



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
PEC: 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

