



STUDIO TECNICO  
ANDREA GIAMPICCOLO

## **CURRICULUM STUDIO TECNICO**

### **Per. Ind. Andrea Giampiccolo**

---

#### **Progettazione Impianti Elettrici**

Studio Tecnico  
Per. Ind. Andrea Giampiccolo  
Via Nuova Inferiore 33 b  
38059 - Samone (TN)  
Tel. +39 320 3524221  
Fax. +39 0461 762804  
e-mail: [studiotecnicoag@gmail.com](mailto:studiotecnicoag@gmail.com)  
PEC: [andrea.giampiccolo@pec.eppi.it](mailto:andrea.giampiccolo@pec.eppi.it)  
P.I. 02060330228  
C.F. GMPNDR84S19B006L

---

**Studio Tecnico Per. Ind. Andrea Giampiccolo**

### Note generali

Il titolare dello Studio Tecnico, Per. Ind. Andrea Giampiccolo, nato a \_\_\_\_\_ (TN)  
il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_ (TN), diploma di Perito  
Industriale con specializzazione elettrotecnica ed automazione ottenuto nel 2003 presso  
l'Istituto Tecnico "M. Buonarroti" di Trento.  
Abilitazione all'esercizio della libera professione nell'ottobre 2007, numero di iscrizione  
all'Albo dei Periti Industriali di Trento n. 2123.  
Collaboratore di STAIN Engineering Srl di Trento con sede in V.le Verona 190 dall'anno  
2003 al 2010.  
Libero professionista nella mansione di progettista dall'anno 2008.

### Descrizione dell'attività professionale dello studio

L'attività professionale dello Studio Tecnico, svolta sulla base della formazione ed  
esperienza personale del titolare, concerne la prestazione di servizi tecnico-progettuali e di  
consulenza nel settore dell'impiantistica elettrica in genere e rami collegati.  
Lo Studio inoltre, se ritenuto necessario anche al fine di ottimizzare il servizio o se richiesto  
direttamente dalla committenza, può avvalersi anche della collaborazione e/o consulenza  
di altre figure professionali del settore.  
A titolo esemplificativo si sintetizzano le prestazioni e i servizi tecnico professionali offerti  
dallo studio in progettazione, consulenza e verifiche, in conformità alle normative vigenti,  
di:

- ✓ impianti di illuminazione pubblica;
- ✓ impianti elettrici civili ed industriali a bassa e media tensione;
- ✓ cabine di trasformazione MT/BT;
- ✓ impianti elettrici civili nel campo residenziale, ospedaliero, alberghiero, pubblico  
spettacolo, commerciale e per pubblici uffici;
- ✓ impianti elettrici in ambienti "speciali": autorimesse, centrali termiche, locali gruppo  
elettrogeno, locali batterie...;
- ✓ impianti in locali medici, ospedali e case di cura;
- ✓ impianti di illuminazione pubblica;
- ✓ impianti solari fotovoltaici;
- ✓ impianti di cantiere;
- ✓ impianti all'aperto;
- ✓ impianti elettrici industriali;
- ✓ impianti di allarme anti-intrusione;
- ✓ impianti di rilevazione incendio;
- ✓ impianti rete trasmissioni dati;
- ✓ impianti e reti citofoniche, videocitofoniche e telefoniche;
- ✓ impianti di dispersione a terra;

STUDIO TECNICO  
ANDREA GIAMPICCOLO

- ✓ impianti di cogenerazione;
- ✓ impianti idroelettrici;
- ✓ impianti eolici;
- ✓ verifica della necessità di sistemi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- ✓ calcolo illuminotecnico in qualsiasi ambiente di lavoro;
- ✓ quadri elettrici Power Center, Motor Control Center, rifasamento, distribuzione, automazione;
- ✓ adeguamento alle vigenti normative di impianti elettrici esistenti non a norma;

Per quanto concerne le verifiche tecniche, lo studio è in grado di fornire le seguenti prestazioni:

- ✓ verifiche degli impianti elettrici in base alle normative vigenti (CEI, D.M. n°37 del 2008, DLgs 81/08 e del DLgs 106/09);
- ✓ misurazioni e verifiche di impianti di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché compilazione dei relativi modelli ISPESL tipo A, B e C;

Va infine segnalata l'attività di rilievo di impianti esistenti, disegno con CAD e collaudo di impianti:

- ✓ rilievo e disegno su CAD di schemi elettrici;
- ✓ collaudo di sistemi elettrici industriali;
- ✓ supporto tecnico-professionale alle aziende;

definizione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature e degli impianti elettrici, stesura di piani preventivi di manutenzione, gestione programmata automatica della manutenzione;

Ogni progettazione eseguita è comprensiva di documentazione tecnica completa e dettagliata secondo quanto prescritto dalla Guida CEI 0-2.

**Principali progetti realizzati**  
**Anni 2010-2011**

- ✓ Amministrazione Comunale di Roncegno Terme  
Ampliamento illuminazione pubblica  
Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori
- ✓ SAT – Società degli Alpinisti Tridentini  
Restauro ed adeguamento funzionale Palazzo Saracini sede S.A.T.  
Progetto rilievi fine lavori – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Polis Costruzioni srl  
Residenza "Elisa" in Roncafort (TN)  
Progetto rilievi fine lavori – Impianti elettrici e speciali
- ✓ New Energy Group S.r.l.  
Impianto di teleriscaldamento a biomassa pot. 2MW – Passo del tonale (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Buffa Claudio Costruzioni elettriche  
Centro estetico Siddharta– Cinte Tesino (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Amministrazione Comunale di Spera  
Piano regolatore illuminazione comunale di Spera
- ✓ Amministrazione Comunale di Strigno  
Piano regolatore illuminazione comunale di Strigno
- ✓ Amministrazione Comunale di Telve  
Piano regolatore illuminazione comunale di Telve
- ✓ Amministrazione Comunale di Villa Agnedo  
Piano regolatore illuminazione comunale di Villa Agnedo
- ✓ Amministrazione Comunale di Cinte Tesino  
Impianto fotovoltaico in isola a servizio di Malga Valarica  
Progetto esecutivo – Direzione e contabilità dei lavori
- ✓ Fratelli Cipriani  
Albergo e ristorante Cipriani in C.C. Borgo Valsugana
- ✓ A.P.S.P. "Redenta Floriani"  
Modifiche impianti elettrici Casa di Riposo "Redenta Floriani" di Strigno

**Anni 2012-2013**

- ✓ Paolo Nami  
Laboratori ANFFAS Mezzano (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Elettrolight di Massimo Bonato  
Edificio residenziale in c.c. Stravino (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Fradea 1036 srl  
B&B in loc.tà Fradea in c.c. Castello Tesino (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Zortea srl  
Complesso residenziale in c.c. Borgo Valsugana (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Amministrazione Comunale di Novaledo  
Piano regolatore illuminazione comunale di Novaledo
- ✓ Amministrazione Comunale di Torcegno  
Piano regolatore illuminazione comunale di Torcegno
- ✓ Amministrazione Comunale di Spera  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica nel Comune di Spera  
Progetto definitivo
- ✓ Amministrazione Comunale di Novaledo  
Costruzione impianto di illuminazione pubblica in Loc. Oltrebrenta  
Progetto esecutivo ed esecuzione dei lavori
- ✓ Amministrazione Comunale di Villa Agnedo  
Ampliamento impianto di illuminazione pubblica in  
Via per Ospedaletto e Piazza di Agnedo  
Progetto esecutivo ed esecuzione dei lavori
- ✓ Amministrazione Comunale di Scurelle  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica in Via Santa Maria Maddalena e  
Via Dante Alighieri  
Progetto esecutivo

**Anni 2014-2015**

- ✓ Società Alpinisti Tridentini  
Ampliamento ed adeguamento normativo Rifugio Alpino "Cima d'Asta"  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Amministrazione Comunale di Telve  
Copertura wireless del Passo Manghen e del territorio circostante  
Progetto definitivo
- ✓ Amministrazione Comunale di Spera  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica nel Comune di Spera  
Progetto esecutivo
- ✓ Archeo ED Engineering s.r.l.  
Restauro complesso monumentale di Villa Contarini – Piazzola sul Brenta (PD)  
Progetto definitivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Amministrazione Comunale di Villa Agnedo  
Adeguamento normativo impianto di illuminazione pubblica in Loc.tà Oltrebrenta  
Progetto Esecutivo
- ✓ ASD ATA Battisti di Trento  
Impianto di illuminazione campi da tennis coperti 11-12  
Progetti esecutivo
- ✓ Elettro Light – Impianti Elettrici  
Adeguamento normativo – galleria "Acqua Forte" in Vetriolo  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Evotech s.r.l.  
Ristrutturazione e ampliamento nuova sede – p.ed. 1395 in C.C. Grigno  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Color Glass s.p.a.  
Ampliamento capannone p.ed. 1952 in C.C. Grigno  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Gruppo Nami srl  
Nuova caffetteria pasticceria – p.ed. 1350 in C.C. Mezzano  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali

**Anno 2016**

- ✓ Domus Immobiliare Valsugana srl  
Nuovo edificio residenziale P.F. 625/1 in C.C. Ischia  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Azienda agricola Giampiccolo Laura  
Nuova Stalla e Fienile per allevamento di ovini-caprini-bovini in Loc. Bienati –  
Ronchi Valsugana (TN) – Progetto definitivo - Impianti elettrici e speciali
- ✓ Morelli Gianbattista  
Adeguamento normativo - Osteria Storica Morelli – Canezza di Pergine (TN)  
Progetto esecutivo – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Elettro Light – Mattarello (TN)  
Restauro e risanamento conservativo p.ed. 292 in C.C. Ala (TN)  
Progetto as built – Impianti elettrici e speciali
- ✓ Comune di Pieve Tesino  
Adeguamento e sostituzione centro sportivo e culturale in Loc. Frati  
Progetto preliminare
- ✓ Comune di Castel Ivano  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica in alcuni tratti degli abitati di Strigno  
e Ivano Fracena  
Progetto preliminare

**Anno 2017**

- ✓ Comune di Castel Ivano  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica sulla S.P. 78 negli abitati di Villa –  
Strigno – Tomaselli  
Progetto Esecutivo
- ✓ Comunità Valsugana e Tesino  
Lavori di manutenzione straordinaria impianto elettrico di Palazzo Ceschi  
Progetto Esecutivo
- ✓ A.P.S.P. "Redenta Floriani" di Castel Ivano  
Impianto di illuminazione ordinaria – nuova casa di soggiorno per anziani  
Progetto Esecutivo

**Anno 2018**

- ✓ Comune di Cinte Tesino  
Casa per ferie identificata dalla P.ed. 410/1 in C.C. Cinte Tesino  
Rilievi impianti esistenti
- ✓ A.A.Z. sas  
Opere elettriche nuova farmacia in C.C. Castelnuovo  
Progetto esecutivo
- ✓ Comune di Castel Ivano  
Rifacimento impianto di illuminazione pubblica in alcuni tratti degli abitati di Strigno  
e Ivano Fracena  
Progetto esecutivo
- ✓ Opere elettriche autorimessa condominio Serafini in C.C. Trento  
Progetto esecutivo

Per. Ind. Andrea Giampiccolo

