

CURRICULU VITAE
207/2010)

(Allegato N V del D.P.R.

Informazioni
personali

Nome	Paolo Vacante
Ordine appartenenza	Ordine Ingegneri della Provincia di Agrigento
Numero iscrizione	1575
Indirizzo	C.so Regina Margherita 227/a Ribera 92016 (AG)
Telefono	3292478166
C.F.	VCNPLA73T31A0890
P.IVA	02423700844
E-mail	paolovacante@yahoo.it,
E-mail certificata	paolovacante@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31 dicembre 1973

Esperienza lavorativa

• Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Civile (indirizzo trasporti) libero professionista con iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia di Agrigento sezione A settore a,b,c n° 1575 a partire dal 24/10/2005

- Progettazione civile, industriale, calcoli strutturali inerenti strutture in calcestruzzo, acciaio, legno, adeguamento sismico, miglioramento sismico, verifica stabilità strutture in muratura portante, stabilità dei pendii etc, coordinamento per la sicurezza sui cantieri in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori (PSC-POS-PIMUS).

rilievi cartografici, progettazioni idrauliche, progettazione impianti elettrici e impianti elettrici fotovoltaici civili ed industriali, certificazione energetica, impianti termoidraulici e di riscaldamento, gestione pratiche ed assistenza di cantiere e direzione lavori per impianti fotovoltaici, consulenza energetica alle aziende, certificazioni impianti ed energetiche per gli edifici.

- Progettista esecutivo di centrali fotovoltaiche relativamente alla parte elettrica ed edile, per conto di svariate società nel settore delle Rinnovabili

- Progettazione esecutiva, elaborazione dei calcoli strutturali, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza e certificazione energetica di 60 (sessanta) edifici destinati a residenza stagionale in località Seccagrande nel Comune di Ribera (Ag) – Lottizzazione Saida- (in corso di realizzazione) Incarico conferito dalla Saida S.r.l.

Importo lavori € 150.000,00

- Progettazione, pratiche urbanistiche, verifiche ambientali, piano di sicurezza e coordinamento, pratiche con il gestore della rete (ENEL, ecc) e con il gestore dei servizi energetici (GSE), direzione lavori per la realizzazione di due impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nello specifico (MINI EOLICO) siti a Burgio (Ag) in C.da Giangreco e individuati catastalmente al Fg. 27 partt. 665, 123, 101. (in corso di realizzazione) Incarico conferito dal Sig. Maniscalco Antonino

Importo lavori € 130.000,00

- Progettazione, pratiche urbanistiche, verifiche ambientali, piano di sicurezza e coordinamento, pratiche con il gestore della rete (ENEL, ecc) e con il gestore dei servizi energetici (GSE), direzione lavori per la realizzazione di due impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nello specifico (MINI EOLICO) a Burgio (Ag) in C.da Giangreco e individuato catastalmente al Fg. 23 partt. 245, 82, 199. (in corso di realizzazione) Incarico conferito dal Sig. Maniscalco Biagia

Importo lavori € 130.000,00

ANNO SOLARE 2013

- ❑ Progettazione per la realizzazione di un edificio da adibire a palestra ubicato in via Nino Bixio - Ribera (AG) distinto al N.C.E.U. al Foglio 13 Particelle 338-362 LOTTO C. Tipologia costruttiva edificio a schiera. Incarico conferito dal sig. Ruvolo Antonino (Realizzato)

Importo lavori € 180.000,00

- ❑ Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 10,56 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.da Camemi Superiore Incarico conferito dal Sig. Mulè Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 18.755,00

- ❑ Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 4,32 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.so Francesco Crispi n.85 Incarico conferito dal Sig.Taglietti Carmelo (realizzato).

Importo lavori € 8.000,00

- ❑ Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 6,00 kwp su edificio esistente sito a Calamonaci in Via Luigi Pirandello n.50 Incarico conferito dal Sig.Nicotra Accursio (realizzato) .

Importo lavori € 8.000,00

- ❑ Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 20,00 kwp su edificio esistente sito a Gangi in C.da Calmeni Incarico conferito dal Sig. Dinolfo Cataldo (realizzato) .

Importo lavori € 30.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 11,52 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Cda Piana Palazzello Incarico conferito dal Sig.Pecoraro Antonio (realizzato).

Importo lavori € 12.207,80

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 43,00 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.da Donna Inferiore Incarico conferito dal Sig.ra Pecoraro Katia (realizzato)

Importo lavori € 52.598,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 42,96 kwp su edificio esistente sito a Ribera C.da Donna Inferiore Incarico conferito dal Sig. Carlino Filippo (realizzato)

Importo lavori € 20.163,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 12,00 kwp su edificio esistente sito a Ribera C.da Borgo Bonsignore Via Panoramica Pietre Cadute Incarico conferito dal Sig. Ruvolo Matteo (realizzato).

Importo lavori € 15.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 12,00 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.da Camemi Superiore Incarico conferito dal Sig. Campione Giuseppe (realizzato) .

Importo lavori € 17.000,00

ANNO SOLARE 2012

- Progettazione esecutiva, elettrica e strutturale relativa alla realizzazione di una serra fotovoltaica avente potenza di kw 50 in contrada Tragaleggi comune di Villafranca Sicula (AG).

Incarico conferito dalla Ditta individuale Mirabile Giovanni (realizzato)

Importo lavori € 3.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 11,04 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Via Circonvallazione
Incarico conferito dalla Sig.ra Guddemi Accursia (realizzato).

Importo lavori € 20.250,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 47,00 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.da Musiti
Incarico conferito dal Sig. Piazza Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 85.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 9,80 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Via Marmolada n.6
Incarico conferito dalla Sig.ra Tortorici Giuseppina (realizzato)

Importo lavori € 22.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 19,92 kwp su edificio esistente sito Ribera in C.da Castellana
Incarico conferito dal Sig. Di Giorgi Francesco (realizzato).

Importo lavori € 40.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale
-

14,92 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Viale delle Alpi 53b
Incarico conferito dal Sig. Firetto Salvatore (realizzato) .

Importo lavori € 30.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 18,50 kwp su edificio esistente sito a Menfi in C.da Gurra di Nasca
Incarico conferito dal Sig. Sgrò Serafino (realizzato).

Importo lavori € 41.800,00

- Progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici di potenza totale 17,04 kwp su edificio esistente sito a Ribera Via Atene 61. potenza totale 17,75 kwp sito a Ribera in C.da Piano Spito, potenza totale 44.5 kwp sito a Ribera in C.da Camemi Superiore, potenza totale 45 kwp sito in Burgio C.da Azzalora Incarico conferito dalla Sig.ra Pecoraro Kaia (realizzato).

Importo lavori € 177.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 11,75 kwp su edificio esistente sito a Calamonaci in Via Chirafisi n.17
Incarico conferito dalla Sig.ra Morone Antonina (realizzato).

Importo lavori € 25.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale 19,75 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Viale Regione Siciliana n.32 Incarico conferito dal Sig. Sgrò Giuseppe Maria (realizzato).

Importo lavori € 25.000,00

- Progettazione e realizzazione impianto fotovoltaico di potenza totale
-

13,50 kwp su edificio esistente sito a Ribera in C.da Belmonte Incarico conferito dal Sig.ra Tortorici Marianna (realizzato).

Importo lavori € 28.350,00

Realizzazione e progettazione

impianto fotovoltaico di potenza totale 11,76 kwp su edificio esistente sito a Racalmuto in Via Kennedy 4 Incarico conferito dal Sig. Guagliano Angelo (realizzato).

Importo lavori € 16.356,00

- Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, calcoli strutturali, gestione pratiche gse relativi alla realizzazione delle opere in fondazione ed elevazione di un impianto fotovoltaico a terra da 979.20 kw autorizzazione unica assessorato dell'energia e della utilita' n. 196 del 15-05-2010-“ - Incarico conferito dalla “ME.DI.ENERGY s.r.l.”, con sede a RIBERA, via Guastella n. 59. C.F. 0204110848 (realizzato)

Importo lavori 130.000.00 €

- Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza relativo alla lottizzazione su area di tipo CT2 di un terreno esteso 68.607,00 mq sito in località Seccagrande nel comune di Ribera (Ag). incarico conferito dalla Saida s.r.l.(realizzato).

Importo lavori € 120.000.00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 60,00 kwp su capannone esistente sito a Ribera in C.da Torre snc Incarico conferito dal Sig. Sarullo Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 117.820,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 66,24 kwp su capanone esistente sito a Ribera in C.da Donna Vanna Incarico conferito dal Sig. Sarullo Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 150.820,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 15,36 kwp su edificio esistente sito a Ribera Via Modigliani n.27
-

Incarico conferito dal Sig. Firetto Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 33.000,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 19,99 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Via Parlapiano 39
Incarico conferito dal Sig.ra Colletti Giovanna (realizzato).

Importo lavori € 60.000,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 17,76 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Piazza Quasimodo 10
Incarico conferito dal Sig. Sarullo Giuseppe (realizzato).

Importo lavori € 20.000,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza totale 20,16 kwp su edificio esistente sito a Ribera in Piazza Matteotti 22
Incarico conferito dal Sig. Guardo Pietro (realizzato).

Importo lavori € 57.000,00

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società EDIL PROGRESSO S.R.L. per un importo pari a € 30.000,00 .

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società ELIO SICILIA S.R.L con sede legale in Palermo Via Trapani n.1/d a partire dall'anno 2009 . .

Importo lavori € 44.000,00

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società SICISOL S.R.L .

Importo lavori € 16.500,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato su serra per una potenza di 59,22 KWp sito a Ribera (AG) in C.da Piana Palazzello. Incarico conferito dal Sig. Pecoraro Antonio (realizzato)

Importo lavori € 130.000,00

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società DI BENEÀ S.N.C .

Importo lavori € 10.600,00

- Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico, mediante copertura fotovoltaica totalmente integrata architettonicamente avente potenza totale pari a 218,40 Kwp, sulla copertura della struttura esistente Incarico conferito dal Sig. Palermo Rosario (realizzato)

Importo lavori € 135.000,00

- Incarico conferito dal Comune di Racalmuto per la redazione dello studio di fattibilità inerente la gestione integrata dei fabbisogni energetici degli edifici di proprietà dell' Amministrazione Comunale.

Importo lavori € 1.000,00

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società ENERQOS S.P.A con sede legale in Monza Via San Martino 1 .

Importo lavori € 299.000,00

PERIODO DAL 2005 FINO AL 2009

- Ricerca siti progettazione preliminare ed esecutiva nella Regione Sicilia di impianti fotovoltaici incarico conferito dalla Società FAST WIND S.P.A .

Importo lavori € 24.500,00

- Lavori di progettazione incarico conferito dal Comune di Montallegro relativamente allo studio dei valori relativi ai campi elettromagnetici nelle vicinanze delle stazioni radio base esistenti

Importo lavori € 1.000,00

- Collaborazione tecnica con il Dott. Bonafede Domenico per la relazione del Piano Regolatore Generale del comune di Vizzini .

Importo lavori € 1.300,00

- Società LAUT ENGINEERING .

Accordo di collaborazione con la LAUT Engineering con sede legale in Padova Via Nazareth n. 1 per acquisizione e progettazione siti impianti eolici, bioamassa e idroelettrico

Importo lavori € 10.000,00

- Società GHEZZI HOLDING S.P.A.

Accordo di collaborazione con la Ghezzi Holding Spa con sede legale ad Adro (Bs) Via San Pancrazio n. 13 per acquisizione e progettazione siti impianti eolici e biomassa

Tecnico Professionista inserito nell' albo di fiducia dei tecnici C.R.I.A.S. – Cassa Regionale per il Credito alle Imprese Artigiane - con sede in Catania, Corso Italia n. 104.

Istruzione e formazione

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Laurea in Ingegneria Civile (trasporti) conseguita presso l'Università degli studi di Palermo in data 27 aprile 2005 con votazione 97/110.**
- Tesi di laurea "analisi del sistema di trasporto pubblico locale nella regione siciliana".**
- Diploma di maturità classica conseguita presso l'Istituto Magistrale "F.Crispi" di Ribera nell'anno scolastico 1991/92 con votazione 56/60.**
- Componente del Senato Accademico dell' Università degli studi di Palermo dall'Ottobre 2000 al Novembre 2003 e componente delle commissioni istruttorie Piani di Sviluppo, Affari del Personale e Diritto allo Studio.**
- Componente del Consiglio Comunale di Ribera dal 2006 ad oggi e delle commissioni Edilizia Pubblica e Privata, Territorio e Ambiente, e Bilancio, Programmazione Economica, Sviluppo Economico**
- Equipollenza (comma 5 art. 10 D. Leg. N° 528/97) al corso di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (art. 98 comma 2 d. lgs. 81/08 e s.m.i.)**
- Corso di aggiornamento sulla sicurezza di 40 ore relativo al D.L.n.81/2008, ed i suoi elementi di novità rispetto alla normativa pregressa.**

Capacità e competenze personali

Prima lingua

Italiana

Altra lingua

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

francese
elementare.
elementare.
elementare

Altra lingua

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

inglese
elementare.
elementare.
Elementare

Capacità e competenze
relazionali

Collaborazione con altri studi di ingegneria e società, con persone aventi competenze e culture diverse, in situazioni in cui lavorare in squadra è essenziale al fine di raggiungere un risultato.

Capacità e competenze
organizzative

Coordinamento in fase di progettazione di diverse figure professionali con ottimi risultati, facendo coincidere le necessità delle varie aziende con le richieste di mercato, avvalendosi della collaborazione di diverse

figure professionali nell'elaborazione di piani economici e coordinazione di figure professionali per la realizzazione in cantiere in tempi celeri, di centrali fotovoltaiche, avendo cura di non compromettere la qualità delle opere e degli impianti realizzati. Responsabile dei Lavori con il compito di coordinare Direzione dei Lavori e Responsabile della Sicurezza in fase di realizzazione delle opere

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenze informatiche: Windows XP-7-VISTA, Autocad 2000-2002-2004-2006-2010-2012-2013,), , Word, Excel, Arc View 3.1, Image 8.3.1 (Erdas).

Patente o patenti

B

..Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti ai sensi della Legge 675/96 .

Data 23/05/2014

Firma

Ing. Paolo Vacante