

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM PROFESSIONALE del Professionista di cui all'art. 24, comma 3
del D.P.P. 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg

Simone Maestri



per. ind. Simone Maestri
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Febbraio 2020

INDICE

| | |
|---|----|
| <i>CURRICULUM VITAE</i> | 1 |
| 1 <i>DATI ANAGRAFICI PERSONALI</i> | 3 |
| 2 <i>PERCORSO FORMATIVO</i> | 3 |
| 3 <i>ATTUALI ATTIVITA' PROFESSIONALI</i> | 3 |
| 3.1 Esercizio della libera professione | 3 |
| 3.2 Attività di insegnamento | 3 |
| 4 <i>PRINCIPALI LAVORI SVOLTI – Esercizio della libera professione –</i> | 4 |
| 4.1 Anno 2018 | 5 |
| 4.2 Anno 2017 | 6 |
| 4.3 Anno 2016 | 6 |
| 4.4 Anno 2015 | 7 |
| 4.5 Anno 2014 | 8 |
| 4.6 Anno 2013 | 8 |
| 4.7 Anno 2012 | 9 |
| 4.8 Anno 2011 | 10 |
| 4.9 Anno 2010 | 10 |
| 4.10 Anno 2009 | 11 |
| 4.11 Anno 2008 | 12 |
| 5 <i>ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI</i> | 13 |
| 5.1 IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Marzadri Francesco s.r.l. | 13 |
| 5.2 STUDIO TECNICO per.ind. Nicola Maffei progettazione impianti elettrici | 14 |
| 5.2.1 Esperienze svolte in ambito ILLUMINAZIONE PUBBLICA | 14 |
| 5.2.2 Esperienze svolte in ambito CIVILE E TERZIARIO | 15 |
| 5.2.3 Esperienze svolte in ambito INDUSTRIALE | 16 |
| 5.3 Funivie Madonna di Campiglio s.p.a. | 17 |
| 5.4 IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Binelli p.i. Ennio s.r.l. | 17 |
| 6 <i>EVENTI FORMATIVI DI SPECIALIZZAZIONE ED AGGIORNAMENTO</i> | 18 |
| 7 <i>DOTAZIONE DI PERSONALE TECNICO E ATTREZZATURA</i> | 20 |
| 7.1 PERSONALE TECNICO | 20 |
| 7.2 ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI | 20 |
| 8 <i>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA</i> | 21 |

1 DATI ANAGRAFICI PERSONALI

NOME E COGNOME: Simone Maestri
DATA DI NASCITA : 15 Aprile 1980
LUOGO DI NASCITA : Tione di Trento
INDIRIZZO : Via G.Verdi 9/A 38080
CITTA' : Carisolo (TN)
TELEFONO : 3282220553
STATO CIVILE : Coniugato

2 PERCORSO FORMATIVO

TITOLO DI STUDIO : Diploma tecnico di perito industriale
SPECIALIZZAZIONE: Elettrotecnica ed automazione
CONSEGUITO PRESSO: Istituto tecnico industriale M. Buonarotti (TN)
IN DATA: Luglio 1999
VALUTAZIONE: 92/100

ESAME DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE
CONSEGUITO PRESSO: Istituto tecnico industriale M. Buonarotti (TN)
IN DATA: Ottobre 2004
VALUTAZIONE: 92/100

3 ATTUALI ATTIVITA' PROFESSIONALI

3.1 *Esercizio della libera professione*

PERIODO LAVORATIVO : Da Gennaio 2008 ad oggi

DESCRIZIONE : **Esercizio della libera professione** per la progettazione di impianti elettrici civili, industriali, fotovoltaici, illuminazione pubblica, risparmio energetico.

per. ind. Simone Maestri – PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
2118

RAGIONE SOCIALE :
ISCRIZIONE ALBO N° : Periti industriali e periti industriali Laureati della Provincia Autonoma di Trento
COLLEGIO :
INDIRIZZO : Via G.Verdi 9/b, 38080 CARISOLO (TN)
TELEFONO MOBILE : 3282220553
FAX : 0465-503060
EMAIL : per.ind.simonemaestri@gmail.com
PEC : simone.maestri@pec.epi.it
SITO WEB : www.simonemaestri.it
P.IVA : 02055760223
C.F. : MSTSMN80D15L174K
CODICE DESTINATARIO : SUBM70N

3.2 *Attività di insegnamento*

Da Gennaio 2010 al Giugno 2019 ho svolto attività didattica presso il centro di formazione professionale CFP ENAIP TRENINO di Tione di Trento.

Seguo nello specifico ho seguito due percorsi didattici in qualità di docente esterno alla classe del 4° anno :

MODULO IMPIANTI ELETTRICI Trattando nello specifico gli argomenti di distribuzione elettrica, dimensionamento quadri elettrici, dispositivi di protezione, coordinamento protezioni, verifiche e prove strumentali.

MODULO ENERGIE RINNOVABILI Trattando nello specifico gli argomenti relativi alla progettazione e costruzione di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili : impianti fotovoltaici.

4 PRINCIPALI LAVORI SVOLTI – Esercizio della libera professione –

4.1 Anno 2020

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|-------------------------------|---------------|
| VIDEOSORVEGLIANZA PUBBLICA COMUNE DI TRE VILLE | Ragoli – Madonna di Campiglio | Gennaio 2020 |
| NUOVO CAPANNONE ARTIGIANALE AZIENDA MATRIX | Tione di Trento | Gennaio 2020 |
| HOTEL CATTURANINO – Integrazione illuminazione di sicurezza | Madonna di Campiglio | Gennaio 2020 |
| EDIFICIO AD ALTA PRESTAZIONE ENERGETICA per ATTIVITA' DI AFFITTACAMERE | Madonna di Campiglio | Gennaio 2020 |
| Nuove Ville con struttura portante in legno AD ALTA PRESTAZIONE ENERGETICA | Puegnago sul Garda (BS) | Febbraio 2020 |
| ILLUMINAZIONE PUBBLICA PARCO PINETA PINZOLO | Pinzolo | Febbraio 2020 |
| Rilievo, restituzione grafica capannone industriale Azienda I-PACK | Ponte Caffaro (BS) | Febbraio 2020 |
| Impianti elettrici serbatoi acquedotti Comune di Sella Giudicarie | Bondo - Roncone | Febbraio 2020 |
| Gioielleria Stedile - riqualificazione arredi e impianti elettrici | Madonna di Campiglio | Febbraio 2020 |
| Nuovo studio notarile | Fondo | Febbraio 2020 |
| | | |
| | | |
| | | |

4.2 Anno 2019

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|-------------------------|---------------|
| Progetto definitivo nuova stalla | Caderzone Terme | Gennaio 2019 |
| Impianto rilevazione ed allarme incendio ditta Agrimotor | Nizza Monferrato (AT) | Gennaio 2019 |
| Progetto Definitivo caserma vigili del Fuoco di Zuclo | Borgo Lares | Gennaio 2019 |
| Nuova struttura ricettiva con attività di affittacamere | S. Lorenzo in Banale | Febbraio 2019 |
| Progetto Hotel Oberosler : nuova caldaia biomassa, e nuovi spazi interrati | Madonna di Campiglio | Febbraio 2019 |
| Impianto Fotovoltaico 4 kW su abitazione civile | Pieve di Bono | Febbraio 2019 |
| Progetto di adeguamento Pasticceria "Rubinelli" | Tione di Trento | Marzo 2019 |
| Ampliamento Falegnameria "Rizot" | S. Antonio di Mavignola | Marzo 2019 |
| Progetto esecutivo nuova farmacia a Fivè | Fivè | Marzo 2019 |
| Progetto nuovo ampliamento Caserma di Pelugo | Pelugo | Aprile 2019 |
| Collaborazione con altro studio per progetti di efficientamento illuminazione pubblica comuni di Annicco e Madignano | Annicco Madignano | Aprile 2019 |
| Pratica per allacciamento alla rete ed incentivazione al GSE della centralina idroelettrica del Rio Caino | Cimego | Aprile 2019 |
| Adeguamento impianto esistente del Capannone artigianale della ditta Beccari | Preore | Aprile 2019 |
| Nuova villa bifamiliare ad alta prestazione energetica in Madonna di Campiglio | Madonna di Campiglio | Maggio 2019 |
| Progettazione nuovo impianto elettrico Centro Wellness Hotel Fontanella | Madonna di Campiglio | Maggio 2019 |
| Progetto di efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Sella Giudicarie (importo delle opere pari a 309.000 €) | Sella Giudicarie | Giugno 2019 |
| Rifugio Montagnoli – Rifacimento impianti per aumento di potenza fino a 150 kW per nuova cucina elettrica e nuovi WC al piano interrato | Tre Ville | Giugno 2019 |

| | | |
|---|-----------------|----------------|
| Progetto di efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Pelugo | Pelugo | Luglio 2019 |
| Progetto dei nuovi impianti antincendio per evacuatori di fumo e calore ENFC della ditta UNIDELTA in loc. Capparola di sotto e loc. Merlaro | VESTONE | Luglio 2019 |
| Progetto quadri elettrici e infrastrutture per il nuovo impianto di videosorveglianza pubblica del Comune di Pinzolo a Pinzolo, Mavignola e Madonna di Campiglio. | Pinzolo | Agosto 2019 |
| Progetto di efficientamento degli impianti di termoregolazione delle scuole elementari e medie di Spiazzo | Spiazzo | Settembre 2019 |
| Progetto definitivo nuova struttura di ricezione turistica loc. Le Sole | Tione di Trento | Settembre 2019 |
| Progetto di ampliamento dell'Hotel Catullo in Malcesine sul Garda | Malcesine (VR) | Ottobre 2019 |
| Progetto di efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Comano Terme nelle fraz. Di Poia e Godenzo | Comano Terme | Novembre 2019 |
| Progetto dell'impianto di monitoraggio energetico di siti di produzione energetica da fonti rinnovabili e visualizzazione su pannello informativo pubblico del Comune di Avio | Avio | Dicembre 2019 |
| Progetto del nuovo quadro elettrico di interfaccia con la rete a servizio di un nuovo impianto di cogenerazione con potenza pari a 80kW | Schio (VI) | Dicembre 2019 |
| | | |

4.3 Anno 2018

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|-----------------|
| Installazione strumento di misura e relazione di analisi della potenza assorbita dall'utenza di una struttura alberghiera. | Madonna di Campiglio | Gennaio 2018 |
| Nuova caserma Vigili del Fuoco di Stenico | Stenico | Febbraio 2018 |
| Realizzazione nuovo quadro elettrico di illuminazione pubblica | Pieve di Bono | Marzo 2018 |
| Impianto serbatoio acquedotto comunale Lundo | Comano Terme | Aprile |
| Nuovo bar a S. Michele all'Adige con impianti domotici KNX | S. Michele all'Adige | Aprile - Giugno |
| Nuova villa con impianti domotici | Spiazzo | Maggio |
| Impianto palestra per Fitness | Storo | Maggio |
| Relazione ed analisi scariche atmosferiche su impianto telecamere Doss del Sabbion | Pinzolo | Giugno |
| Nuovo reparto "Cucina Patine" Cartiera Sappi Condino | Borgo Chiese | Giugno |
| Rilievo stato attuale ed analisi adeguamento normativo + progetto nuova sala rifugio Montagnoli | Madonna di Campiglio | Giugno / Luglio |
| Progetto Esecutivo nuovo impianto illuminazione via Piccola a Spiazzo | Spiazzo | Luglio |
| Analisi per rifasamento utenze comunali difformi | Borgo Chiese | Luglio |
| Analisi per adeguamento impiantistico di n° 25 autorimesse interrate | Pinzolo e dintorni | Luglio |
| Progetto preliminare stalla | Pelugo | Agosto |
| Progetto Esecutivo nuovo impianto illuminazione via Vallesinella, via Spinale e Piazzale Brenta | Madonna di Campiglio | Agosto |
| Progetto esecutivo novo centro estetico | Madonna di Campiglio | Settembre |
| Progetto esecutivo spogliatoi centro sportivo Baitoni | Bondone | Settembre |
| Progetto definitivo riqualificazione impianti elettrici, rilevazione ed allarme incendio e riscaldamento elettrico con pannelli ad infrarossi del rifugio Dorigoni. | Rabbi | Ottobre |
| Progetto e pratiche per l'allacciamento alla rete e per l'ottenimento della convenzione con il GSE di un impianto fotovoltaico su civile abitazione 3 kWp | Sella Giudicarie | Ottobre |
| Progetto preliminare e computo definitivo villa con domotica KNX | Giustino | Novembre |
| Progetto preliminare e computo definitivo nuovo agriturismo | Fiavè | Novembre |
| Progetto esecutivo nuovi quadri elettrici per modifica ai reparti Calandre, Rettifiche e Grezzi dell'insediamento produttivo di Tione di Trento della ditta Novurania S.P.A. | Tione di Trento | Dicembre |
| Progettazione impianto elettrico e studio illuminotecnico degli allestimenti ed arredi previsti negli spazi aperti al pubblico del Museo delle Palafitte di Ledro. Committente : MUSE - Museo delle Scienze Corso del Lavoro e della Scienza | Molina di Ledro | Dicembre |
| Dimensionamento cavi temporanei funzionali agli eventi turistici e gara Tre 3 a Madonna di Campiglio. | Madonna di Campiglio | Dicembre |

4.4 Anno 2017

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|----------------------|-------------------------|
| Progetto nuovi uffici dello stabilimento Terme di Comano | Comano Terme | Gennaio-aprile 2017 |
| Progetto nuovo studio legale | Tione di Trento | Febbraio 2017 |
| Progetto ampliamento gioielleria | Madonna di Campiglio | Febbraio 2017 |
| Progetto nuovo edificio civile abitazione con impianto Fotovoltaico con sistema ad accumulo | Borgo Lares | Marzo 2017 |
| Progetto nuovo edificio polifunzionale | Cascia | Aprile 2017 |
| Direzione lavori impianto di illuminazione pubblica Importo delle opere : 132.000 € | Madonna di Campiglio | Maggio – Giugno 2017 |
| Direzione lavori impianti elettrici del nuovo rifugio Dosson sul Monte Spinale Importo delle opere da elettricista : 390.000,00 € | Madonna di Campiglio | Maggio-Dicembre 2017 |
| Direzione lavori impianto di illuminazione pubblica Importo delle opere da elettricista : 67.000,00 € | Borgo Lares | Giugno - Settembre 2017 |
| Direzione lavori variante in corso d'opera impianto di illuminazione pubblica Importo delle opere : 171.000 € | Madonna di Campiglio | Ottobre 2017 |
| Progetto esecutivo impianto di illuminazione pubblica – predisposizione Fibra ottica FTTH e predisposizioni SET – TELECOM Arredo urbano fraz. Cort Importo delle opere : 80.000 € | Tre Ville | Ottobre 2017 |
| Progetto esecutivo impianti elettrici distribuzione Teleferica pian di Bedole – Rif. Lobbie Ai Caduti dell'Adamello Importo delle opere : 70.000 € | Spiazzo | Novembre 2017 |
| Adeguamento impianti e potenziamento impianto Fotovoltaico Rifugio Sette Selle Importo delle opere : 50.000 € | Palù del Fersina | Dicembre 2017 |
| Direzione lavori variante in corso d'opera impianto di illuminazione pubblica Importo delle opere : 171.000 € | Madonna di Campiglio | Ottobre 2017 |

4.5 Anno 2016

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|------------------------|-----------------------|
| Nuovo locale adibito a Salone per parrucchiera | Madonna di Campiglio | Gennaio 2016 |
| Nuovo locale adibito a Centro estetico | Madonna di Campiglio | Gennaio 2016 |
| Progetto di efficientamento mediante conversione a LED delle sorgenti luminose di apparecchi di illuminazione esistenti presso il Comune di Borgo Lares | Borgo Lares | Gennaio 2016 |
| Progetto di illuminazione esterna del Cimitero di Pieve di Bono | Pieve di Bono - Prezzo | Gennaio 2016 |
| Progetto dei nuovi impianti elettrici per la ristrutturazione di un nuovo edificio adibito a Sede Municipale. | Fiavè | Febbraio 2016 |
| Riqualficazione edificio Comunale adibito ad attività sociali | Valdaone | Febbraio 2016 |
| Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza nuovo reparto cartiera | Condino | Marzo 2016 |
| Impianto di illuminazione pubblica tratto di strada provinciale | Sella Giudicarie | Marzo 2016 |
| Nuova scuderia con impianto fotovoltaico P=6 kW | Bleggio superiore | Aprile 2016 |
| Videosorveglianza pubblica Comune di Avio Lotto 2 : Progetto esecutivo Importo delle opere 40.000 € | Avio | Aprile-maggio 2016 |
| Nuova panetteria artigianale | Tione di Trento | Maggio 2016 |
| Nuovi impianti elettrici di illuminazione Chiesa di S. Miniato di Siena | Siena | Giugno 2016 |
| Adeguamento impianti sede municipale Comune di Valdaone | Valdaone | Giugno 2016 |
| Direzione Lavori delle opere di riqualificazione, modifica e potenziamento dell'impianto di illuminazione della pista da sci del Canalone Miramonti a Madonna di Campiglio dell'infrastruttura tecnologica per i servizi nella zona di arrivo della pista e della palazzina ad uso cronometristi. Nuova cabina di trasformazione con potenza impegnata 1000 kW. Importo delle opere da elettricista : 1.110.000,00 € | MADONNA DI CAMPIGLIO | Marzo – Dicembre 2016 |
| Progetto degli impianti elettrici del nuovo rifugio Dosson sul Monte Spinale PROGETTO DEFINITIVO Importo delle opere da elettricista : 390.000,00 € | MADONNA DI CAMPIGLIO | Agosto 2016 |
| Studio preliminare di potenziamento e riqualificazione dell'impianto di Videosorveglianza pubblica esistente del Comune di Carisolo | CARISOLO | --- |

| | | |
|---|----------------------|-----------------------|
| Progetto degli impianti elettrici del nuovo rifugio Dosson sul Monte Spinale PROGETTO ESECUTIVO Importo delle opere da elettricista : 390.000,00 € | MADONNA DI CAMPIGLIO | Novembre 2016 |
| Progetto Definitivo nuova caserma vigili del Fuoco | Bocenago | Settembre 2016 |
| Progetto esecutivo nuovo capannone industriale con annessa palazzina uffici Importo delle opere : 130.000 € | Cimego | Ottobre 2016 |
| Nuovo impianto di illuminazione pubblica con sorgenti di illuminazione a Led a Madonna di Campiglio. Importo delle opere : 132.000 € | Tre Ville | Novembre 2016 |
| Nuovo impianto di illuminazione pubblica con sorgenti di illuminazione a Led a Storo Importo delle opere : 146.000 € | Storo | Dicembre 2016 |
| Nuovo impianto di illuminazione pubblica con sorgenti di illuminazione a Led a Carisolo Importo delle opere : 49.000 € | Carisolo | Dicembre 2016 |
| | | |

4.6 Anno 2015

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|--------------------------------------|
| Progetto di adeguamento degli impianti esistenti e nuovo impianto di rilevazione ed allarme incendio rifugio Carè Alto. | SPIAZZO | Gennaio 2015 |
| Riqualificazione ed adeguamento normativo impianti elettrici Struttura alberghiera (Hotel Ginevra) | RONCONE | Gennaio 2015 |
| Progetto definitivo per ampliamento e sopraelevazione struttura alberghiera a Madonna di Campiglio. | M. di CAMPIGLIO | Gennaio 2015 |
| Impianto di illuminazione sportiva campo Beach-Volley | STREMBO | Marzo 2015 |
| Studio medico odontoiatrico | PINZOLO | Aprile 2015 |
| Direzione lavori – contabilità impianto di videosorveglianza pubblica del comune di Bocenago | BOCENAGO | Aprile 2015 |
| Riqualificazione quadro elettrico esistente di illuminazione pubblica | RAGOLI | Maggio 2015 |
| Progetto preliminare per la realizzazione di una nuovo linea elettrica interrata in bassa tensione per l'alimentazione del Rifugio SAT Altissimo. | BRENTONICO | Maggio 2015 |
| Nuovo impianto elettrico di distribuzione ed automazione industriale di uno stabilimento artigianale per la produzione e conservazione della Birra. | PINZOLO | Giugno – Luglio 2015 |
| Direzione lavori per la posa in opera degli apparecchi di illuminazione interni ed esterni del nuovo polo scolastico sovracomunale “Ex Coni” a Madonna di Campiglio. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Giugno– Ottobre 2015 |
| Verifica della protezione dalle scariche atmosferiche e Verifica illuminamento percorsi di uscita di emergenza Forte Corno | VALDAONE | Agosto 2015 |
| Progetto di efficientamento mediante conversione a LED delle sorgenti luminose di apparecchi di illuminazione esistenti in buono stato conservativo presso il Comune di Montagne fraz. Binio – Larzana – Cort. | MONTAGNE | Agosto 2015 |
| Nuovo edificio residenziale unifamiliare ad alta sostenibilità energetica, progettazione impianti domotici e impianto Fotovoltaico. | CARISOLO | Settembre 2015 |
| Progetto impianto elettrico e di illuminazione interna di un nuovo locale adibito a noleggio, manutenzione e riparazione sci Società Funivie Madonna di Campiglio loc. Fortini. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Ottobre 2015 |
| Progetto impianto elettrico e di illuminazione interna nuovo piano bar - birreria | MADONNA DI CAMPIGLIO | Ottobre 2015 |
| Direzione lavori – contabilità impianto di videosorveglianza pubblica del comune di AVIO | AVIO | Ottobre 2015 |
| Variante in corso d'opera al progetto di Videosorveglianza per installazione apparati di videosorveglianza adatti alla lettura automatica delle targhe dei veicoli ed il controllo istantaneo con il Database del Ministero dell'Interno. “Sistema targa system” | AVIO | Novembre 2015 |
| Direzione lavori impianto di illuminazione pubblica loc. Baitoni - Comune di Bondone, importo delle opere € 335.000 € | BONDONE | Settembre – Dicembre 2015 |
| Progetto nuovo impianto elettrico struttura di ricezione turistico-alberghiera con sistema di autoproduzione energetica ed accumulo da fonti rinnovabili (“La Primula”) | TIONE DI TRENTO | Novembre 2015 |

4.7 Anno 2014

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Impianti elettrici di illuminazione arredo urbano piazza principale Comune di Stenico | STENICO | Gennaio 2014 |
| Progetto Esecutivo di riqualificazione, modifiche e potenziamento dell'impianto di illuminazione della pista da sci del Canalone Miramonti a Madonna di Campiglio dell'infrastruttura tecnologica per i servizi nella zona di arrivo della pista e della palazzina ad uso cronometristi. Nuova cabina di trasformazione con potenza impegnata 1000 kW. Importo delle opere da elettricista : 1.110.000,00 € | MADONNA DI CAMPIGLIO | Gennaio – Giugno 2014 |
| Progetto degli allestimenti temporanei per il ritiro precampionato INTER Pinzolo | PINZOLO | Aprile 2014 |
| Progetto Definitivo nuovo impianto di Illuminazione pubblica a LED Comune di Bondone n° 42 Apparecchi a LED. Importo delle opere : 361.000,00 € | BAITONI | Febbraio – Marzo 2014 |
| Progetto Definitivo di elettrificazione della Val D'Algone con linea M.T. interrata e n° 4 cabine di trasformazione. Importo delle opere : 493.000,00 € | COMANO TERME | Settembre 2013 |
| Progetto preliminare, definitivo, esecutivo di ampliamento e riqualificazione del Cerana Relax Hotel in Madonna di Campiglio. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Aprile – Giugno 2014 |
| Progetto Definitivo nuovo impianto di Illuminazione pubblica a LED di via Pairone nel Comune di Ragoli n° 10 Apparecchi a LED. | RAGOLI | Luglio 2014 |
| Direzione lavori – contabilità impianto di videosorveglianza pubblica del comune di Strembo | STREMBO | Agosto 2014 |
| Progetto di adeguamento degli impianti esistenti e nuovo impianto di rilevazione ed allarme incendio rifugio Graffer. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Ottobre Novembre 2014 |
| Direzione lavori impianto Fotovoltaico su edificio P=120 kW Importo delle opere 372.000 € | CARISOLO | Settembre- Dicembre 2014 |
| Progettazione definitiva – esecutiva Impianto di videosorveglianza pubblica urbana del comune di Avio. Importo delle opere 42.000 € | AVIO | Dicembre 2014 |

4.8 Anno 2013

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|----------------------|--------------------------------|
| Impianto fotovoltaico caserma vigili del fuoco Cimego P = 20 kWp | CIMEGO | Gennaio 2013 |
| Adeguamento impianto elettrico Bar | STREMBO | Febbraio 2013 |
| Progetto esecutivo Impianto Fotovoltaico kWp 120 Centro socio ricreativo di valle a Carisolo Importo delle opere 372.000 € | CARISOLO | Marzo 2013 |
| Progetto degli allestimenti temporanei per il ritiro precampionato INTER Pinzolo | PINZOLO | Maggio 2013 |
| Progettazione definitiva – esecutiva impianto di videosorveglianza pubblica del comune di Strembo e punti accesso Wi-Fi pubblico. Importo delle opere 92.000 € | STREMBO | Aprile 2013 |
| Nuove Aule scuola media | SPIAZZO | Giugno 2013 |
| Riqualificazione, modifiche e potenziamento dell'impianto di illuminazione della pista da sci del Canalone Miramonti a Madonna di Campiglio dell'infrastruttura tecnologica per i servizi nella zona di arrivo della pista e della palazzina ad uso cronometristi. Nuova cabina di trasformazione con potenza impegnata 1000 kW. Progetto PRELIMINARE - DEFINITIVO | MADONNA DI CAMPIGLIO | Luglio 2013 – Dicembre 2013 |
| Nuova farmacia | PINZOLO | Agosto 2013 |
| Progetto preliminare di elettrificazione della Val D'Algone con linea M.T. interrata e n° 4 cabine di trasformazione. | COMANO TERME | Settembre 2013 |
| Riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica con sostituzione apparecchi di illuminazione a Led. | COMUNE DI CIMEGO | Settembre 2013 |
| Stazione di pompaggio del centro didattico faunistico del Parco Naturale Adamello Brenta. | SPIAZZO RENDENA | Ottobre 2013 |
| Progettazione definitiva – esecutiva impianto di videosorveglianza pubblica del comune di Bocenago e punti accesso Wi-Fi pubblico. Importo delle opere 61.500 € | BOCENAGO | Ottobre 2013 |

4.9 Anno 2012

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|-----------------|----------------------|
| Progetto preliminare nuovo impianto ILLUMINAZIONE PUBBLICA zona Baitoni comune di Bondone. Sviluppo dell'intervento 1000m, importo stimato delle opere 338.000,00 € | BONDONE | Gennaio 2012 |
| Progetto esecutivo villa DOMOTICA | DARE' | Gennaio 2012 |
| Progetto impianto di Cogenerazione RIFUGIO BRENTI | BRENTA | Febbraio 2012 |
| Progetto impianto di illuminazione pubblica zona Favrio | RAGOLI | Febbraio 2012 |
| Progetto spogliatoi ditte esterne Cartiera | CONDINO | Febbraio 2012 |
| Impianto fotovoltaico SU EDIFICIO kWp 3,8 | PINZOLO | Marzo - Giugno 2012 |
| Impianto fotovoltaico INTEGRATO CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE kWp 2,9 | CARISOLO | Marzo - Giugno 2012 |
| Impianto fotovoltaico SU EDIFICIO kWp 4 | GIUSTINO | Marzo - Giugno 2012 |
| Impianto fotovoltaico SU EDIFICIO kWp 3 | TIONE DI TRENTO | Marzo - Giugno 2012 |
| Progetto elettrico ed illuminotecnico impianto di illuminazione campo da calcetto | RAGOLI | Aprile 2012 |
| Progetto impianto rilevazione ed allarme incendio struttura alberghiera | M. DI CAMPIGLIO | Aprile 2012 |
| Progetto allestimenti provvisori per ritiro INTER PINZOLO | PINZOLO | Maggio - Giugno 2012 |
| Progetto Palazzina uffici BM Elettronica | CONDINO | Maggio 2012 |
| Progetto locale ad uso medico per medicina generale | PINZOLO | Giugno 2012 |
| Progetto locale ad uso medico per fisioterapia | CARISOLO | Giugno 2012 |
| Impianto fotovoltaico SU TETTOIA kWp 35 Parco Naturale Adamello Brenta | STREMBO | Luglio 2012 |
| Impianto illuminazione pubblica area ex Coni Madonna di Campiglio | RAGOLI | Agosto 2012 |
| Impianto cogenerazione rifugio Alimonta | RAGOLI | Agosto 2012 |
| Impianto illuminazione pubblica via Credua e Via di Curuna comune di Giustino | GIUSTINO | Settembre 2012 |
| Impianto fotovoltaico copertura centro socio ricreativo di valle kWp 70 (progettazione - D.L. - Contabilità - sicurezza - pratiche per la messa in funzione) | CARISOLO | Settembre 2012 |
| Impianto fotovoltaico integrato con caratteristiche innovative su copertura scuola dell'infanzia kWp 19.9 (progettazione - pratiche per la messa in funzione) | COMANO TERME | Settembre 2012 |
| Progetto preliminare Impianto Fotovoltaico kWp 120 Centro socio ricreativo di valle a Carisolo | CARISOLO | Ottobre 2012 |
| Impianto di rilevazione ed allarme incendio struttura alberghiera Pinzolo | PINZOLO | Novembre 2012 |
| Piano Bar Des Alpes Madonna di Campiglio | PINZOLO | Novembre 2012 |
| Illuminazione pubblica LED Rotatoria "Bonapace" a Madonna di Campiglio | RAGOLI | Dicembre 2012 |
| Illuminazione pubblica LED Via Giovanni 23° - via Coe Comune di Montagne | MONTAGNE | Dicembre 2012 |
| Progetto allestimenti provvisori per villaggio Tre 3 in Madonna di Campiglio | PINZOLO | Dicembre 2012 |
| Palestra Fitness c/o piscina comunale di Spiazzo | SPIAZZO | Dicembre 2012 |

4.10 Anno 2011

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|--------------------------|
| Progetto ampliamento struttura alberghiera | MADONNA DI CAMPIGLIO | Gennaio 2011 |
| Progetto, pratiche GSE e servizi affini per installazione impianto fotovoltaico 3 kWp a servizio di civile abitazione | VIGO RENDENA | Febbraio 2011 |
| Progettazione elettrica ed illuminotecnica di un nuovo impianto di illuminazione pubblica, reti interrata per previsione fibra ottica rione "Ruina" in Pinzolo. | PINZOLO | Febbraio – marzo 2011 |
| Progetto impianto elettrico nuova autorimessa interrata | MADONNA DI CAMPIGLIO | Marzo 2011 |
| Piano regolatore dell'illuminazione pubblica "PRIC" Comune di Ragoli (Ragoli, Coltura, Pez e M. di Campiglio). | RAGOLI | Aprile / Novembre 2011 |
| Progetto nuova villa con impianti elettrici a tecnologia "Home-Automation" (domotica) | GIUSTINO | Aprile 2011 |
| Consulenza per studio illuminotecnico dell'esterno di stazioni di partenza impianti di risalita M. di Campiglio | MADONNA DI CAMPIGLIO | Maggio 2011 |
| Progetto dell' impianto forza motrice del nuovo reparto falegnameria di una ditta di produzione di arredi per bagni. | PIEVE DI BONO | Giugno 2011 |
| Progetto di adeguamento impiantistico , e riscaldamento elettrico alimentato da fonte idroelettrica rifugio alpino Mandrone quota 2500m gruppo dell'Adamello. | COMUNE DI SPIAZZO | Luglio 2011 |
| Progetto elettrico ed illuminotecnico di illuminazione pubblica con tecnologia a Led | GIUSTINO | Agosto 2011 |
| Progetto di riqualificazione interna di struttura alberghiera in Madonna di Campiglio | M. DI CAMPIGLIO | Agosto 2011 |
| Dimensionamento linea di distribuzione e quadro B.T. per macchina con potenza pari a 400 kW (Cartiera di Condino). | CONDINO | Agosto 2011 |
| Progetto di rifacimento degli impianti elettrici e di riqualificazione del sistema energetico presso i rifugi alpini F.F. Tuckett e Q. Sella mediante l'impiego di un cogeneratore, impianto fotovoltaico e accumulatori statici. | RAGOLI | Settembre – Ottobre 2011 |
| Progetto nuova struttura agricola e zootecnica | BONDO | Novembre 2011 |
| Progetto elettrico ed illuminotecnico per l'illuminazione di un campo da tennis coperto | PINZOLO | Novembre 2011 |
| Progetto elettrico ed illuminotecnico per l'illuminazione di un centro sportivo con campi da bocce indoor. | PINZOLO | Dicembre 2011 |

4.11 Anno 2010

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|----------------|
| Ampliamento alberghiero con realizzazione di nuova piscina | MADONNA DI CAMPIGLIO | Gennaio 2010 |
| Progettazione nuovo edificio adibito a ferramenta | RONCONE | Febbraio 2010 |
| Ampliamento di un capannone industriale con spostamento del reparto trattamenti termici e attrezzatura | TIONE DI TRENTO | Marzo 2010 |
| Progettazione nuovo edificio adibito a macellazione, lavorazione e conservazione di bovini | RONCONE | Aprile 2010 |
| Progetto nuova palazzina adibita ad uffici | PINZOLO | Aprile 2010 |
| Progetto impianto sgelo pluviali e grondaie struttura alberghiera | MADONNA DI CAMPIGLIO | Maggio 2010 |
| Progetto impianto elettrico nuovo ristorante | MADONNA DI CAMPIGLIO | Maggio 2010 |
| Progetto nuovo impianto reparto adibito a lavorazioni dei legnami ed aspirazione polveri presso segheria. | CONDINO | Giugno 2010 |
| Progetto impianti elettrici con tecnologia domotica presso 4 nuove ville tipo "casa clima A" | MADONNA DI CAMPIGLIO | Giugno 2010 |
| Rilievo, restituzione grafica e progetto adeguamento struttura alberghiera | PINZOLO | Luglio 2010 |
| Misure strumentali ed analisi della qualità della rete per la verifica della presenza di anomalie ed armoniche | PATASCOSS | Agosto 2010 |
| Consulenza esterna per supporto alla progettazione di una struttura adibita a casa di riposo | BAGOLINO | Agosto 2010 |
| Progetto nuova stalla | PINZOLO | Settembre 2010 |
| Progetto di adeguamento degli impianti elettrici del locale centrale termica della sede della comunità di valle | TIONE DI TRENTO | Ottobre 2010 |
| Progetto impianto elettrico e servizi nuovo reparto cartiera | CONDINO | Novembre 2010 |
| Progetto nuovo centro didattico per l'insegnamento linguistico | TIONE DI TRENTO | Dicembre 2010 |

4.12 Anno 2009

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|--------------------------|
| Rilievo e mappatura impianti di illuminazione pubblica degli abitati di Pinzolo, S. Antonio di Mavignola e Madonna di Campiglio. Rilievo degli apparecchi di illuminazione, tipologie di lampade e potenza, schemi dei quadri elettrici, impianti di distribuzione con distinzione delle singole linee, giunzioni, cavidotti, pozzetti) | PINZOLO | Gennaio – Luglio 2009 |
| Collaborazione progettuale per rilievo e mappatura impianti illuminazione pubblica Tiarno di Sotto | TIARNO DI SOTTO | Marzo 2009 |
| Collaborazione progettuale progetto nuovo impianto illuminazione pubblica nell'abitato di Bocenago | BOCENAGO | Marzo 2009 |
| Progetto di adeguamento e riqualificazione impiantistica struttura alberghiera | PINZOLO | Marzo 2009 |
| Collaborazione per D.L. opere di spostamento linee in media tensione | MADONNA DI CAMPIGLIO | Aprile 2009 |
| Progetto impianto elettrico nuova cucina a servizio di un Bar. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Aprile 2009 |
| Progetto nuovo impianto elettrico di un centro diurno per persone diversamente abili | TIONE DI TRENTO | Maggio 2009 |
| Rilievo e mappatura impianto di illuminazione pubblica del comune di Ragoli in Madonna di Campiglio | RAGOLI | Maggio 2009 |
| Progetto impianto elettrico nuova palazzina adibita ad uso servizi terziario | PINZOLO | Maggio 2009 |
| Progetto nuovo impianto elettrico edificio scolastico | STORO | Giugno 2009 |
| Progetto nuovo impianto elettrico capannone industriale per l'attività di sostituzione dei parabrezza auto | TRENTO | Giugno 2009 |
| Progetto nuovo impianto elettrico villa | MADONNA DI CAMPIGLIO | Giugno 2009 |
| Progetto adeguamento impiantistico bar | PINZOLO | Giugno 2009 |
| Valutazione sommaria adeguamento impianto elettrico e risoluzione problemi energetici Rifugio alpino | STREMBO | Luglio 2009 |
| Progetto nuovo impianto elettrico capannone artigianale | PINZOLO | Luglio 2009 |
| Progetto adeguamento impianto elettrico e servizi struttura alberghiera con capacità > posti letto | BREGUZZO | Agosto 2009 |
| Collaborazione progettuale per impianto elettrico struttura adibita a macello e lavorazione carni bovine | TAVODO | Agosto 2009 |
| Misure elettriche strumentali ed analisi del fabbisogno energetico di un rifugio alpino. | GRUPPO DI BRENTA | Agosto 2009 |
| Collaborazione progettuale per nuovo impianto illuminazione pubblica | DARZO | Settembre 2009 |
| Progetto impianto elettrico ampliamento struttura alberghiera | MADONNA DI CAMPIGLIO | Settembre 2009 |
| Collaborazione progettuale per progetto centro commerciale | STORO | Ottobre 2009 |
| Progetto impianto elettrico reparto esposizione ed uffici mobilificio | PINZOLO | Ottobre 2009 |
| Progetto Centrale termica e nuovo quadro generale distribuzione struttura alberghiera | CIMEGO | Ottobre 2009 |
| Progetto adeguamento impianto elettrico esistente farmacia | PONTE CAFFARO | Novembre 2009 |
| Progetto edificio commerciale adibito alla vendita dei prodotti dell'attività di ortofloricoltura. Sup. 1700mq | ROMAGNANO | Novembre 2009 |
| Progetto impianto di illuminazione pubblica lunghezza sviluppo 770 m | CIMEGO | Dicembre 2009 |

4.13 Anno 2008

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|----------------------|----------------|
| Progettazione impianto elettrico serra automatizzata per la coltivazione di fiori dimensioni (100X60m) | RAVINA | Gennaio 2008 |
| Progettazione impianto elettrico Capannone artigianale per impresa pitture edili con annessa abitazione. | CARISOLO | Gennaio 2008 |
| Progettazione impianto elettrico centro commerciale – direzionale distribuito su 4 piani ciascuno di superficie pari a 500mq | TORBOLE CASAGLIA | Febbraio 2008 |
| Progetto adeguamento impianti esistenti servizi comuni condominiali | MADONNA DI CAMPIGLIO | Febbraio 2008 |
| Progetto adeguamento impianti esistenti servizi comuni condominiali, D.I.A. e direzione lavori . | CARISOLO | Marzo 2008 |
| Progetto impianto elettrico Caserma vigili del Fuoco e stazione soccorso Alpino | VIGO RENDENA | Maggio 2008 |
| Progetto impianto elettrico struttura di servizio ad apiario professionale | SPIAZZO | Aprile 2008 |
| Progetto impianto elettrico biblioteca pubblica | CONDINO | Maggio 2008 |
| Progetto impianto elettrico scuola materna | BREGUZZO | Giugno 2008 |
| Progetto impianto elettrico, direzione lavori, adeguamento e riqualificazione sede municipale | CIMEGO | Settembre 2008 |
| Progetto adeguamento impianto elettrico e nuovo impianto rivelazione ed allarme incendio scuola materna | CARISOLO | Ottobre 2008 |
| Progetto adeguamento impianto elettrico e riqualificazione dispositivi per l'emergenza casa per vacanze | CARISOLO | Novembre 2008 |
| Progetto quadro elettrico di automazione per stazione di pompaggio a servizio dell'impianto di innevamento programmato della stazione sciistica di Pinzolo. | PINZOLO | Luglio 2008 |
| Progetto impianto elettrico nuova costruzione di civile abitazione. | MADONNA DI CAMPIGLIO | Settembre 2008 |
| Dimensionamento e progettazione impianto illuminazione pubblica strada comunale sviluppo 600m | MADONNA DI CAMPIGLIO | Agosto 2008 |
| Progetto impianto elettrico struttura di servizio ad area per campeggio con produzione energetica in isola | VAL D'ALGONE | Settembre 2008 |
| Progetto adeguamento impianto elettrico ristorante - pizzeria | MASSIMENO | Dicembre 2008 |
| Progetto impianto elettrico e direzione lavori adeguamento impiantistico scuola materna | CIMEGO | Dicembre 2008 |

5 ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI

5.1 **IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Marzadri Francesco s.r.l.**

| | |
|-----------------------|---|
| TIPOLOGIA DI LAVORO : | Elettricista |
| PERIODO LAVORATIVO: | Maggio 2006 – Gennaio 2008 |
| MANSIONI SVOLTE: | Operaio addetto all'installazione di impianti elettrici di cui nel seguito meglio specificati: <ul style="list-style-type: none">• Acquisizione delle tecniche per la realizzazione di impianti elettrici sotto traccia• Acquisizione delle tecniche per la realizzazione di impianti elettrici in vista, con materiali in PVC o metallici;• Realizzazione di impianti elettrici tradizionali e di domotica ;• Realizzazione di impianti citofonici e videocitofonici;• Realizzazione di impianti TV e SAT;• Realizzazione di impianti di aspirapolvere centralizzata;• Realizzazione di impianti di diffusione sonora;• Realizzazione di impianti di allarme antincendio;• Realizzazione di impianti di allarme antintrusione;• Realizzazione di impianti telefonici e reti di trasmissione dati;• Realizzazione di impianti di supervisione con telecamere digitali;• Realizzazione di impianti pompaggio in ambiente industriale;• Interventi di manutenzione su impianti di frantumazione e vagliatura;• Interventi di manutenzione e ricerca guasti su linee illuminazione pubblica;• Impianti elettrici industriali di distribuzione luce, F.M. e servizi;• Impianti esterni con posa cavidotti – pozzetti• Impianti di protezione di terra;• Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche;• Impianti di messa a terra di cantieri edili;• Impianti solari fotovoltaici in isola;• Impianti solari fotovoltaici in parallelo alla rete (scambio sul posto); |

Principali esperienze lavorative svolte :

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|-----------------|------|
| Impianto elettrico e di servizi affini nuovo garni | BOCENAGO | 2006 |
| Impianto elettrico e di servizi affini nuova villa domotica | RIVA DEL GARDA | 2006 |
| Impianto elettrico capannone industriale | VIGO RENDENA | 2006 |
| Interventi di manutenzione ad impianti di frantumazione | NAGO | 2006 |
| Impianto di pompaggio con controlli di livello | LAVIS | 2006 |
| Installazione impianto fotovoltaico stallone e cascina | PELUGO | 2006 |
| Impianto elettrico capannone industriale | VIGO RENDENA | 2006 |
| Installazione impianto di supervisione con telecamere digitali | PREORE | 2006 |
| Impianto edificio sociale polivalente (sale, uffici) | JAVRE' | 2006 |
| Manutenzione all'impianto di illuminazione pubblica | RAGOLI | 2006 |
| Nuovo impianto centro wellness | M. DI CAMPIGLIO | 2006 |
| Controllo periodico impianto antincendio ed illuminazione di emergenza | RIFUGIO ALPINO | |
| Rifacimento completo impianto elettrico ed antincendio | M. DI CAMPIGLIO | 2006 |
| Nuovo impianto antincendio struttura alberghiera 200 camere | NAGO | 2007 |
| Impianto elettrico e di servizi affini di un nuovo complesso abitativo con 16 appartamenti | RIVA DEL GARDA | |
| Nuovo caseificio con impianti automatizzati | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |
| Ampliamento edificio per appartamento gestore e camere personale | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |
| Impianto di terra di cantiere per la costruzione delle stazioni di monte e valle della nuova | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |

| | | |
|---|----------------------|------|
| telecabina | | |
| Impianto di protezione di terra e scariche atmosferiche | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |
| Impianto elettrico e di servizi affini nuova villa | STENICO | 2007 |
| Ampliamento struttura alberghiera di circa 30 camere | RIVA DEL GARDA | 2007 |
| Nuova costruzione struttura alberghiera con circa 20 camere e suite | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |
| Rifacimento impianto diffusione sonora interna-esterna | M. DI CAMPIGLIO | 2007 |
| Installazione impianto fotovoltaico 3kW "conto energia" | VIGO RENDENA | 2007 |
| Supermercato | MADONNA DI CAMPIGLIO | 2008 |
| | | |

5.2 STUDIO TECNICO per.ind. Nicola Maffei progettazione impianti elettrici

TIPOLOGIA DI LAVORO :

PERIODO LAVORATIVO:

MANSIONI SVOLTE:

Progettazione di impianti elettrici in ambiente civile ed industriale

Marzo 2000 – Aprile 2006

Le mansioni sotto elencate sono state espletate in modo diversificato per ciascun progetto in relazione delle rispettive esigenze.

- Relazioni tecniche;
- Schemi unifilari e multifilari di quadri elettrici;
- Schemi in pianta e planimetrie ;
- Disegni di particolare costruttivi ;
- Calcoli e dimensionamenti tecnici delle condutture e dei dispositivi di protezione ;
- Dimensionamenti e calcoli illuminotecnici;
- Elaborati di stima: computi metrici dei lavori, quadri economici;
- Verifica della protezione delle strutture dalle scariche atmosferiche;
- Rilievi di impianti elettrici esistenti e successiva restituzione grafica;
- Rilievi contabili e stesura degli elaborati di contabilità;
- Supporto tecnico per imprese nell' elaborare dichiarazioni di conformità con rispettivi allegati;

5.2.1 Esperienze svolte in ambito ILLUMINAZIONE PUBBLICA

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|--|-----------------|------|
| Impianto di illuminazione pubblica strada statale comprese opere edili | PINZOLO | 2000 |
| Arredo urbano ed illuminazione pubblica piazza centro abitato | M. DI CAMPIGLIO | 2000 |
| Illuminazione pubblica zona industriale | TIONE DI TRENTO | 2001 |
| Arredo urbano ed illuminazione pubblica parco giochi | CARISOLO | 2001 |
| Arredo urbano zona cimiteriale | VIGO RENDENA | 2002 |
| Tratto di illuminazione s.s.237 | VIGO RENDENA | 2002 |
| Tratto di illuminazione s.s.237 | PONTE ARCHE | 2002 |
| Illuminazione pubblica centro abitato | M. DI CAMPIGLIO | 2002 |
| Illuminazione pubblica periferia sud centro abitato | SPIAZZO | 2002 |
| Illuminazione pubblica strada centro abitato | STREMO | 2003 |
| Illuminazione pubblica strada centro abitato | S.A.MAVIGNOLA | 2004 |
| Rilievo dell'intero abitato per proposta riqualificazione impianto | CAVRASTO | 2005 |
| Illuminazione pubblica intero abitato | BALBIDO | 2006 |
| | | |

5.2.2 Esperienze svolte in ambito CIVILE E TERZIARIO

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|-------------------|------|
| Laboratorio di lavorazione salumi e conservazione | SPIAZZO | 2000 |
| Verifiche impianti di protezione di terra e scariche rifugio alpino | CADERZONE | 2000 |
| Nuovo impianto struttura alberghiera adibita a garni | GIUSTINO | 2000 |
| Centro di recupero dei materiali | TIONE DI TRENTO | 2000 |
| Prove strumentali ospedale mandamentale | TIONE DI TRENTO | 2001 |
| Impianto stalla alpina per il ricovero di bovini | PINZOLO | 2001 |
| Impianto di rilevazione ed allarme incendio struttura alberghiera | PINZOLO | 2001 |
| Edificio residenziale per l'edilizia agevolata | RONCONE | 2001 |
| Foresteria e centro visitatori | S.A.MAVIGNOLA | 2001 |
| Palazzina uffici | TIONE DI TRENTO | 2001 |
| Centro comprensivo scolastico | TIONE DI TRENTO | 2001 |
| Ampliamento blocco servizi ed illuminazione esterna discoteca | M. DI CAMPIGLIO | 2001 |
| Illuminazione chiesa parrocchiale | CIMEGO | 2001 |
| Nuovo impianto elettrico agriturismo | GIUSTINO | 2002 |
| Palazzina uffici provinciali ed ufficio tecnico | TIONE DI TRENTO | 2002 |
| Rifacimento impianti esistenti e nuovo centro benessere struttura alberghiera | PINZOLO | 2002 |
| Palazzina uffici | STREMO | 2002 |
| Centro per la riabilitazione e l'inserimento sociale | BERSONE | 2002 |
| Conversione impianto di centrale termica a gas | CONDINO | 2002 |
| Centro per la protezione civile comprensivo di vigili del fuoco, soccorso alpino e associazione trasporto infermi | PINZOLO | 2002 |
| Illuminazione chiesa parrocchiale | STORO | 2002 |
| Struttura adibita alla vacanza di meditazione | CONDINO | 2003 |
| Centro di recupero dei materiali | MALE' | 2003 |
| Nuovo impianto struttura alberghiera | M. DI CAMPIGLIO | 2003 |
| Nuovo impianto struttura alberghiera | M. DI CAMPIGLIO | 2003 |
| Nuova sede municipale comprensiva di uffici e sale | PELUGO | 2003 |
| Laboratorio di pasticceria con annesso bar | TIONE DI TRENTO | 2003 |
| Nuova sede municipale comprensiva di uffici e sale | MONTAGNE | 2003 |
| Riqualificazione impianti e nuovo centro wellness | PINZOLO | 2003 |
| Riqualificazione impianti esistenti ed ampliamento | CADERSOLE | 2003 |
| Centro congressi | PINZOLO | 2003 |
| Impianto elettrico nuovo asilo nido | TIONE DI TRENTO | 2003 |
| Nuova sede municipale | STREMO | 2003 |
| Nuova struttura ricettivo-turistica adibita a garni | BOCENAGO | 2003 |
| Struttura sportiva ospitante campi regolamentari di pallavolo e pallacanestro | CARISOLO | 2004 |
| Nuovo impianto struttura alberghiera | CONDINO | 2004 |
| Adeguamento impianto banca | M. DI CAMPIGLIO | 2004 |
| Impianto di rilevazione ed allarme incendio struttura alberghiera | M. DI CAMPIGLIO | 2004 |
| Riqualificazione e messa a norma degli impianti esistenti discoteca | CADERZONE | 2004 |
| Struttura ricettivo turistica adibita a colonia estiva | TIONE DI TRENTO | 2004 |
| Riqualificazione ed ammodernamento impianti supermercato | SPIAZZO | 2004 |
| Rilievo, restituzione grafica, adeguamento normativo residenza turistico alberghiera | M. DI CAMPIGLIO | 2004 |
| Rilievo, restituzione grafica, adeguamento normativo scuola materna | BLEGGIO SUPERIORE | 2004 |

| | | |
|--|-----------------|------|
| Agriturismo adibito anche al maneggio di cavalli | GIUSTINO | 2005 |
| Rilievo e restituzione grafica, adeguamento scuole elementari | GIUSTINO | 2005 |
| Riqualificazione ed ammodernamento impianti hotel | PINZOLO | 2005 |
| Rifacimento degli uffici e delle biglietterie degli impianti di risalita | PINZOLO | 2005 |
| Nuova piazzola eliportuale abilitata al volo notturno | TIONE DI TRENTO | 2005 |
| Impianto di illuminazione del campo da calcio | CAVRASTO | 2005 |
| Riqualificazione degli impianti e ammodernamento strutturale | M. DI CAMPIGLIO | 2005 |
| Rifacimento impianti in seguito alla riqualificazione della struttura | M. DI CAMPIGLIO | 2005 |
| Rilievo, restituzione grafica, adeguamento normativo piano bar - discoteca | M. DI CAMPIGLIO | 2005 |
| Nuova area adibita alla sosta dei camper | PONTE ARCHE | 2006 |
| | | |

5.2.3 Esperienze svolte in ambito INDUSTRIALE

| DESCRIZIONE | LUOGO | DATA |
|---|-----------------|------|
| Nuovo capannone industriale deposito autoveicoli | STREMO | 2000 |
| Adeguamento impiantistico panificio | PINZOLO | 2000 |
| Nuovo capannone industriale per ricovero attrezzature edili | PINZOLO | 2000 |
| Nuovo impianto officina meccanica | GARDONE | 2000 |
| Cabine di distribuzione MT\BT | VILLA RENDENA | 2000 |
| Stabilimento di frantumazione e vagliatura materiali inerti | OTTANA | 2000 |
| Laboratorio artigianale di falegnameria | STREMO | 2000 |
| Impianto reparti deposito carta e officina | CLES | 2001 |
| Stabilimento di frantumazione e vagliatura automazione | NAGO | 2001 |
| Officina riparazione autoveicoli | PINZOLO | 2002 |
| Ampliamento stazione di pompaggio per impianto innevamento artificiale | PINZOLO | 2002 |
| Falegnameria | LOMASO | 2002 |
| Magazzino materie prime per cartiera | CONDINO | 2002 |
| Capannone artigianale per l'attività di sverniciatura | CONDINO | 2002 |
| Cabina di trasformazione MT\BT | STORO | 2003 |
| Stabilimento di frantumazione e vagliatura | LAVIS | 2003 |
| Stabilimento di falegnameria ed annesse aree espositive | VILLA RENDENA | 2003 |
| Ampliamento e riqualificazione impianti esistenti officina e saloni vendita autoveicoli | SPIAZZO | 2004 |
| Stabilimento di lavorazione conservazione delle carni | LAVIS | 2004 |
| Capannone industriale, adeguamento normativo | TIONE DI TRENTO | 2005 |
| Capannone adibito al ricovero automezzi e uffici annessi | VIGO RENDENA | 2005 |
| Nuovo impianto di lavorazione, affumicatura e conservazione dei salumi con annessa palazzina uffici | PREORE | 2005 |
| Laboratorio di falegnameria, mobilificio con annessa area espositiva | CARISOLO | 2005 |
| Stabilimento di macellazione e lavorazione delle carni | STREMO | 2005 |
| Stalla adibita al ricovero di bovini con impianti automatizzati | PINZOLO | 2005 |
| Capannone artigianale per l'attività di carpenteria | PINZOLO | 2005 |
| Rifacimento impianti capannone industriale per la lavorazione della tonalite | CARISOLO | 2006 |
| | | |

5.3 **Funivie Madonna di Campiglio s.p.a.**

TIPOLOGIA DI LAVORO : Operaio addetto agli impianti
PERIODO LAVORATIVO: Dicembre 1999 – Marzo 2000
MANSIONI SVOLTE: Operaio addetto al controllo ed alla sorveglianza dell'impianto a fune ad agganciamento automatico, interventi di ordinaria manutenzione .

5.4 **IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Binelli p.i. Ennio s.r.l.**

TIPOLOGIA DI LAVORO : Elettricista
PERIODO LAVORATIVO: Luglio 1999 – Dicembre 1999

PRINCIPALI LAVORI: **Galleria per circonvallazione abitato lunghezza 1.8 km**
MANSIONI SVOLTE: Operaio addetto all' installazione di impianti elettrici industriali e più specificatamente:

- Posa di cavidotti e montaggio canali con l'uso di piattaforme aeree
- Posa di cavi in galleria e in cavidotti interrati
- Posa ed allacciamento proiettori in galleria e torri faro esterne
- Allacciamento in morsettiera di quadri elettrici di cabina lato BT
- Assistenza al montaggio e all'allacciamento di cabine MT\BT

6 EVENTI FORMATIVI DI SPECIALIZZAZIONE ED AGGIORNAMENTO

Si accennano brevemente i corsi, i seminari, gli incontri tecnici per l'aggiornamento della figura professionale :

| DESCRIZIONE | ENTE ORGANIZZATORE: | DURATA (ore) | LUOGO | DATA |
|---|---|--------------|-----------------|------------------------------|
| Visita alla centrale termoelettrica di Porto Tolle | i.t.i. M. Buonarrotti | 8 | VENEZIA | 1999 |
| Visita alle centrali idroelettriche di Riva del Garda e Santa Massenza | i.t.i. M. Buonarrotti | 8 | RIVA | 2000 |
| Incontro di approfondimento tecnico dedicato alle partenze motori | Magrini | 3 | TRENTO | 2003 |
| Incontro di approfondimento tecnico dedicato ai sistemi di cablaggio strutturato | Magrini | 3 | TRENTO | 2004 |
| Incontro di approfondimento tecnico dedicato alle sorgenti luminose | Philips | 3 | TRENTO | 2005 |
| Incontro di approfondimento tecnico sui cavi a bassa emissione di fumi e gas alogeni | Pirelli | 3 | TRENTO | 2006 |
| Visita al polo industriale della Magrini, ed incontro di approfondimento tecnico sui quadri elettrici | Magrini | 8 | TRENTO | 2007 |
| Incontro di aggiornamento normativo (ex legge 46-90) e tecnico (fotovoltaico) | Tuttonormel | 8 | MESTRE | 24-01-2008 |
| Incontro tecnico di approfondimento sul tema dell'inquinamento luminoso ed il risparmio energetico negli impianti di illuminazione pubblica (eco luce e risparmio energetico) L.16/07 | Siteco, Cielo Buio A.P.I. | 5 | TRENTO | 18-01-2008 |
| Seminario tecnico di approfondimento nel campo dell'illuminazione pubblica stradale, sportiva e commerciale | Collegio dei periti industriali di Trento | 8 | TRENTO | 06-06-2008 |
| Tecnologia solare e fotovoltaica – criteri di progettazione - | Collegio dei periti industriali di Trento | 8 | TRENTO | 20-11-2008 |
| Corso di formazione “il progettista e il direttore lavori nelle opere pubbliche” giornata 1 | Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento | 8 | TRENTO | 12-12-2008 |
| Corso di formazione “il progettista e il direttore lavori nelle opere pubbliche” giornata 2 | Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento | 8 | TRENTO | 09-01-2009 |
| Corso di formazione “il progettista e il direttore lavori nelle opere pubbliche” giornata 3 | Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento | 8 | TRENTO | 17-01-2009 |
| Corso di formazione “il progettista e il direttore lavori nelle opere pubbliche” giornata 4 | Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento | 8 | TRENTO | 30-01-2009 |
| Corso di formazione “il progettista e il direttore lavori nelle opere pubbliche” giornata 5 | Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento | 8 | TRENTO | 13-02-2009 |
| Protezione da scariche atmosferiche e sovratensioni in ottemperanza a quanto previsto dalla norma CEI 81-10 V1. | Collegio dei periti industriali di Trento (DEHN Italia) | 8 | TRENTO | 24-06-2009 |
| Seminario sugli impianti di illuminazione pubblica, risparmio energetico, inquinamento luminoso, e nuove tecnologia a LED, proposto da A.S.M. e Guzzini in occasione dell' Ecofiera 2010. | A.S.M. Tione di Trento | 2 | TIONE DI TRENTO | 3-10-2009 |
| Corso di approfondimento per l'applicazione di sorgenti luminose a LED. | Collegio dei periti industriali di Trento (I-LED) | 4 | TRENTO | 20-10-2009 |
| Corso di formazione per Tecnici Progettisti e operatori di reti di comunicazione elettronica in Fibra ottica. | A.S.M. Tione – Trentino Network, C.F.P. ENAIP | 30 | TIONE DI TRENTO | Dal 26-11-2010 al 18-03-2011 |
| Corso di aggiornamento su impianti di allarme antintrusione “Innovazione e tecnologie per la sicurezza” | Collegio dei periti industriali di Trento e Tecnoelettronica s.n.c. | 4 | MATTARELL O | 29-04-2011 |
| Corso di illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni - Modulo di illuminotecnica : <u>Fenomeno fisico della luce – normativa provinciale</u> | Ordine degli Ingegneri – APE-Università di Trento Facoltà di Ingegneria | 4 | TRENTO | 16-6-2011 |
| Corso di illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni - Modulo di illuminotecnica : <u>Sorgenti luminose – apparecchi di illuminazione</u> | Ordine degli Ingegneri – APE-Università di Trento Facoltà di Ingegneria | 4 | TRENTO | 17-6-2011 |
| Corso di illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni - Modulo di illuminotecnica : <u>Illuminazione per esterni</u> | Ordine degli Ingegneri – APE-Università di Trento Facoltà di Ingegneria | 4 | TRENTO | 23-6-2011 |
| Corso di illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni - Modulo di illuminotecnica : <u>Piani della luce P.R.I.C.</u> | Ordine degli Ingegneri – APE-Università di Trento Facoltà di Ingegneria | 4 | TRENTO | 24-6-2011 |
| Seminario tecnico impianti illuminazione pubblica con sorgenti LED | Luce e Design Trento | 3 | TRENTO | 1-03-2013 |
| Supporto scelte progettuali per gli impianti elettrici di bassa tensione | Incontro tecnico Gewiss | 3 | VILLAZZANO | 03-9-2014 |
| Corso aggiornamento normativo impianti di illuminazione di emergenza | Incontro tecnico Schneider | 3 | TRENTO | 09-06-2015 |

| | | | | |
|---|---|----|-------------|-------------------------|
| Corso nuova normativa SEU per l'autoconsumo di energia da fonte rinnovabile | ATIQUAL | 4 | LAVIS | 10-9-2015 |
| Efficienza energetica: economizzatori di tensione, regolatori di flusso luminoso, termoregolazione e contabilizzazione dei consumi energetici condominiali con riscaldamento centralizzato, certificati bianchi (tee) | Area Formazione Periti Industriali | 4 | TRENTO | 13-10-2015 |
| SEMINARIO TECNICO SMART CITY: cosa significa? TECNOLOGIA, PROGETTAZIONE, SCELTE POLITICHE | CFP ENAIP VILLAZZANO Prof. Ing. Maurizio Fauri, | 3 | VILLAZZANO | 14-05-2016 |
| Corso per esecuzione lavori su impianti elettrici (D.lgs. 81/08 e CEI 11 – 27/2014) attribuzione delle qualifiche PES, PAV o PEI. | B&C associati identificativo PAT n° 1136. | 16 | MORI | 16-5-2016 18-05-2016 |
| SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION PER L'EFFICIENZA ENERGETICA | Schneider - Collegio dei periti industriali di Trento | 3 | MORI | 29-03-2017 |
| Impianti elettrici locali ad uso medico e soluzioni per l'efficienza energetica | SOCOMECC | 4 | TRENTO | 21-11-2017 |
| Il tuo Condominio Green – Incentivi provinciali per la riqualificazione energetica | PROVINCIA TRENTO | 4 | TRENTO | 02-02-2018 |
| E-Mobility colonnine ricarica veicoli elettrici ABB | ABB - MARCHIOL | 4 | TRENTO | 26-03-2018 |
| Seminario SICURLAB 4.0 | INAIL | 8 | TRENTO | 18-4-2018 |
| Webinar "Novità in materia di Privacy" | Fondazione Opificium | 3 | WEB | 16-5-2018 |
| Seminario bandi ISI Inail 2017 | Fondazione Opificium | 3 | WEB | 17-5-2018 |
| SMART CITY LIGHTING Con i nuovi criteri minimi ambientali (CAM) | ATIQUAL | 4 | Mezzocorona | 27-11-2018 |
| Il cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali | WEBINAR | 3 | WEB | 5-04-2019 |
| | | | | |
| | | | | |

7 DOTAZIONE DI PERSONALE TECNICO E ATTREZZATURA

Dotazione di personale tecnico dipendente, di collaboratori tecnici e specialisti nonché dell'attrezzatura e degli equipaggiamenti tecnici che il professionista intende impiegare nella progettazione di cui all'art. 24, comma 3 del D.P.P. 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg

7.1 PERSONALE TECNICO

Il sottoscritto esercita la libera professione senza avvalersi di personale tecnico dipendente, di collaboratori tecnici e specialisti.

7.2 ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI

Il sottoscritto dispone delle seguenti dotazioni per l'esercizio della libera professione :

SEDE :

Studio tecnico sito in via G. Verdi, 9/B 38080 Carisolo (TN). L'ufficio ha una superficie pari a 45mq ed è dotato di due postazioni di lavoro, area di stampa plotter con sala riunioni, archivio e Wc.



DISPOSITIVI HARDWARE :

- n° 2 workstation con PC fisso ;
- n° 1 workstation con PC portatile ;
- N° 1 NAS con funzione Server e Back-up TIPO NETGEAR Ready Nas102
- N° 4 HARD DISK esterni USB con funzione Back-up dati giornaliero / settimanale / mensile
- n° 1 postazione di stampa con PLOTTER a colori 60-90cm tipo HP Designjet 500 Plus ;
- n° 1 Stampante LASER multifunzione scanner e Fax tipo Canon i-sens MF4150 ;
- n° 1 Stampante a getto d'inchiostro tipo HP Office Jet pro 8100 ;
- n° 1 Fotocamera Digitale tipo Canon SX 130 12MP ;

PRINCIPALI SOFTWARE :

- sistema operativo: WINDOWS 7 WINDOWS 10
- scrittura – fogli di calcolo: OFFICE 2007 - OFFICE 2010
- disegno tecnico: AUTOCAD LT 2008
- stime e contabilità: PRIMUS NEXT GENERATION
- calcolo illuminotecnico: DIALUX – DIALUX EVO
- aggiornamento normativo: ABBONAMENTO TUTTONORMEL VIP
- verifica scariche atmosferiche: ZEUS PLUS
- dimensionamenti tecnici: IPROJECT –PRYSMIAN CAVI
- antivirus: NORTON ANTIVIRUS
- Sistema back-up : URANIUM BACKUP con doppio salvataggio su dischi locali e remoti
- Software strumento analizzatore di rete : HT TOPWIEW

STRUMENTI DI MISURA :

- STRUMENTO MUNITIFUNZIONE ANALIZZATORE DI RETE : HT ZG47
- PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE CON PUNTALI - VOLTMETRO – OHMETRO : HT 4014
- LUXMETRO : HT 307
- SENSORE TENSIONE : HT 20

8 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

Il sottoscritto Simone Maestri nato a TIONE DI TRENTO (TN) il 15 Aprile 1980 e residente in via GIUSEPPE VERDI n.9/A 38080 CARISOLO (TN) C.F. MST SMN 80D15 L174K dichiara formalmente che le informazioni riportate nel documento precedente ai sensi dell'art. 24, comma 3 del D.P.P. 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg sono veritiere e corrette e che il sottoscritto è consapevole che in caso di false dichiarazioni saranno applicabili le sanzioni penali previste dalla legge, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.



| | |
|---|-----------------------------|
| Cognome..... | MAESTRI |
| Nome..... | SIMONE |
| nato il..... | 15/04/1980 |
| (atto n. 102 P. I S. A) | |
| a..... | TIONE DI TRENTO (TN) |
| Cittadinanza..... | ITALIANA |
| Residenza..... | CARISOLO (TN) |
| Via..... | VERDI n. 9/A |
| Stato civile..... | CONIUGATO |
| Professione..... | PERITO ELETTROTECN. |
| CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI | |
| Statura..... | 1,84 |
| Capelli..... | CASTANO-CHIARI |
| Occhi..... | AZZURRI |
| Segni particolari..... | /// |

| | |
|--|---|
| Firma del titolare..... | <i>Simone Maestri</i> |
| | CARISOLO li..... 12/04/2016 |
| Impronta del dito indice sinistra..... | D'Ordine del Sindaco IL FUNZIONARIO INCARICATO - Compositella geom. Giuseppe - |
| Euro 5.42 | |

27-02-2020

il tecnico :

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Provincia di Trento
SETTORE ELETTRICO
Per. Ind. Simone Maestri
ISCRIZIONE ALBO N°2118

Simone Maestri