



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Anesin Paolo
Indirizzo studio
Telefono
Fax
Telefono cellulare
Sito WEB
E-mail

Nazionalità Italia

Luogo e data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 25 settembre 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **TECNOLOGIA SOLARE FOTOVOLTAICA**
• Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- Date (da – a) 06 giugno 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE UNI EN 13201, SPORTIVA UNI EN 12193, COMMERCIALE UNI EN 10380**
• Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- Date (da – a) 18 aprile 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI IN CONTESTI PARTICOLARI (NORMA CEI 64-8, PARTE 7)**
• Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- Date (da – a) 08 giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **FONDAMENTI PROGETTUALI DI UNA CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT D'UTENTE (DK 5600)**
• Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



- Date (da – a) 30 maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **L'APPLICAZIONE DELLE TARIFFE PROFESSIONALI E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE**
 - Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- Date (da – a) 30 giugno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **NORMA EN 12464-1 SULL'ILLUMINAZIONE DEI POSTI DI LAVORO**
 - Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- Date (da – a) 06 aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **REGOLE PER GLI ALLACCIAMENTI MT DK 5600**
 - Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- Date (da – a) 14 aprile 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **VERIFICHE SECONDO D.P.R. 462/2001**
 - Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

- Date (da – a) 25 febbraio 2000 – 15 ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TIROCINIO PRESSO LO STUDIO TECNICO PER. IND. LORENZO BENDINELLI DI TRENTO E SUCCESSIVO ESAME DI STATO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **TUTTE LE COMPETENZE NECESSARIE ALLO SVOLGIMENTO DELLA LIBERA PROFESSIONE**
 - Qualifica conseguita ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEL COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO COL NUMERO 1985 IN DATA 31 MARZO 2003

- Date (da – a) Settembre 1993 – giugno 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTI TECNICO INDUSTRIALE "M. BUONARROTI" DI TRENTO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **ELETTROTECNICA, IMPIANTI, SISTEMI AUTOMATICI**
 - Qualifica conseguita DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE per la specializzazione di ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 gennaio 2005 -
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico progettazione impianti elettrici
- Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA**

- Date (da – a) 01 febbraio 2001 – 31 dicembre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio GB tecnici associati
Via Caneppele, 20/3 Trento
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico progettazione impianti
- Tipo di impiego Disegnatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Stesura elaborati tecnici, calcoli per dimensionamento impianti, computi metrici e contabilità

- Date (da – a) 25 febbraio 2000 – 31 gennaio 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico Per. Ind. Lorenzo Bendinelli
Via Fratelli Fontana, 34 Trento
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico progettazione impianti elettrici
- Tipo di impiego Disegnatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Stesura elaborati tecnici, calcoli per dimensionamento impianti, computi metrici e contabilità

COLLABORATORI E DIPENDENTI

- Nome o ragione sociale Per. Ind. Nave Sergio
- Tipo o settore di attività Libero professionista
- Titolo Diploma di PERITO INDUSTRIALE per la specializzazione di MECCANICA conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti di Trento nell'anno 1997

- Nome o ragione sociale ing. i. CLEMENTE ELISABETTA VALERIA
- Tipo o settore di attività Libero professionista
- Titolo Ingegnere iunior settore civile ambientale iscritta all'ordine degli ingegneri di Trento sezione B nr. 3148

- **Nome o ragione sociale** Dott. Ing. Fruet Claudio
- **Tipo o settore di attività** Libero professionista
- **Titolo** Laurea di INGEGNERIA MATERIALI conseguita presso l'Università di Trento nell'anno 2010



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Di seguito elenchiamo i principali incarichi degli ultimi anni relativi ad incarichi pubblici ed a progettazione rilevante

- Committente incarico Si & Gi s.n.c.
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico NUOVO IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE INERTI SU P.F. 2833/1 C.C. ALBIANO PORFIDO ELIT SRL – Progettazione parte elettrica

- Committente incarico Hotel Select
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico INSTALLAZIONE DI COGENERATORE AD ALTO RENDIMENTO DA 20,00 kWe ALIMENTATO A GAS NATURALE A SERVIZIO HOTEL SELECT SITO IN VIA DOSSI, 7 - 38010 ANDALO (TN) progettazione parte elettrica, pratiche di allacciamento e pratica apertura officina elettrica

- Committente incarico Hotel Belvedere
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico NSTALLAZIONE DI COGENERATORE AD ALTO RENDIMENTO DA 20,00 kWe ALIMENTATO A GAS NATURALE A SERVIZIO HOTEL BELVEDERE SITO IN VIA RISORGIMENTO, 2 - 38010 FAI DELLA PAGANELLA (TN), progettazione parte elettrica, pratiche di allacciamento e pratica apertura officina elettrica

- Committente incarico Hotel Negritella
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico IMPIANTO DI MICROCOGENERAZIONE A GAS METANO PRESSO EDIFICIO " HOTEL NEGRITELLA " SITO SU P.ED. 298-523-527 C.C. ANDALO, progettazione parte elettrica, pratiche di allacciamento e pratica apertura officina elettrica

- Committente incarico Comune di Fai della Paganella
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico Efficientamento della pubblica illuminazione lungo le strade comunale via Pineta (p.f. 2575 in C.C. Fai) e via dei Molini (p.f. 2577 in C.C. Fai), mediante sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti a ioduri di sodio con apparecchi illuminanti a Tecnologia LED – Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

- Committente incarico Comune di Bedollo
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico Sostituzione ed adeguamento illuminazione pubblica sulla s.p. 224 del redbus presso abitato di regnana e realizzazione di un impianto di illuminazione pubblica lungo il tratto terminale della strada comunale nella zona alta di bedollo – direzione lavori

- Committente incarico Comune di Primiero S. Martino di Castrozza
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico Lavori per nuova illuminazione pubblica del parco plank e prima di primo tratto via laghetto a san matino di castrozza – direzione lavori parte elettrica

- Committente incarico Comune di Segonzano
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico Lavori di riqualificazione impianto di illuminazione pubblica della frazione di Sevignano – Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori

- Committente incarico Condominio shop center Valsugana
 - Anno progettazione 2019
 - descrizione incarico Progetto di restyling - shop center Valsugana via Tamarisi, 2 - 38057 -Pergine Valsugana (TN) – Progetto esecutivo e assistenza cantiere parte elettrica



- Committente incarico Comune di Lona-lases
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico Lavori di adeguamento impianto elettrico e rifacimento dell'impianto di illuminazione interna delle scuole di lases – progetto esecutivo

- Committente incarico Comune di Primiero S. Martino di Castrozza
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico Lavori per nuova illuminazione pubblica del parco plank e prima di primo tratto via laghetto a san matino di castrozza – progetto esecutivo illuminotecnico ed elettrico

- Committente incarico Comune di Albiano
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico Lavori di illuminazione interna ed esterna, allarme intrusione e videosorveglianza nell'ambito dell'ampliamento della caserma dei vigili del fuoco di albiano –Progetto esecutivo

- Committente incarico Comune di Primiero S. Martino di Castrozza
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico Impianto illuminazione pubblica completamento tratto ciclopedonale pieve molaren in c.c. trans acqua – progetto esecutivo illuminotecnico

- Committente incarico Comune di Primiero S. Martino di Castrozza
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico Rifacimento di parte della illuminazione pubblica del centro abitato di san martino di castrozza – Direzione Lavori

- Committente incarico Autostrada del Brennero S.p.A.
- Anno progettazione 2018
- descrizione incarico INTERVENTO DI RIFACIMENTO IMPIANTO RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO RELATIVO ALLA PALAZZINA "B" PRESSO SEDE AUTOSTRADA DEL BRENNERO SPA IN VIA BERLINO, 10 - 38121 TRENTO

- Committente incarico COSTER TECNOLOGIE SPECIALI S.p.a.
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico manutenzione straordinaria zona uffici piano primo sede coster siti sulla p.ed. 205 c.c. calceranica al lago

- Committente incarico SOCIETA' INCREMENTO TURISTICO MOLVENO S.p.a.
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO BENESSERE A SERVIZIO " CAMPING SPIAGGIA Lago di Molveno " SITA SULLE P.ED. 361-512-513-514-603 C.C. MOLVENO IN VIA LUNGOLAGO, 27 - MOLVENO (TN)

- Committente incarico Comune di Primiero S. Martino di Castrozza
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Rifacimento di parte della illuminazione pubblica del centro abitato di san martino di castrozza – progetto esecutivo

- Committente incarico Comune di Bedollo
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Sostituzione ed adeguamento illuminazione pubblica sulla s.p. 224 del redbus presso abitato di regnana e realizzazione di un impianto di illuminazione pubblica lungo il tratto terminale della strada comunale nella zona alta di bedollo



- Committente incarico Comune di Bedollo
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Direzione lavori impianto elettrico ed illuminotecnico sostituzione ed integrazione illuminazione pubblica su S.p. n. 83 nel centro abitato di Varda

- Committente incarico Andalo Gestioni S.r.l.
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico NUOVO IMPIANTO ALLARME INCENDIO PER ADEGUAMENTO NELLA STRUTTURA " ACQUA IN" SITA IN VIALE DEL PARCO , 1- 38010 Andalo (TN).

- Committente incarico Maxidriver S.r.l.
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Progetto impianto di videosorveglianza allarme intrusione ed allarme incendio presso capannone deposito e spedizione prodotti alimentari sito in Gardolo (TN)

- Committente incarico Comune di Albiano
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Progetto impianto nuova rete cablata trasmissione dati presso scuola elementare e medie di Albiano (TN).

- Committente incarico A.P.S.P. S. SPIRITO - FONDAZIONE MONTEL
- Anno progettazione 2017
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico e speciali per la riqualificazione e ristrutturazione "Palazzina Montel" p.ed. 2281 c.c. Pergine a Pergine Valsugana (TN)

- Committente incarico IMMOBILIARE BARCHI snc
- Anno progettazione 2016
- descrizione incarico Progetto impianto di rivelazione ad allarme incendio Hotel "Due Laghi" Loc. CAMPOLONGO, 118 - BASELGA DI PINE'(TN)

- Committente incarico Comune di Segonzano
- Anno progettazione 2016
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ed illuminotecnico realizzazione di un nuovo impianto illuminazione pubblica nella frazione di Saletto sulle p.f. 5469 e 5508/1 C.C. Segonzano

- Committente incarico Comune di Bedollo
- Anno progettazione 2016
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ed illuminotecnico sostituzione ed integrazione illuminazione pubblica su S.p. n. 83 nel centro abitato di Varda

- Committente incarico FAMIGLIA COOPERATIVA ALTOPIANO DI PINE' Soc. Coop.
- Anno progettazione 2016
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico e D.L. ristrutturazione negozio al dettaglio sito sulla p.ed. 944 p.m. 1 c.c. Bedollo

- Committente incarico FONDAZIONE BRUNO KESSLER
- Anno progettazione 2016
- descrizione incarico Progetto impianto fotovoltaico edificio sito sulla p.ed. 1273 c.c. Povo sulla copertura della "palazzina B" via alla cascata, 56/c fraz. Povo 38123 - Trento (TN)

- Committente incarico Paolazzi Lorenzo & C. Snc
- Anno progettazione 2015



- descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico ristrutturazione ed ampliamento supermercato Conad a Cembra (TN)

- Committente incarico Comune di Andalo
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Verifiche e rilascio dichiarazione di rispondenza secondo DM 37/08 per impianto elettrico bar palacongressi ad Andalo (TN)

- Committente incarico Comune di Baselga di Piné
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico definitivo-esecutivo sostituzione ed integrazione illuminazione pubblica tratta giardini Serrai - Spiaggia Lido

- Committente incarico FONDAZIONE BRUNO KESSLER
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Progetto impianto fotovoltaico su edificio sito sulla p.ed. 228 c.c. villazzano in strada delle tabarelle, 286 fraz. Villazzano 38123 - Trento (TN)

- Committente incarico ASUC DI BRUSAGO
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Progetto impianto elettrico sistemazione interna alloggio a piano primo e realizzazione nuova scala di accesso sulla P.ed. 944 p.m. 2 c.c. Bedollo

- Committente incarico IGNAS TOUR S.p.a
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Progetto impianto elettrico ristrutturazione piano primo dell'edificio adibito ad uffici sito sulla P.ED. 944 C.C. EGNA - via isola di sopra, 19 - 39044 ENGA (BZ)

- Committente incarico Comune di Baselga di Piné
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico riqualificazione Corso Roma a Baselga di Pine' (TN) - impianto di illuminazione Parco Giochi

- Committente incarico Comune di Terlago
 - Anno progettazione 2015
 - descrizione incarico Adeguamento nr. 6 impianti fotovoltaici < 20kwp alla delibera delibera aeeg 243/13

- Committente incarico Grand. Hotel Trento s.a.s.
 - Anno progettazione 2014
 - descrizione incarico Parte elettrica Impianto cogeneratore a gas 70kWe a servizio Grand Hotel Trento e rifacimento cabina MT/BT in p.zza Dante, 20 38122 Trento (TN)

- Committente incarico Bottamedi Sport
 - Anno progettazione 2014
 - descrizione incarico Opere di demolizione e ricostruzione edificio sito su PP.ED. 212/1-/2 NEL C.C. di ANDALO – Negozio su tre livelli

- Committente incarico Comune di Andalo
 - Anno progettazione 2014
 - descrizione incarico Rifacimento impianto elettrico relativo al piano terra e primo dell'edificio comunale sito in via Fovo, 6 ad Andalo (TN)



- Committente incarico ASUC di Faida
- Anno progettazione 2014
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico per la sistemazione e riqualificazione della piazza di faida e spazi adiacenti in p.ed. 319 /1 e p.f. 7788 in c.c Miola

- Committente incarico Comune di Tonadico
- Anno progettazione 2014
- descrizione incarico progetto illuminotecnico ai fini della sostituzione dell'attuale illuminazione pubblica con tecnologia a led in varie vie del centro storico a Tonadico (TN)

- Committente incarico Comune di Bedollo
- Anno progettazione 2014
- descrizione incarico Adeguamento dell'impianto fotovoltaico presso centro polifunzionale di Centrale di Bedollo (TN)

- Committente incarico Andalo Gestioni s.r.l.
- Anno progettazione 2014
- descrizione incarico Perte elettrica Impianto cogeneratore a gas 70kWe a servizio di edifici comunali siti in via del Parco, 1- 38010 Andalo (TN)

- Committente incarico Officina Demattè S.n.c.
- Anno progettazione 2013
- descrizione incarico Impianto fotovoltaico da 34,5kWp presso Officina Demattè a Mattarello (TN)

- Committente incarico Hotel Astoria s.a.s.
- Anno progettazione 2013
- descrizione incarico Parte elettrica Impianto cogeneratore a gas 20kWe presso Hotel Astoria - via crosare, 7 - 38010 Andalo (TN)

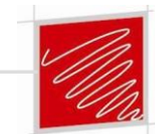
- Committente incarico Comune di Baselga di Piné
- Anno progettazione 2013
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico e D.L. riqualificazione impianto illuminazione lago Serraia - secondo lotto a Baselga di Piné (TN)

- Committente incarico Comune di Baselga di Piné
- Anno progettazione 2013
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico illuminotecnico e D.L. riqualificazione impianto illuminazione giardini lago Serraia a Baselga di Piné (TN)

- Committente incarico Comune di Bedollo
- Anno progettazione 2013
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ed illuminotecnico e D.L. impianto illuminazione pubblica in loc. Varda nel comune di Bedollo (TN)

- Committente incarico Gaia Forte srl
- Anno progettazione 2012
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico demolizione e ricostruzione nuovo Hotel Dolcevita **** sito in loc. Sirmione (BS)

- Committente incarico Comune di Segonzano
- Anno progettazione 2012
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico, illuminotecnico e D.L. lungo la strada comunale di collegamento tra la frazione di scancio - incrocio sp 71 e quella di stedro - Segonzano (TN)



- Committente incarico Hotel Leon d'oro s.n.c. di G. Zani & c.
- Anno progettazione 2011
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ristrutturazione e ammodernamento di unita' abitative ala est Hotel Leon d'oro a Rovereto

- Committente incarico Ristorante Europa di Valentini m. & C. S.a.s.
- Anno progettazione 2011
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ristrutturazione ristorante " Europa " Calceranica al Lago

- Committente incarico Comune di Segonzano
- Anno progettazione 2011
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ed illuminotecnico tratto stradale Stedro - Luch individuato sulla p.f. 5521 c.c. Segonzano

- Committente incarico Delexport Italia s.r.l.
- Anno progettazione 2010
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico nuovo punto primo soccorso provvisorio APSS di Mezzolombardo

- Committente incarico Azienda Agricola Folgheraiter Massimiliano
- Anno progettazione 2010
- descrizione incarico Progetto e pratiche GSE impianto fotovoltaico a terra da 198,72 kWp nel comune di Copparo (FE)

- Committente incarico Comune di Terlago
- Anno progettazione 2010
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico nr. 5 impianti fotovoltaici su edifici di proprieta' dell'amministrazione comunale di Terlago

- Committente incarico Comune di Avio
- Anno progettazione 2009
- descrizione incarico Progetto impianto rivelazione ed allarme evacuazione teatro di Avio

- Committente incarico Comune di Segonzano
- Anno progettazione 2009
- descrizione incarico Progetto adeguamento impianto elettrico sede comune di Segonzano

- Committente incarico Fedrizzi Rosanna & c. S.n.c.
- Anno progettazione 2009
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico Negozio Fedrizzi Moda Mezzolombardo

- Committente incarico Fratelli Leonardelli srl
- Anno progettazione 2009
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico ristrutturazione, ampliamento e riqualificazione hotel posta - ristorante Ca' dei boci Montagnaga di Pine'

- Committente incarico Comune di Vigolo Vattaro, Arch, Zeni Giuseppe
- Anno progettazione 2008
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico realizzazione di un centro giovani sull'altopiano della vigolana



- Committente incarico Curia generalizia figli dell'immacolata concezione
- Anno progettazione 2007
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico Ristrutturazione casa generalizia figli dell'imm. Concezione (roma)

- Committente incarico Universita' "mater boni consilii"
- Anno progettazione 2007
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico Blocco foresteria universita' "mater boni consilii" tirana

- Committente incarico Consorzio Mediolanum Trento 1
- Anno progettazione 2007
- descrizione incarico Progetto impianto elettrico nuovo punto mediolanum sito in via guardini, 7 - 38100 trento

Specializzati inoltre in pratiche quali:

- **Pratiche incentivi GSE, relativamente a fotovoltaico, forni rinnovabili, cogenerazione ad alto rendimento, Conto Termico;**
- **Pratiche officine elettriche Agenzia Dogane e dichiarazioni annuali produzione energia elettrica;**

ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI IN DOTAZIONE

Il sottoscritto opera all'interno di uno studio di circa 150 mq dotato delle seguenti strutture operative ausiliarie:

- n. 05 postazioni composte da personal computer con microprocessore Pentium IV (o superiori) con sistema operativo Windows 10; tutte le postazioni sono collegate in rete tra di loro mediante rete LAN locale, server di rete e server di back-up con doppio hard-disk per archiviazione, hanno accesso alla rete di Internet mediante ADSL completa di firewall e sono singolarmente dotate di sistema di protezione antivirus (con aggiornamento on-line in tempo reale);
- Programmi operativi: Office dal 2007 al 2016;
- Programmi di CAD: AUTOCAD 2019;
- Programmi di calcolo e dimensionamento impianti elettrici: Eplus 2019, Apere 2019
- Programmi di calcolo illuminotecnico: Relux, Dialux, Dialux EVO.
- Programmi per redazione di computi metrici, capitolati, contabilità, piani di sicurezza e piani di manutenzione: PriMus della ACCA software;
- Programma di gestione aziendale e contabilità: Nova Studio;
- Altri programmi specifici per le attività di studio;
- n. 1 stampante multifunzione a colori di rete (stampante/fotocopiatrice/scanner/fax) Konica Minolta C360 formato max A3;
- n. 1 plotter di rete HP DESIGNJET T730 a colori fino al formato max A0+;
- n. 1 pc portatile;
- sistema di misurazione BloweDoor marca Minneapolis;
- sistema di misurazione multifunzione HT GSC 59;
- anemometro misuratore di portata Testo 417;



- misuratore laser Leica Disto.
- Luxmetro HT Italia HT307
- Misuratore Irraggiamento solare PCE SPM1

Pergine Valsugana, 30 gennaio 2020

Per. Ind. Paolo Anesin