

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MAURO PRIOLA
Indirizzo VIA PIO VII, 9 – 10135 TORINO (TO)
Telefono 011 19680197 - 338 7159730
Fax
E-mail maurprio@arpa.piemonte.it
Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 2024 ad oggi) Collaboratore tecnico professionale e direttore lavori livello D1
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA PIEMONTE – Via Pio VII n 9 – 10135 Torino (TO)
 - Tipo di azienda o settore AGENZIA REGIONALE PER L'AMBIENTE
 - Tipo di impiego Ingegnere presso l'ufficio tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità Sono l'ingegnere elettrico dell'Arpa Piemonte. Sono inoltre stato nominato direttore dei lavori per il biennio 2024-2025. Mi occupo della progettazione, direzione lavori, collaudi, manutenzioni e contabilità di tutte le attività relative agli impianti elettrici, per tutte le sedi dell'Arpa Piemonte.
 - Date (dal 1999 ad oggi) Libero professionista
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mauro Priola – Via della pace, 3 – 12060 Verduno (CN)
 - Tipo di azienda o settore Studio professionale di progettazione impianti
 - Tipo di impiego Libero professionista - Titolare
 - Principali mansioni e responsabilità Sono titolare di uno studio di progettazione di impianti elettrici, a partire dalla progettazione fino al collaudo, con tutta la relativa documentazione.
 - Progettazione di impianti industriali, impianti di produzione, impianti di lavorazione, impianti di trasporto materiali, impianti di automazione con controllori logici programmabili.
 - Progettazione di impianti elettrici di distribuzione ed automazione industriale, quadri elettrici, impianti di forza motrice e illuminazione, impianti speciali.
 - Progetti di impianti di rilevazione incendio, valutazione del rischio da fulmini, classificazioni atex per impianti con rischio di esplosione.
-

Progettazione e adeguamento di cabine di trasformazione da media a bassa tensione secondo la Norma CEI 0-16.

Progettazione di impianti fotovoltaici, con le relative pratiche

Pratiche relative al DM 37/2008.

Pratiche relative alla Legge 462-2001.

Consulenze in campo impiantistico.

Direzione lavori e collaudi impianti

Verifiche di conformità alle normative di impianti elettrici e di impianti di illuminazione con redazione di dichiarazione di rispondenza (DIRI)

Attività di docenza per l'ottenimento della qualifica PES (persona esperta) e PAV (persona avvertita) per i lavoratori con mansioni relative alla manutenzione elettrica, come disposto dal D.Lgs 81/2008

Per il comune di Bra svolgo annualmente le verifiche sui consumi elettrici relativi all'impianto di illuminazione pubblica realizzato con lampade a led.

- Date (dal 1997 al 1999i)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Impiegato tecnico

UDV DIAGEO S.p.A. – Strada statale 231, 63 – 12069 Santa Vittoria d'Alba (CN)

Produzione bevande

Ingegnere presso l'ufficio impianti

Organizzazione della manutenzione degli impianti di stabilimento e realizzazione di nuovi impianti. All'interno dell'ufficio impianti mi occupavo di gestire la manutenzione ed il relativo personale, della realizzazione di nuovi impianti, della gestione delle aziende esterne, e della gestione del magazzino ricambi aziendale.

Principali opere di manutenzione:

Rilievo e tracciatura percorsi relativi ai fluidi di stabilimento, riorganizzazione impianto telefonico, manutenzione ordinaria impianto elettrico MT e BT, monitoraggio consumi energetici, gestione e manutenzione impianto termico di stabilimento, gestione e manutenzione impianto aria, compressa di stabilimento, gestione e manutenzione linee di lavorazione vini, gestione e manutenzione impianti industriali di stabilimento

Principali nuovi impianti realizzati:

Impianto di cogenerazione P=1MW, impianti nuovo reparto sfusi, impianto di trasporto e di palletizzazione automatica, impianti nuovo reparto alcool, ampliamento rete MT di stabilimento, realizzazione nuovo pastorizzatore

- Date (dal 1986 al 1984)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Operaio

SEA CONTROL snc – Via Carmagnola, 4/C – 12050 Guarene (CN)

Realizzazione impianti elettrici

Operaio

Inizialmente mi sono occupato del cablaggio di quadri elettrici e della realizzazione di impianti elettrici.

Successivamente mi sono occupato della progettazione di quadri elettrici, della gestione degli operai e del collaudo degli impianti realizzati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal 2004 al 2005)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di specializzazione in prevenzione incendi secondo la Legge 818/84
Ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo

• Qualifica conseguita	Abilitazione allo svolgimento di pratiche di prevenzione incendi secondo la Legge 818/84
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (dal 2003 ad oggi) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo con il numero B7 Ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo
• Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (2002)	Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Politecnico di Torino
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Ingegnere iunior
• Date (dal 1994 al 1997) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Laurea di I livello in Ingegneria Elettrica Politecnico di Torino
• Date (dal 1994 al 1997) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea di I livello (triennale) in ingegneria elettrica 110/110 e lode
• Date (dal 1991 al 1994) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di perito industriale Istituto Internazionale di Torino
• Date (dal 1991 al 1994) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Perito industriale elettrotecnico 60/60
• Date (dal 1983 al 1986) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Scuola professionale APRO scuola professionale di Alba (CN)
• Qualifica conseguita	Montatore e manutentore sistemi di comando e controllo

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

75/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nell'ambito lavorativo per me è stato sempre importante l'aspetto relazionale e di gruppo:

Svolgo da parecchi anni attività di volontariato nella Protezione Civile di Verduno.

Sono stato consigliere comunale e assessore nel Comune di Verduno dal 2004 al 2009.

Sono stato relatore ne 1998 per una tesi di ingegneria meccanica, presso il Politecnico di Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ho sviluppato l'attitudine ad operare in gruppi di lavoro con persone aventi competenze diverse.

Ho maturato la capacità di organizzare e gestire altre persone, anche in situazioni di emergenza. Gestisco carichi di lavoro importanti e posso operare contemporaneamente su diversi progetti.

Queste capacità sono state acquisite durante i miei 25 anni di esperienza come ingegnere, nel periodo di lavoro presso l'ufficio impianti della DIAGEO, e nella successiva esperienza da libero professionista.

Nella esperienza lavorativa ho imparato a collaborare con altre persone, a valutare il lavoro di professionisti esterni, sia dal punto di vista qualitativo che economico. Ho imparato a gestire i tecnici impegnati nella manutenzione e le aziende esterne impegnate nella realizzazione di nuovi impianti. Ho imparato ad interferire con il personale amministrativo e con il personale addetto alla produzione.

Nella esperienza da libero professionista ho imparato a realizzare progetti indirizzati alle esigenze della committenza, in sinergia con altri studi di progettazione. Ho imparato a valutare i progetti realizzati, sia dal punto di vista della fattibilità che da quello economico e qualitativo. Durante la direzione dei lavori ho imparato a gestire e coordinare altre persone, a gestire le modifiche che possono verificarsi durante la fase realizzativa di un'opera.

Ho imparato a prendere decisioni in modo veloce e definitivo, anche in condizioni di emergenza, ascoltando tutte le parti coinvolte, ma senza subire condizionamenti.

CAPACITÀ E
COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo regolarmente i principali programmi per personal computer (office) oltre a programmi specifici per il mio lavoro:

- Spac automazione (Progettazione quadri elettrici di automazione e distribuzione)
- Autocad (progettazione)
- DOC ABB (Dimensionamento impianti elettrici)
- DIALUX (Calcoli illuminotecnici)
- TNE (Classificazioni atex, verifica probabilità di fulminazione) - PRIMUS (Computi metrici)

Possiedo inoltre la strumentazione necessaria per realizzare misure nelle mie attività lavorative:

- Multimetro per la misura di parametri su impianti elettrici, misura resistenza di terra, prova interruttori differenziali, assorbimenti elettrici, analisi di reti elettriche
- Luxmetro per misure di illuminamento
- Pinza amperometrica

CAPACITÀ E
COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Competenze non precedentemente
indicate.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI
INFORMAZIONI

ALLEGATI

PRINCIPALI COMPETENZE SVILUPPATE CON LA LIBERA PROFESSIONE

Progettazione di impianti civili e industriali, impianti di produzione, impianti di lavorazione, impianto di trasporto materiali, impianti di automazione con controllori logici programmabili.

Progettazione di impianti elettrici di distribuzione ed automazione industriale, quadri elettrici, impianti di forza motrice e illuminazione, impianti speciali.

Progetti di impianti di rilevazione incendio, valutazione del rischio da fulmine, classificazioni atex per impianti con rischio di esplosione.

Progettazione e adeguamento di cabine di trasformazione da media a bassa tensione secondo la Norma CEI 0-16.

Pratiche relative al DM 37/2008.

Pratiche relative alla Legge 462-2001.

Consulenze in campo impiantistico.

Direzione lavori e collaudi impianti

Progetto e direzione lavori impianti fotovoltaici

Attività di docenza per l'ottenimento della qualifica PES (persona esperta) e PAV (persona avvertita) per i lavoratori con mansioni relative alla manutenzione elettrica, come disposto dal D.Lgs 81/2008

PRINCIPALI OPERE REALIZZATE IN LIBERA PROFESSIONE

Olimpiadi 2006: palavola di Torino, palaghiaccio di Pinerolo, villaggio olimpico di Torino, Colonia Medail di Bardonecchia	Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori relativi a: impianto elettrico cabina MT/BT; impianto elettrico di forza motrice; impianto elettrico di sicurezza; impianto di illuminazione; impianto di rivelazione incendi; impianto antintrusione; impianto di videocontrollo; impianto telefonico e di trasmissione dati; impianto di protezione dalle scariche atmosferiche; quadri elettrici di distribuzione; quadri elettrici di automazione per centrale termica e unità di trattamento aria; relazione tecnica; capitolato speciale d'appalto, computo metrico estimativo.
Nuovo Ospedale di Verduno	Progetto esecutivo relativo a: impianto elettrico di forza motrice; impianto elettrico di sicurezza; impianto di illuminazione; impianto di rivelazione e spegnimento automatico incendi; impianto telefonico; quadri elettrici di distribuzione; quadri elettrici di automazione per centrali termiche, centrali idriche e unità di trattamento aria; computo metrico estimativo.
Ospedale S. Spirito di Bra	Progetto quadro elettrico centrale termica.
Ospedale di Sestri Levante (GE) Ospedale di Portogruaro (VE)	Progetto definitivo del Nuovo Reparto di Risonanza Magnetica relativo a: impianto elettrico di forza motrice; impianto di illuminazione; impianto citofonico; impianto telefonico; quadro elettrico generale di reparto; quadro elettrico comando unità di trattamento aria; quadro elettrico comando risonanza magnetica; quadro elettrico servizi risonanza magnetica; relazione tecnica; capitolato speciale d'appalto, computo metrico.
Ospedale S. Anna di Torino	Progetto quadro elettrico comando unità di trattamento aria
Casa di riposo di Andora (SV)	Progetto definitivo per la nuova casa di riposo di Andora (SV), relativo a: impianto elettrico cabina MT/BT; impianto elettrico di forza motrice; impianto di illuminazione; impianto di rivelazione incendi; impianto antintrusione; impianto telefonico e di trasmissione dati; impianto di protezione dalle scariche atmosferiche; quadri elettrici di distribuzione; quadri elettrici di automazione; computo metrico estimativo.
Casa di riposo di Borgaro Torinese	Collaudo di impianti elettrici relativo a forza motrice, illuminazione, rete di terra, rilevazione incendi, diffusione sonora.
Casa di riposo di Asti	Collaudo di impianti elettrici relativo a forza motrice, illuminazione, rete di terra, rilevazione incendi, diffusione sonora.
Casa di riposo Chianoc Saviglianoi	Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a casa di riposo.
Casa di riposo di Arnaud Aosta	Progetto di impianti elettrici relativi a casa di riposo.

Casa di riposo di Volvera Torino	Progetto di impianti elettrici relativi a casa di riposo.
Studio dentistico Pecorari Bossolasco	Progetto di adeguamento di impianto elettrico in studio medico dentistico
Studio dentistico Gavrilova Grinzane Cavour	Progetto, direzione lavori, collaudo di impianto elettrico in studio medico dentistico. Esecuzione controlli periodici e stesura registro dei controlli
Studio dentistico Culasso Alba	Esecuzione controlli periodici e stesura registro dei controlli
Nuova sede Università del Gusto di Pollenzo	Progetto esecutivo e direzione lavori relativi a: impianto elettrico cabina MT/BT; impianto elettrico di forza motrice; impianto elettrico di sicurezza; impianto di illuminazione; impianto di rivelazione incendi; impianto antintrusione; impianto telefonico e di trasmissione dati; impianto di protezione dalle scariche atmosferiche; quadri elettrici di distribuzione; quadri elettrici di automazione per impianto di riscaldamento/condizionamento; relazione tecnica; capitolato speciale d'appalto, computo metrico, direzione lavori. Verifica periodica di tutto l'impianto elettrico relativo alla Università del gusto , all' albergo dell'agenzia del Gusto e alla Banca del Vino con redazione del "registro delle verifiche effettuate".
Scuola Enologica Alba	Progetto di impianto elettrico relativo alle cantine di pertinenza della scuola.
Comune di Verduno	Progetto esecutivo di salone polifunzionale relativo a: impianto elettrico di forza motrice; impianto di illuminazione; impianto di ricezione televisiva; impianto telefonico; impianto di diffusione sonora; impianto di protezione dalle scariche atmosferiche; relazione tecnica; capitolato speciale d'appalto, computo metrico, direzione lavori. Progetto esecutivo di studio medico, ubicato presso gli uffici comunali. Progetto impianto fotovoltaico installato su salone polifunzionale Progetto quadro elettrico generale Municipio
Comune di Saluzzo	Progetto relativo a impianto di illuminazione di parcheggio interrato e parcheggio esterno per centro commerciale di nuova realizzazione. Progetto relativo a impianto di illuminazione di tratto di strada pubblica e annessa rotatoria.
Comune di Sommariva del Bosco	Progetto di adeguamento rispetto alle normative vigenti degli impianti elettrico ed antincendio di edifici adibiti a scuola e palestra. Direzione lavori impianto fotovoltaico P=1MW. Progetto di impianto elettrico in edificio ad uso ristorante e bar.
Comune di Grinzane Cavour	Progetto di impianto elettrico per asilo nido da realizzare in adiacenza all'asilo esistente.
Comune di Castagnito	Progetto di impianto elettrico per ristrutturazione edificio esistente ad uso asilo nido . Progetto impianto di elettrico per campo sportivo. Progetto e direzione lavori per impianto fotovoltaico con potenza di 15kW realizzato sulla scuola elementare.
Comune di Argentera	Progetto di impianti elettrici e direzione lavori relativi a struttura ricettiva realizzata

presso gli impianti di risalita.

Comune di Rodello	Progetto di impianti elettrici relativi a centro sportivo polifunzionale.
Comune di Courmayeur	Rilievo e Progetto di adeguamento impianti elettrici relative a scuola elementare e biblioteca comunale.
Comune di Alba	Verifica annuale impianti elettrici e stesura registro dei controlli per il Teatro Sociale e per il Museo Eusebio Progetto impianto di rilevazione incendi relativo al Teatro Sociale.
Nuova sede AVIS Alba	Progetto impianto elettrico, direzione lavori e collaudo per nuova sede AVIS
Palazzetto dello sport Bra	Progetto per adeguamento impianti elettrici relativo a palazzetto dello sport e annessi campi da tennis.
ATC Savigliano	Progetto di impianti elettrici relativi a n° 54 appartamenti per persone anziane.
Società Intercomunale Servizi Idrici Govone	Verifica della probabilità di fulminazione per n° 23 edifici, progetto e coordinamento dei sistemi di protezione dalle scariche atmosferiche mediante scaricatori di sovratensione sul lato media tensione e sul lato bassa tensione.
Cantina Ceretto Alba	Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a barricheria, sala degustazione e sala acino.
Cantina Rizieri Diano d'Alba	Progetto e direzione lavori di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola.
Cantina Alessandria Verduno	Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola
Cantina Boasso Castiglione Falletto	Progetto di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola.
Cantina Marchesi di Barolo	Progetto e direzione lavori di adeguamento impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola

Barolo con annessi locali di vendita e uffici. Progetto e direzione lavori adeguamento di illuminazione di emergenza. Progetto e direzione lavori impianto di rilevazione incendi comprendente la cantina, il ristorante, le aree di vendita e gli uffici.

Cantina Boggione Progetto di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola.

Monforte d'Alba Progetto e pratiche di connessione impianto fotovoltaico.

Azienda Agricola Teresa Soria Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola, con annessi uffici e sala degustazione.

Castiglione Tinella

Azienda Agricola Cascina Torniero
Castellinaldo Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a cantina vitivinicola, con annessi uffici e sala degustazione.
Progetto e pratiche di connessione impianto fotovoltaico.

Azienda Agricola PQLIN
Castagnito Progetto di impianti elettrici relativi a cantina di vinificazione con annessa sala degustazione e attività turistico-ricettiva.

Azienda Agricola Revello
Fratelli
La Morra Progetto di impianti elettrici relativi ad ampliamento cantina di vinificazione.

Azienda Agricola La Fusina
Dogliani Progetto di impianti elettrici relativi a cantina di vinificazione con annessi locali accessori.

Azienda Agricola Pezzata
Rossa
Bene Vagienna Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a stalla per bovini, con annessi locali accessori.
Progetto e pratiche di connessione impianto fotovoltaico.

Azienda Agricola Dotta
Bene Vagienna Progetto, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici relativi a stalla per bovini. Progetto impianto fotovoltaico.

Azienda Agricola Bottero
Andrea
Bene Vagienna Progetto di impianti elettrici relativi a stalla per maiali.

Aree commerciali in Torino
zona ex Officine Michelin Pratiche per la legge 46/90 relative ad aree commerciali con annessi uffici e parcheggi

Zona residenziale in
Torino, corso Umbria Progetto per 360 appartamenti, relativo a: impianto elettrico di forza motrice; impianto di illuminazione; impianto antintrusione; impianto videocitofonico; impianto di ricezione televisiva; impianto telefonico; impianto di protezione dalle scariche atmosferiche; impianto scale e locali comuni; computo metrico estimativo.

Progetto per autorimessa disposta su 4 piani interrati, relativo a: impianto elettrico di forza motrice, illuminazione, rivelazione incendi, rivelazione ossido di carbonio e miscele esplosive.

Stabilimento Orafo Raselli
di Valenza (AL) Progetto quadro elettrico per il comando dell' impianto di riscaldamento e condizionamento di stabilimento, composto da 7 unità di trattamento aria.

Edificio commerciale e
residenziale “Le
Rotonde” Alba

Progetto di impianto elettrico per 80 appartamenti/uffici e 15 attività commerciali, relativo a: impianto elettrico di forza motrice; impianto di illuminazione; impianto antintrusione; impianto videocitofonico; impianto di ricezione televisiva; impianto telefonico; impianto scale e locali comuni; quadri elettrici; relazione tecnica; capitolato speciale d'appalto, computo metrico, direzione lavori.

Ferrero S.p.A.
Sede di Alba (CN)
Sede di Balvano (PZ)
Sede di S. Angelo dei
Lombardi (AV)
Sede di Pozzuolo
Martesana (MI)

Progetto per autorimessa, relativo a: impianto elettrico di forza motrice, illuminazione, rivelazione incendi, rivelazione ossido di carbonio e miscele esplosive; quadro elettrico, direzione lavori.

Progetto per impianto di rivelazione incendi, in zona caratterizzata da pericolo di esplosione per la presenza di polveri, relativo ad area di stoccaggio prodotti in silo e deposito, sede di Alba.

Progetto impianto automatico di estrazione fumi deposito nutella, sede di Alba.

Progetto di impianto elettrico di forza motrice, illuminazione, rivelazione incendi per il centro di elaborazione dati (CED), sede di Pino Torinese.

Progetto di Impianto di illuminazione Sala Corsi, sede di S. Angelo dei Lombardi.

Progetto di quadro elettrico di distribuzione ordinaria e privilegiata sede di Balvano.

Progetto di quadri elettrici per il comando di n° 15 Unità di Trattamento Aria relative allo stabilimento di S. Angelo dei Lombardi. Quadro elettrico per il comando della centrale termica relativa allo stesso stabilimento.

Progetto di quadri elettrici per il comando di n° 6 Unità di Trattamento Aria relative allo stabilimento di Balvano.

Progetto di quadri elettrici di rifasamento automatico.

Progetti di vari quadri di comando per linee di produzione.

Progetto dei quadri di bassa tensione della centrale di cogenerazione, sede di Balvano.

Progetto impianti elettrici per magazzino refrigerato, sede di Pozzuolo Martesana (MI).

Progetto impianti elettrici e verifiche atex per nuovo locale alcool, sede di Pozzuolo Martesana (MI).

Progetto impianti elettrici per deposito imballi, sede di S. Angelo dei Lombardi (AV).

INSIT S.p.A

Progetto di adeguamento cabina MT/BT alla legge DK5600 e direzione lavori.

Montà d'Alba

Progetto relativo a impianto di distribuzione principale, in bassa tensione, di stabilimento

e direzione lavori.

Progetto e direzione lavori per impianto elettrico di forza motrice e illuminazione relativo al Nuovo Reparto Presse.

Progetto e direzione lavori per impianto elettrico di forza motrice e illuminazione relativo ai reparti Magazzino e Officina.

Progetto di quadro elettrico e impianto a bordomacchina relativo a “Mescolatore gomma”

Banca d'Alba

Progetto di nuovo impianto elettrico di istituto bancario comprendente gli impianti di forza motrice, illuminazione, impianto telefonico, impianto di trasmissione dati, quadro

elettrico di distribuzione. Direzione lavori e collaudo. Il tutto per tutte le sedi di Banca d'Alba (circa 60 sedi) oltre a gli uffici direzionali di Via Cavour di Alba.

Officina
Govoncar

Meccanica

Progetto di impianto elettrico relativo a locale adibito a officina per riparazione autoveicoli.

Govone

Centro Estetico La Giada - Progetto di impianto elettrico e direzione lavori relativi a locale adibito a centro estetico
Sommaria Bosco e solarium.

Baratti & Milano Progetto e direzione lavori per impianto elettrico locale pompe antincendio. Progetto e
Bra direzione lavori per adeguamento impianti locale centrale termica e locale compressori.
Progetto linea di produzione cremini.

Carfrigo srl Progetto, direzione lavori, collaudo, pratiche di legge relative a impianti elettrici e
Roreto di Cherasco speciali di capannone industriale composto da officina, magazzino, uffici.

Ecotermica Savigliano Progetto esecutivo di cogeneratore S=5MVA relativo a:
Savigliano calcoli MT, forza motrice BT, illuminazione, rilevazione incendi.

Cioccolateria Cuba Progetto esecutivo di impianti elettrici in Bar con annessa pasticceria, cioccolateria e
Cuneo laboratori, relativo a forza motrice, illuminazione, rilevazione incendi, impianto
antintrusione, impianto telefonico e trasmissione dati. Direzione lavori.

Negozio Karma XII Progetto esecutivo di impianti elettrici in negozio di abbigliamento, relativo a forza
Bra motrice, illuminazione. Direzione lavori e collaudo.

Ristorante della riva Progetto esecutivo di impianti elettrici in ristorante con annesso appartamento, relativo a
Cervere forza motrice, illuminazione. Direzione lavori e collaudo
Progetto impianto elettrico nuovo padiglione

Edificio commerciale e Progetto impianti elettrici relativi ad autorimessa, locali commerciali, appartamenti,
residenziale albergo, sala riunioni
"Ex Calissano"
Alba

Castellorosso - Saluzzo Progetto di impianti elettrici e speciali relativo a nuovo padiglione ristorante, direzione
lavori, collaudo.

Azienda agricola Allerino Progetto di impianti elettrici relativi ad agriturismo.
Francesca
Guarene

Chiesa di Perno Manforte d'Alba	Progetto preliminare per impianto elettrico di Chiesa parrocchiale relativo a forza motrice e illuminazione. Computo metrico.
Chiesa di San Domenico Alba	Verifica impianti elettrici
Bar del Viale Bra	Progetto esecutivo di impianti elettrici in Bar con annessa tabaccheria e vendita di giornali, relativo a forza motrice, illuminazione. Direzione lavori.
Cravanzola & Veglio La Morra	Progetto, direzione lavori, collaudo, pratiche di legge relative a impianto elettrico di capannone artigianale con annessi uffici, sito nel comune di La Morra. Progetto impianto elettrico uffici relativi alla sede di La Morra, regione Annunziata.
TMG Canelli	Progetti di quadri elettrici di automazione Progetto relativo a impianto elettrico di officina meccanica.
Palestra Curves	Progetto di impianti elettrici in locali ad uso palestra, relativi alle sedi di Asti, Canelli e Milano.
Yoprincipe Bra	Progetto di impianti elettrici e direzione lavori relativi a yogurteria..
Ferrero Giovanni Alba	Progetto di impianti elettrici relativi a bar tabaccheria
Condominio Verbena Canelli	Progetto di impianto elettrico relativo a centrale termica condominiale.
LRP – EGEA Alba	Progetto di impianti elettrici relativi a impianto di cogenerazione alimentato da reflui zootecnici, situate a Marene
PROTAL Grugliasco	Progetto di impianti elettrici relativi a capannone industriale con annessi uffici.
Amsterdam Chips Torino	Progetto di impianti elettrici relativi a negozi di friggitoria situati a Milano, Torino, Rivoli, Alassio. Progetto impianto elettrico Capannone industriale, situato a Torino.
Sandri Autotrasporti srl Santa Vittoria d'Alba	Progetto di impianti elettrici, direzione lavori, collaudo, relativi a polo logistico realizzato a Santa Vittoria d'Alba. Studio di fattibilità per impianto fotovoltaico P=1MW da realizzarsi sulla copertura del polo logistico.
Mondo Rubber SpA Grinzane Cavour	Verifica impianto protezione scariche atmosferiche LPS per il complesso industriale di Gallo Grinzane. Classificazione ATEX zone con pericolo di esplosione per la presenza di gas e di polveri per il complesso industriale di Gallo Grinzane. Progetto e direzione lavori di impianti elettrici relative a palestra.
BEST srl Alba	Progetto, direzione lavori, collaudo di impianti elettrici relativi a capannone industriale. Progetto cabina MT/BT. Classificazione ATEX zone con pericolo di esplosione per la presenza di gas relativi a macchine da stampa..

ROLFO SpA Bra	Progetto, direzione lavori, collaudo di impianti elettrici relativi a capannone industriale.
Bianco Engineering TNC Group Alba	Progetto di quadri elettrici di automazione industriale.
Progetta srl Alba	Progetto di quadri elettrici di automazione industriale.
Dromont SpA Grinzane Cavour	Progetto di quadri elettrici di automazione industriale.
Water Systems srl Verduno	Progetto di quadri elettrici di automazione industriale. Dal 2005 al 2023 ho progettato circa 40 quadri elettrici all'anno.
Distilleria Sibona	Classificazione ATEX zone con pericolo di esplosione per la presenza di gas relativi a centrale termica.
VALEO SpA	Studio di fattibilità di impianti fotovoltaici da installare presso le sedi di Mondovì (CN) P=1,2MW, Santena (TO) P=400kW, Pianezza (TO) P=300kW e Ferentino (FR) P=500kW. Tabelle di confronto tra 4 competitor per ogni sito, stima della potenza ottimale, calcolo del tempo di ritorno dell'investimento e calcolo della produzione di energia per la vita utile degli impianti.
FERWOOD SpA	Progetto di sostituzione lampade obsolete con lampade a led per i siti di Pollenzo e Marene, calcolo illuminotecnico, calcolo del tempo di ritorno dell'investimento.
TORRONE SEBASTE SpA Grinzane Cavour	Progetto impianto di rilevazione incendi stabilimento di Grinzane Cavour. Verifica probabilità di fulminazione LPS
VIGOLUNGO SpA Canale d'Alba	Progetto impianti elettrici nuovo edificio adibito ad uffici. Direzione lavori impianto fotovoltaico P=1MWp.

Torino, 05/02/2026