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 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 PEC S.n.c.

lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di impianti elettrici

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.

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

PROECO societa di professionisti

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

progettazione di impianti elettrici, idrico sanitari, riscaldamento e raffrescamento

· Principali mansioni e responsabilità

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

discreta

· Capacità di scrittura

sufficiente

· Capacità di espressione orale

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 affinchè 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 cassetti 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

В

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 Olimpic Games Ex Mercati generali

via Giordano Bruno, 181

Maire Engineering - Torino committente: 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

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 NKMK 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