

ALLEGATO C

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Luigi Bevilacqua
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Ordine degli Ingegneri di Agrigento n.A1426 dal 13.03.2004
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Bevilacqua
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Ingegnere

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Vedi curriculum vitae allegato

PUBBLICAZIONI
Vedi curriculum vitae allegato

CONVEGNI E CONFERENZE
Vedi curriculum vitae allegato

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Luigi Bevilacqua		02.09.2019



CURRICULUM VITAE
DOTT. ING. LUIGI BEVILACQUA
VIA ALDO MORO, 3 – 92024 CANICATTI' (AG)
TEL: 0922 859173 • CELL: 3474738812
e-mail: ing.luigibevilacqua@gmail.com
pec: luigi.bevilacqua@ingpec.eu

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 27.07.1975

Luogo di nascita: San Cataldo (CL)

Stato civile: Coniugato

Indirizzo studio: Via Aldo Moro n.3

P.IVA.: 02402630848

Nazionalità: Italiana

Patente: B

STUDI E FORMAZIONE PROFESSIONALE

07/2003

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria Elettrica - Energia

Ingegnere Elettrico, laureato il 16/07/2003 con la votazione di 110 e lode/110

11/2003

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Agrigento dal 13/03/2004 al n°1426.

- Corso di formazione per Coordinatore per la Sicurezza nel Settore Edile – D.Lgs. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni “Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili”. Durata 120 ore con esame finale, organizzato dall'ordine degli Agronomi della Provincia di Agrigento in collaborazione con il centro studi “G. Toniolo”.

Qualifica conseguita nell'aprile del 2005

- Corso di formazione per valutatore per la sicurezza e salute nei luoghi di lavoro D.L. 626/94, della durata di 30 ore organizzato dall'ordine degli Agronomi della Provincia di Agrigento in collaborazione con il centro studi “G. Toniolo”.

Qualifica conseguita nell'aprile del 2005.

- Corso di aggiornamento di n.40 di cui all'art.98 comma 2 del D.Lgs 81/2008.

Qualifica conseguita nel 19/04/2013.

- Corso di formazione e aggiornamento per termotecnici: specializzazione nel dimensionamento delle reti idrauliche, nel dimensionamento dei canali e nella distribuzione dell'aria; organizzato dall'AERMEC SPA presso la propria sede a Bevilacqua (VR) conseguita nel febbraio 2005
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici – D.D.G. del 03 marzo 2011 – numero di iscrizione Albo Regione Sicilia n. 12273
-

LINGUE STRANIERE

Inglese: Sufficiente

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Ms-Windows 98/2000/Xp/Vista

Programmi Applicativi: Ms-Word Xp, Ms-Excel Xp, Ms-Access Xp, Ms-Power Point Xp, Autodesk Acad 14/2000/2002/2004/2010, ArchiCad 10.

Applicativi Internet: Ms-Explorer 5.0, Ms-Outlook express

Software Tecnici: LabWUUV 6.1; Programmi Illuminotecnica; Tisystem 5.0; SPAC Impianti; Tiplan 3.0; Modul_4; Tfm; CDSWin; WINRoad, ABB D.O.C., ABB S.P.E.C.s., ACRWin; Mc4Software

ATTIVITA' PROFESSIONALE

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE
COMMITTENTI PUBBLICI**

N.	OGGETTO	COMMITTENTE	NATURA DEL SERVIZIO (per la progettazione indicare il livello)	PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	CLASSI E CATEGORIE PRESENTI (Indicare le tre classi prevalenti)			IMPORTO DEI LAVORI A BASE D'ASTA
1	Progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere per la riqualificazione della piazza Pirandello.	Comune di Castrofilippo (Agrigento)	Progettazione esecutiva, coordinamento	2009	Classe I/d - E.19 €. 107.393,12	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 107.393,12
2	"Lavori di restauro dell'ex convento Badia da adibire ad attività e centro studi per la salvaguardia della legalità e dal rischio derivante dalla criminalità"	Comune di Canicattì (Agrigento)	Direttore operativo degli impianti	2009	Classe III/a -IA.01 €. 108.531,52	Classe III/b- IA.02 €. 57.569,95	Classe III/c - IA.04 €.258.533,96	€ 3.200.000,00
3	Adeguamento delle centrali termiche a servizio della Caserma Di Maria sita in via Generale Cantore n. 36 nel Comune di Palermo.	Forze armate 11° reparto infrastrutture - Comune di Palermo	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	10/2009-02/2010	Classe _____ €. 60.712,84	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 60.712,84
4	Completamento del campo sportivo comunale del Comune di Castrofilippo.	Comune Castrofilippo – (Agrigento)	Progettazione definitiva	02/2006-06/2006	Classe I/b – E.11 €. 88.451,82	Classe I/c – E.11 €. 223.100,63	Classe III/c – IA04 €.106.481,92	€ 435.583,50
5	Intervento di recupero e conservazione dell'immobile denominato "CONVENTO E CHIESA GESUITI – ISTITUTO STATALE D'ARTE" in Catania	Comune Regione Siciliana – Dipartimento Regionale della Protezione Civile	Direttore operativo ai sensi degli artt. 123 e 125 del D.P.R. n.554/99	2006	Classe _____	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 5.422.797,44
6	Progetto per i lavori di ristrutturazione della chiesa "S. Diego" di Canicattì (AG)	Curia Vescovile di Agrigento	Progettazione definitiva	2005	Classe I/ d – E.13 €. 99.832,74	Classe III/c – IA04 €. 144.971,43	Classe _____ €.	€ 244.804,17
7	Progetto per i lavori di consolidamento e ristrutturazione della chiesa madre parrocchiale "s. Antonio Abate" di Burgio	Curia Vescovile di Agrigento	Progettazione definitiva	2005	Classe I/ d – E.13 €.152.353,43	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€.152.353,43
8	Progettazione dell'impianto elettrico, della rete idrica del cimitero di "Piano Gatta" nel comune di Agrigento	Project Financing – Europa Costruzioni società cooperativa/C.E.R Consorzio Emiliano Romagnolo.	Progettazione definitiva ed Esecutiva	2004	Classe _____ €.32.000.000,00	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€.32.000.000,00
9	Progetto "Lavori per la realizzazione di coibentazione sui muri esterni e di sostituzione degli infissi esterni" - PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli ambienti scolastici"-	Istituto comprensivo di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado "L.	Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	2014	Classe I/c – E.08 €. 243.204,48	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€.243.204,48

	Obiettivo C "Ambienti per l'apprendimento" 2007-2013, da realizzarsi presso l'istituto comprensivo "L. Pirandello" di Canicattì.	Pirandello" Via Trieste s/n 92024 Canicattì (AG)						
10	Affidamento redazione dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici e di messa a terra dell'edificio adibito a sede dell'Archivio Notarile Distrettuale di Agrigento	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA		2014	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€.
11	"Lavori per la realizzazione di coibentazione sui muri esterni e di sostituzione degli infissi esterni" - PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli ambienti scolastici"-Obiettivo C "Ambienti per l'apprendimento" 2007-2013, da realizzarsi presso l'istituto comprensivo "L. Pirandello" di Canicattì.	Istituto comprensivo di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado "L. Pirandello" Via Trieste s/n 92024 Canicattì (AG)	Direzione dei Lavori, Misura e Contabilità e Certificato di regolare esecuzione	2015	Classe I/c – E.08 €. 243.204,48	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€.€ 243.204,48
12	"Lavori di sostituzione infissi scuola elementare" Papa Giovanni XXIII. Importo a base d'asta € 26.519,82. Codice C-1- FESR-2010-7784. PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli ambienti scolastici"-Obiettivo C "Ambienti per l'apprendimento". Codice CIG: 5917093B9A Codice CUP: D58G10000010002	Scuola Elementare 1° Circolo "Papa Giovanni XXIII" Via Milano, 19 97019 Vittoria (RG)	Direzione dei Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, Misura e Contabilità e Certificato di regolare esecuzione	2015	Classe I/c – E.08 €. 176.252,55			€. 176.252,55
13	PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI CREMAZIONE	PROPOSTA DI PROJECT FINANCING PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO CREMATARIO NEL COMUNE DI DELIA (CL) AI SENSI DELL'ART. 183, COMMA 15 DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I.	Studio di fattibilità, progetto definitivo	2017/2018	Classe I/c – E.02 €. 1.740.000,00			€ 1.740.000,00
14	"INTERVENTI PER L' ADEGUAMENTO A NORMA SCUOLA MEDIA G.B. CARONIA - RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO DELLA PALESTRA"	Comune di San Cipirello (PA)	Progettazione esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione	2016	Classe E.12 €. 315.830,80	Classe IA.02 €. 152.994,20	Classe IA.03 €. 114.660,20	€. 583.485,23
15	"Lavori di ristrutturazione del complesso scolastico di Via Giovanni Pascoli" nel Comune di Campobello di Licata CIG: 638881159E CUP: G43B13000090006	Comune di Campobello di Licata	Direzione dei lavori misure e contabilità, coordinamento della sicurezza	2016	Classe I/c – E.08 €. 500.299,49			€ 500.299,49
16	"Opere di risanamento conservativo e ristrutturazione del Palazzo Comunale San Domenico per adibirlo a centro culturale intercomunale. 2° STRALCIO DI COMPLETAMENTO -	Comune di Canicattì	Supporto al R.U.P	2016-2017	€. 7.656.582,00			€. 7.656.582,00

	PROGETTO ESECUTIVO"							
17	<p>Progettazione esecutiva relativa ai lavori di Riqualificazione energetica</p> <p>"Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e qualità della Vita" Azione 4.1.1 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche; interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo, da realizzarsi presso il complesso del Centro Servizi alla Persona "Antonietta Aldisio", sito in via Europa n°50 nel comune di Gela</p>	<p>Centro Servizi alla Persona "Antonietta Aldisio"</p> <p>Comune di Canicattì</p>	Progettazione esecutiva	2018	Classe E.06 €. 552.110,4	Classe IA.02 €. 155.134,99		€. 707.245,39
18	<p>Progetto esecutivo "Asilo via Albinoni".</p> <p>Realizzazione di un micro-nido sito tra le vie Sammartini, Nardini e Albinoni nel Comune di Gela (CL)</p>	Comune Gela	Progettazione esecutiva	2018	Classe E.02 €. 633.405,91	Classe IA.02 €. 51.328,30	Classe IA.03 €. 59.399,06	€. € 744.133,27

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE
COMMITTENTI PRIVATI**

N.	OGGETTO	COMMITTENTE	NATURA DEL SERVIZIO (per la progettazione indicare il livello)	PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	CLASSI E CATEGORIE PRESENTI (Indicare le tre classi prevalenti)			IMPORTO DEI LAVORI A BASE D'ASTA
1	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a concentrazione di potenza nominale pari a 99,9 kWp posto sul terreno sito nel comune di Gela (CL) in c/da Piana del Signore, foglio 151 part. 132 e 134	BF Energy s.r.l.	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	2012-2013	Classe III/a-IA.01 € 254.757,26	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 254.757,26
2	Progetto per la rimozione di un manto di copertura esistente in eternit e relativa sostituzione con un manto di copertura realizzato in parte con tegole fotovoltaiche ed in parte con falsi pannelli, per una potenza complessiva di 156,8 kWp, sulla falda esposta a sud dell' immobile ubicato a Licata (AG) in c/da Piano Cannelle ed individuato catastalmente foglio 77 particella 231 di proprietà della società "GM CALCESTRUZZI S.R.L."	GM CALCESTRUZZI S.R.L.	Progettazione esecutiva	Anno 2012	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
3	Progettazione e direzione dei lavori di un impianto fotovoltaico di circa 99 kWp, posto in parte sulla falda esposta a nord-est del corpo "A" e sulle falde del corpo "B" del capannone ubicato a Canicattì in c/da Cannemasche ed individuato catastalmente al foglio 14 particella 103 sub. 6 di proprietà della società "MAR-EDIL S.P.A."	MAR-EDIL S.P.A.	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Anno 2012	Classe _IV A____ € 143.767,50	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 143.767,50
4	Progettazione e direzione dei lavori di un impianto fotovoltaico di circa 99 kWp, posto sulla falda esposta a sud - ovest del corpo "A" del capannone ubicato a Canicattì in c/da Cannemasche ed individuato catastalmente al foglio 14 particella 103 sub. 6 di proprietà della società "MAR-EDIL S.P.A."	MAR-EDIL S.P.A.	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Anno 2012	Classe IV/a- € 142.682,50	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 142.682,50
5	Progettazione e direzione dei per la rimozione di un manto di copertura esistente in lamiera grecata e relativa sostituzione con un manto di copertura realizzato in parte	MAR CEMENTI S.P.A."	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Anno 2012	Classe IV a € 185.690,60	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 185.690,60

	con tegole fotovoltaiche ed in parte con tegole in ceramica, per una potenza complessiva di circa 75 kWp, sulla falda esposta a ovest dell' immobile ubicato a Licata in c/da Comune ed individuato catastalmente foglio 104 particella 890 di proprietà della società "MAR CEMENTI S.P.A."							
6	Progetto per la rimozione di un manto di copertura esistente in lamiera grecata e relativa sostituzione con un manto di copertura realizzato in parte con tegole fotovoltaiche ed in parte con tegole in ceramica, per una potenza complessiva di circa 99 kWp, sulle falde esposte a est dell' immobile ubicato a Licata in c/da Comune ed individuato catastalmente foglio 104 particella 890 di proprietà della società "MAR CEMENTI S.P.A."	MAR CEMENTI S.P.A."	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Anno 2012	Classe IV a € 295.088,00	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 295.088,00
8	Progettazione esecutiva per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza in immissione richiesta di 999,81 kW, sito nel comune di Gela in c.da Ruggeri, foglio 153 particella 34. Progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse. Ottenimento delle autorizzazioni di cui al R.D. n. 1775/33 - Comune di Gela in c.da Ruggeri, foglio 153 particella 34 - Data entrata in esercizio: 18/12/2012, - Convenzione GSE n° L07L367211107 - Potenza dell'impianto 999,6 kW	Retenergia s.r.l.	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Anno 2012	Classe III/a- IA. € 775.549,00	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 775.549,00
9	Consulenza tecnica per l'impianto meccanico relativo ai lavori di "recupero della sala riunioni e degli annessi spazi esterni nell'edificio del carmine da destinare a centro culturale – Teatro della legalità", nel comune di Licodia Eubea (CT)		Consulenza tecnica	Anno 2011	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
10	Progettazione esecutiva di un impianto di rete per la connessione a 20 kV dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare ubicato nel comune di Grotte (AG) (f. n°18 part. n° 179, 317, 753, 323)	M.IA Energy s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2011	Classe IV/c- IB.08 € 4.600.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.600.000
11	Progettazione esecutiva di un impianto di rete per la connessione a 20 kV dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare ubicato nel comune di Joppolo Giancaxio (AG) (f. 15 part. 4, 36).	BLU Energie s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2011	Classe IV/c- IB.08 € 4.250.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.250.000
12	Progettazione esecutiva di un impianto di produzione ed impianto di rete a 20 kV di energia elettrica da fonte solare da 501,6 kWp, ubicato nel comune di Gela (cl), c/da piana del signore f.151 pp.45, 46, di proprietà della Flash energy s.r.l.	Flash Energy s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2011	Classe III/a- IA.01 € 1.575.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 1.575.000

13	<p>Progettazione esecutiva di una centrale da 1 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Favara in provincia di Agrigento e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse. . Ottenimento delle autorizzazioni di cui al R.D. n. 1775/33.</p> <ul style="list-style-type: none"> - c/da Burraiti - Terreforti - f.72 pp. 716, 717, 718,719, 720, comune di Favara (AG). - Data entrata in esercizio: 29/08/2011 - Convenzione GSE n° - Potenza dell'impianto 984,96 kW 	E.R.I Group 1 S.r.l..	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe III/a- IA.01 €. 4.600.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.600.000
14	Progettazione esecutiva di una centrale da 1 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Agrigento, e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse	E.R.I. Group 2 s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.200.000
15	<p>Progettazione esecutiva di una centrale da 1 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Porto Empedocle (AG), e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse. . Ottenimento delle autorizzazioni di cui al R.D. n. 1775/33.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comune di Porto Empedocle - C.da Ragabo individuato catastalmente nel N.C.T al foglio n.6 pp. 178-179-180-181-314-94-173-239, in provincia di Agrigento, - Data entrata in esercizio 28/04/2011 - Convenzione n° - Potenza dell'impianto 994,36 kW 	E.R.I Group s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe III/a- IA.01 €. 4.600.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.600.000
16	Progettazione esecutiva di una centrale da 1 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Licata in provincia di Agrigento, e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse	E.R.I. Group 3 s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 4.100.000
17	Progettazione esecutiva di una centrale da 1 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Montallegro in provincia di Agrigento, e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse	E.R.I. Group 3 s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 3.970.000
18	Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 199,9 kW posto sulla copertura di due fabbricati siti nel Comune di Favara – c.da Ciavola individuato catastalmente nel N.C.T al foglio n.74 pp.239, in provincia di Agrigento. Ottenimento delle	Immobil G.I. s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2011	Classe III/a- IA.01 €. 770.000	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 770.000,00

	autorizzazioni di cui al R.D. n. 1775/33. - Comune di Favara – c.da Ciavola individuato catastalmente nel N.C.T al foglio n.74 pp.239 - Data entrata in esercizio 31/10/2011 - Convenzione n° N°O01I229619607 - Potenza dell'impianto 199,50 kW							
19	Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione per i lavori di completamento dei locali demaniali siti in Caltanissetta via Leone XIII, da adibirsi in parte a sede del distretto minerario.		Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
20	Consulenza all'impresa per la realizzazione degli impianti termofluidici nuovo insediamento turistico alberghiero.	Lettera di incarico KalorSystems s.r.l.	Consulenza all'impresa	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 3.750.000,00
21	Progettazione definitiva dell'impianto elettrico e dell'impianto di climatizzazione degli edifici che vanno a costituire il complesso "Ex crocerossa in fara in sabina", da adibire a centro didattico residenziale per la gestione dell'albo dei segretari comunali e provinciali.	Lettera di incarico del progettista incaricato Dott. Arch. Calogero Baldo Direttore tecnico della Well Tech s.r.l.	Progettazione definitiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
22	Progettazione definitiva dell'impianto elettrico, dell'impianto termico, dell'impianto antincendio e certificazione energetica per la realizzazione di una scuola elementare di n° 25 aule in Localita' Belvedere di Sotto a Fiano Romano	Lettera di incarico del progettista incaricato Dott. Arch. Calogero Baldo Direttore tecnico della Well Tech s.r.l.	Progettazione definitiva	Anno 2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
23	Consulenza nell'ambito della realizzazione del nuovo commissariato di P.S. nel comune di Palma di Montechiaro.	Lettera di incarico dell'impresa Libera Costruzioni.	Consulenza tecnica	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
24	Attività di consulenza per la messa in opera degli impianti tecnologici nei lavori di costruzione della nuova sede dell'Ospedale Umberto I° in contrada Ferrante - Enna		Consulenza tecnica	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
25	Consulente dell'impresa esecutrice dei lavori nell'ambito degli impianti tecnologici: elettrico, antincendio, idrico-sanitario e termico. Attività di consulenza per la messa in opera dell'impianto solare termico.		Consulenza tecnica	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€

26	Progettazione esecutiva di una centrale da 3,031 MW per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica nel comune di Campobello di Licata in provincia di Agrigento, e e relativa progettazione esecutiva dell'impianto di rete a 20 kV e relative opere connesse	Lettera di incarico GIT Solar s.r.l..	Progettazione esecutiva	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 9.870.000,00
27	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinatore per la sicurezza, degli impianti tecnologici (elettrico, antincendio, meccanico e idrico-sanitario) del Centro Ambulatoriale di Emodialisi Aurora s.r.l. sito nel comune di Agrigento in via P.S. Mattarella n°89.	Lettera di incarico Centro Ambulatoriale di Emodialisi Aurora s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 270.000,00
28	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinatore per la sicurezza, degli impianti tecnologici (elettrico, antincendio, meccanico e idrico-sanitario) del Centro polidiagnostico sito in via Regina Elena, nel comune di Canicattì (AG), di proprietà del Dott. Vincenzo Restivo.	Lettera di incarico Dott. Vincenzo Restivo	Progettazione esecutiva	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 320.000,00
29	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinatore per la sicurezza, per l'installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 56 kWp da realizzarsi presso una struttura sanitaria privata, adibita ad <u>ambulatorio che eroga prestazioni di dialisi</u> , sita in contrada "Giarra" nel comune di Canicattì (AG)	Lettera di incarico Studio di Nefrologia e Dialisi s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 350.000,00
30	Progettazione definitiva dell' impianto elettrico, dell'impianto termico, dell'impianto antincendio e certificazione energetica per la realizzazione di una nuova scuola media a Campoleone (campus scolastico) - 2° lotto.	Lettera di incarico del progettista incaricato Dott. Arch. Calogero Baldo Direttore tecnico della Well Tech s.r.l.	Progettazione definitiva	Dal 11/2009 al 01/2010	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
31	Progettazione preliminare dell' impianto elettrico e dell'impianto di climatizzazione degli edifici che vanno a costituire il complesso "Ex crocerossa in fara in sabina" , da adibire a centro didattica residenziale per la gestione dell'albo dei segretari comunali e provinciali.	Lettera di incarico del progettista incaricato Dott. Arch. Calogero Baldo Direttore tecnico della Well Tech s.r.l.	Progettazione preliminare	Dal 10/2009 al 12/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
32	Lavori di manutenzione straordinaria per la sostituzione di un serbatoio e del relativo erogatore di carburante, eseguiti presso il Deposito Carburanti ad uso privato sito nel comune di Licata (AG) in c/da Comuni, di proprietà della Società MAR Cementi S.p.a.	MAR CEMENTI S.P.A. "	Progettazione esecutiva	Dal 10/2009 al 12/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 22.000,00

33	Progettazione esecutiva meccanico dell' unità 102 - La Gardenia Unità - del Centro Commerciale "ICOM" Bicocca - Catania.		Progettazione esecutiva	Dal 11/2009 al 12/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 40.000,00
34	Progettazione esecutiva degli impianti di un deposito costiero per lo stoccaggio del petrolio di proprietà della "Silvia e figli s.r.l.	Lettera di incarico "Silvia e figli s.r.l."	Progettazione esecutiva	Dal 08/2009 al 10/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
35	Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico, dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto antincendio di un immobile da destinare ad attività commerciale "Brico Center" sito a Gela S.S.115, di proprietà del sig. Barranco Gandolfo. Consulenza per la certificazione energetica dell' edificio.	Barranco Gandolfo	Progettazione esecutiva	Dal 05/2009 al 07/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 75.000,00
36	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell'impianto elettrico di un ambulatorio odontoiatrico sito nel centro direzionale San Benedetto Zona Industriale di Agrigento, di proprietà dello "Studio Odontoiatrico D'Alessandro s.n.c."	Studio Odontoiatrico D'Alessandro s.n.c.	Progettazione esecutiva	Dal 11/2008 al 10/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 60.000,00
37	Progettazione esecutiva dell'impianto meccanico e dell'impianto elettrico del centro fisioterapico "Empedocle" sito nel Comune di Porto Empedocle S.S. 115 Variante Nord.	Centro fisioterapico "Empedocle"	Progettazione esecutiva	Dal 02/2009 al 06/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 48.000,00
38	Progetto dell' impianto elettrico, antincendio e di climatizzazione di un immobile da destinare ad attività commerciale sito a Villaggio Mosè (AG) in via L. Sciascia n. 59 bis - piano terra di proprietà della "Alessandro Costruzioni s.n.c." Pratica VVF e ottenimento CPI	Alessandro Costruzioni s.n.c.	Progettazione esecutiva	Dal 10/2008 al 03/2009	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 76.000,00
39	Progettazione esecutiva dell'impianto meccanico del punto vendita "Nati calzature" nel centro commerciale "Le Vigne" sito nel comune di Castrofilippo, di proprietà della "Estro S.p.a."	Estro s.p.a.	Progettazione esecutiva	Dal 08/2008 al 12/2008	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 28.000,00
40	Progettazione, definitiva ed esecutiva, dell'impianto elettrico, dell'impianto di climatizzazione, dell'impianto antincendio e dell'impianto idrico-sanitario e di scarico relativi ad una "struttura sanitaria privata, da adibire ad ambulatorio che eroga prestazioni di dialisi", sita in contrada "Giarra" a Canicattì (AG)	Incarico Credem Leasing S.p.a.	Progettazione esecutiva	Dal 02/2006 al 08/2008	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 595.000,00
41	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per la sostituzione delle caldaie all' IPRM di San Cataldo. "Impianto Centrale di Riscaldamento ad acqua calda" installato nel Comune di San Cataldo in c/da Raffonero di proprietà della Siciliagas S.p.a.	Siciliagas s.p.a.	Progettazione esecutiva	Dal 03/2008 al 05/2008	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 52.500,00

42	Progettazione esecutiva di un impianto di produzione di intonaci premiscelati da realizzarsi in Canicattì (AG) contrada Cannemasche Km 37,350 della ditta "Mar Mediterranea Cementi s.r.l."	Mar Mediterranea Cementi s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 02/2008 al 07/2008	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
43	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell' impianto elettrico e meccanico del Centro Emodialisi C.E.A. s.r.l. sito nel Comune di Agrigento in via Venezuela.	C.E.A. s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 01/2008 al 07/2008	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 47.500,00
44	Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione dell'ambulatorio medico chirurgico ad indirizzo estetico, ai piani seminterrato e rialzato di un edificio sito in Giarre, V.le Don Minzoni		Progettazione esecutiva	Dal 10/2007 al 12/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 64.000,00
45	Cefalù - Centro Studi e Ricerca sulle Arti per la Liturgia nel bacino del mediterraneo - Convento di S.Domenico	ATI Cooperativa Costruzione Sud di Burgio Vito e Diego.	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori	Dal 05/2007 al 07/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
46	Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico e rilevazione fumi dell'Hotel dei Pini sito nel Comune di Porto Empedocle, Strada Statale 115 Contrada S. Calogero, di proprietà dell'Abate Tourist s.r.l.	Abate tourist s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 04/2007 al 12/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 380.000,00
47	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici del "C.T.S. Centro Terapia Studi ONLUS" sito nel Comune Canicattì via Bertani s.n.c.	"C.T.S. Centro Terapia Studi ONLUS"	Progettazione esecutiva	Dal 03/2007 al 07/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 34.000,00
48	Progettazione esecutiva per l'adeguamento cabina MT/ bt alla DK 5600 dell'impianto relativo alla fornitura matr. 23713 "Ospedale Barone Lombardo" sito in c/da Giarre nel comune di Canicattì.		Progettazione esecutiva	Dal 03/2007 al 07/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 37.000,00
49	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici del Centro di Diagnostica e Terapia Fisica Dott. G. Montalbano s.r.l. sito nel Comune di Agrigento in via Pirandello, 14	Centro di Diagnostica e Terapia Fisica Dott. G. Montalbano s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 03/2007 al 06/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 24.000,00
50	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici dello studio radiologico sito nel Comune di Canicattì in via Regina Margherita n.47, del Dott. Greco Giuseppe.	Dott. Greco Giuseppe	Progettazione esecutiva	Dal 02/2007 al 05/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 15.000,00
51	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell' impianto elettrico, meccanico e antincendio del Centro Emodialisi Ippocrate s.r.l. sito nel Comune di Agrigento in via Lomabardia n.70.	Centro Emodialisi Ippocrate s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 02/2007 al 07/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 225.000,00
52	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell' impianto elettrico e di climatizzazione degli uffici Fondiaria SAI siti nel Comune di Agrigento (Villaggio Mosè) in Via Elicone.	Fondiaria SAI	Progettazione esecutiva	Dal 02/2007 al 05/2007	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 22.000,00

53	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli impianti tecnologici dei locali adibiti a studio medico di nefrologia e dialisi sito nel Comune di Canicattì in Via B. Lomabardo n.9, della Nefro Salus s.r.l.	Nefro Salus s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 09/2006 al 12/2006	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 41.000,00
54	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli impianti tecnologici dei locali della sede dell' Ordine degli Ingegneri di Agrigento.	Ordine degli Ingegneri di Agrigento.	Progettazione esecutiva	Dal 09/2006 al 11/2006	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 37.000,00
55	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori degli impianti elettrico e termico.	Geotek s.r.l.	Progettazione esecutiva	Dal 04/2006 al 09/2006	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€
56	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori dell'impianto elettrico, dell'impianto di climatizzazione, dell'impianto antincendio e dell'impianto idrico-sanitario e di scarico dei locali siti in Agrigento in via Unità d'Italia c/da Minaga, di proprietà CA.MI. s.n.c di Castro Calogero e C., da adibire ad uffici: Sanitario, Area Aziende, Previdenza Agricola e Autonomi.	CA.MI. s.n.c	Progettazione esecutiva	Dal 04/2006 al 12/2006	Classe _____ €.	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 405.000,00
57	Collaborazione alla Progettazione esecutiva d'impianto fotovoltaico per una potenza complessiva di 500kW per conto della SUDGESSI S.R.L.	SUDGESSI S.R.L.	Progettazione esecutiva	Anno 2004 / 2005	Classe III/a- IA.01 €3.047.651,16	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 3.047.651,16
58	Progetto di un impianto fotovoltaico da 49,68 kWp su falda di copertura di un immobile sito a Gela presso STR NAZ.117 BIS SN, di proprietà della SOLAC PREFABBRICATI s.r.l.	Trainito Costruzioni s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2010	Classe III/a- IA.01 €185.058,00	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 185.058,00
59	Progetto di un impianto fotovoltaico dalla potenza complessiva pari a 39,69 kW, realizzato con componenti speciali in sostituzione delle tegole, posto sulla copertura dell'immobile sito in via Settefarine, 60 censito in catasto al foglio 146 particella 690, nel Comune di Gela (CL).	Edibar s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2012	Classe III/a- IA.01 €80.710,16	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 80.710,16
60	Progetto di un impianto fotovoltaico dalla potenza complessiva pari 50 kW posto sulle coperture degli immobili siti in via Europa, 50 censiti in catasto al foglio 178 part.ile 172, 190 e 195 nel Comune di Gela (CL), realizzato con componenti speciali in sostituzione delle tegole esistenti.	I.P.A.B. Centro Servizi alla Persona Antonietta Aldisio	Progettazione esecutiva	Anno 2012	Classe III/a- IA.01 €164.783,26	Classe _____ €.	Classe _____ €.	€ 164.783,26
61	Progetto PNS VINO - MISURA INVESTIMENTI - Campagna 2013-2014". Ai sensi del REG. CE n° 1234/2007 REG. CE 491/2008 REG.CE n°555/2008.	Società Agricola Morreale s.r.l.	Progettazione esecutiva	Anno 2014	Classe III/c- €161.829,79	Classe III/b €245.339,5	Classe _____ €.	€ 407.169,29
62	Progetto per la realizzazione di un capannone sito ad Agrigento in c/da Burrainiti al foglio n.182 particella n. 229, destinato alla lavorazione o trasformazione di prodotti	Criscimanna Paolo	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva	Anno 2010	Classe I/c- €358.829,15	Classe	Classe _____ €.	€ 358.829,15

	agricoli, sulla cui falda di copertura insiste un impianto fotovoltaico di circa 99,9 kW							
63	Realizzazione di un sistema ibrido per la produzione di energia elettrica da origine solare termica e combustione di biomasse (senza anidra e nocciolino di oliva) denominato STARPOWER-BIO 200, da installare in località Contrada Noce Ficoamara nel Comune di Racalmuto foglio 71 particella 708, di proprietà di Energy Innovatec s.r.l.	Energy Innovatec s.r.l.	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza	Anno 2016	Classe IB.12 € 2.400.000,00	Classe	Classe _____ €.	€ 2.400.000,00
64	Realizzazione di un impianto di cogenerazione di potenza 199 kWe alimentato a biomasse legnose, per la produzione di energia elettrica e termica da syngas, prodotto mediante processo di gassificazione di legno vergine, da installare in località Contrada Spagnolo nel Comune di Naro foglio 160 particella 240, di proprietà della Bio Energie s.r.l.	Bio Energie s.r.l.	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza	Anno 2016	Classe IB.12 € 1.250.000,00	Classe	Classe _____ €.	€ 1.250.000,00
65	D.I.A. Denuncia di inizio attività ai sensi della L.R. 26/03/2002, n.2 – art. 14, per il cambio di destinazione d'uso e relative opere di adeguamento impiantistiche, di un immobile da destinare ad ambulatorio di fisiokinesiterapia posto al piano terra di un fabbricato sito in via Cascino snc, nel Comune di Porto Empedocle.	Centro Fisioterapico Empedocle s.r.l.	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza	Anno 2016	Classe III/C- €. 55.000,00	Classe III/b €. 50.969,16		
66	Permesso di costruire per il cambiamento di destinazione d'uso, modifica degli spazi interni e fusione, in ampliamento del locale ubicato al piano primo dell'immobile sito in via P.S. Mattarella, 89 nel comune di Agrigento (AG) distinto in catasto al foglio 127 particella n. 372 sub.27 e del locale distinto in catasto al foglio 127 particella 372 sub.2.	Centro Ambulatoriale di emodiali Aruroa s.r.l.	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza	Anno 2018	Classe I/C- €. 247.000	Classe III/b €. 85.000	Classe III/c €. 200.000	

ATTIVITÀ IN MATERIA DI SICUREZZA

(D.LGS. 81/2008 E SS.MM.II.)

N.	OGGETTO	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI	PERIODO PRESTAZIONE	FASE PROGETTAZIONE	FASE ESECUZIONE
					SI	SI
1	coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere per la riqualificazione della piazza Pirandello.	Comune di Castrofilippo (AG)	€ 107.393,12	Anno 2009	SI	SI
2	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per i lavori di ristrutturazione della chiesa "S. Diego" di Canicattì (AG)	Curia Vescovile di Agrigento	€ 244.804,17	Anno 2005	SI	NO
3	Completamento del campo sportivo comunale del Comune di Castrofilippo	Comune di Castrofilippo (AG)	€ 435.583,50	Anno 2006	SI	NO
4	Progetto per i lavori di consolidamento e ristrutturazione della chiesa madre parrocchiale "s. Antonio Abate" di Burgio	Curia Vescovile di Agrigento	€ 152.353,43	Anno 2005	SI	NO
5	coordinatore per la sicurezza, degli impianti tecnologici (elettrico, antincendio, meccanico e idrico-sanitario) del Centro Ambulatoriale di Emodialisi Aurora s.r.l. sito nel comune di Agrigento in via P.S. Mattarella n°89.	Centro Ambulatoriale di Emodialisi Aurora s.r.l.	€ 57.000,00	Anno 2009	SI	SI
6	"Lavori riqualificazione degli edifici comunali plessi columba e pantalica, in relazione alla sicurezza, accessibilita' ed attrattivita', secondo quanto previsto dal pon asse ii "qualita' degli ambienti scolastici" CUP: H58G10000870007 CIG: 58610893A6	1° Istituto Comprensivo "G. M. COLUMBA" Via Risorgimento n. 1 - 96010 SORTINO (SR)	€ 251.000,00	Anno 2105	NO	SI
7	Lavori di Riqualificazione ed incremento dell'efficienza energetica del patrimonio edilizio pubblico, nonché produzione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili sede municipale. CIG 6410893443	Comune di Ragalna	€ 400.000,00	Anno 2016	NO	SI

ALLEGATO C

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Luigi Bevilacqua
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Ordine degli Ingegneri di Agrigento n.A1426 dal 13.03.2004
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Bevilacqua
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Ingegnere

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Vedi curriculum vitae allegato

PUBBLICAZIONI
Vedi curriculum vitae allegato

CONVEGNI E CONFERENZE
Vedi curriculum vitae allegato

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Luigi Bevilacqua		02.09.2019



PUBBLICAZIONI (NEL CASO DI SOCIETÀ SI POSSONO RIPORTARE LE PUBBLICAZIONI DEI SOGGETTI INDICATI IN ORGANICO)

“Uno strumento virtuale di classe A per la misura di parametri di qualità dell'alimentazione dei sistemi elettrici di potenza: Realizzazione e caratterizzazione”

GMEE - 2003

ALTRE NOTIZIE

- Docente di informatica nel corso “ Struttura per la gestione dei servizi turistici nelle aree naturalistiche della provincia di Agrigento”, presso Green Life s.c.a.r.l.

Anno 2004

- Docente di impianti elettrici presso l'IST.PROF.PER.L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

“ G. Marconi” Favara (AG).

Anno 2005

- Docente di materie tecnologiche presso L'IST.PROF.PER.L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

“ E.Fermi” Agrigento

Il sottoscritto BEVILACQUA LUIGI dichiara, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che il presente curriculum è redatto nella forma di certificato sostitutivo di atto di notorietà e che quanto sopra riportato è autentico e corrisponde al vero e, ai sensi della normativa vigente, allega fotocopia del proprio documento d'identità.

Canicattì, li 02.09.2009

Firma

The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Bevilacqua', written over a circular professional stamp. The stamp is also in blue ink and contains the following text: 'Settore civile e ambientale, Industria e Commercio', 'Sezione A', 'N. A. 1328', 'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento', and 'Dott. Ing. Luigi Bevilacqua'.