

**INFORMAZIONI PERSONALI**

RESO COME AUTOCERTIFICAZIONE  
AI SENSI DELL'ART.76 DEL D.P.R. N.  
445/2000

**RAMBELLI GIULIANO**

 [rambelli@energia.ra.it](mailto:rambelli@energia.ra.it)

Sesso Maschile

Data e luogo di nascita I

Nazionalità Italiana

**POSIZIONE RICOPERTA**

LIBERO PROFESSIONISTA – PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in ELETTRONICA

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dal 2001 ad oggi

Socio fondatore di:  
Studio Associato Energia  
Viale Marconi 30/3 – 48018 Faenza (RA) - Italia  
[www.energia.ra.it](http://www.energia.ra.it)

- Progettazione impiantistica
- Progettazione impianti elettrici, antintrusione, rilevazione fumi, impianti radiotelevisivi e telefonici, domotica
- Progettazione impianti da energie rinnovabili: fotovoltaico, solare termico, geotermico, biomasse

**PRINCIPALI PROGETTI ESEGUITI****Descrizione dell'opera**

Realizzazione di una struttura per l'erogazione di Prestazioni sanitarie, comprensive di ambulatori medici, Uffici, sale riunioni, spogliatoi. Faenza (RA)

Ristrutturazione Spogliatoi esistenti Presso Complesso Sportivo Ruggi Imola (BO).

Realizzazione di Bar e Ristorante Presso area commerciale "Shopping Center La Filanda" – Faenza (RA)

Nuova sala multimediale polivalente dell'autodromo di Imola (BO)

**Committente**

Commercianti  
Indipendenti  
Associati - Forlì (FC)

Bani Comuni SRL

Commercianti  
Indipendenti  
Associati

CONAMI- Imola (BO)

**Servizio svolto**

- impianto elettrico;
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di Emergenza
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico

- impianto di rivelazione fumi

Realizzazione di un area sportiva "BEACH PARK", costituita da n.6 campi coperti da racchettini, palestra, spogliatoi e da 6 campi scoperti da racchettini, 2 campi scoperti da calcio e calcetto, piscina- via Emilia Levante – Faenza (RA)

Associazione sportiva Beach Park - Faenza (RA)

Progettazione preliminare, definitiva e direzione lavori, dei seguenti impianti:  
- impianto elettrico;  
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza;  
- impianto telefonico,  
- impianto di diffusione sonora;  
- impianto di segnalazione allarme antincendio;  
- impianto di trasmissione dati;  
- impianto di anti-intrusione

Centrale Enel (media tensione) – Diga di Piana degli Albanesi (PA)

ECO Certificazioni Spa - Faenza (RA)

Esecuzione delle seguenti verifiche elettriche presso le Centrali Enel:  
Prova differenziali sui circuiti di bassa tensione;  
Misura della resistenza di terra;  
Misura di continuità  
Misura delle tensioni di passo e di contatto

Centrale Enel Guadalami (alta tensione)– Piana degli Albanesi (PA)

Centrale Enel Contrasto (alta tensione)– Contrasto (CT)

Centrale Enel (media tensione) – Regalbuto (EN)

Centrale Enel (bassa tensione) – Diga Pozzillo – Regalbuto (EN)

Filiali UNICREDIT di Lido di Camaiore (LU), Firenze, Lucca, Massa, Carrara, Montecatini Terme, Scandicci (FI), Sesto Fiorentino (FI), Viareggio (LU), Bologna, Carpi (MO), Casalecchio di Reno (BO) Modena, Parma

UNICREDIT Spa

Esecuzione delle seguenti verifiche elettriche presso le filiali Unicredit:  
Rilievo impianto elettrico esistente;  
Prova differenziali sui circuiti di bassa tensione;  
Misura della resistenza di terra;  
Misura di continuità

Centro commerciale CONAD "Shopping Center LA FILANDA" via della Costituzione - Faenza (RA)

Commercianti Indipendenti Associati – Forli (FC)

Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti:  
- impianto elettrico;  
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza;  
- impianto fotovoltaico;  
- impianto di monitoraggio consumi elettrici, rilevamento consumi idrico-sanitari  
- impianto di rivelazione fumi;  
- impianti di rivelazione monossido di carbonio;  
- impianto di rivelazione vapori di benzina;  
- impianto di segnalazione allarme antincendio;  
- impianto telefonico;  
- impianto di trasmissione dati;  
- impianto di diffusione sonora;  
- impianto di anti-intrusione;  
- impianto di videosorveglianza (tv-cc)  
Progettazione preliminare, definitiva e direzione lavori per impianto fotovoltaico 130,00 kWp

Opere di urbanizzazione presso Centro Commerciale CONAD "Shopping Center LA FILANDA" via della Costituzione - Faenza (RA)	Commercianti Indipendenti Associati – Forli (FC)	Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Realizzazione di un centro di ascolto e prima accoglienza CARITAS – Faenza (RA)	Caritas – Faenza (RA)	Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi; - impianto di monitoraggio consumi elettrici e rilevamento consumi idrico-sanitari - impianto di rilevazione e regolazione temperature ambientali
Impianto fotovoltaico a terra da 400,00 kW – Lugo (località Voltana) (RA)	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Area commerciale "LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE" outlet via Bisaura – Faenza (RA)	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevercchi geom Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto telefonico, - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto conta-auto e conta persone, monitoraggio consumi elettrici, rilevamento consumi idrico-sanitari - impianto di videosorveglianza; - impianto di trasmissione dati; - impianto di anti-intrusione
Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale "LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE" outlet via Bisaura – Faenza (RA)	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevercchi geom Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)	Progettazione preliminare e definitiva per impianto fotovoltaico 500,00 kWp
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Sarna	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica; - impianto di videosorveglianza; - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto per luminarie natalizie.
		Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Pieve Cesato	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Marzeno	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto di illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Lugo (RA)	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Castelbolognese (RA)	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kW – Bagnacavallo (RA)	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kW – Bagnacavallo (RA)	Ditta individuale RAVAGLI PAOLO	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico fotovoltaico;</li> <li>- impianto illuminazione;</li> <li>- impianto di anti-intrusione;</li> <li>- impianto di videosorveglianza</li> </ul>
Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale COOP "LE MAIOLICHE" via Bisaura – Faenza (RA)	PROTECNO Studio Associato	Progettazione preliminare, esecutiva e assistenza alla direzione lavori, dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto di illuminazione pubblica</li> </ul>
Lavori di adeguamento degli impianti elettrici dei presidi sanitari di Brisighella e di Castelbolognese (RA)	AUSL – Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna	Progettazione preliminare, esecutiva, direzione e contabilità lavori dei seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianto elettrico</li> </ul>

Variante interconnessione S.Ruffillo Variante SP65 della futa attraversamento abitato di Rastignano	ENSER Srl	Progettazione esecutiva, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Ristrutturazione casa di riposo Tredozio (FC)	Opera Pia Casa di Riposo Brentani – Nuti - Bonaccorsi	Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi; - impianto telefonico, - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio;
Realizzazione di edificio per assistenza a persone autosufficienti con disturbi della sfera psichica – Faenza (RA)	Laura Cooperativa sociale e di solidarietà – Faenza (RA)	Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi;

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE****2012**

- Titolo della qualifica conseguita
- Ispettore Eco settore verifiche apparecchi di sollevamento
- Principali materie professionali  
oggetto dello studio
- Formazione per attività di verifica su apparecchi di sollevamento ai sensi  
dell'Art. 71, D.L. 81/08
  - Eco Certificazioni S.p.A.
- Istituto di istruzione /formazione

**2012**

- Titolo della qualifica conseguita
- Ispettore Eco settore verifiche impianti elettrici su impianti di MT e AT presso  
ENEL Green Power in varie sedi di Italia (escluso verifiche DPR 462/01)
  - Formazione per attività di verifica di resistenza di terra e misure di passo e  
contatto su impianti di MT e AT.
  - Eco Certificazioni S.p.A.
- Principali materie professionali  
oggetto dello studio
- Istituto di istruzione /formazione

**1997**

- Titolo della qualifica conseguita
- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Ravenna al n. 509  
dal 08/07/1997, abilitazione ex L. 494 sicurezza sul lavoro (Dlgs 81/08)

**1990**

- Titolo della qualifica conseguita
- Diploma di Perito Industriale con specializzazione elettronica corso  
sperimentale AMBRA
- Principali materie professionali  
oggetto dello studio
- Istituto di istruzione /formazione
- ITIS E. Mattei – Faenza (RA)

**Competenze personali**

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello base	Livello base	Livello intermedio

**Competenze comunicative**  
Ottime competenze comunicative possedute, acquisite durante l'esperienza lavorativa**Competenze organizzative e gestionali**  
Ottima capacità di organizzazione, coordinamento e amministrazione di numerose persone che lavorano in team, acquisita ed impiegata sia a livello lavorativo sia a livello personale

- Competenze informatiche**
- Microsoft Office
  - Eplus per programmi impianti elettrici
  - Ampere – calcolo dati
  - Dialux – calcoli illuminotecnici
  - Zeus – calcolo verifica di protezione contro i fulmini
  - Primus ACCA Software

**Patente di guida** B