

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Cognome	<b>DIEGO PIERMARIA</b>
Indirizzo	<b>15, VIA SANTERNO 61121 PESARO ITALIA</b>
Telefono	<b>0721/24137</b>
Fax	<b>0721/24137</b>
E-mail	<b>priesa.srl@gmail.com</b>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>[ 27, 05, 1976 ]</b>

**ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

• Date (dal Marzo 1999)	Iscritto all'albo professionale dei Periti Industriali e dei Periti Laureati di Pesaro – Urbino nella specializzazione di Elettrotecnica al n. 263
-------------------------	--

• Date (dal Luglio 2001)	Professionista Antincendio autorizzato dal Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco scritto cod. <b>PS00263P00041</b>
--------------------------	---

**ATTUALE OCCUPAZIONE**

• Date (dall' anno 2000 ad oggi)	<b>Titolare e Progettista dello studio tecnico di Progettazione Impianti PRIESA SRL</b>
----------------------------------	---

Dall'anno 2000 sono Titolare e Progettista dello Studio Tecnico PRIESA S.r.l., operante nel settore della Progettazione degli Impianti, per il quale ho svolto la maggior parte delle mie attività tecnico professionali pertinenti all'ambito di competenza e specializzazione.

Svolgo attività di indirizzo tecnico, quali consulente, progettista e direttore lavori ed attività di carattere amministrativo finalizzate alla gestione dello Studio Tecnico.

L'esperienza e la professionalità acquisita negli anni nei settori trattati, ci permettono di prestare consulenze immediate ed effettuare progettazioni di qualsiasi genere e complessità, direzione lavori, calcoli probabilistici contro le scariche atmosferiche, classificazione degli ambienti con rischio di esplosione e pratiche varie inerenti e tutto ciò che concerne l'impiantistica elettrica.

I nostri punti di forza sono:

- Conoscenza approfondita del settore, che ci permette di valutare attentamente la miglior scelta tecnica ed economica per la realizzazione del lavoro
- La conoscenza delle normative tecniche
- Il continuo aggiornamento dei tecnici, teso a migliorarne la professionalità
- Professionalità acquisita a seguito di esperienza pluriennale nei settori di competenza

La mia attività è cominciata nel 1995 ed ho maturato in 19 anni di lavoro ininterrotto competenze e sviluppato professionalità nel campo della progettazione degli impianti elettrici ed in materia di Prevenzione Incendi.

Tecnico, il P.I. **PIERMARIA DIEGO**, iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Pesaro e negli elenchi del Ministero degli Interni ai sensi del D.lgs. 139/06 ex n. 818 al n. PS 00263P00041, abilitato alla redazione di pratiche per attività soggette ai controlli di Prevenzione Incendi;

Esperienze maturate:

- Progettazioni d'impianti elettrici per processi di lavorazione di ceramiche, produzione e lavorazione del vetro, di semilavorati plastici e derivati del legno, in ambienti ordinari e classificati, con distribuzione generale di media tensione, di elevata potenza elettrica.
- Assistenza tecnica in cantiere per ogni tipologia impiantistica, speciale, di distribuzione primaria e media tensione.
- Progettazione d'impianti di monitoraggio e supervisione delle grandezze elettriche, per controllo e ottimizzazione dei consumi.
- Progettazione d'impianti di terra e di protezione dalle scariche atmosferiche.
- Progettazione d'impianti elettrici in strutture di terziario, alberghi, banche, supermercati, palazzine uffici, centri commerciali, sale mostra e vendita d'arredo e sanitari.
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti ospedalieri, quali reparti operatori, locali di risonanza magnetica, reparti di radiologia, corsie degenza, ecc..
- Progettazione d'impianti in ambienti scolastici, università, scuole elementari, ecc..
- Progettazione impianti elettrici illuminazione ambienti interni, industriali, terziario, ospedaliero e esterni, pubblica, stradale, ecc.
- Progettazione impianti antintrusione e rilevazione incendi.
- Progettazione d'impianti elettrici speciali, TV-CC, telefonici, trasmissione dati, citofonici, videocitofonici, bus, ecc..
- Impianti diffusione sonora per ambienti interni ed esterni.
- Prove e misure elettriche strumentali e analitiche.

durante il pluriennale esercizio nel campo della progettazione nei settori sopra elencati, lo studio ha acquisito esperienza, competenza ed efficienza nel campo, curando commesse e lavori anche di rilevante importanza.

#### **Elenco dei lavori eseguiti:**

- *Progettazione e direzioni lavori, per cabina di trasformazione MT/BT e relativo quadro elettrico generale di B.T., del **TEATRO ROSSINI DI PESARO***
- *Progettazione e direzioni lavori, per impianti elettrici illuminazione, forza motrice, telefonici, trasmissione dati, CED, rilevazione incendi ed antintrusione, presso stabilimento ditta **CMT UTENSILI** di Pesaro.*
- *Progettazione e direzioni lavori, per impianti elettrici illuminazione, forza motrice, tecnologici, telefonici, trasmissione dati, CED e impianti antintrusione, nello stabilimento **FIMAR** di **RIMINI** per conto dello **STUDIO TI** di Rimini (fabbrica italiana macchine alimentari)*
- *Progettazione impianti elettrici illuminazione, forza motrice e speciali (compresa la supervisione ai tecnologici e chiamata camere, rilevazione incendio), presso edificio dell' **OSPEDALE** di Sant' Arcangelo di Rimini per conto dello **STUDIO TI** di Rimini.*
- *Progettazione e direzioni lavori, per impianti elettrici illuminazione, forza motrice e speciali presso stabilimenti **CURVET** di Pesaro (Curvati in vetro)*
  - *Stabilimento di Bottega 1 (potenza nominale 3600kVA)*
  - *Stabilimento di Bottega 2 (potenza nominale 630kVA)*
  - *Stabilimento di Bottega 3 (potenza nominale 630kVA)*
  - *Stabilimento di Talacchio 1 (potenza nominale 3200kVA)*
  - *Stabilimento di Talacchio 2 (potenza nominale 2000kVA)*
  - *Stabilimento Borgo Massano (potenza nominale 1600kVA)*
- *Progettazione e stato di fatto impianti elettrici illuminazione, forza motrice e speciali presso lo stabilimento **BIESSE**, in via Toscana di Pesaro (macchine per legno 18.000mq circa).*
- *Progettazione per adeguamento impianti elettrici presso quartiere fieristico di Pesaro, Loc. Campanara – **Pesaro Fiere**;*
- *Progettazione e direzioni lavori, impianti elettrici illuminazione, forza motrice, telefonici, trasmissione dati, CED, rilevazione ed antintrusione, presso stabilimento ditta **VETROTEC 2**, Loc. **MANFREDONIA** (FOGGIA) (**LAVORAZIONI DEL VETRO – Potenza installata 1250kVA**).*

- Progetto AS BUILT impianti elettrici presso centro commerciale **OBI Superhobby**, Loc. Campanara di Pesaro – per conto dell'impresa installatrice.
- Progetto impianti elettrici presso reparti 1° **COMPAGNIA e CCS della Caserma Militare** di Pesaro.
- Progettazione impianti elettrici presso fabbricato adibito ad uso scolastico universitario per laboratori di ricerca del **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UNIVERSITA' DI URBINO**.
- Progetto elettrico esecutivo per adeguamento impianti elettrici normali e speciali presso villaggio turistico **CALA ROSA**, sito in Sardegna Loc. Stintino.
- Assistenza tecnica alla manutenzione degli impianti elettrici presso **IPER ROSSINI** di PESARO (anni 2003/2004/2005/2006/2007);
- Assistenza tecnica alla manutenzione degli impianti elettrici presso teatro **ROSSINI** di PESARO (anno 2006-2009-2010);
- Assistenza tecnica alla manutenzione degli impianti elettrici presso ex Palazzetto dello SPORT (anno 2006);
- Progettazione degli impianti elettrici al ROF 2006 – Presso **BPA PALLAS**;
- Progettazione fabbricato industriale **BUSEN** Loc. Gallo di Petriano con l'impiego di nuove tecnologie di automazione, regolazione del flusso luminoso, impianti speciali di ogni genere – Potenza nominale 1000kVA (12.000mq);
- Partecipazione alla Progettazione ed assistenza tecnica ai lavori dell'impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 1000 kW connesso alla rete, eseguito A TERRA CON INSEGUITORI SOLARI, presso il comune di OSIMO località San Sabino Via GIUGGIOLI- ANCONA – cliente **IM.OS. SRL (SOCIETA' PUBBLICA OMNINOMINALE DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI OSIMO; Committente Studio tecnico Associato Penta Energia**.
- Partecipazione alla Progettazione d' impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 1000 kW ed impianti speciali annessi, connesso alla rete, eseguito A TERRA CON INSEGUITORI SOLARI, presso il comune di OFFIDA ASCOLI PICENO; **Committente Studio tecnico Associato Penta Energia**.
- Partecipazione alla Progettazione d' impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 513 kW connesso alla rete, eseguito A TETTO LIVELLO D'INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA PARZIALMENTE INTEGRATO presso stabilimento industriale Eurowood (comune di Moimacco UDINE).
- Partecipazione alla Progettazione IMPIANTI ELETTRICI ASILO NIDO IN VIA PETRARCA A PESARO **Committente Studio tecnico Conese Giovanni**.
- Progettazione di diversi impianti fotovoltaici di potenza elettrica da 2 a 100kWp, eseguiti per la maggior parte a tetto ed a terra.  
- N. 120 circa
- Nuovo albergo 60 camere con centro benessere e sala conferenze, in località Montegranaro (AP). Questa progettazione prevede la realizzazione degli impianti elettrici di distribuzione primaria ed impianti speciali (antincendio, audio/video multiroom, bus, termoregolazione, gestione camere ecc.), utilizzando i più avanzati sistemi di automazione, building automation e supervisione presenti sul mercato.  
La progettazione considera inoltre la realizzazione degli impianti elettrici di connessione di un cogeneratore da 1400kVA alimentato ad olio vegetale.  
**HOTEL HORIZON**

- *Ville e strutture ricettive progettate utilizzando i più avanzati sistemi d'automazione, building automation e supervisione presenti sul mercato, con impianti multiroom ecc.*
- *Progettazione tecnica e conseguimento autorizzazione unica in Provincia di PU secondo DLGS. 387/03 e direzione lavori presso impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 729,46 kW connesso alla rete, eseguito A TETTO LIVELLO D'INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA TOTALMENTE INTEGRATO presso stabilimento industriale F.A.ZOO MANGIMI DI PESARO.*
- *Progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 266 kW connesso alla rete, eseguito su EDIFICIO presso stabilimento industriale DMM provincia di Pesaro Urbino.*
- *Progettazione elettrica definitiva/esecutiva di elettrodotti, conseguimento degli iter autorizzativi ed assistenza alla direzione lavori presso l'impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 997,815 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale BOSSI località Cameri Committente Energy Power Plants srl;*
- *Progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianto eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale P.A.BE. SRL fotovoltaico di potenza elettrica pari a 148 kW connesso alla rete, provincia di Pesaro Urbino.*
- *Progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 146 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale SCATOLIFICIO IPAN SRL provincia di Pesaro Urbino.*
- *Progettazione impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 99,8 kW connesso alla rete, eseguito A TERRA denominato Evangelisti Stefano, Via Bellaria Nuova San Mauro Pascoli Forlì Cesena.*
- *Progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 199 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale SCATOLIFICIO CIELLE provincia di Pesaro Urbino.*
- *Progettazione, autorizzazione e direzione lavori per impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 137 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale UTENSIL CENTRO provincia di Pesaro Urbino.*
- *Progettazione definitiva ed esecutiva di elettrodotti interrati ed aerei in rispondenza alle linee guida ENEL DISTRIBUZIONE, comprensivi di titoli autorizzativi dalla Provincia di Pesaro e Urbino e dal MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO.*
- *Progettazione elettrica, progettazione esecutiva elettrodotto, collaborazione per al fase autorizzativa, dell'impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 688,50 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale SIVAL località Sannazzaro de Burgundi PAVIA – Committente Energy Power Plants KOKUSAI ITASOL THREE.*
- *Progettazione elettrica esecutiva dell'impianto fotovoltaico di potenza elettrica pari a 200 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale MEC 3 San Clemente - RN.*
- *20 interventi di adeguamento SPI alla delibera 84 e Allegato A70 di TERNA.*
- *Progettazione elettrica, progettazione esecutiva elettrodotto, collaborazione per al fase autorizzativa dell'impianto fotovoltaico denominato DIAMANTE di potenza elettrica pari a 661 kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale DIAMANTE località Schieti di Urbino (PU) – ENERGY POWER PLANTS.*
- *Progettazione elettrica, progettazione esecutiva elettrodotto, collaborazione per al fase autorizzativa dell'impianto fotovoltaico di potenza elettrica 693kW connesso alla rete, eseguito SU EDIFICIO presso stabilimento industriale MYKART località (PU) – Committente ENERGY POWER PLANTS.*



- Consulenza specialistica e collaborazione alla progettazione di un impianto fotovoltaico potenza 991kWp sito in Loc. S. AGATA BOLOGNESE presso stabilimento GEOVIS.
- Centro commerciale PORTA SANTA LUCIA in URBINO (PU). Progettazione per la realizzazione degli impianti elettrici di distribuzione primaria ed impianti speciali (antincendio, evac, illuminazione, fm, termoregolazione ecc.), utilizzando i più avanzati sistemi di automazione, building automation. Le ns. competenze hanno interessato l'area destinata ai parcheggi, snodo autobus e galleria centro commerciale. Circa 30.000mq
- Progetto esecutivo di variante ed attività necessarie a coadiuvare il Direttore dei Lavori all'adeguamento degli impianti elettrici di distribuzione primaria e speciali della scuola media Giacomo Leopardi di Pesaro (Impianti speciali evac, rilevazione incendi manuale attività scolastica, automatica per magazzini e depositi ed impianto a spegnimento aerosol nell'archivio).
- Attività di consulenza alla progettazione definitiva/esecutiva degli impianti elettrici nell'ampliamento della scuola primaria di Via Guidi, Comune di Vallefoglia (Impianti speciali integrazione evac, rilevazione incendi manuale attività scolastica, automatica per magazzini e depositi).
- Progettazione d'impianti elettrici di distribuzione primaria e speciali presso edifici produttivi della ditta MARINELLI CUCINE
  - Via del Vallo, 1 Pesaro – 20.000mq e palazzina uffici
  - Strada Provinciale 11 Montelabbate – 29.000mq e palazzina uffici
- Progettazione d'impianti elettrici di distribuzione primaria e speciali presso edifici produttivi della ditta MARINELLI PREFABBRICATI
  - Via del Vallo, 1 Pesaro – 10.000mq e palazzina uffici
  - Strada Montefeltro, 81/3 – 16.000mq
- Progettazione d'impianti elettrici di distribuzione primaria e speciali presso edifici produttivi della ditta ISOFOM SRL (POTENZA INSTALLATA TRASFORMATORI >5000kVA)- Stabilimento di Via Molaroni, 9 Pesaro – 30.000mq circa
- Attività di consulenza, assistenza alla manutenzione della Turbogas da 4.300kW e di progettazione presso la ditta CERAMICA DEL CONCA spa, sede di San Clemente (RN)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 05/02/2022

Firma \_\_\_\_\_



