

# 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 <b>Esercizio della libera professione</b>	3
3.2 <b>Attività di insegnamento</b>	3
4 <i>PRINCIPALI LAVORI SVOLTI – Esercizio della libera professione –</i>	4
4.1 <b>Anno 2018</b>	5
4.2 <b>Anno 2017</b>	6
4.3 <b>Anno 2016</b>	6
4.4 <b>Anno 2015</b>	7
4.5 <b>Anno 2014</b>	8
4.6 <b>Anno 2013</b>	8
4.7 <b>Anno 2012</b>	9
4.8 <b>Anno 2011</b>	10
4.9 <b>Anno 2010</b>	10
4.10 <b>Anno 2009</b>	11
4.11 <b>Anno 2008</b>	12
5 <i>ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI</i>	13
5.1 <b>IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Marzadri Francesco s.r.l.</b>	13
5.2 <b>STUDIO TECNICO per.ind. Nicola Maffei progettazione impianti elettrici</b>	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 <b>Funivie Madonna di Campiglio s.p.a.</b>	17
5.4 <b>IMPRESA DI IMPIANTI ELETTRICI Binelli p.i. Ennio s.r.l.</b>	17
6 <i>EVENTI FORMATIVI DI SPECIALIZZAZIONE ED AGGIORNAMENTO</i>	18
7 <i>DOTAZIONE DI PERSONALE TECNICO E ATTREZZATURA</i>	20
7.1 <b>PERSONALE TECNICO</b>	20
7.2 <b>ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI</b>	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](mailto:per.ind.simonemaestri@gmail.com)  
PEC : [simone.maestri@pec.epi.it](mailto:simone.maestri@pec.epi.it)  
SITO WEB : [www.simonemaestri.it](http://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 Annico e Madignano	Annico 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	---

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

## 4.6 Anno 2015

DESCRIZIONE	LUOGO	DATA
<b>Progetto di adeguamento degli impianti esistenti e nuovo impianto di rilevazione ed allarme incendio rifugio Carè Alto.</b>	SPIAZZO	<b>Gennaio 2015</b>
<b>Riqualificazione ed adeguamento normativo impianti elettrici Struttura alberghiera (Hotel Ginevra)</b>	RONCONE	<b>Gennaio 2015</b>
<b>Progetto definitivo per ampliamento e sopraelevazione struttura alberghiera a Madonna di Campiglio.</b>	M. di CAMPIGLIO	<b>Gennaio 2015</b>
<b>Impianto di illuminazione sportiva campo Beach-Volley</b>	STREMBO	<b>Marzo 2015</b>
<b>Studio medico odontoiatrico</b>	PINZOLO	<b>Aprile 2015</b>
<b>Direzione lavori – contabilità impianto di videosorveglianza pubblica del comune di Bocenago</b>	BOCENAGO	<b>Aprile 2015</b>
<b>Riqualificazione quadro elettrico esistente di illuminazione pubblica</b>	RAGOLI	<b>Maggio 2015</b>
<b>Progetto preliminare per la realizzazione di una nuovo linea elettrica interrata in bassa tensione per l'alimentazione del Rifugio SAT Altissimo.</b>	BRENTONICO	<b>Maggio 2015</b>
<b>Nuovo impianto elettrico di distribuzione ed automazione industriale di uno stabilimento artigianale per la produzione e conservazione della Birra.</b>	PINZOLO	<b>Giugno – Luglio 2015</b>
<b>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.</b>	MADONNA DI CAMPIGLIO	<b>Giugno– Ottobre 2015</b>
<b>Verifica della protezione dalle scariche atmosferiche e Verifica illuminamento percorsi di uscita di emergenza Forte Corno</b>	VALDAONE	<b>Agosto 2015</b>
<b>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.</b>	MONTAGNE	<b>Agosto 2015</b>
<b>Nuovo edificio residenziale unifamiliare ad alta sostenibilità energetica, progettazione impianti domotici e impianto Fotovoltaico.</b>	CARISOLO	<b>Settembre 2015</b>
<b>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.</b>	MADONNA DI CAMPIGLIO	<b>Ottobre 2015</b>
<b>Progetto impianto elettrico e di illuminazione interna nuovo piano bar - birreria</b>	MADONNA DI CAMPIGLIO	<b>Ottobre 2015</b>
<b>Direzione lavori – contabilità impianto di videosorveglianza pubblica del comune di AVIO</b>	AVIO	<b>Ottobre 2015</b>
<b>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”</b>	AVIO	<b>Novembre 2015</b>
<b>Direzione lavori impianto di illuminazione pubblica loc. Baitoni - Comune di Bondone, importo delle opere € 335.000 €</b>	BONDONE	<b>Settembre – Dicembre 2015</b>
<b>Progetto nuovo impianto elettrico struttura di ricezione turistico-alberghiera con sistema di autoproduzione energetica ed accumulo da fonti rinnovabili (“La Primula”)</b>	TIONE DI TRENTO	<b>Novembre 2015</b>

## 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"> <li>• Acquisizione delle tecniche per la realizzazione di impianti elettrici sotto traccia</li> <li>• Acquisizione delle tecniche per la realizzazione di impianti elettrici in vista, con materiali in PVC o metallici;</li> <li>• Realizzazione di impianti elettrici tradizionali e di domotica ;</li> <li>• Realizzazione di impianti citofonici e videocitofonici;</li> <li>• Realizzazione di impianti TV e SAT;</li> <li>• Realizzazione di impianti di aspirapolvere centralizzata;</li> <li>• Realizzazione di impianti di diffusione sonora;</li> <li>• Realizzazione di impianti di allarme antincendio;</li> <li>• Realizzazione di impianti di allarme antintrusione;</li> <li>• Realizzazione di impianti telefonici e reti di trasmissione dati;</li> <li>• Realizzazione di impianti di supervisione con telecamere digitali;</li> <li>• Realizzazione di impianti pompaggio in ambiente industriale;</li> <li>• Interventi di manutenzione su impianti di frantumazione e vagliatura;</li> <li>• Interventi di manutenzione e ricerca guasti su linee illuminazione pubblica;</li> <li>• Impianti elettrici industriali di distribuzione luce, F.M. e servizi;</li> <li>• Impianti esterni con posa cavidotti – pozzetti</li> <li>• Impianti di protezione di terra;</li> <li>• Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche;</li> <li>• Impianti di messa a terra di cantieri edili;</li> <li>• Impianti solari fotovoltaici in isola;</li> <li>• Impianti solari fotovoltaici in parallelo alla rete (scambio sul posto);</li> </ul>

Principali esperienze lavorative svolte :

DESCRIZIONE	LUOGO	DATA
Impianto elettrico e di servizi affini nuovo garnì	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	<b>10-9-2015</b>
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	<b>13-10-2015</b>
SEMINARIO TECNICO SMART CITY: cosa significa? TECNOLOGIA, PROGETTAZIONE, SCELTE POLITICHE	CFP ENAIP VILLAZZANO Prof. Ing. Maurizio Fauri,	3	VILLAZZANO	<b>14-05-2016</b>
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	<b>16-5-2016</b> <b>18-05-2016</b>
SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION PER L'EFFICIENZA ENERGETICA	Schneider - Collegio dei periti industriali di Trento	3	MORI	<b>29-03-2017</b>
Impianti elettrici locali ad uso medico e soluzioni per l'efficienza energetica	SOCOMECC	4	TRENTO	<b>21-11-2017</b>
Il tuo Condominio Green – Incentivi provinciali per la riqualificazione energetica	PROVINCIA TRENTO	4	TRENTO	<b>02-02-2018</b>
E-Mobility colonnine ricarica veicoli elettrici ABB	ABB - MARCHIOL	4	TRENTO	<b>26-03-2018</b>
Seminario SICURLAB 4.0	INAIL	8	TRENTO	<b>18-4-2018</b>
Webinar "Novità in materia di Privacy"	Fondazione Opificium	3	WEB	<b>16-5-2018</b>
Seminario bandi ISI Inail 2017	Fondazione Opificium	3	WEB	<b>17-5-2018</b>
<b>SMART CITY LIGHTING Con i nuovi criteri minimi ambientali (CAM)</b>	ATIQUAL	4	Mezzocorona	<b>27-11-2018</b>
<b>Il cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali</b>	WEBINAR	3	WEB	<b>5-04-2019</b>

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

  

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