

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Alberto Tessari
Indirizzo	Via Borgo Vecchio 65 Carignano 10041 TO
Telefono	347 9645019
Fax	
E-mail	tessari@proecoingegneria.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22-07-1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 1991-1996  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Salice Tecno S.p.a.  |
| • Tipo di azienda o settore             | Impianti elettrici industriali   |
| • Tipo di impiego                       | responsabile del gruppo impianti   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | progettazione degli impianti elettrici e supporto tecnico al cantiere  |
| • Date (da – a)                         | 1996   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | PEC S.n.c.   |
| • Tipo di azienda o settore             | Progettazione di impianti elettrici  |
| • Tipo di impiego                       |  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | studio tecnico specializzato per la progettazione di impianti elettrici e quadri elettrici, con attività di coordinamento e gestione di un gruppo di lavoro presso lo studio tecnico in cui opero. |
| • Date (da – a)                         | 2004   |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

PROECO società di professionisti

progettazione di impianti elettrici, idrico sanitari, riscaldamento e raffrescamento

socio di uno studio tecnico di progettazione di impianti elettrici, idrico sanitari, riscaldamento e raffrescamento, con attività di gestione e coordinamento della parte elettrica e interfacciamento con la parte di climatizzazione.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

1970-1975

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

I.T.I.S. "Amedeo Avogadro"Perito elettrotecnico industriale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Impianti elettrici di media e bassa tensione per macchine elettriche  
Centrali di generazione dell'energia elettrica, idroelettrica e termica

Linee di distribuzione aeree e in cavo

Impianti elettrici nelle attività industriali

Impianti di video sorveglianza negli ambienti industriali

Impianti di comando e controllo degli impianti forza motrice nelle attività di produzione industriale

Controllo e rifasamento degli impianti elettrici nelle attività industriali

Impianti di illuminazione negli ambienti industriali

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Perito elettrotecnico laureato

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

discreta

sufficiente

sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ho maturato esperienze nello sport e in particolare nell'atletica leggera, sono il responsabile e l'organizzatore di una società giovanile di atletica che è cresciuta negli anni fino a diventare un gruppo di circa 100 persone tra dirigenti, tecnici e atleti.

Sono il responsabile della società e quindi lavoro con altri tecnici coordinando l'attività tecnica tra allenatori e atleti, organizzo i progetti nelle scuole con la collaborazione dei responsabili didattici.

Sono anche il responsabile amministrativo della società e quindi verifico e controllo la parte contabile che è seguita da personale specifico.

Ho percorso tutto l'iter formativo dell'atletica leggera, dal primo livello di istruttore regionale, secondo livello allenatore nazionale, terzo livello allenatore specialista nazionale.

Con la società di atletica abbiamo organizzato gare di corsa su strada a carattere regionale per normodotati, portatori di handicap, ciclocross, con un afflusso pari circa 1200 atleti.

Per organizzare e gestire queste attività è necessario essere in grado di dialogare e comunicare con enti regionali e nazionali come la federazione di atletica leggera, la federazione italiana disabili, con atleti delle scuole elementari fino agli atleti universitari e con le scuole elementari, medie e superiori.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Sono il responsabile dello studio tecnico settore impianti, sono presente agli incontri tra lo studio e i clienti durante le riunioni per recepire le esigenze dei clienti stessi, suggerire e proporre le soluzioni più idonee allo stato di avanzamento dei progetti e durante la realizzazione delle opere.

Quindi coordino l'attività dei collaboratori che realizzano le tavole grafiche, i quadri elettrici, i calcoli elettrici, le valutazioni economiche e le relazioni.

Questa attività deve essere coordinata con la sezione dello studio che si occupa degli impianti di climatizzazione, riscaldamento, raffrescamento e idro sanitario.

Spesso durante la realizzazione o la ristrutturazione di alcune opere, gli impianti tecnologici devono essere coordinati con gli aspetti architettonici, strutturali degli edifici e con le disponibilità economiche del cliente. In questo caso la mia attività, oltre a recepire le esigenze di tutto il team che con il cliente finale compone il gruppo di progettazione, è anche quella di trasferire ai miei collaboratori le informazioni più importanti affinché il progetto della parte elettrica sia coordinato con tutti gli altri progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Sono in grado di utilizzare strumenti informatici per realizzare le seguenti attività:

- descrivere relazioni generali e capitolati tecnici
- utilizzare programmi di calcolo per verifiche e dimensionamento degli impianti
- utilizzare programmi per computi metrici estimativi
- programmi per calcoli probabilistici
- progettazione impianti elettrici e speciali nel settore civile, industriale, terziario;
- progettazione impianti di illuminazione per grandi aree (attività sportive, aree di parcheggio);
- progettazione impianti di illuminazione e sicurezza per locali di pubblico spettacolo;
- progettazione impianti di illuminazione e F.M., in zone con pericolo di esplosione o incendio;
- progettazione di impianti elettrici ed ausiliari per locali adibiti ad uso medico;
- progettazione di quadri elettrici tipo Power Center ed MCC a cassette estraibili e fissi;
- progettazione cabine di ricevimento e trasformazione energia elettrica;
- progettazione linee di distribuzione energia elettrica a media e bassa tensione;
- analisi e progettazione impianti di terra;
- analisi e progettazione di impianti per la protezione contro le scariche atmosferiche;
- progettazione impianti di diffusione sonora;
- progettazione impianti per la rilevazione di fumi ed incendi;
- progettazione impianti di allarme ed antintrusione;
- progettazione impianti di video sorveglianza;

Utilizzo abitualmente strumenti di misura e controllo per:

- verifica degli interruttori differenziali
- verifica degli impianti di terra
- impedenza dell'anello di guasto
- verifica delle correnti di corto circuito
- misura con il luxmetro dei livelli di luce
- verifica impianti rivelazione incendio
- collaudi

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B


**ALLEGATI**

**Elenco attività  
Segue allegato n°1**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città , data  
Torino Febbraio 2018

NOME E COGNOME (FIRMA)



**Studio SPE**  
Via Sagra di San Michele n. 61  
10141 Torino  
Tel. 011. 710.123 P.IVA: 06253130014

## **Allegato N°1**

### **Attività eseguite:**

Opera 1: Nuovi impianti elettrici a servizio del polo universitario presso il Lingotto di Torino (3° fase)  
committente: BUSI IMPIANTI S.p.a.  
periodo di esecuzione del servizio: 2000  
importo globale: -  
dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 1.500.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Alberto Tessari  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti in edifici commerciali e industriali
prestazione	progetto esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici / Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 1.500.000,00

Opera 2: Nuovi impianti media e bassa tensione a servizio dei depositi e della pista di prova della nuova Metropolitana di Torino (tratta C.so Pastrengo – Collegno).

committente: TRANSFIMA GEIE  
periodo di esecuzione del servizio: 2001-2002-2003  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 20.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti infrastrutture
prestazione	progetto esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici / Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 20.000.000,00

Opera 3: Impianto di valorizzazione dei rifiuti differenziati del bacino Pinerolo, Stradale per Poirino  
committente: Consorzio Acea - Pinerolo  
periodo di esecuzione del servizio: 2002  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 1.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti in complesso tecnologico
prestazione	progetto esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici / Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 1.000.000,00

Opera 4: Nuova cabina di media/bassa tensione e impianti elettrici a servizio dello stabilimento Astra in strada Caorsana, 79 – Piacenza  
committente: Teksystem  
periodo di esecuzione del servizio: 2003 - 2005  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale:-  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 3.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	edifici produttivi
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	in corso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici /Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 3.000.000,00

Opera 5: Impianti luce forza motrice Nuova dialisi Orbassano via Papa Giovanni XI (TO)  
committente: A.S.L. 5 Collegno (TO)  
periodo di esecuzione del servizio: 2004  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 110.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	ospedali
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici / Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 110.000,00

Opera 6: Impianti luce forza motrice lotto 5 palazzine per villaggio Olympic Games Ex Mercati generali  
via Giordano Bruno, 181  
committente: Maire Engineering - Torino  
periodo di esecuzione del servizio: 2004  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 2.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	edifici sportivi
prestazione	progetto esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici /Euro - b) impianti di climatizzazione /Euro - c) impianti elettrici / Euro 2.000.000,00

Opera 7: Impianti elettrici luce forza motrice officina leggera Caserma Vian di via Urreno Gimmi, 10  
Cuneo  
committente: Ministero della Difesa 1° reparto infrastrutture  
periodo di esecuzione del servizio: 2005  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: -  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 196.016,05  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625



classificazione del servizio:

categoria	impianti in edifici produttivi
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici / Euro - b) impianti di climatizzazione /Euro - c) impianti elettrici / Euro 196.016,05

Opera 8: Nuova cabina elettrica di media/bassa tensione e impianti elettrici e speciali a servizio delle Palazzine Caserma Babini via Bornago,1 – Bellinzago (NO)

committente: Ministro della Difesa 1° reparto infrastrutture

periodo di esecuzione del servizio: 2005

importo globale dell'investimento: -

prestatore del servizio globale: -

importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 685.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ruolo nella società: -

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria	impianti in edilizia residenziale
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici /Euro - b) impianti di climatizzazione / Euro - c) impianti elettrici / Euro 685.000,00

Opera 9: Nuova cabina n° 24 di media/bassa tensione della Fiat Auto Presse Mirafiori in C.so Agnelli – Torino

committente: Teksystem

periodo di esecuzione del servizio: 2005

importo globale dell'investimento: -

prestatore del servizio globale: -

importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 1.250.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ruolo nella società: -

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria	edifici produttivi
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	conclusa

classe III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143  
categoria/importo a) impianti idraulici /Euro -  
b) impianti di climatizzazione / Euro -  
c) impianti elettrici / Euro 1.250.000,00

Opera 10: Riqualificazione impianti luce forza motrice per le palazzine 1-2-3 dello Stabilimento Fiat Termoli

committente: Teksystem

periodo di esecuzione del servizio: 2005

importo globale dell'investimento: -

prestatore del servizio globale: -

importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 2.500.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ruolo nella società: -

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria edifici produttivi  
prestazione progetto definitivo ed esecutivo  
stato conclusa  
classe III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143  
categoria/importo a) impianti idraulici /Euro -  
b) impianti di climatizzazione / Euro -  
c) impianti elettrici / Euro 2.500.000,00

Opera 11: Acciaieria NKM Russia impianti Water Treatment Plant e Vacuum Degassing

committente: Danieli Automation S.p.a.

periodo di esecuzione del servizio: 2007

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria impianti in complesso tecnologico  
prestazione progetto definitivo ed esecutivo  
stato concluso

Opera 12 : Acciaieria AL EZZ Egitto impianto Fume Treatment Plant

committente: Danieli Automation S.p.a.

periodo di esecuzione del servizio: 2007

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria	impianti in complesso tecnologico
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	concluso

Opera 13 : Esecutivi di quadri tipo Distribuzione, Motor Control Center, Powe Center e Media Tensione  
committente: Danieli Automation S.p.a.  
periodo di esecuzione del servizio:2006-2007  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti in complesso tecnologico
prestazione	progetto definitivo ed esecutivo
stato	concluso

Opera 14: Nave Oceania Costa Crociera, illuminazione e forza motrice locali comuni ponti1 – 18, cabine viaggiatori e corridoi, sistema di navigazione, saloni pubblici  
committente: Fincantieri S.p.a.  
periodo di esecuzione del servizio: 2008-2010  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti in Nave di crociera
prestazione	progetto esecutivo
stato	concluso

Opera 15: Illuminazione Tunnel permanente galleria del Frejus  
committente: Musinet Torino S.p.a.  
periodo di esecuzione del servizio: 2008-2010  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti illuminazione esterna
prestazione	progetto esecutivo
stato	concluso

Opera 16 : Alimentazione in media tensione pannelli a messaggi variabili autostrada La Spezia - Viareggio  
committente: C.I.E. Torino Compagnia Italiana Energia S.p.a.

periodo di esecuzione del servizio: 2009-2010  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Distribuzione media tensione
prestazione	progetto esecutivo
stato	concluso

Opera 17 : Alimentazione in bassa tensione pannelli a messaggi variabili e sistemi antinebbia autostrada  
Broni Mortara  
committente: C.I.E. Torino Compagnia Italiana Energia S.p.a.  
periodo di esecuzione del servizio: 2010-2011  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Distribuzione bassa tensione
prestazione	progetto esecutivo
stato	concluso

Opera 18: Impianti di media, bassa tensione e speciali autoporto di SAN Didero Torino e Nord Sud Dora  
piana di Susa  
committente: Musinet engineering S.p.A  
periodo di esecuzione del servizio: 2012-2013  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: - 70.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 9.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	impianti in autostrada A32
prestazione	progetto definitivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	a) impianti idraulici /Euro -1.000.000,00 b) impianti di climatizzazione / Euro -1.000.000,00 c) impianti elettrici / Euro 7.000.000,00

Opera 19: Impianti di media, bassa tensione e speciali Stazione Rebaudengo R.F.S. Torino  
committente: Sifel S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2012  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: - 75.000  
importo dell'investimento relativo agli impianti: Euro 3.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	stazione di transito treni
prestazione	progetto costruttivo
stato	conclusa
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 3.000.000,00

Opera n.20 Nuove vie cavi per elettrodotto Italia – Francia in corrente continua 320KV

committente: Musinet S.p.A. .  
periodo di esecuzione del servizio: 2012-2013  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: - 75.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 10.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Impianti in autostrada A32
prestazione	progetto esecutivo
stato	concluso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 10.000.000,00

Opera 21 : Nuova piattaforma logistica di Taranto impianti di media, bassa tensione e speciali, magazzino frigo, temperatura, uffici e area ristoro  
committente: Euro impianti Electronic S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2014-2015  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: - 68.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 2.500.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Impianti elettrici e speciali
prestazione	progetto costruttivo
stato	in corso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 2.500.000,00

Opera 22: Nave Carnival Cruise Costa Crociera, condizionamento locali tecnici

committente: Fincantieri S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2014-2015  
importo globale dell'investimento: -  
prestatore del servizio globale: - 60.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti:  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari/P.e.c.  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Nave da crociera
prestazione	progetto costruttivo
stato	in corso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro

servizio 23: Illuminazione svincoli autostrada TO-SV A6

committente: Sina S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2014  
importo globale dell'investimento: - 2.500.000,00  
prestatore del servizio globale: - 75.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 2.200.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari-Proeco  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Impianti elettrici e speciali
prestazione	progetto costruttivo
stato	concluso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 2.200.000,00

servizio 24: Rccordo Ferroviario TORINO – CERES  
committente: Musinet S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2016-2017  
importo globale dell'investimento: - 9.500.000,00  
prestatore del servizio globale: - 55.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 9.500.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari-Proeco  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -socio al 33%  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Impianti elettrici e speciali
prestazione	progetto costruttivo
stato	concluso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 9.500.000,00

servizio 25: Spostamento autoporto di Susa e uffici Sitaf autostrada A32  
committente: Musinet S.p.A.  
periodo di esecuzione del servizio: 2016-2017-2018  
importo globale dell'investimento: - 12.500.000,00  
prestatore del servizio globale: - 138.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 12.500.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari-Proeco  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -socio al 33%  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625  
classificazione del servizio:

categoria	Impianti elettrici e speciali
prestazione	progetto costruttivo
stato	in corso
classe	III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143
categoria/importo	c) impianti elettrici / Euro 10.000.000,00

servizio 26: Pinacoteca TOSIO MARTINENGO Brescia  
committente: Comune di BRESCIA  
periodo di esecuzione del servizio: 2016-2017-2018  
importo globale dell'investimento: - 7.000.000,00  
prestatore del servizio globale: - 150.000,00  
importo dell'investimento relativo agli impianti: 1.000.000,00  
prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari-Proeco  
professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto  
ruolo nella società: -socio al 33%  
ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino  
numero di iscrizione all'albo: 2625



classificazione del servizio:

categoria Impianti elettrici e speciali  
prestazione progetto costruttivo  
stato in corso  
classe III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143  
categoria/importo c) impianti elettrici / Euro 500.000,00

servizio 27: Progettazione impianti tecnologici scuola Fermi TORINO

committente: FCA S.p.A. TORINO

periodo di esecuzione del servizio: 2017-18

importo globale dell'investimento: - 5.500.000,00

prestatore del servizio globale: - 110.000,00

importo dell'investimento relativo agli impianti: 1.200.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio tecnico per. ind. Tessari-Proeco

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ruolo nella società: -socio al 33%

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria Impianti elettrici e speciali  
prestazione progetto esecutivo  
stato in corso  
classe III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143  
categoria/importo c) impianti elettrici / Euro 700.000,00

servizio 28: Raccordo finale autostrada BREBEMI

committente: EUROIMPIANTI SPA

periodo di esecuzione del servizio: 2017-2018

importo globale dell'investimento: - 5.000.000,00

prestatore del servizio globale: - 45.000,00

importo dell'investimento relativo agli impianti: 5.000.000,00

prestatore del servizio relativo agli impianti: Studio SPE per. ind. Tessari

professionista responsabile: per. ind. Tessari Alberto

ruolo nella società: -amministratore unico

ordine professionale: Collegio dei Periti della Provincia di Torino

numero di iscrizione all'albo: 2625

classificazione del servizio:

categoria Impianti elettrici e speciali  
prestazione progetto costruttivo  
stato consegnato  
classe III ai sensi della legge 2/3/1949 n. 143  
categoria/importo c) impianti elettrici / Euro 5.000.000,00