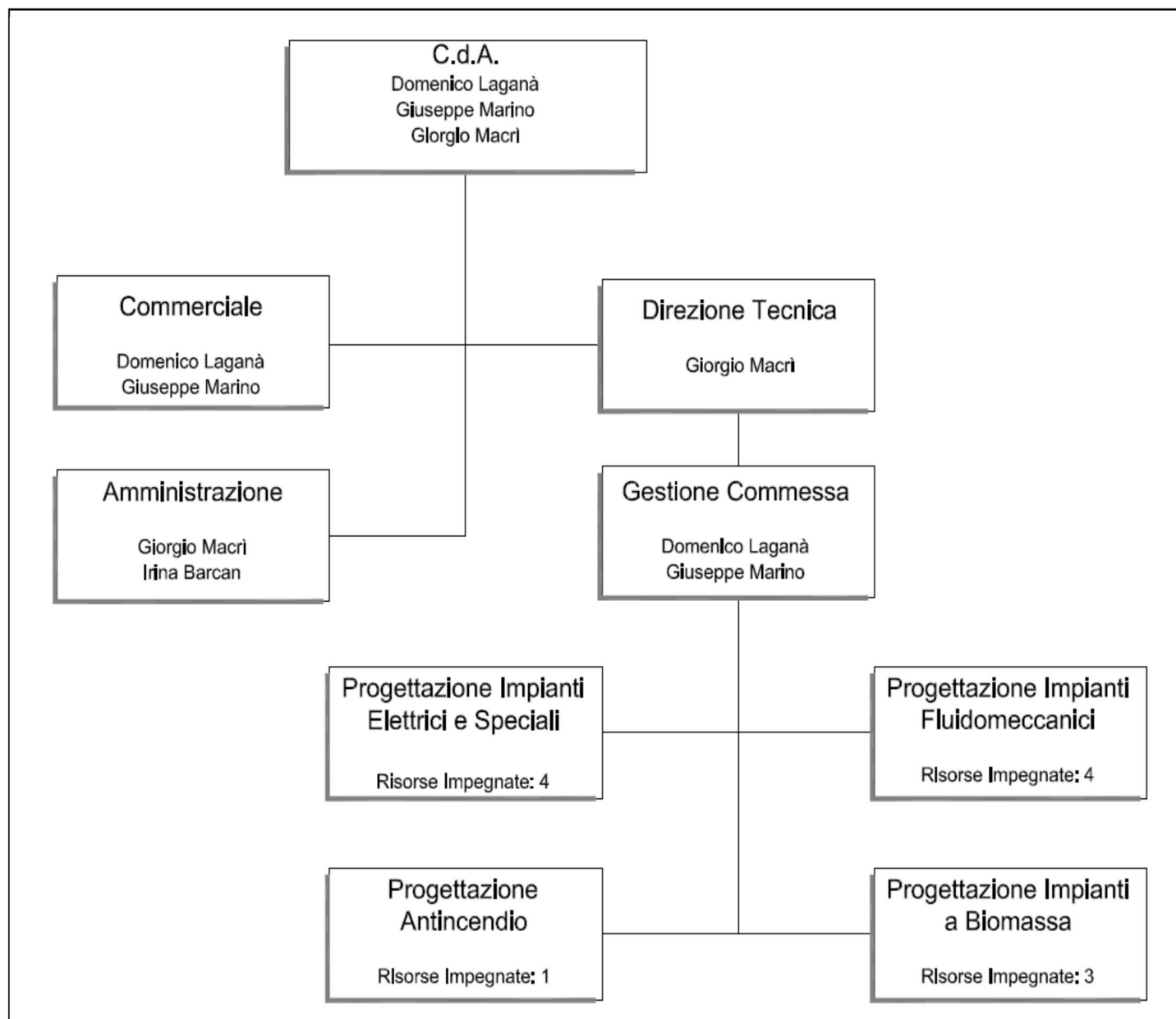
e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

ORGANIGRAMMA AZIENDALE



P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

I NOSTRI PRINCIPALI CLIENTI

- ü PCDP «S.G. Cottolengo» – Torino (TO)
- ü GMPT-E General Motors PowerTrain Europe (TO)
- ü NEXTERG S.r.l. – Sistemi per il Biogas (TO)
- ü CASSAGNA S.r.l. – Pianezza (TO)
- ü Studio PESSION Architetti – Torino (TO)
- ü SIMPRO S.p.A. – Brandizzo (TO)
- ü AVL ITALIA – Borgaro T.se (TO)
- ü Studio Architettura BALMATIVOLA – Torino (TO)
- ü ASD, Architectes & Ingénieurs – N'Djamena (Tchad)
- ü BARD Ingegneria – Torino (TO)
- ü MEG Engineering – OMAN
- ü AI Group – Torino (TO)
- ü CERN – Ginevra (CH)
- ü FRED S.r.l.– Torino (TO)
- ü ITAS Impianti S.r.l. – Novara (NO)
- ü GEM CHIMICA – Busca (CN)
- ü Engineering S.p.A. – Pont S. Martin (AO)
- ü ALL Center - Immobili Upim & Bata – Chianocco (TO)
- ü BILFINGER Sielv FM – Venezia (VE)
- ü GEMMO S.p.A. – Vicenza (VI)
- ü MANUTENCOOP FM – Bologna (BO)
- ü BOSCH Energy & Building – Carpi (MO)
- ü LINK CONSULTING PARTNERS – Roma (RM)
- ü PROGECA S.r.l. – Caluso (TO)
- ü GRUPPO IURO – Casoria (NA)
- ü DAR EL EMARA – Dubai (EAU)
- ü REAM Real Estate – Torino (TO)
- ü EDIL Constructions – Lubumbashi (D.R.C.)

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

- ü GRIMALDELLI S.r.l. – Salvirola (CR)
- ü Politecnico di Torino – Torino (TO)
- ü SCR Piemonte S.p.A – Torino (TO)
- ü Azienda Agr. «Audero» – casalgrasso (CN)
- ü Azienda Agr. «La Falchetta» – Venaria R. (TO)
- ü Beppe MAGGIORA Architetti – Torino (TO)
- ü JUVENTUS Football Club – Torino (TO)
- ü AUTOBLOK SPA – Novaretto (TO)
- ü CIDIU Servizi S.p.A – Collegno (TO)

e.... molti altri

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

LAVORI SVOLTI DALLA SOCIETÀ

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2009 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale Cerro Maggiore (MI) Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici di condizionamento idrico sanitario e direzione lavori. IA.01 – IA.02 € 2.687.222,93 di cui: € 807.960,81 cat. IA.01 € 1.879.262,12 cat. IA.02
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2009 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Padiglione Annunziata (TO) Progettazione esecutiva impianti fluidomeccanici di condizionamento idrico sanitario e direzione lavori. IA.01- IA.02 € 1.110.000,00 di cui: € 235.000 cat. IA.01 € 776.000 cat. IA.02
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo – Succursale Firenze Padiglione Uomini Progettazione esecutiva impianti fluidomeccanici e direzione lavori. IA.01- IA.02 € 1.730.362,23 di cui: € 299.459,50 cat. IA.01 € 1.430.902,73 cat IA.02
--	--

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Adeguamento funzionale succursale di Barge Progettazione esecutiva impianti fluidomeccanici. IA.01- IA.02 €23.958,72 DI CUI: € 17.990,99 cat. IA.01 € 5.967,73 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale di Pinerolo, Casa Suore e Asilo Progettazione esecutiva e direzione lavori. IA.01- IA.02 €757.473,90 DI CUI: € 545.400,76 cat. IA.01 € 212.037,15 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale Viù (TO) - Casa Vacanze Progettazione esecutiva impianti fluidomeccanici- salone polivalente nuovo refettorio. IA.01- IA.02 €33.915,00 DI CUI: € 11.615,00 cat. IA.01 € 22.300,00 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Cooperativa Pian del Colle Cooperativa Campeggio Pian Del Colle Lavori di adeguamento degli impianti elettrici MT/BT alla norma CEI 016 IA.04 €42.622,35

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Daniele Forte S.n.c. Daniele Forte S.n.c. Lavori di adeguamento degli impianti elettrici MT/BT alla norma CEI 016 IA.03 €42.622,35
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Daniele Forte S.n.c. Daniele Forte S.n.c. Progettazione impianti elettrici. IA.03 €45.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Maser S.S. GM Maser S.S. Progettazione impianti elettrici. IA.03 €13.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale Biella Progetto esecutivo impianto antincendio. IA.01 €156.925,33
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Azienda Agricola Riccardo Ferrero Azienda Agricola Progettazione e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 660 kWe. IA.01- IA.02-IA.03 €3.230.000,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Nexterg s.r.l Cooperativa Agricola Agribioenergia (BO) Progettazione e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 990kWe. IA.01- IA.02-IA.03 €3.895.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Nexterg s.r.l Azienda Agricola Barchetti (CR) Progettazione e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 990kWe. IA.01- IA.02-IA.03 €3.260.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Nexterg s.r.l Società Agricola S. Antonio Progettazione e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 525kWe. IA.01- IA.02-IA.03 €2.770.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 SF Engineering Azienda Ospedaliera Mauriziano Assistenza alla esecuzione di lavori: impianti meccanici e a fluido. IA.01 – IA.02 €66.249,27 DI CUI: € 27.688,09 cat. IA.01 € 38.561,18 cat. IA.02

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale Ducenta Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e di condizionamento. IA.01 – IA.02 €4.831.259,92 DI CUI: € 988.253,89 cat. IA.01 € 3.843.006,02 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Battocchio Industrial Park Alpignano Progettazione definitiva centrale tecnologica a biomassa. IA.02 – IA.04 €995.920,00 DI CUI: € 796.736,00 cat. IA.02 € 199.184,00 cat. IA.04
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 SF Engineering ATC – Moncalieri Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e di condizionamento. IA.01 – IA.02 €231.678,05 DI CUI: € 111.163,09 cat. IA.01 € 120.514,96 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Fondazione Trinchieri Romagnano Sesia Chioistro Maggiore Progetto esecutivo impianti di condizionamento IA.02 €133.689,88

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 SF per ISI.PRO. (TO) Ospedale Savigliano SS Annunziata Progetto di riorganizzazione funzionale mediante redistribuzione interna dei locali IA.01 – IA.02 €130.566,03 DI CUI: € 25.241,78 cat. IA.01 € 105.324,25 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 SF Engineering Casa Nostra C.so Casale Riprogettazione centrale termica. IA.02 €74.479,44
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Succursale Torino, via Spotorno Progetto di ristrutturazione edilizia e adeguamento funzionale. Progettazione esecutiva di impianti meccanici e a fluido. IA.01 – IA.02 €117.914,07 DI CUI: € 64.082,67 cat. IA.01 € 53.831,41 cat. IA.02
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Officina Meccanica Guardione Officine Caselle Verifiche illuminotecniche e adeguamento IE. IA.04 €12.500,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 ITAS Impianti Ospedale Casale Monferrato Progettazione costruttiva impianti meccanici e assistenza in fase realizzativa. IA.02 €1.140.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Tecnica & Prevenzione s.a.l. Centro Commerciale Carrefour (TO) Progettazione esecutiva impianto sprinklers. IA.01 €144.875,28
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2010 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Cerro Maggiore (MI) – Fabbricato Esistente Progetto esecutivo impianti fluidomeccanici e di condizionamento. IA.02 €716.743,44
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2011 Piccola casa della Divina Provvidenza Cottolengo Presidio Ospedaliero S. G. Benedetto Cottolengo Progetto di ristrutturazione edilizia e adeguamento funzionale. Progettazione esecutiva di impianti meccanici e a fluido. IA.01 – IA.02 €4.800.985,44 DI CUI: € 1.084.705,18 cat. IA.01 € 3.716.280,26 cat. IA.02

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2011 Dar El Emara, Studio Tecnico Emirati Arabi Studi TV e grattacielo per stazione TV di stato della Repubblica del Chad Progettazione esecutiva di impianti fluido meccanici, elettrici e speciali. Redazione in lingua francese. IA.01 – IA.02 – IA.04 €6.800.000,00
--	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2011 Al Studio, Società di Ingegneria, Torino Cabina di riduzione metano di I salto e misura c/o l'insediamento industriale Tecsint di Crescentino (VC) Progettazione esecutiva della cabina di riduzione e misura per gli impianti a fluido e gli impianti elettrici e speciali asserviti. IA.01 – IA.02 – IA.04 €300.000,00
--	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2011 Studio tecnico Arch. Facciolo, Torino Palazzina di civile abitazione in Alba (CN) Progettazione esecutiva per gli impianti meccanici a fluido, gli impianti elettrici e speciali. IA.01 – IA.02 – IA.04 €700.000,00
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2011 Studio tecnico Arch. Facciolo, Torino Palazzina di civile abitazione in Torino (TO) Progettazione esecutiva per gli impianti meccanici a fluido, gli impianti elettrici e speciali. IA.01 – IA.02 – IA.04 €600.000,00
--	---

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Al Studio, Società di Ingegneria, Torino Palazzetto dello Sport di Lamezia T. (VV) Consulenza tecnica per la Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari e Antincendio. IA.01 – IA.02 €2.022.047,12
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 PCDP “Cottolengo” Succursale RSA di Celle Ligure (SV) Progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento degli Impianti Idrici Antincendio. IA.01 €12.486,87
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 REAM S.p.A. Ristrutturazione Edilizia di Stabile Storico in Via Arcivescovado, 8 – Torino Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva per gli impianti Fluidomeccanici e Idrosanitari. IA.01 – IA.02 €442.400,13
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Engineering S.p.A. Sede di Pont S. Martin (AO) Realizzazione di Sala Multimediale Showroom Progettazione esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari, Elettrici e Speciali. IA.01 – IA.02 – IA.04 €74.226,98

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Al Group S.p.A., Società di Ingegneria, Torino Università Lodi, Facoltà Agraria e Veterinaria Progettazione Definitiva per gli impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari, Antincendio, Elettrici e Speciali. IA.01 – IA.02 – IA.04 €17.692.503,92
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Azienda Agricola Audero Domenico Impianto Biogas Pn: 300,00 kWel Progettazione Esecutiva, Assistenza tecnica in corso d'opera per la realizzazione di un Impianto Biogas, per le Strutture, gli Impianti Fluidomeccanici e Impianti Elettrici e Speciali IG – IA.01 – IA.02 – IA.04 €2.388.840,50
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Istituto Scolastico Sant'Anna – Torino Istituto Scolastico Paritario, via Massena, 36 Attività di consulenza in ambito acustico, di prevenzione incendi e Sicurezza IA.02 – IA.04 €31.056,13
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 PCDP "Cottolengo" Ospedale Cottolengo Torino – Nuova Ecografia Progettazione Esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari e Antincendio. IA.01 – IA.02 €100.981,34

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 General Motors Powertrain GMPT Celle di prova Motori e Centrali Tecnologiche Progettazione esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici a servizio delle Facilities IA.02 €165.500,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Meg Engineering Sohar University, Main Campus – Oman Building 13 Progettazione Esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari e Antincendio, Elettrici e Speciali IA.01 – IA.02 – IA.04 €2.227.482,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Meg Engineering Sohar University, Main Campus – Oman Building 12 Progettazione Esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici, Idrosanitari e Antincendio, Elettrici e Speciali IA.01 – IA.02 – IA.04 €2.925.035,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2012 Edil Costruzioni ECLUB, Residenza Civile, Lubumbashi, Repubblica democratica del Congo (D.R.C.) Progettazione Esecutiva degli Impianti Fluidomeccanici e Idrosanitari IA.01 – IA.02 €375.000,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 Engineering Ingegneria Informatica S.p.A Realizzazione Show Room Progettazione esecutiva e D.LL. per gli Impianti Fluidomeccanici, Elettrici e Speciali IA.01 – IA.02 – IA.04 €144.200,00
---	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 Studio Balmativola Alfredo Fabbricato rurale Progettazione impianti tecnologici a servizio di un fabbricato rurale IA.01 – IA.02 – IA.04 €27.000,00
---	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 SF Engineering s.r.l Scuola Materna – Venaria Reale (TO) Attività di assistenza tecnica e supervisione del cantiere in riferimento, per gli Impianti Termici, Idrosanitari e Antincendio. IA.01 – IA.02 €55.500,00
---	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 SF Engineering s.r.l Ospedale Mauriziano (Torino) Attività di gestione cantiere Medicina Nucleare Mauriziano IA.01 – IA.02 €31.000,00
---	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 Studio Balmativola Alfredo Fabbricato Progettazione impianto di climatizzazione IA.01 – IA.02 €75.000,00
---	--

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 SMI Servizi di Management Integrati Manutencoop (Palermo) Progetto per la manutenzione, conduzione e gestione delle strutture edili, degli impianti tecnologici con annessa gestione energetica, nonché delle attività di pulizia ed igiene ambientale, facchinaggio e traslochi negli edifici giudiziari IA.01 – IA.02 – IA.04 €490.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 SF Engineering s.r.l Ospedale Mauriziano (Torino) Attività di gestione cantiere Medicina Nucleare Mauriziano Padiglione Istologia IA.01 – IA.02 €48.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 General Motors Powertrain GMPT Celle di prova Motori e Centrali Tecnologiche Servizi di ingegneria relativi a: “Verifiche di rispondenza ai fini della sicurezza manutentiva e adeguamenti impiantistici Celle Test c/o Vs Sede di Via Castelfidardo, 36 – Torino” IA.01-IA.02 €200.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2013 AI Group S.p.A., Società di Ingegneria, Torino Ferrari nuova GeS Prestazioni professionali inerenti la computazione degli impianti fluidomeccanici. IA.01 – IA.02 €500.000,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2013 SMI Servizi di Management Integrati Manutencoop (Palermo)/ Università di Palermo Progetto per la manutenzione, conduzione e gestione delle strutture edili, degli impianti tecnologici con annessa gestione energetica, per l'Università di Palermo IA.01 – IA.02 – IA.04 €3.630.000,00</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2013 Meg Engineering Sohar University Progettazione preliminare degli impianti MEP c/o Sohar International School IA.01 – IA.02 – IA.04 €13.300.000,00</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2014 General Motors Powertrain GMPT Celle di prova Motori e Centrali Tecnologiche Servizi di ingegneria relativi a: “Direzione lavori - Sede di Via Castelfidardo, 36 – Torino” IA.01-IA.02-IA.04 €9.300.000,00</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2014 Cabinet ASD – Ndjamena TCHAD Aeroporto Ndjamena – Batiment Bureaux et Pavillon des Hotes Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici” IA.01-IA.02-IA.04 €5.300.000,00</p>
--	---

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2014 Gruppo IURO Azienda Agricola D'Amore nel Comune di cancello ed Arnone (CE) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 100 kWe.” IA.01-IA.02-IA.04 €900.000,00
--	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2014 Grimaldelli S.U. Azienda Agricola Gozzini - Casalmorano (CR) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e coordinamento lavori per la realizzazione un impianto biogas da 300 kWel” IA.01-IA.02-IA.04 €1.450.000,00
--	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2014 Grimaldelli S.U. Azienda Agricola Lunini nel comune di Robecco d'Oglio (CR) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 100 kWe..” IA.01-IA.02-IA.04 €900.000,00
--	--

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2014 Meg Engineering Nuovo Palazzo della Tesoreria di Stato della Repubblica del Tchad, N'Djamena Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva Impianti Elettrici e Speciali, fluidomeccanici e idrosanitari IA.01 – IA.02 – IA.04 €6.500.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2014-2015 Politecnico di Torino Pubblica Amministrazione Progettazione impiantistica definitiva ed esecutiva e direzione lavori per interventi presso il Castello del Valentino e la sede centrale del Politecnico IA-04 €335.996,92
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015 – 2016 General Motors Powertrain GMPT Celle di prova Motori e Centrali Tecnologiche Servizi di ingegneria relativi a: “Direzione lavori - Sede di Via Castelfidardo, 36 – Torino” IA.02-IA.04 €9.000.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015 Azienda Agr. Scaringella Az. Agr. Scaringella (Gravina di Puglia) Progettazione Esecutiva e coordinamento lavori per la realizzazione e valorizzazione di un impianto biogas dalla potenza elettrica di 50 kWe. IA.01-IA.02-IA.04 €500.000,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015 FRED S.r.l Azienda privata Progettazione definitiva impianti fluidomeccanici Ospedale OIRM-S.Anna IA.01-IA.02-IA.04 €590.372,64
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015 ENERGA Azienda privata Progettazione definitiva impianto di trattamento della FORSU – Comune di Masate (Mi) IA.01-IA.02-IA.03-IA.04 €11.000.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015 PROGECA SRL Progettazione imp. elettrici e fluidomeccanici per Mensa ASL-Novara IA.02-IA.04 €271.270,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2015-2016 SCR PIEMONTE S.p.A – bando gara aggiudicato il 25-11-2015 Pubblica Amministrazione Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione nonché della direzione lavori, contabilità e misura, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione, assistenza giornaliera in cantiere, direzioni operative, assistenza all'collaudo per realizzazione dell'impianto fotovoltaico e dell'impianto solare termico del Palaghiaccio di Pinerolo CIG 6268096473 IA.02-IA.03 €1.423.325,85

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2015 RSA - CASA SAN GIUSEPPE Residenza socio-assistenziale Progettazione esecutiva impianti elettrici, speciali e fluidomeccanici IA.01-IA.02-IA.03-IA.04 €283.264,84</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente • Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2015-2016 (IN CORSO) SCR PIEMONTE S.p.A – bando gara aggiudicato il 22-12-2015 Pubblica Amministrazione Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione nonché, della direzione lavori, contabilità e misura, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione, degli interventi di manutenzione straordinaria presso il Palazzo del Ghiaccio di C.so Tazzoli nel Comune di Torino CIG 6341609d49 IA.02-IA.04 €1.670.316,32</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta • Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2015 PROGECA SRL Azienda privata Progettazione impianti meccanici a fluido, nell'ambito del "Rifacimento centrale termica e distribuzione fluidi caldi" c/o palazzina uffici Ansaldo Nucleare di Corso Perrone n.25 in Genova, proprietà di Finmeccanica Global Service S.p.A IA.01-IA.02-IA.04 €304.925,40</p>

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta<ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 Whist Accademia Filarmonica di Torino Azienda privata Progettazione esecutiva impianti tecnologici IA.01-IA.02 €27.440,00
---	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta<ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 IREN Torino Azienda pubblica Progettazione impianti tecnologici LOTTO 10 Centrali termiche IREN SPA IA.01-IA.02-IA.03-IA.04 €587.290,45
---	--

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta<ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016-2017 GRANDI STAZIONI S.p.A Azienda Pubblica Direzione Lavori impianti parcheggio interrato lato via Sacchi - Porta Nuova Torino IA.01-IA.02-IA.03-IA.04 €908.068,38
---	---

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta<ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 PROGECA SRL Azienda privata Progettazione e DL impianti di illuminazione di emergenza palazzina uffici Leonardo SPA di in Genova, IA.04 €410.772,40
---	---

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 JUVENTUS FOOTBALL CLUB Società Sportiva Servizi di ingegneria relativi alla progettazione definitiva e direzione lavori per la realizzazione degli studi televisivi Juventus Channel presso lo Juventus Stadium IA.01-IA.02-IA.04 €327.903,68
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 – (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) CIDIU Servizi S.p.A Azienda privata Progettazione impianti tecnologici, CSP e CSE IA.01-IA.02-IA.03 €216.423,76
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 FRED S.r.l. <i>(IN CORSO DI REALIZZAZIONE)</i> Azienda privata Progettazione definitiva impianti elettrici e fluidomeccanici Edificio Uffici ENI E ALLIANZ, Via Nizza 150, Torino IA.01-IA.02-IA.04 €4.772.444,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2016 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) FRED S.r.l. Azienda privata Progettazione definitiva impianti elettrici e fluidomeccanici e DL Edificio Uffici FONDAZIONE ISI, Via Nizza 150, Torino IA.01-IA.02-IA.03 €1.393.719,77

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2017 ALL CENTER S.r.l Azienda privata Progettazione Esecutiva e DL Edile ed Impianti Edificio Commerciale UPIM Chianocco (TO) E.04 IA.01-IA.02-IA.03 €250.300,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) AUTOBLOK S.p.A Azienda privata Progettazione Esecutiva e DL Impianti elettrici e fluidomeccanici Centrali termiche edifici industriali - Novaretto (TO) IA.01-IA.02-IA.03 €338.862,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) Grimaldelli S.U. Società Agricola Bondenta Agro Energy S.r.l. Casaletto Vaprio (CR) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e DL per la realizzazione un impianto biogas da 300 kWel” IA.01-IA.02-IA.04 €1.750.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) Società Agricola Franciosi Ossago Lodigiano (LO) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e DL per la realizzazione un impianto biogas da 300 kWel” IA.01-IA.02-IA.04 €1.550.000,00

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) Cassagna S.r.l. PianoBio S.r.l. - Pianezza (TO) Servizi di ingegneria relativi a: “Progettazione Esecutiva e DL per la realizzazione un impianto di produzione di Biometano a partire da rifiuti F.O.R.S.U. da 500 Sm³” IA.01-IA.02-IA.04 €6.444.000,00</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Importo Progettazione	<p>2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) General Motors Powertrain GMPT Celle di prova Motori e Centrali Tecnologiche Servizi di ingegneria relativi alla redazione delle procedure di Lock-out per impianti elettrici e fluidomeccanici €50.770,00</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) JUVENTUS FOOTBALL CLUB Società Sportiva Servizi di ingegneria relativi alla progettazione definitiva e direzione lavori per la realizzazione dei nuovi magazzini retail presso lo Juventus Stadium IA.01-IA.02-IA.04 €155.869,73</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Identificazione Cliente• Tipo di azienda o settore• Descrizione Attività svolta <ul style="list-style-type: none">• Categoria dei Lavori• Importo dei Lavori	<p>2017 (IN CORSO DI REALIZZAZIONE) COMUNE DI PARMA Ente Pubblico Servizi di ingegneria relativi alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione di edificio polifunzionale denominato Distretti socio-culturali - Workout Pasubio IA.01-IA.02-IA.04 €1.000.000,00</p>

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

FORMAZIONE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI DEL DIRETTORE TECNICO

Giorgio Macri

Membro del Consiglio di Amministrazione e Direttore Tecnico, ha maturato negli anni diverse esperienze lavorative sia in aziende che come libero professionista collaborando con prestigiosi studi di progettazione. Esperto nelle progettazioni di Impianti Elettrici e nel Project Management

Ingegnere

Nato ad Avigliana, il 25 Settembre 1968

iscritto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 08-11-2000 al Nr. 8251W

Direttore Tecnico 4U Engineering S.r.l.

FORMAZIONE

1987 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "Darwin", Rivoli (TO)

1995 Laurea in Ingegneria Aeronautica e Spaziale Indirizzo Impianti, presso il Politecnico di Torino

1996 Uddeholm Italia, Milano Corso: " Acciai speciali sinterizzati, metodi di produzione ed impiego"

1997 CSEA, Corso: "La sicurezza e l'ambiente in azienda normative. I sistemi ISO14000, EMAS"

1998 CSEA, Corso: "Logistica avanzata. Criteri Jit ed Mrp"

1998 Esame di stato per l'abilitazione professionale di ingegnere presso il Politecnico di Torino

2000 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al Nr. 8251W

2004 Eureka Service, Roma – Corso "Il project management nel settore IT"

2009 Fondazione di 4U Engineering Società di Ingegneria

Svolge l'attività di progettazione nel settore degli impianti tecnologici, elettrici e fluidomeccanici, coordinando tecnicamente un team di circa 12 professionisti (Ingegneri elettrotecnici e termotecnici).

Individua come attività predominante il settore tecnologico in generale, industriale, civile e di processo, nell'ambito del quale interviene in molteplici circostanze, gestendo la progettazione, il coordinamento in corso di esecuzione in ogni aspetto tecnico ed il management construction.



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

PRINCIPALI ATTIVITA'

Progetti eseguiti per Tecnicaer Engineering (2005-2008):

- Riqualficazione carceri Le Nuove Torino - (PD impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)
- Illuminazione Pubblica Città Di Nuoro - (PD e PE impianti elettrici e speciali)
- Illuminazione Pubblica nuova area Nichelino (TO) - (PD e PE impianti elettrici e speciali)
- Illuminazione Pubblica nuova area Chieri (TO) - (PD e PE impianti elettrici e speciali)
- Ristrutturazione Pad. 40 Ospedale San Martino (GE) - (PE impianti fluidomeccanici elettrici e speciali)
- Nuovi reparti Sterilizzazione Ospedale CTO Torino (PE impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)
- Nuovi reparti Med. Iperbarica Ospedale CTO Torino (PE impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)
- Nuovi reparti Morgue Ospedale CTO Torino (PE impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)
- Nuovi reparti Banca della Cute Ospedale CTO Torino (PE impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)
- Ampliamento ospedale di Chivasso (TO) - (PE impianti fluidomeccanici, elettrici e speciali)

Progetti eseguiti per AI Group (2008-2013):

- Illuminazione pubblica SP Pianfei-Beinette - (PE impianti elettrici)
- Illuminazione pubblica SP Alessandria-Osterietta - (PE impianti elettrici)
- Nuova Ambasciata Italiana ad Atene - (PE impianti elettrici e speciali)
- Sottopasso C.so Mortasa - (PE impianti elettrici e speciali)
- Illuminazione pubblica SP Cossato-Vallemosso - (PE impianti elettrici)
- Galleria Santa Lucia (Valtellina) - (PE impianti elettrici e speciali)
- Centro Congressi Italia Roma Eur - (PE impianti elettrici e speciali)
- Castello di Saint Pierre (Aosta) - (PE impianti elettrici e speciali)
- Comune di Trino Vercellese - (PE impianti elettrici e speciali, riqualificazione centro storico)
- Barricalla S.p.A (Torino) - (PE impianti elettrici e speciali Laboratorio analisi)
- Ospedale di Pinerolo - (PE impianti elettrici e speciali)
- Forte di Bard (Aosta) - (PE impianti elettrici e speciali opera Ferdinando)

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010



4U Engineering

Società di Ingegneria
Progettazione & Consulenza Impianti Tecnologici
C.so G. Ferraris, 35 CAP 10121 – Torino (Italy)
Web site: www.4uengineering.com

- Forte di Bard (Aosta) - (PE impianti Cablaggio Strutturato)
- Castello Di St. Pierre (Aosta) - (PE impianti elettrici e speciali)
- Hamed Center (Emirati Arabi) - (PD impianti elettrici e speciali in lingua Inglese)
- Monastero Buddista (1000 Budda) (India) - (PE impianti elettrici e speciali in lingua Inglese)
- Illuminazione pubblica Nuova Viabilità Polcevera (Genova) - (PE impianti elettrici)
- Banca Popolare del Piemonte (sede centrale Torino) - (PE impianti elettrici e speciali)
- Senyo Hotel (Ghana) - Validazione Progetto impianti elettrici e speciali, in lingua Inglese)
- Nuovo stadio Juventus (Torino) - (Validazione Progetto impianti elettrici e speciali)
- Centro allenamenti Juventus (Vinovo) - (Validazione Progetto impianti elettrici e speciali)
- Nuovo Asilo Nido Gaby (Aosta) - (PD impianti elettrici, speciali e fluidomeccanici)
- Ouarzazate Centro Commerciale (Marocco) - (PE impianti elettrici e speciali in lingua Francese)
- Ouarzazate Hotel (Marocco) - (PE impianti elettrici e speciali in lingua Francese)
- Ouarzazate Casinò (Marocco) - (PE impianti elettrici e speciali in lingua Francese)
- Is Molas, Golf Club House (Sardegna) - (PE impianti elettrici)
- Clinica Odontoiatrica Marene (Cuneo) - (PE impianti elettrici e speciali)
- Corsico Nuovo Centro Buddista (Milano) - (PD impianti elettrici e speciali)
- Nuova Sede Regione Piemonte (Torino) - (Supervisione e coordinamento PE IE e speciali)
- Nuovo stadio Juventus (Torino) - (Direzione Lavori impianti elettrici e speciali)
- Reem Island (Emirati Arabi) -(PP impianti elettrici e speciali di otto grattacieli)
- EXPO 2015 (Milano, Italia) – (Progettazione, Supervisione e coordinamento progetto costruttivo IE e speciali piastra sottoservizi)

In fede

Ing. Giorgio Macrì

P R O G E T T A Z I O N E I M P I A N T I T E C N O L O G I C I

4U Engineering S.r.l.
Corso Galileo Ferraris n. 35
CAP 10121 – Torino (TO)
Tel. 011.56.11.060
Fax 011.56.35.266

e-mail1: info@4uengineering.com
e-mail2: tecnico@4uengineering.com
R.E.A. C.C.I.A.A. Torino n. 1101689
Cod. Fiscale n. 10047020010
Partita IVA n. 10047020010