

INFORMAZIONI PERSONALI

Reso come autocertificazione ai sensi
DELL'ART.76 DEL D.P.R. 445/2000

RAMBELLI GIULIANO



...omesso...

...omesso...



...omesso...



...omesso...



...omesso...

Sesso Maschile

Data e luogo di nascita ...omesso...

Nazionalità ...omesso...

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

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

Complesso sportivo Ruggi Imola Copertura piscina coperta	Progetto impianto elettrico
Committente	Arklab
Anno	2022

Area Commerciale "Faenza Shopping Park" outlet Via Bisaura – 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 rivelazione fumi incendio; - impianto conta-auto e conta persone, monitoraggio consumi elettrici, rilevamento consumi idrico-sanitari
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - impianto di videosorveglianza; - impianto di trasmissione dati; - impianto di anti-intrusione <p>Progettazione preliminare e definitiva per impianto fotovoltaico 500,00 kWp</p>
Committente	Faenza Erre Srl
Anno	2022

F1 -F2 realizzazione di edifici ad uso residenziale Via della Costituzione - Faenza	Progettazione impianti elettrici
Committente	Commercianti Indipendenti Associati Soc Coop
Anno	2021

“Conad Lugo” presso area Ex Venturi Lugo	Progettazione impianti elettrici
Committente	Commercianti Indipendenti Associati Soc Coop
Anno	2020-2021

Centro Medico di Primi soccorso all'interno dell'Autodromo di Imola “Enzo Ferrari”	Progettazione esecutiva impianti elettrici e fonti rinnovabili
Committente	CON.AMI
Anno	2018-2020

Realizzazione di Scuola Secondaria di Primo Grado “G. Gozzadini” completa di aule, laboratori, mensa, palestra e uffici amministrativi nel Comune di Castenaso (BO)	<p>Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori dei seguenti impianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianto elettrico; - impianto di illuminazione - impianto telefonico, - impianto di rilevazione incendi - impianto fotovoltaico
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Committente	Comune di Castenaso (BO)
Anno	2019

Ristrutturazione e potenziamento della Distribuzione Elettrica all'interno dell'Autodromo di Imola "Enzo Ferrari"	Progettazione definitiva esecutiva e direzione lavori
Committente	CON.AMI
Anno	2018

Realizzazione di fabbricato residenziale, direzionale e artigianale con uffici, centrale termica e autorimessa interrata in Via della Costituzione – Faenza (RA)	Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione - impianto telefonico, - impianto di rilevazione incendi - impianto fotovoltaico
Committente	Commercianti Indipendenti Associati Soc Coop
Anno	2018

Realizzazione di edificio ad uso Archivio Comunale con annessi uffici e sala riunione - Faenza (RA)	Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione - impianto telefonico, - impianto di rilevazione incendi - impianto fotovoltaico
Committente	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevecchi geom Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)
Anno	2017

Riqualificazione spazi posti al piano terra del blocco servizi (ex sala stampa) nel paddock 1 dell'autodromo di Imola (BO) – HUB Turistico	Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione - impianto telefonico, - impianto di rilevazione incendi - impianto fotovoltaico
Committente	CON. AMI – Imola (BO)
Anno	2017

Complesso Sportivo Ruggi Ristrutturazione spogliatoio piscine	Progettazione impianto elettrico e Direzione Lavori
Committente	Arklab
Anno	2016

Realizzazione struttura per l'erogazione di prestazioni sanitarie comprensiva di ambulatori medici, sale riunioni e spogliatoi per Azienda ULS della Romagna presso Casa della Salute - Faenza	Progettazione preliminare, definitiva e direzione lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione - impianto telefonico, - impianto di rilevazione incendi - impianto fotovoltaico - impianti in fibra ottica - impianti di videosorveglianza - sistemi wireless, reti wifi e ponti radio
Committente	Commercianti Indipendenti Associati - Forlì (FC)
Anno	2014

Realizzazione di un area sportiva "BEACH PARK", costituita da n.6 campi coperti da racchettoni, palestra, spogliatoi e da 6 campi scoperti da racchettoni, 2 campi scoperti da calcio e calcetto, piscina- via Emilia Levante – 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
Committente	Associazione sportiva Beach Park - Faenza (RA)
Anno	2013

Centrale Enel (media tensione) – Diga di Piana degli Albanesi (PA)	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
Committente	ECO Certificazioni Spa - Faenza (RA)
Anno	2012

Centrale Enel Contrasto (alta tensione)– Contrasto (CT)	
Committente	
Anno	2012

Centrale Enel (media tensione) – Regalbuto (EN)	
Committente	
Anno	2012

Centrale Enel (bassa tensione) – Diga Pozzillo – Regalbuto (EN)	
Committente	
Anno	2012

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	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
Committente	UNICREDIT Spa
Anno	2015-2010

Centro commerciale CONAD “Shopping Center LA FILANDA” via della Costituzione - Faenza (RA)	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 130,000 kWp
--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Committente	Commercianti Indipendenti Associati – Forlì (FC)
Anno	2011 – 2009

Opere di urbanizzazione presso Centro Commerciale CONAD “Shopping Center LA FILANDA” via della Costituzione - Faenza (RA)	Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Committente	Commercianti Indipendenti Associati – Forlì (FC)
Anno	2011-2009

Realizzazione di un centro di ascolto e prima accoglienza 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
Committente	Caritas – Faenza (RA)
Anno	2011

Impianto fotovoltaico a terra da 400,00 kW – Lugo (località Voltana) (RA)	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna
Anno	2011

Area commerciale “LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE” outlet via Bisaura – 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 Progettazione preliminare e definitiva per impianto
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	fotovoltaico 500,00 kWp
Committente	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevecchi geom Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)
Anno	2010

Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale "LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE" outlet via Bisaura – 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.
Committente	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevecchi geom Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)
Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Sarna	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)
Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Pieve Cesato	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)
Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Marzeno	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto di illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)

Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Lugo (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)
Anno	

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Castelbolognese (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)
Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kWp – Bagnacavallo (RA)	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna
Anno	2010

Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kWp – Bagnacavallo (RA)	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Committente	Ditta individuale RAVAGLI PAOLO
Anno	2010

Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale COOP "LE MAIOLICHE" via Bisaura – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, esecutiva e assistenza alla direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Committente	PROTECNO Studio Associato
Anno	2008

Lavori di adeguamento degli impianti elettrici dei presidi sanitari di Brisighella e di Castelbolognese (RA)	Progettazione preliminare, esecutiva, direzione e contabilità lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico
Committente	AUSL – Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna
Anno	2006

Variante interconnessione S.Ruffillo Variante SP65 della futa attraversamento abitato di Rastignano	Progettazione esecutiva, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Committente	ENSER Srl
Anno	2007

Realizzazione di edificio per assistenza a persone autosufficienti con disturbi della sfera psichica – Faenza (RA)	Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi;
Committente	Laura Cooperativa sociale e di solidarietà – Faenza (RA)
Anno	2010

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997

Titolo della qualifica conseguita Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Ravenna al n. 508 dal 08/07/1997

1990

Titolo della qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale con specializzazione elettronica corso sperimentale
Principali materie professionali AMBRA
oggetto dello studio

Istituto di istruzione /formazione ITIS E. Mattei – Faenza (RA)

Competenze personali

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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
- Solarius ACCA Software

Patente di guida B

Firmato in originale

Rambelli Per. Ind. Giuliano