

CURRICULUM VITAE – Ing. GARIONI LUIGI

Dati anagrafici:

Cognome Nome: Garioni Luigi
Nazionalità:

Professional Skills:

1. Area Tecnica

- **"Impianti elettrici civili ed industriali"** – progettazione per enti pubblici o investitori private nelle seguenti aree:
 - reti di distribuzione MT e BT a partire dal punto di consegna sino agli utilizzatori terminali;
 - cabine di trasformazione MT/BT utente;
 - Verifiche protezione contro le scariche atmosferiche e dimensionamento impianto di protezione contro le scariche atmosferiche: LPS interno ed esterno, ed SPD;
 - Pratiche per impianti elettrici di cantieri edili;
 - Calcoli illuminotecnici e valutazioni preventive, per illuminazione di interni, strade, aree esterne e sportive, luoghi di culto;
 - Valutazione e analisi dei "Luoghi con pericolo di esplosione - ATEX";
 - Analisi di impianti elettrici, risoluzione di problemi legati a consumi energetici, armoniche, dispersioni;
 - Misure e verifiche su impianti elettrici con apparecchiature omologate;
 - Direzione lavori di impianti elettrici con prestazioni anche parziali;
 - Automazione impianti industriali, e collaborazione con programmatori di PLC;
 - Building Automation e Domotica applicate anche a strutture di pregevole valore artistico, centri commerciali, ville etc.
 - Impianti elettrici ed elettronici a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare.
- **"Fire protection"**:
 - Gestione iter finalizzato all'ottenimento del C.P.I ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151
 - Progettazione di impianti per estinzione incendi (idranti, impianti a pioggia, impianti a diluio, etc.)
- **Energia Fotovoltaica** – sviluppo, progettazione e direzione attività di cantiere per la costruzione di impianti per complessivi circa 9MWp in Basso Veneto, di circa 3MWp su coperture in Friuli-Venezia-Giulia, circa 1MWp in Emilia Romagna e circa 1MWp su coperture in Piemonte.
- **"Biogas" energy** – assistenza tecnica "on site" gestendo i rapporti economico/contrattuali con l'EPC per conto dell'investitore finale, per la costruzione di due impianti a biogas per complessivi 2MWp in basso Veneto.
- **"Impianto di rete per connessione a rete elettrica pubblica"** – progettazione, sviluppo e assistenza in cantiere con aziende certificate per la costruzione di linee elettriche BT ed MT per i seguenti distributori: ENEL, AIM e IREN.
- **"Progettazione elettrica of DATA CENTER"** – progettazione impianti elettrici a servizio di Data Center, sia per quanto concerne la parte bassa tensione che per la parte media tensione, con caratteristiche di affidabilità TIER III and IV

2. MANAGMENT AREAS:

- **"Supervisore e coordinatore (PE) per E.P.C. europei in campo rinnovabili"** - Realizzare previsioni e pianificazioni del progetto. Individuare le risorse necessarie ad ottemperare le varie attività, coordinamento diretto o indiretto delle figure in modo da garantire il completamento del progetto nei tempi e nei metodi previsti. Tutte le attività hanno riguardato prettamente dinamiche ingegneristiche.

Attività lavorative:

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Organico
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2011 – TUTTORA IN ATTIVITA'

G.EN. srl – Via dei Cappellai, 11 – 14100 ASTI – P.Iva 01494250051

PROGETTAZIONE SOLUZIONI ENERGETICHE A FONTI RINNOVABILI

AMMINISTRATORE UNICO E RESPONSABILE TECNICO

n. 1 dipendente P.i. Andrea Iguera

- *Progettazione e direzione lavori nell'ambito della realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali*
- *Analisi efficienza energetica impianti elettrici e termici*
- *Gestione iter finalizzato all'ottenimento del C.P.I.*
- *Responsabile per la redazione di budget e la supervisione delle tempistiche delle commesse;*
- *Redazione di Due Diligence per strutturazioni finanziarie;*
- *Progettazione ed autorizzazione di impianti fotovoltaici (complessivamente circa 35MW)*
- *Coordinamento e gestione delle risorse interne (5 collaboratori) ed esterne per le fasi di: acquisizione diritti reali e/o esproprio (servitù, superficie, locazione), progettazione, permitting, construction ed operation*
- *Negoziante e stipula di contratti di appalto - O&M*
- *Interfaccia e coordinamento con investitori esteri (Germania, Austria, Slovenia e Israele) nell'ambito delle costruzioni succitate.*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Organico

GENNAIO 2001 – TUTTORA IN ATTIVITA'

STUDIO DI INGEGNERIA GARIONI LUIGI – Via dei Cappellai, 11 – 14100 ASTI

STUDIO TECNICO – IMPIANTI ELETTRICI

LIBERO PROFESSIONISTA

n. 2 collaboratori a partita IVA

Geom. G. Colmuto – Diploma di Geometra – Iscrizione Collegio dei Geometri di

Asti – Esperto accertamenti, frazionamenti e pratiche edilizie

Ing. M. Biglia – Laurea in ingegneria elettrica – Iscrizione Ordine Ingegneri di Asti –

Esperto gestioni aziendali, progettazione elettrica ed esperienza nel settore ufficio acquisti

- Principali mansioni e responsabilità

- *Progettazione e direzione lavori nell'ambito della realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali*
- *Analisi efficienza energetica impianti elettrici e termici*
- *Gestione iter finalizzato all'ottenimento del C.P.I.*
- *Progettazione impianti elettrici ed elettronici a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare*

Istruzione e formazione:

- Data
- Nome istituto di formazione

DICEMBRE 2014 - AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO 40h L. 818/94

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ASTI

Iscrizione all'Albo Ministeriale l.818/84 al n. AT-00541-I-00114

- Data
- Nome istituto di formazione
- Principali materie

GIUGNO 2008

STI srl

Attestato di Formazione DPR 462/01 - ACCREDITAMENTO VERIFICATORI impianti di messa a terra ed impianti di protezione dalle scariche atmosferiche

- Qualifica conseguita

Attestato n. n. AB/08 cod.004

- Data
- Nome istituto di formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

APRILE 2005

TRIBUNALE CIVILE DI ASTI
Impianti elettrici ed esecuzioni immobiliari
CTU TRIB.ASTI: nr. 61 del 13/04/2005

SETTEMBRE 2003 – DICEMBRE 2003

Ordine degli Ingegneri di Torino – Corso di specializzazione di prevenzione incendi

Analisi tecnica dell'origine dell'incendio, protezione attiva e passiva, prevenzione e protezione

Iscrizione all'Albo Ministeriale l.818/84 al n. AT-00541-I-00114

Esito positivo di esame finale per iscrizione Albo Ministeriale

MARZO 2001

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Asti al n. A541

SETTEMBRE 1993 – LUGLIO 2000

POLITECNICO DI TORINO
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA
105/110 in data 27/07/2000

SETTEMBRE 1988 – GIUGNO 1993

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ITIS A. ARTOM
DIPLOMA DI PERITO ELETTRICISTA
54/60 giugno 1993

Capacità e competenze personali:

Conoscenza lingue

INGLESE

Livello buono, non certificato ma testato, verificato e potenziato in campo lavorativo grazie al continuo contatto con investitori esteri

Capacità e competenze relazionali

L'esperienza lavorativa maturata ha permesso di rivestire un ruolo ove, la costante interfaccia con investitori esteri, professionisti esterni, enti privati ed amministrazioni pubbliche, ha costituito elemento essenziale per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Capacità e competenze organizzative

- *Eccellente propensione al "problem solving".*
- *Spiccata attitudine all'indipendenza, alle public relations, alla diplomazia ed alla mediazione.*
- *Orientamento ai risultati ed allo sviluppo del business prefissato, con ottime capacità manageriali e di leadership; dotato di creatività ed intraprendenza.*
- *Serietà, affidabilità e precisione.*
- *Coordinamento risorse interne (attualmente gestisco n. 5 unità).*
- *Analisi rendiconto e bilanci*
- *Coordinamento progettazioni opere pubbliche*

Software in dotazione

- SPAC Start – Versione 2010
- ACCA Software:
 - Primus Bim agg. 2017

Inq. Luigi Garioni

- Antifocus agg. 2017
- Primus Power Pack sino al dicembre 2018
- Integra Versione 5.6 per progettazione quadri elettrici
- TNE – Zeus per verifiche scariche atmosferiche
- Dialux EVO – Progettazione illuminotecnica
- SOLergo – Progettazione impianti fotovoltaici
- Office Professional 2010

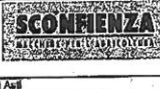
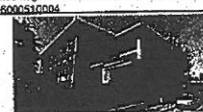
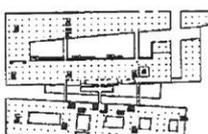
Capacità e competenze tecniche

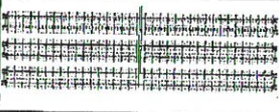
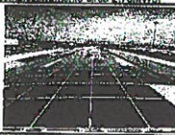
Ottima conoscenza di Windows, Office, Microsoft Project, Autocad, Spac, Integra, Primus, Dialux, SOLergo, PVSyst

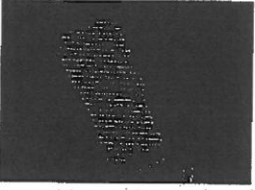
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Asti, 03/08/2018



PRINCIPALI SERVIZI TECNICI SVOLTI O IN CORSO DI SVOLGIMENTO						
Committente finale progetto, denominazione, ubicazione	Descrizione	Indice/Ultimazione prestazioni	Importo opere di spesa patrimonio Netto (euro)	Classe e Categoria di Competenza	Servizi svolti e stato di avanzamento	Tipologie tecniche per le prestazioni svolte
<p>Centrogio ARL SSD - Società sportiva Dilettantistica. Via Bonardi 22 - 15121 Alessandria Progettazione municipale ed esecutiva degli impianti elettrici da realizzarsi presso impianto sportivo con potenziamento sinistra ed impianti</p> 	<p>Progettazione Impianti elettrici a servizio di: - Nuova struttura preesistente con n. due campi da Volley - A 5 aree palestre - A 1 area beauty - Uffici - Spogliatoi e locali di servizio</p>	2017		IIIc	Supporto alla progettazione esecutiva (100%)	<p>- Ing. GARIONI Luigi (Ilic 100%) - Ing. CASELLI Mauro - Ing. SAVIO Fabio - Ing. RAPETTI Andrea</p>
<p>Comune di Chieri Via Palazzo di Città, 10 - 10023 CHIERI Gara on line 2015/16. Lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento funzionale delle torri faro dello stadio De' Paoli - Det. Originale 260 del 15-04-2016 - Agg. Esecutiva il 26-04-2016</p> 	<p>Progettazione esecutiva nuovo impianto di illuminazione stadio De' Paoli - Chieri</p>	2016		IIIc	Progetto esecutivo (100%)	<p>- Ing. GARIONI Luigi (Ilic 100%) per impresa: OSSOLA IMPIANTI srl</p>
<p>Fondazione "STADIO FILADELFA" - SCR spa Via Filadelfa, 40 - 10141 TORINO Costruzione Stadio Filadelfa (TORINO CALCIO FC)</p> 	<p>Appalto integrato per la ricostruzione dello Stadio Filadelfa "Procedura aperta per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di gara, per la realizzazione del nuovo impianto sportivo "Filadelfa" - Applicazione con affidabilità</p>	2014-2015		IIIc	Progettazione definitiva conclusa con approvazione, Progettazione esecutiva conclusa con approvazione	<p>RTP PROGECO Ing. Luigi Garioni Ilic (100%) Ing. Paolo Argenta Arch. Giacomo Icardi Geom. Ponzio Mirko Geom. Ponzio Corrado Ing. Ermanno Tonda Geod. PIANO Andrea Geom. Paolo Totolo</p>
<p>EDISU Piemonte - Via Madonna Cristina n.83 - 10128 Torino 1st. 011531111 - Fax 0116531150 INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO RESIDENZA UNIVERSITARIA "Lombroso" Via Cesare Lombroso,18 - Torino</p> 	<p>Progettazione definitiva Impianti elettrici</p>	inizio 2017 - tuttora in corso		IIIc	Progettazione definitiva (100%)	<p>RTP - Capogruppo Ing. Garioni Luigi (Ilic 100%) Ing. Andrea Rapetti Ing. Matteo Bocia</p>
<p>IREN S.p.A. su edificio di proprietà Città di Torino C.so Svizzera, 95 - 10143 Torino Progettazione esecutiva degli impianti elettrici da realizzarsi presso lo stabile di proprietà della Città di Torino di via Bologna 71 - Torino - Società Appaltante IREN CIG 6690504583</p> 	<p>Supporto in merito alla progettazione esecutiva degli impianti elettrici da realizzarsi presso lo stabile di proprietà della Città di Torino di via Bologna 71 - Torino - Società Appaltante IREN CIG 6690504583</p>	2016		IIIc	Supporto alla progettazione esecutiva (100%)	<p>M.C.M. Ingegneria srl - Partner: Ing. Luigi Garioni.</p>
<p>Impianti FOTOVOLTAICI (115 kWp installati) SAE srl - Via Martino Sporcetto, 5 - 16033 Cessole Monferrato (AL)</p>	<p>Progettazione esecutiva di piccoli e medi impianti fotovoltaici per clienti residenziali ed industriali-artigianali, sia con sistema di accumulo che in configurazione standard. Sono stati gestiti inoltre tutti le pratiche presso gli enti di pertinenza (ENEL, IRETI, GSE, Agenzia delle Dogane, etc.)</p>	2014 - tuttora in corso		IIIa	Progettazione esecutiva (100%)	<p>- Ing. GARIONI Luigi (Ilic 100%)</p>
<p>impresa individuale L. SCONFIENZA di Sconfienza Luca, P. IVA 01375500359, con sede in C.so Asti 149 - Moncalvelli (AT) NUOVO CAPANNONE ARTIGIANILE/COMM.LE pacci "BARBERC-DRAGO" comperti XII (totale), XI (parte), X (parte) terreni siti in Via dell'Industria snc - 14047 Moncalvelli (AT)</p> 	<p>Redazione del progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori per quanto concerne le seguenti opere: - Impianti elettrici ed a correnti deboli - Pratica di prevenzione incendi</p>	2016 - tuttora in corso		IIIc	Progettazione definitiva ed esecutiva (100%); direzione lavori (85%)	<p>- Ing. GARIONI Luigi in proprio (Ilic 100%)</p>
<p>Comune di Asti P.zza San Secondo, 1- 14100 Asti Lavori di riqualificazione energetica, miglioramento della sicurezza e abbattimento delle barriere architettoniche della SCUOLA EO BAUSSANO - DM 14/04/2016 - Misura per l'adeguamento energetico degli edifici scolastici - CODICE CUP - G34t16000510004</p> 	<p>Programma Triennale OO.PP. 2016/2018 - Scheda n.497/2016. Intervento aderente al Bando Kyoto per le Scuole. Prestazioni effettuate: - Progettazione definitiva impianti elettrici e fluidici - Progettazione esecutiva impianti elettrici e fluidici - Gestione pratica CPI</p>	2016		IIIa, IIIb e IIIc	Progetto definitivo (100%) Progetto esecutivo (100%)	<p>A.T.P. composta dai seguenti professionisti: - Ing. CASSETTA Marco in proprio; - Ing. STAGLIANO' Luigi in proprio; - Ing. GARIONI Luigi in proprio (IIIa, IIIb e IIIc 100%); - Ing. MANGONE Franco in proprio</p>
<p>OSPEDALE ALBA-BRA - Società ALBA - BRA S.c.a.r.l. Sede in Bari, Via Arturo Toscanini n° 21 Sistemazione delle aree esterne</p> 	<p>Redazione del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 207/2010 e s.m.i. in revisione o variante del progetto esecutivo e delle migliorie di gara della Società ALBA - BRA S.c.a.r.l. Coordinamento con il responsabile di cantiere della Società ALBA - BRA S.c.a.r.l. e con i professionisti da essa incaricati. Assistenza tecnica con stazione appaltante M.G.R. Verdano 2005 S.p.A.</p>	2016 - tuttora in corso		IIIc	Progettazione esecutiva in fase di svolgimento	<p>A.T.P. PROGECO e composta dai seguenti professionisti: - Ing. TONDA Ermanno in proprio; - Dott. Geol. PIANO Andrea in proprio; - Arch. ICARDI Giacomo, il Geom. PONZO Mirko, il Geom. PONZO Corrado, tutti quali associati e in rappresentanza dello studio di architettura "ICARDI & PONZO ASSOCIATI" - Ing. GARIONI Luigi in proprio (Ilic 100%); - Ing. RAPETTI Andrea in proprio</p>

Comitente finale progetto, denominazione, ubicazione	Descrizione	Inizio/Ultimazione prestazioni	Importo opere di stretta pertinenza Nostro studio	Classe e Categorie di Competenza	Servizi svolti o stato dell'avanzamento	Equipio tecnico per la prestazione avviate
Fondo Assistenza e Benessere (Fab) Via Emanuele Filiberto, 2 - 14100 Asti Reabbezzazione di nuova sede dirigenziale, polambulatorio e locali RIF						
 Fondo Assistenza e Benessere	Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici ed impianti a correnti deboli per area "Ex Enel - Asti, C.so Galileo Ferraris" comprensiva di locali dirigenziali, polambulatorio, RIF, e servizio per un totale di 2000mq circa	2015		IIIC o IIIA (fotovoltaico)	Progetto definitivo (100%) Progetto esecutivo (100%)	Ing. Luigi Garioni
ALLIANCE MEDICALE Srl Via Goffredo Mameli, 42/A - 20851 Lissone (MI) Progettazione esecutiva opere connesse agli impianti elettrici in merito alle attività di adeguamento alle prescrizioni di prevenzione incendi per n. 5 strutture edificate in Italia	Prestazione per conto MCM Impianti srl					
 Alliance Medical intelligent imaging	Progettazione esecutiva impianto di illuminazione di emergenza, impianto EVAC e di rivelazione fumo per le seguenti sedi: - Istituto Pratese di Radiodiagnostica: Viale della Repubblica 153 - 59100 Prato (PO) - Centro Ricerche Cliniche: Via Cicerone n. 15 - 0040, Pomezia (RM) - Kinesiterapia Pomezia: Via Feltrina n. 35 - 0040 Pomezia (RM) - Istituto Andrea Vesalio: Via Rubino n. 31/33 - 05100 Grosseto (GR) - Linea Medica: Via Ugo Foscolo n. 14 - 00013 Forte Nuova (RM)	2015		IIIC	Attività concluse.	Ing. Luigi Garioni.
Morrell Giorgio S.r.l. Via Pianeta, 4 - 01100 VITERBO Iraz. BAGNAIA Progettazione preliminare dei lavori denominati "Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile con sistema solare a concentrazione e fotovoltaico nell'Area Industriale di Ottana"						
	Progettazione preliminare dei lavori denominati "Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile con sistema solare a concentrazione nell'Area Industriale di Ottana - I Loto - I Comparto". Per partecipazione bando di gara rif. CIG 5099888080 - CUP I55F1000150008 - I75F11000160006 emesso da ENTE ACQUE SARDEGNA	2013		IIIA-IIIC	Attività conclusa. Bando non vinto	Ing. Luigi Garioni (espagnuolo e progettista impianti elettrici).
INTERPORTO CERVIGNANO DEL FRULLI SpA Via Venezia, 22 Cervignano del Friuli (UD)	Gestione pratica di prevenzione incendi finalizzata all'adeguamento della struttura (circa 30000mq) a seguito dell'installazione di impianto fotovoltaico in copertura	2012-2013			Attività Conclusa	Ing. Luigi Garioni; Terratest s.r.l.
LT SOLAR SEVEN srl - BISOL GROUP Via Predemano, 30 33100 Udine Realizzazione di 1 parco fotovoltaico di potenza 935,37kWp						
	Realizzazione di parco fotovoltaico di potenza 935,37kWp così descritto: - Comune di Copparo (FE), Fraz. Ambrogio Via Zappalera sn	2013 (progetto esecutivo, direzione lavori)		IIIC-IIIA	Progettazione esecutiva (100%); direzione lavori (100%)	Ing. Luigi Garioni (progettista impianti elettrici).
SOCIETA' AGRICOLA LA VALLE S.S. Via Ceserotti Melchiorro, 8 - 35123 Padova (PD) Progettazione definitiva finalizzata alla costruzione di impianto di rete per la connessione di due impianti fotovoltaici						
	Progettazione definitiva dell'elettrodotti (di lunghezza 9250 m) finalizzato alla connessione di n. 2 impianti fotovoltaici, individuati con Cod. Ritracciabile ENEL T0210225 e T0175681, attraversante i Comuni di Villa Bartolomea (VR) e Castelnuovo Bariano (RO).	2012-2013		IVC	Progettazione definitiva (100%)	Ing. Luigi Garioni
SOCIETA' AGRICOLA LA VALLE S.S. Via Ceserotti Melchiorro, 8 - 35123 Padova (PD) Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori finalizzata alla costruzione di 1 parco fotovoltaico di potenza 997,92kWp e 2 impianti biogas di potenza 1MW ciascuno (complessivamente circa 3.000kW)						
	Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori finalizzata alla costruzione di: - 1 parco fotovoltaico di potenza 997,92kWp nel comune di Villabartolomea (VR) loc. Gabolton - Impianto di rete per la connessione di 2 impianti biogas di potenza 1MW ciascuno nel comune di Villabartolomea (VR) in loc. Gabolton ed in loc. Bassette	2012-2013		IIIA-IIIC	Progettazione definitiva ed esecutiva (100%); direzione lavori (100%)	Ing. Luigi Garioni
SUN VALLE GmbH Gewerbegebiet 8 A-5121 Otermöhring - AUSTRIA Realizzazione di 3 parchi fotovoltaici di potenza media 800,00kWp ciascuno (complessivamente circa 2.700kWp)						
	Realizzazione di 3 parchi fotovoltaici di potenza media 800,00kWp ciascuno (complessivamente circa 2.700kWp) così distribuiti: - Interporto Cervignano del Friuli (UD) - Magazzino Nord; - Interporto Cervignano del Friuli (UD) - Magazzino Sud; - Interporto Cervignano del Friuli (UD) - Tettola Fioravio merid	2012-2013 (progetto esecutivo, direzione lavori)		IIIA-IIIC	Progettazione esecutiva (100%); direzione lavori (90%)	Ing. Luigi Garioni (progettista impianti elettrici).
MOLLO F.LLI srl C.so Canale, 112 - 12051 Alba	Gestione pratica di prevenzione incendi finalizzata all'adeguamento del punto vendita di Asti	2013-2014			Attività conclusa	Ing. Luigi Garioni
SEGHIERA MAZZETTI F.LLI Snc Via Lakoff 201 - 14047 Monbercelli (AT)	Gestione pratica di prevenzione incendi finalizzata all'adeguamento della sede produttiva di Monbercelli	2013-2014			Esame progetto approvato, in attesa di ultimare le opere per procedere con la presentazione SCIA	Ing. Luigi Garioni

Committente finale progetto, denominazione, ubicazione	Descrizione	Inizio/Ultimazione prestazioni	Importo opere di stretta pertinenza Nostro studio	Classe e Categoria di Competenza	Servizi svolti o stato di avanzamento	Equipe tecnica per le prestazioni svolte
<p>WURTH SOLAR ITALIA s.r.l. Via Decò e Canella 65 - 24088 Salsate (BG) Realizzazione di 7 parchi fotovoltaici di potenza media 950,00kWp ciascuno (complessivamente circa 6.650MWp)</p> 	<p>Realizzazione di 7 parchi fotovoltaici di potenza media 950,00kWp ciascuno (complessivamente circa 6.650MWp) così distribuiti: - Orsiera (VI) (n. 2 parchi fotovoltaici); - Sovizzo (VI) (n. 1 parco fotovoltaico); - Isola Rizza (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - San Pietro di Morubio (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - Bovolone (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - Badia Polesine (RO) (n. 1 parco fotovoltaico)</p>	2010-2011 (direzione lavori)		IIIa-IIIc	Direzione lavori (100%)	Ing. Luigi Garoni (progettista impianti elettrici)
<p>Green Energy Group GmbH Josef Barr - Gaschüttelstrasse Schönerstraße 54 - 10628 Berlin</p> <p>Bel invest arl Maximilian Widman Beltrame - CEO C.so A. Palladio, 185 - 36100 Vicenza Progetto preliminare e definitivo ed ottenimento autorizzazioni per la realizzazione di 13 parchi fotovoltaici di potenza media 950,00kWp ciascuno (complessivamente circa 12.350MWp)</p> 	<p>Progettazione preliminare e definitiva di 13 parchi fotovoltaici di potenza media 950,00kWp ciascuno (complessivamente circa 12.350MWp) così distribuiti: - Orsiera (VI) (n. 3 parchi fotovoltaici); - Sovizzo (VI) (n. 1 parco fotovoltaico); - Isola Rizza (VR) (n. 2 parchi fotovoltaici); - San Pietro di Morubio (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - Bovolone (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - Casaleone (VR) (n. 1 parco fotovoltaico); - Badia Polesine (RO) (n. 1 parco fotovoltaico); - Casale di Scodosia (PD) (n. 1 parco fotovoltaico); - Lonigo (VI) (n. 2 parchi fotovoltaici);</p>	2010-2011 (progetto preliminare, definitivo)		IIIa-IIIc	Progettazione preliminare (100%); definitiva (100%)	Ing. Luigi Garoni (progettista impianti elettrici)
<p>COMUNE DI VILLANOVA D'ASTI - 14019 - Piazza IV Novembre, 11 (AT) - Italy tel. 0141.946065 - fax 0141.946230 Ampliamento e incremento dell'efficienza energetica della scuola elementare G. Rodari ex Fraz. Stazione di Villanova d'Asti</p> 	<p>Progetto di ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato già adibito a scuola primaria volto ad adeguare la struttura alle vigenti disposizioni tecniche ed a poter ottimizzare l'efficienza energetica dello stesso.</p>	04-2010 (progetto preliminare o definitivo)		IIIb-IIIc	Progettazione preliminare (100%); definitiva (100%)	Arch. Manuela Molina (CAPOGRUPPO); Geom. Alberto Terzi (efficienza energetica) Ing. Luigi Garoni (opere impiantistiche)
<p>POSTEITALIANE S.P.A. Viale Europa, 190 - 00144 Roma Progetto nuovo Data Center - Torino, nuova sede Posteitaliane, c.so Tazzoli - Torino</p> 	<p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e servizio del nuovo Data Center di Posteitaliane s.p.a. L'impianto elettrico progettato è in grado di rispondere alle esigenze di affidabilità classificate come TIER IV (certificato da UpTime Institute Certified il 18 marzo 2010).</p>	Progettazione esecutiva iniziata a marzo 2009 e terminata a novembre 2009	17	IIIc	Progettazione Esecutiva (100%)	Ing. Luigi Garoni
<p>COMUNE DI ASTI Ufficio Progettazione Grandi Opere - Piazza Cattaneo - 14100 ASTI Ristrutturazione ampliamento e messa a norma della Scuola Materna "Mazzini" in Asti zona San Pietro</p> 	<p>Progetto di ristrutturazione fabbricato EX-FERRIERE ERCOLE, oggi adibito a Scuola Materna; eliminando le sovrapposizioni successive e realizzando nuova mansica per ampliare la ricettività e le funzionalità della struttura.</p>	<p>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva iniziata 09-2005 e terminata il 12-2007</p> <p>Direzione lavori ultimata 2010</p>		IIIb-IIIc	Progettazione Preliminare (100%); Definitiva (100%); Esecutiva (100%) DLL (100%)	Ing. Luigi Garoni
<p>REGIONE PIEMONTE - Settore Attività Negoziabile e Contrattualità - Via Viotto 8 - 10121 Torino - 011.432.3009 / 3843 Ripristino ed adeguamento alle norme di sicurezza dell'edificio denominato "Palazzo Cattori" - Vignale Monferrato (AL)</p> 	<p>Ing. Giuseppe Amaro (CAPOGRUPPO); M.C.M. Impianti srl - Ing. Luigi Garoni, Pi Angelo Di Carlo (progettazione impianti); Arch. Maurizio Varrate (progettazione architettonica); ICIS srl (progettazione strutture); Barbara Rinaldi s.r.l. (restauro).</p>					
<p>Palazzo Cattori, nel pieno centro storico di Vignale Monferrato (AL) è oggetto di riqualificazione ed adeguamento sia strutturale che impiantistico, modificando e adeguando la destinazione d'uso degli ambienti. In particolare all'interno dell'edificio troveranno sede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entesa Regionale del Monferrato, con annessa cantina per degustazione, sala conferenze e sale di rappresentanza; - Teatro Nuovo Torino, con teatro, camerini e evitate sale danza e di prova; - Municipio di Vignale Monferrato (AL) con uffici, archivio e sala consiliare; - Ristorante; - Protocollo con annessi locali di servizio; - Foresteria con n. 11 camere. 	<p>progetto definitivo anno 2006 ed esecutivo anno 2009</p>			IIIc	Progettazione definitiva (100%); esecutiva (100%)	Ing. Luigi Garoni

