

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **GIOVANNI MUSIO**
Indirizzo **VIA S.VITALIA N°112/114, 09027 SERRENTI (SU) SARDEGNA, ITALIA**
Telefono **+39 3491694539**
Sito Web **Studiotecnicomusio.it**
E-mail- PEC **Studiotecnicomusio@gmail.com – giovanni.musio@ingpec.eu**
Cittadinanza **Italiana**
C.F. **MSU GNN 54 P 26 I 667 S**
P.IVA **03830010926**
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **Serrenti 26/09/1954**
Sesso **M**

Consapevole delle sanzioni penali e amministrative stabilite dall'art.76 del DPR N° 445/2000 laddove sancisce che "Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia" è altresì consapevole delle conseguenze previste dall'art.75 del DPR N°445/2000, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del citato Decreto.

DICHIARA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aggiornamento elenchi L.818/04

- Date
 - il 24/03/2015 8 ORE Prevenzione incendi attività commerciali
 - il 27/01/2016 8 ORE Impianti sportivi
 - il 09/03/2016 8 ORE Impianti elettrici in attività soggette a CPI
 - il 14/03/2016 8 ORE Nuovo codice di prevenzione incendi
 - il 12/12/2016 8 ORE Dal progetto antincendio alla SCIA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Ordine Ingegneri Cagliari
- Principali tematiche/competenze professionali trattate
 - Normativa in materia Certificazione nel settore della prevenzione incendi, iscritti negli elenchi del Ministero degli Interni L.818/2004.
 - Corso di aggiornamento per Certificazione nel settore della prevenzione incendi iscritti negli elenchi del Ministero degli Interni L.818/2004. Completato aggiornamento 40 ore dicembre 2016.**
- Titolo conseguito
 - Positiva
- Valutazione finale
 - Ordine Ingegneri Cagliari
- Luogo di svolgimento dell'attività

1. Agg. Sicurezza (CSP/CSE)

- Date
 - il 18/02/2015 8 ORE Rischio elettrico
 - il 24/03/2015 8 ORE Prevenzione incendi attività commerciali
 - il 27/01/2016 8 ORE Impianti sportivi

il	09/03/2016 8 ORE Impianti elettrici in attività soggette a CPI
il	14/03/2016 8 ORE Nuovo codice di prevenzione incendi
il	12/12/2016 8 ORE Dal progetto antincendio alla SCIA
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate <ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito • Valutazione finale • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>Ordine Ingegneri Cagliari</p> <p>Normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.lgs. N°81/2008 e D.lgs. N°106/2009)</p> <p>Corso di aggiornamento per Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.lgs. N°81/2008). Completato aggiornamento 40 ore dicembre 2016.</p> <p>Positiva</p> <p>Ordine Ingegneri Cagliari</p>
<p>2. Agg. Sicurezza (CSP/CSE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date il 	<p>28/12/2009 8 ORE</p>
il	29/12/2010 10 ORE
il	28/12/2011 8 ORE
il	27/12/2012 8 ORE
il	04/01/2013 8 ORE --> completando l'aggiornamento di 40 ore entro maggio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate <ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito • Valutazione finale • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>SICU.RE. Srl, Viale Trieste, 3 Cagliari</p> <p>Normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.lgs. N°81/2008 e D.lgs. N°106/2009)</p> <p>Corso di aggiornamento per Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.lgs. N°81/2008) per 40 ore di frequenza completato in data 4.01.2013</p> <p>Positiva</p> <p>IPSAR "A.Volta" Via Gramsci 09031 Arbus (VS)</p>
<p>3. CERTIF.VVFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date dal 	<p>28/01/2005</p>
al	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate <ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito • Valutazione finale • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Via Tasso 25 09100 Cagliari</p> <p>Normativa Certificazione impianti antincendio soggetti al CPI W.f. L. 818/84</p> <p>Possesso dei requisiti di cui al punto e) dell'art.4 del DM 25 marzo 1985 → autorizzazione ad emettere le certificazioni di cui agli art.1 e 2 del DM 8 marzo 1985 previsto dalla L. 818/84</p> <p>Assegnazione N° CA01854I00780</p> <p>Cagliari</p>
<p>4. R.S.P.P.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date dal 	<p>01/03/2003</p>
al	30/04/2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate <ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito • Valutazione finale • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Direzione Generale Regionale per la Sardegna, Centro Servizi Amministrazione di Cagliari</p> <p>Corso di formazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione per un totale di 27 ore di teoria e 15 ore di Esercitazioni pratiche</p> <p>R.S.P.P.</p> <p>Positiva</p> <p>Istituto Agrario "Duca degli Abruzzi" Assemmini zona S.S. 130</p>
<p>5. CSE/CSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date dal 	<p>01/03/1998</p>
al	01/06/1998
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Via Tasso 25 09100 Cagliari</p>

- Principali tematiche/competenze professionali trattate
 - Titolo conseguito
 - Valutazione finale
- Luogo di svolgimento dell'attività

6. Laurea Ingegneria

- Date dal al
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate
 - Titolo conseguito
 - Valutazione finale
- Luogo di svolgimento dell'attività

7. Abilitazione professione

- Date dal al
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate
 - Titolo conseguito
 - Valutazione finale
- Luogo di svolgimento dell'attività

8. Iscrizione Ordine Ingegneri

- Date dal al
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo conseguito
 - Valutazione finale
- Luogo di svolgimento dell'attività

9. Iscrizione CAT Sardegna

10. Iscrizione MEPA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione)

Corso di formazione per Coordinatore della Progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori della durata di 60 ore ai sensi dell'art.19 del D.lgs N°494/96

Coordinatore in fase di progettazione (Art.2 comma e) e di esecuzione (Art.2 comma f)

Positiva

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Via Tasso 25 09100 Cagliari

14/03/1980

Università agli studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria

Laurea quinquennale in Ingegneria elettrotecnica

LAUREA IN INGEGNERIA

104/110

facoltà di Ingegneria, Via Marengo 09100 Cagliari

18/09/1980

Università agli studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere

109/140

facoltà di Ingegneria, Via Marengo 09100 Cagliari

05.02.1981

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

ISCRIZIONE all'Albo Professionale degli Ingegneri

109/140

Via Tasso n.25 09100 Cagliari

L'Impresa Studio Tecnico Ing.Giovanni Musio è iscritta al CAT Sardegna per le seguenti categorie:

- AP24AA-22/23 Impianti- Attività propedeutiche alla progettazione 1° e 2° fascia.
- AP24AB-22/23 Impianti- Progettazione 1° e 2° fascia.

L'Impresa Studio Tecnico Ing.Giovanni Musio è iscritta al MEPA per le seguenti categorie:

- SERVIZI PROFESSIONALI - ARCHITETTONICI, DI COSTRUZIONE, INGEGNERIA

**PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,
SEMINARI E WORKSHOP NEGLI
ULTIMI ANNI**

1.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate

19 luglio 2018

PROMOFORM PRESENTAZIONE CORSO EFFICIENZA ENERGETICA, SMART GRID

Esperto relatore Ing. Giovanni Musio

- Gestione efficiente dell'energia
- Energie rinnovabili
- Sistemi di accumulo
- Smart grid e micro grid

2.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate

06 luglio 2018

SUNCITY- STORAGE

Sun Storage Master Tour

- Le Panoramiche sulla normativa dei sistemi di accumulo
- I sistemi di accumulo presenti sul mercato
- Inverter ibrido monofase Huawei e Batterie a litio LG: presentazione e sessione pratica
- Soluzioni di accumulo Ibrido Goodwe e Batterie a Litio LG e BYD: presentazione e sessione pratica
- Soluzioni di accumulo Ibrido SMA e Batterie a Litio LG e BYD: presentazione e sessione pratica
- Soluzioni di accumulo Ibrido Solar Edge e Batterie a Litio LG: presentazione e sessione pratica

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate

Tuttonormel

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2017

Il novo contatore elettronico.

CPR cavi

Rivelazione e allarme incendio. Avvisatori ottico e acustici.

Verifiche e controlli manutentivi degli impianti elettrici.

3.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate

19 maggio 2016 e 19 maggio 2015

Tuttonormel

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2015 –2016

La nuova norma CEI 64-8

Variante alla norma CEI 64-8: circuiti ausiliari - locali medici.

Efficienza energetica e impiantistica elettrica.

Impianti di rivelazione incendio: punti critici .

Fiera campionaria Cagliari Sardegna

- Luogo di svolgimento dell'attività

4.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali tematiche/competenze professionali trattate

13 maggio 2014

Tuttonormel

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2014 –

La nuova norma CEI 64-8

Aggiornamenti normativi: Interruttori differenziali tipo F; locali ad uso medico, condotti sbarre, illuminazione di sicurezza.

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>Accumuli e fonti rinnovabili, opportunità e prospettivi; I lavori sotto tensione. Fiera campionaria Cagliari Sardegna</p>
<p>5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate 	<p>Aprile 2013 Tuttonormel</p> <p>Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2013 – La nuova norma CEI 64-8 Norme CEI 11-1 Impianti di terra Illuminazione a led: opportunità e problemi Il delicato equilibrio del sistema elettrico nazionale L'evoluzione della norma CEI 11-27 sui lavori elettrici Fiera campionaria Cagliari Sardegna</p>
<p>6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento dell'attività • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate 	<p>Aprile 2012 Tuttonormel</p> <p>Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2012 – La nuova norma CEI 64-8 Scelta ed inserimento degli UPS nell'impianto elettrico La norma CEI 0-21 e CEI 0-16 per gli impianti fotovoltaici La protezione contro i fulmini secondo le nuove norme CEI EN 62305 L'impianto elettrico in alcuni luoghi comuni con il pericolo di esplosione Fiera campionaria Cagliari Sardegna</p>
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento dell'attività • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate 	<p>Aprile 2011 Tuttonormel</p> <p>Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE 2011 – Ambienti residenziali: prestazioni dell'impianto elettrico CEI 64-8 V3 Qualità della tensione e continuità del servizio delle reti BT e MT Aspetti critici nella scelta ed installazione dei cavi. Fiera campionaria Cagliari Sardegna</p>
<p>8.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento dell'attività • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate 	<p>Aprile 2010 Tuttonormel</p> <p>Seminario Tecnico su Impianti Elettrici TNE 2010 – Normativa tecnica UNI 9795 2010, impianti di rivelazione e allarme incendio Il registro dei controlli manutentivi secondo il testo unico DLgs 81/08. Impianto videosorveglianza Regole tecniche di connessione alle reti BT per utenti attivi e passivi. L'evoluzione del sistema incentivante per il fotovoltaico e le altre fonti rinnovabili. Eolico e minieolio dalla teoria alla pratica. Illuminazione nei luoghi di lavoro. Fiera campionaria Cagliari Sardegna</p>
<p>9.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento dell'attività • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali trattate • Luogo di svolgimento dell'attività 	<p>Novembre 2009 BTicino</p> <p>Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici BTicino – Approfondimento D.M. 37/08 e DLgs N°81/08 sicurezza lavoro, nuova Norma CEI 17-13 (EN61439) quadri elettrici , etc.. Spazio Newton Cagliari Sardegna</p>
<p>10.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2009 Tuttonormel</p>

- Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 11.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 12.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 13.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 14.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 15.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
- 16.
- Luogo di svolgimento dell'attività
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali trattate
 - Luogo di svolgimento dell'attività

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE – CEI 64-8, nuova variante V2 Chiarimenti dichiarazione di adeguatezza cabine MT/BT.

Le nuove norme sui quadri elettrici,

Impianti fotovoltaici: condizioni economiche per la connessione alla rete e remunerazione dell'energia venduta o scambiata sul posto.

Obblighi di legge relativi alla valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro, Testo unico sulla sicurezza sul lavoro: cosa cambia per il settore elettrico

Fiera campionaria Cagliari Sardegna

Novembre 2008

BTicino

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici BTicino –

Approfondimento sulla Gestione dell'Energia o Power Management

Sistemi di generazione fotovoltaica connessi alla rete

Spazio Newton Cagliari Sardegna

14/07/2008

Sardegna Ricerche Pula e Soc. OPE Serrenti

Secondo Seminario Tecnico – Progetto PRASIS (Pianificazione e Realizzazione di Architetture Sostenibili in Sardegna): Orientamento del processo produttivo, tipi edilizi ad alta efficienza energetica, **integrazione di sub-sistemi per l'utilizzo di energie rinnovabili.**

Convegno

Uffici OPE Serrenti (VS) Sardegna

Aprile 2008

Tuttonormel

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici TNE – Variante alla norma CEI 64-8.

Impianti fotovoltaici.

Impianti di illuminazione pubblica

Fiera campionaria Cagliari Sardegna

18/04/2008

Sardegna Ricerche Pula

Convegno Energie rinnovabili –

Il laboratorio fotovoltaico del Cluster tecnologico Energie rinnovabili

Università di Ingegneria di Cagliari Sardegna

29/11/ 2007

ABB

Convegno Tecnico – Home Building Automation:

le soluzioni ABB per le esigenze del settore residenziale.

Uffici OPE Serrenti (VS) Sardegna

Novembre 2007

BTicino

Seminario Tecnico sugli Impianti Elettrici BTicino – Approfondimento sulla protezione contatti indiretti norma EI 64-8, Norme CEI 81-10.. 81/14 sovratensione di origine atmosferica e protezioni, Locali medici, domotica ...

Spazio Newton Cagliari Sardegna

COLLABORAZIONI CON ENTI PUBBLICI

NEGLI ULTIMI ANNI

1.
 - Date dal al
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2017
OTTOBRE 2017
Comune di Serrenti, Via nazionale 09057 Serrenti (SU) Sardegna

Amministrazione comunale: Ufficio Tecnico
Collaborazione tecnica con il RUP *per consulenza specialistica*
Piano di fattibilità tecnico-economica lavori per interventi da svolgere presso il comune di Serrenti nell'ambito della realizzazione di progetti sperimentali di reti intelligenti nei comuni della Sardegna (POR FESR Sardegna 2014/2020. Asse Prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita". Azione 4.3.1. Attuazione D.G.R. n. 63/19 del 25.11.2016. Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna)

2.
 - Date dal al
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

01/07/2009
marzo 2012
Comune di Serrenti, Via nazionale 09057 Serrenti (VS) Sardegna

Amministrazione comunale: Ufficio Tecnico
Collaborazione tecnica con il RUP *per consulenza specialistica*
Consulenza tecnico gestionale interventi per il risparmio ed efficienza energetica e progetto preliminare e definitivo, con pratica RAS dell'intervento di Rifacimento della Illuminazione pubblica in alcune vie cittadine dell'abitato di Serrenti.

3.
 - Date dal al
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

17/08/2009
2011
ASL 6 Sanluri, Direzione generale, Via Ungaretti N°9 09025 Sanluri (VS) Sardegna

Amministrazione comunale: Ufficio Tecnico
Collaborazione tecnica con il RUP
Attività di supporto al RUP nella gestione amministrativa e tecnica nei lavori di ristrutturazione degli impianti elettrici del presidio ospedaliero di San Gavino Monreale: 1° stralcio funzionale cabina MT/BT

4.
 - Date dal al
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2008
Dicembre 2011
Comune di Serrenti, Via nazionale 09057 Serrenti (VS) Sardegna

Amministrazione comunale: Ufficio Tecnico
Collaborazione tecnica con il RUP
Progetto impianti solari fotovoltaici nelle seguenti strutture edilizie del comune di Serrenti: Scuola elementare via Roma, scuola elementare via E.D'arborea, complesso scolastico Via Fara. Progetto preliminare e pratica cofinanziamento RAS

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE
NEGLI ULTIMI ANNI
LAVORI PER ENTI PUBBLICI**

- **Descrizione delle opere**

LAVORI PER L'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI VILLANOVA TULO
Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano
€ 173.758,00
IIIc
da: dicembre 2018 (inizio prestazioni)
a: (lavori in fase di consegna)
Coprogettista Progetto definitivo, esecutivo. Collaborazione per direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Nome e indirizzo del committente**
 - **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**

da: dicembre 2018 (inizio prestazioni)
a: (lavori in fase di consegna)
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Coprogettista Progetto definitivo, esecutivo. Collaborazione per direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Descrizione delle opere**

PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO, IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA E D'EMERGENZA, IMPIANTO TVCC E IMPIANTO TERMICO DEL NUOVO ASILO NIDO DEL COMUNE DI SERRENTI.
Comune di Serrenti Provincia del SUD SARDEGNA
€ 65.000,00
IIIc
da: novembre 2018 (inizio prestazioni)
a: dicembre 2018 (fine prestazioni)
Coprogettista Progetto definitivo, esecutivo
- **Nome e indirizzo del committente**
 - **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**

da: novembre 2018 (inizio prestazioni)
a: dicembre 2018 (fine prestazioni)
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Coprogettista Progetto definitivo, esecutivo
- **Descrizione delle opere**

INTERVENTI PREVISTI DAL POR FESR SARDEGNA 2014/2020. ASSE PRIORITARIO IV "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA". AZIONE 4.3.1. ATTUAZIONE D.G.R. N. 63/19 DEL 25.11.2016. AZIONI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI SPERIMENTALI DI RETI INTELLIGENTI NEI COMUNI DELLA SARDEGNA E IMPIANTI DI ACCUMULO DI ENERGIA ELETTRICA.
Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano
€ 82.000,00
IIIc
da: 22 Agosto 2017 (inizio prestazioni)
a: novembre 2018 (fine prestazioni)
Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Nome e indirizzo del committente**
 - **Importo opere (solo lavori)**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**

da: 22 Agosto 2017 (inizio prestazioni)
a: novembre 2018 (fine prestazioni)
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Descrizione delle opere**

LAVORI DI "ADEGUAMENTO SCHEMA FOGNARIO-DEPURATIVO N.37 THIESI – COMPLETAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE" ID 2005-1116A.
ABBANOVA S.p.a.; S.L. Via Straullu,35 – 08100 NUORO; Direzione Generale Viale Diaz, 77 – 09126 CAGLIARI.
€ 1.343.661,00
IIIa
da: Marzo 2016 (inizio prestazioni)
a: novembre 2018 (fine prestazione)
Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE)
- **Nome e indirizzo del committente**
 - **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**

da: Marzo 2016 (inizio prestazioni)
a: novembre 2018 (fine prestazione)
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE)
- **Descrizione delle opere**

VERIFICA E ADEGUAMEN DELL'IMPIANTO DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE DELL'OSPEDALE N.S. DI BONARIA A SAN GAVINO MONREALE ASL N.6
ASL n° 6 Sanluri
€ 47.771,00
IIIc

- **Date:** da: Aprile 2016 (inizio prestazioni)
a: Dicembre 2016 (Lavori ultimati)
- **Principali mansioni e responsabilità** Progetto definitivo, esecutivo, assistenza alla direzione lavori
- **Descrizione delle opere** **LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN CENTRO POLIVALENTE: 3° LOTTO.** INCARICATO ING. MOLVANO MANIAS. LAVORI ESEGUITI DAL SOTTOSCRITTO:IMPIANTI ELETTRICI, , ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA, CLIMATIZZAZIONE, TVCC, DATI
- **Nome e indirizzo del committente** Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano
- **Importo opere progettate** €.43.158,00
- **Categorie tariffarie** IIIc
- **Date:** da: Dicembre 2015
a: Dicembre 2016
- **Principali mansioni e responsabilità** Progetto definitivo, esecutivo Impianti
- **Descrizione delle opere** **LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO A SOLEMINIS.** INCARICATO ING. PIERPAOLO CORDA. LAVORI ESEGUITI DAL SOTTOSCRITTO:IMPIANTI ELETTRICI, , ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA, CLIMATIZZAZIONE, RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO, DATI
- **Nome e indirizzo del committente** Comune di Soleminis Provincia di Cagliari
- **Importo opere progettate** €.28.166,00
- **Categorie tariffarie** IIIc
- **Date:** da: Dicembre 2015
a: Gennaio 2016
- **Principali mansioni e responsabilità** Progetto definitivo, esecutivo Impianti elettrici
- **Descrizione delle opere** **INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON LA REALIZZAZIONE DI 3 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER COMPLESIVI 50 kWp NELLE STRUTTURE COMUNALI**
- **Nome e indirizzo del committente** Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano
- **Importo opere progettate** €.111.817,92
- **Categorie tariffarie** IIIa
- **Date:** da: Agosto 2015 (inizio prestazioni)
a: Ottobre 2015 (Lavori ultimati)
- **Principali mansioni e responsabilità** Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Descrizione delle opere** **INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON LA REALIZZAZIONE DI 1 IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI COMPLETAMENTO PER COMPLESIVI 10 kWp NEL CENTRO ANZIANI**
- **Nome e indirizzo del committente** Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano
- **Importo opere progettate** €.34.200,00
- **Categorie tariffarie** IIIa
- **Date:** da: Ottobre 2015 (inizio prestazioni)
a: Novembre 2015 (Lavori ultimati)
- **Principali mansioni e responsabilità** Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- **Descrizione delle opere** **LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA NELLA SEDE DI PULA, REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE.**
- **Nome e indirizzo del committente** Sardegna Ricerche
- **Importo opere progettate** €.205.000,00
- **Categorie tariffarie** IIIb
- **Date:** da: settembre 2015
a: Gennaio 2016

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI COMPLEMENTARI PER L'ADEGUAMENTO DELLA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELLA BORGATA PARDU NOU E DEL CENTRO ABITATO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente 	<p>Comune di Solarussa Provincia di Oristano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Importo opere progettate 	<p>€.49.657,59</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie 	<p>IIIc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: 	<p>da: dicembre 2011 (inizio prestazioni) a: giugno 2014 (Lavori ultimati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI RIFACIMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ALCUNE VIE CITTADINE ALIMENTATE DALLA CABINA DI VIA SAMATZAI E DI VIALE BOLOGNA – PROGETTO DI COMPLETAMENTO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente 	<p>Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Importo opere progettate 	<p>€.39.999,40</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie 	<p>IIIc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: 	<p>da: Aprile 2013 (inizio prestazioni) a: Settembre 2013 (Lavori ultimati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO STATICO DELLA SCUOLA MATERNA DI VIA E. D'ARBOREA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente 	<p>Comune di Serrenti Provincia del Medio Campidano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Importo opere progettate 	<p>€.145.000,00</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie 	<p>Ib, If, IIIc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: 	<p>da: Settembre 2011 (inizio prestazioni) a: settembre 2012 (Ultimazione lavori)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.T.P. Ing.Pierpalo Corda di Monserrato e Ing.Giovanni Musio: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>PROGETTO COMPLETAMENTO LAVORI DI SOSTITUZIONE DEGLI APPARCCHI LUMINOSI E LINEE ELETTRICHE CON L'UTILIZZO DI APPARECCHI A LED</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente 	<p>Comune di Villacidro Provincia del Medio Campidano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Importo opere progettate 	<p>€.48.564,27</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie 	<p>IVc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: 	<p>da: Agosto 2012 a: novembre 2012 (ultimazione lavori).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI SOSTITUZIONE DEGLI APPARCCHI LUMINOSI E LINEE ELETTRICHE CON L'UTILIZZO DI APPARECCHI A LED</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente 	<p>Comune di Villacidro Provincia del Medio Campidano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Importo opere progettate 	<p>€.193.322,77</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie 	<p>IVc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: 	<p>da: Novembre 2010 (incarico) a: novembre 2011 (Appalto e inizio lavori), 09 Marzo 2012 (ultimazione lavori).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie • Date: • Principali mansioni e responsabilità 	<p>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 20 KWP NEL POLIAMBULATORIO DI VIA BOLOGNA A SANLURI ASL N.6 SANLURI Azienda Sanitaria USL N°6 SANLURI € 127.000,00 IIIc da: Ottobre 2011(consegna progetto definitivo ed esecutivo) a: lavori non realizzati Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie • Date: • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NELLA BORGATA DI PARDU NOU E PARTE DEL CENTRO ABITATO Comune di Solarussa Provincia di Oristano € 216.500,00 IIIc da: Settembre 2010 (consegna progetto preliminare) a: progettazione definitiva ed esecutiva maggio 2011, ultimazione lavori novembre 2011 Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie • Date: • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NEL MUNICIPIO, NELLA SCUOLA ELEMENTARE DI VIA ROMA E NELLA SCUOLA ELEMENTARE DI VIA E.D'ARBOREA DI 20 KWP CIASCUNO, UBICATI NEL COMUNE DI SERRENTI Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna € 274.715,56 IIIc, IIIa da: dicembre 2010 (inizio progettazioni) a: novembre 2011 (Ultimazione lavori) Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie • Date: • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EX COLONIA SOLOTTI PER REALIZZARE UN CENTRO STUDI INTERNAZIONALE SULL'AMBIENTE MEDITERRANEO, Comune di Nuoro, Via Dante N°44 08100 Nuoro (Nu) Reg.Sardegna € 242.259,08 IIIc da: Ottobre 2009 a: giugno 2010 Progetto esecutivo Impianti elettrici, impianto fotovoltaico di potenza 16,28 kWp+6,7 kWp e impianto antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie • Date: • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LAVORI DI RESTAURO, CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CHIESA BEATA VERGINE DI MONSERRATO A BARISARDO . PROGETTO GENERALE ING.MOLVANO MANIAS DI CAGLIARI Comune di Barisardo, Via Cagliari N°90 Prov. Ogliastra, Reg.Sardegna € 35.000,00 (eseguito Ing.Giovanni Musio) IIIc (Ing.Musio) da: Novembre agosto 2009 a: dicembre 2012 Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrico, termico ed antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO 20 KWP DELLA PISCINA COMUNALE DI SERRENTI Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna € 150.047,81</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>IIIc da: 29.10.2008 a: 05.05.2010</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO 20 KWP DELLA SCUOLA MEDIA E TEATRO COMUNALE DI SERRENTI Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna €. 150.049,04</p> <p>IIIc da: 29.10.2008 a: 05.05.2010</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO POLIVALENTE A SERRENTI, 2° LOTTO . PROGETTO GENERALE ING.MOLVANO MANIAS DI CAGLIARI Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna €.178.500,00 (eseguito Ing.Giovanni Musio)</p> <p>Ib, IIIb, IIIc da: Dicembre 2008 a: Maggio 2011</p> <p>Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrico e termico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI TURISTICI DI ARBUS (VS) SARDEGNA Provincia del Medio Campidano, Via Paganini N° 22 09025 Sanluri (VS) Reg.Sardegna €. 309.251,99</p> <p>Ic, IIIa, IIIc da: Ottobre 2008 (Progetto esecutivo) a: febbraio 2010 (Ultimazione lavori)</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELLA SALA ELABORAZIONE DATI DEL POLIAMBULATORIO ASL 6 DI SERRAMANNA Azienda Sanitaria USL N°6 Via Ungaretti 09025 Sanluri (VS) Reg.Sardegna €. 65.254,14</p> <p>IIIc da: Febbraio 2008 a: Ottobre 2008</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del committente • Importo opere progettate <ul style="list-style-type: none"> • Categorie tariffarie <ul style="list-style-type: none"> • Date: • Principali mansioni e responsabilità • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE MERCATO FRONTERA VILLACIDRO Comune di Villacidro, Piazza Mercato N°1 Villacidro (VS) Reg.Sardegna €. 124.333,33</p> <p>Ic da: Dicembre 2007 a: Aprile 2008</p> <p>Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione. ATP (Ing.ri G.Musio, C.Floris e S.Fara)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione delle opere 	<p>LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO POLIVALENTE A SERRENTI, 1° LOTTO .</p>

- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione delle opere
- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione delle opere
- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione delle opere
- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
- Descrizione delle opere
- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità

Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.453.617,00
 lb, IIIb, IIIc
 da: luglio 2005
 a: luglio 2008

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione. ATP (Ing.ri G.Musio e Molvano Manias)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE SCUOLE SERRENTI: MEDIE,MATERNE VIA E. D'ARBOREA ED ELEMENTARI ANNUALITÀ 2004-5 A SERRENTI

Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.238,680,00
 lb, IIIb, IIIc
 da: dicembre 2006
 a: aprile 2008

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.

LAVORI DI RESTAURO DELLA CHIESA DI SAN GIACOMO E RIQUALIFICAZIONE URBANA DELL'AREA CIRCOSTANTE 2° LOTTO - PROGETTO GENERALE ING.MOLVANO MANIAS DI CAGLIARI

Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.100.556,00 (impianto elettrico eseguito Ing.Giovanni Musio)
 IIIc (Impianto elettrico)
 da: luglio 2004
 a: dicembre 2007

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e assistenza alla D.L. con verifica strumentale lavori eseguiti.

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE SCUOLE SERRENTI: MEDIE,MATERNE VIA NAZIONALE ED ELEMENTARI ANNUALITÀ 2002 A SERRENTI

Comune di Serrenti, Via Nazionale N°280 09027 Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.335.000,00
 lb, IIIb, IIIc
 da: febbraio 2004
 a: gennaio 2006

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità, Coordinatore sicurezza per la progettazione ed esecuzione.

LAVORI PER LA COSTRUZIONE DEL NUOVO POLIAMBULATORIO DI SERRAMANNA ASL N°6. PROGETTO GENERALE ING.MASSIMO MASIA E ING.PIERPAOLO CORDA. (PROGETTO ESEGUITO DAL SOTTOSCRITTO: IMPIANTI TECNOLOGICI)

Azienda Sanitaria USL N°6 Via Ungaretti 09025 Sanluri (VS) Reg.Sardegna
 €.256.00,00 (Impianti elettrici)
 IIIc
 da: giugno 2003
 a: dicembre 2007

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, ed assistenza alla Direzione Lavori

ATTIVITÀ PROFESSIONALE ANTECEDENTE PER ENTI PUBBLICI (Sintesi)

1.

• **Descrizione delle opere**

LAVORI DI RIFACIMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SEGNALI TELECONTROLLO DELLA DIGA SUL FLUMENDOSA A NURAGHE ARRUBIU

- Nome e indirizzo del committente **EAF (ENTE AUTONOMO FLUMENDOSA):**
- Importo opere progettate € 1.233.500,00
 - Categorie tariffarie IIIc, IVc, IIIa
 - Date: da: novembre 1996
a: giugno 1998
- Principali mansioni e responsabilità Progetto esecutivo e assistenza alla direzione lavori, collaudo e verifica impianti eseguiti
- 2. • Descrizione delle opere **LAVORI DI RIFACIMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SEGNALI TELECONTROLLO DELLA DIGA SUL MULARGIA**
- Nome e indirizzo del committente **EAF (ENTE AUTONOMO FLUMENDOSA):**
- Importo opere progettate € 986.834,00
 - Categorie tariffarie IIIc, IVc, IIIa
 - Date: da: maggio 1997
a: dicembre 1998
- Principali mansioni e responsabilità Progetto esecutivo e assistenza alla direzione lavori, collaudo e verifica impianti eseguiti
- 3. • Descrizione delle opere **LAVORI DI RIFACIMENTO IMPIANTO ELETTRICO, SEGNALI E REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEGLI UFFICI EAF IN VIA MAMELI 88 A CAGLIARI**
- Nome e indirizzo del committente **EAF (ENTE AUTONOMO FLUMENDOSA):**
- Importo opere progettate € 804.057,00
 - Categorie tariffarie IIIc, IVc, IIIa
 - Date: da: giugno 1996
a: aprile 1007
- Principali mansioni e responsabilità Progetto esecutivo , D.L. e collaudo e verifica impianti eseguiti
- 4. • Descrizione delle opere **LAVORI PER L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SEGNALI DEL POTABILIZZATORE EAF DI DONORI, POMPAGGIO PER S.A.FRIUS, E BARRALI, PALAZZINE DIPENDENTI, UFFICI, NELL'AREA DELL'IMPIANTO**
- Nome e indirizzo del committente **EAF (ENTE AUTONOMO FLUMENDOSA):**
- Importo opere progettate € 1.224.547,00
 - Categorie tariffarie IIIc, IIIa
 - Date: da: settembre 2000
a: aprile 2001
- Principali mansioni e responsabilità Progetto esecutivo
- 5. • Descrizione delle opere **LAVORI IMPIANTI ELETTRICI, DIFFUSIONE SONORA, TRADUZIONE SIMULTANEA E VIDEO CONFERENZA DEL PALAZZO DEI CONGRESSI DELLA FIERA CAMPIONARIA DI CAGLIARI**
- Nome e indirizzo del committente **IMPRESA OPE, COMPAGNIA OPERE CIVILI DI SERRENTI**
- Importo opere progettate € 738.537,00
 - Categorie tariffarie IIIc
 - Date: da: ottobre 2000
a: marzo 2001
- Principali mansioni e responsabilità Progetto esecutivo
- 6. • Descrizione delle opere **LAVORI IMPIANTO ELETTRICO E SEGNALI ALBERGO PER ANZIANI AIAS A VALLERMOSA**

• Nome e indirizzo del committente

AIAS CAGLIARI- ING.CORDA PIERPAOLO

• Importo opere progettate

€. 1,460.940,00

• Categorie tariffarie

IIIc

• Date:

da: maggio 1999

a: ottobre 2000

• Principali mansioni e responsabilità

Progetto esecutivo

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

NEGLI ULTIMI ANNI

LAVORI PER PRIVATI

1.

• Descrizione delle opere

IMPIANTO ELETTRICO DI UNA STRUTTURA SANITARIA PER 4 AMBULATORI MEDICI IN VIA SALARIS A SERRENTI

• Nome e indirizzo del committente

Ambulatori medici Dott. Setzu via Salaris 09027 Serrenti (VS)

• Importo opere progettate

€.55.000

• Categorie tariffarie

IIIc

• Date:

da: maggio 2013

a:

Progetto esecutivo sugli impianti elettrici previsti e assistenza alla D.L. per i lavori elettrici.

• Principali mansioni e responsabilità

2.

• Descrizione delle opere

IMPIANTO ELETTRICO DI UNA AZIENDA DI TRASFORMAZIONE PRODOTTI AGROALIMENTARI IN VIA NAZIONALE A SERRENTI

• Nome e indirizzo del committente

La dispensa del fattore via Nazionale 09027 Serrenti (VS)

• Importo opere progettate

€.35.000

• Categorie tariffarie

IIIc

• Date:

da: aprile 2013

a: luglio 2014 (lavori ultimati)

Progetto esecutivo sugli impianti elettrici previsti e DIRI sull'impianto esistente.

• Principali mansioni e responsabilità

3.

• Descrizione delle opere

IMPIANTO FOTOVOLTAICO 4 MWP DITTA CER.MED S.P.A. ZONA INDUSTRIALE GUSPINI

• Nome e indirizzo del committente

CER.MED S.P.A. ZONA INDUSTRIALE PIP GUSPINI (VS)

• Importo opere progettate

€.4.854.340,00 (impianti elettrici)

• Categorie tariffarie

IIIa

• Date:

da: Aprile 2013

a: non realizzato

Progetto definitivo impianti elettrici.

• Principali mansioni e responsabilità

4.

• Descrizione delle opere

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 6 kWp IN UNA ABITAZIONE CIVILE IN VIA VARSAVIA NEL COMUNE DI QUARTU S.ELENA

• Nome e indirizzo del committente

Giovanni Ruggeri Via Varsavia Quartu s.Elena

• Importo opere progettate

€.42.000

• Categorie tariffarie

IIIc

• Date:

da: gennaio 2010

a: luglio 2010

Progetto esecutivo impianto fotovoltaico, pratica connessioni Enel e pratica GSE

• Principali mansioni e responsabilità

5.

• Descrizione delle opere

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NELLA LOTTIZZAZIONE PISU E PIÙ COMPARTO N.2 P.P. N.1 ZONA C NEL COMUNE DI SERRENTI

- Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 6.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 7.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 8.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 9.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 10.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità
 11.
 - Descrizione delle opere
 - Nome e indirizzo del committente
 - Importo opere progettate

Impresa Moderna Costruzioni 85 via Nenni n.40 Serrenti (VS)

Illc

da: 21.4.2010

a: 5.5.2010

Collaudo impianto illuminazione pubblica

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NELLA LOTTIZZAZIONE LECIS E PIÙ COMPARTO N.5 P.P. N.1 ZONA C NEL COMUNE DI SERRENTI

Impresa Moderna Costruzioni 85 via Nenni n.40 Serrenti (VS)

Illc

da: 31.3.2009

a: 2.4.2009

Collaudo impianto illuminazione pubblica

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NELLA LOTTIZZAZIONE CAMPU BRAXIU NEL COMUNE DI NURAMINIS

Impresa Erriu Grazia S.a.s. Via Padre Liccu N°22 Samatzai (CA) Reg.Sardegna

Illc

da: Agosto 2009

a: -----

Collaudo impianto illuminazione pubblica

COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO COMUNE DI TEULADA (CA) SUBCOMPARTO E1/G

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg.Sardegna

Illc

da: Luglio 2009

a: Luglio 2009

Progetto esecutivo impianto elettrico di cantiere

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DEL CENTRO LAVORO SANLURI

Impresa Soc. Francesco Rais S.r.l. Via Is Mirrionis N°43H Cagliari Reg.Sardegna

€20.000,00

Illc

da: maggio 2009

a: Settembre 2009

Progetto esecutivo impianto elettrico e certificazione DI.RI. per la parte esistente

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT E POWER CENTER NEL LOTTO 3C – CASE DEL PORTO LOCALITÀ PORTO CERVO COMUNE DI ARZACHENA SARDEGNA

Impresa Busi Impianti S.P.A. Via dei Fabbri 3c Oristano Reg.Sardegna

€150.000,00

Illc

da: maggio 2009

a: Dicembre 2009

Progetto esecutivo impianto elettrico e assistenza alla D.L.

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'HOTEL REGINA MARGHERITA A CAGLIARI, LOTTI 1 E 2

Impresa Soc.Luna S.P.A. viale R.Margherita 090100 i Cagliari Reg.Sardegna

€. 411.044.67

- Categorie tariffarie
 - Date:
 - Principali mansioni e responsabilità
- 12.
- **Descrizione delle opere**
- **Nome e indirizzo del committente**
- **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**
- **Principali mansioni e responsabilità**
- 13.
- **Descrizione delle opere**
- **Nome e indirizzo del committente**
- **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**
- Principali mansioni e responsabilità
- 14.
- **Descrizione delle opere**
- **Nome e indirizzo del committente**
- **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**
- Principali mansioni e responsabilità
- 15.
- **Descrizione delle opere**
- **Nome e indirizzo del committente**
- **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**
- Principali mansioni e responsabilità
- 16.
- **Descrizione delle opere**
- **Nome e indirizzo del committente**
- **Importo opere progettate**
 - **Categorie tariffarie**
 - **Date:**
- Principali mansioni e responsabilità
- 17.

IIIc
 da: Gennaio 2004
 a: giugno 2008
 Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici e assistenza alla Direzione Lavori

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 3 KWP E TERMICO SOLARE IN UNA ABITAZIONE CIVILE IN VIA S.VITALIA N.114 A SERRENTI

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.23.500,00

IIIc
 da: maggio 2008
 a: ottobre 2008

Progetto esecutivo impianto fotovoltaico e termico solare, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza e pratica GSE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE COMPARTI R2 ED R3 LOTTIZZAZIONE MONTE CARRU AD ALGHERO (SS)

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.420.000,00

IIIc
 da: gennaio 2008
 a: lavori in corso

Progetto esecutivo impianto elettrico ed assistenza alla D.L.

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ELETTRICO INTERNO ED ILLUMINAZIONE ESTERNA PALAZZINE CORTEXANDRA NEL COMUNE DI SESTU (CA)

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.176.577,00

IIIc
 da: Aprile 2006
 a: Dicembre 2007

Progetto esecutivo impianto elettrico di cantiere

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO FISSO E AD INSEGUITORE SOLARE DI POTENZA 8,4 KWP NELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "A.VOLTA" A GUSPINI (VS)

Impresa : IPSIA "A.Volta" Guspini, Provincia del Medio Campidano via Paganini Sanluri
 €.112.550,00

IIIc
 da: Dicembre 2005
 a: Novembre 2006

Progetto esecutivo impianto elettrico, Direzione lavori e verifica impianto. Progettisti coinvolti: Ing.Giovanni Musio, Ing.Salvatore Marras e Ing.Luigi Cuccu.

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ELETTRICO INTERNO ED ILLUMINAZIONE AREA DEI NUOVI UFFICI OPE A SERRENTI

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg.Sardegna
 €.325.886,00

IIIc
 da: Giugno 2004
 a: Dicembre 2006

Progetto esecutivo impianto elettrico di cantiere

- Descrizione delle opere
- Nome e indirizzo del committente
- Importo opere progettate
 - Categorie tariffarie
 - Date:
- Principali mansioni e responsabilità

LAVORI IMPIANTI ELETTRICI, ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA PIAZZATA E VIALI, IMPIANTI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDI "COMPLESSO TURISTICO LOTTO 3C CASE DEL PORTO LOCALITÀ PORTO CERVO COMUNE DI ARZACHENA" (SS)

Impresa Soc. OPE S.r.l. Zona industriale Serrenti (VS) Reg. Sardegna

€.649.788,27

Illic

da: gennaio 2003

a: Giugno 2006

Progetto esecutivo impianto elettrico di cantiere

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

MADRELINGUA 2

ALTRE LINGUA

ITALIANO

SARDO

FRANCESE

SUFFICIENTE CAPACITÀ DI LETTURA , SCRITTURA E DI COMPRESIONE ORALE

INGLESE

SUFFICIENTE COMPRESIONE DELL'INGLESE TECNICO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E SOCIALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO ACQUISITE TRAMITE COLLABORAZIONI PROFESSIONALI CON NUMEROSI STUDI TECNICI DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA ED IN ENTI PUBBLICI (COMUNI, PROVINCE, ASL ..). VEDI ATTIVITÀ PROFESSIONALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE NELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IN FORMA SINGOLA O IN GRUPPI DI ASSOCIAZIONI TRA PROFESSIONISTI.

CAPACITÀ E COMPETENZE I

VEDI ATTIVITÀ PROFESSIONALE

BUONA CONOSCENZA DI INTERNET ED WINDOWS, DEI PRINCIPALI SOFTWARE DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT), DI SOFTWARE DEL PACCHETTO MOSAICO REALTIVI ALLA CONTABILITÀ, COMPUTI, ELENCO ED ANALISI PRESSI E DI SICUREZZA CANTIERI ETC, RENDIMENTO ENERGETICO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA (TERMUS, DOCET ..), DISEGNO SU CAD (AUTOCAD), CALCOLI E DISEGNI DI IMPIANTI ELETTRICI (TISYSTEM, TIPLAN, DOC, DMBWIN), CALCOLI ILLUMINOTECNICI (DLUX, PROGEM, LITESTAR, DIALUX ..), DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI (SOLARIUS ..)

VERIFICHE E COLLAUDI DI NUMEROSISSIMI IMPIANTI ELETTRICI , DI ILLUMINAZIONE E

DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI . VEDI ATTIVITÀ PROFESSIONALE.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

- **COLLAUDI DI IMPIANTI ELETTRICI
ED ILLUMINOTECNICI**

ATTREZZATURE IN DOTAZIONE DELLO STUDIO: VALIGIA DI COLLAUDO DELGLI IMPIANTI IMPAINTI ELETTF SEFT 990 DELLA C.GAVAZZI, LUXMETRO ELETTRONICA DESSY, SOLAR POWER METER DELLA HT

INFORMATICHE

PATENTE

B

DOTAZIONI HARDWARE E

SOFTWARE

STUDIO TECNICO

HARDWARE E ATTREZZATURE

N.4 PC CON WINDOWS 10

N.1 PLOTTER HP 500

N.3 STAMPANTE LASER A4 E A3

N.1 STAMPANTE/SCANNER MULTIFUNZIONE A3 CANON

ATTREZZATURE PER COLLAUDI DI IMPIANTI: VALIGIA DI COLLAUDO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DELLA KYORITSU E VALIGIA COLLAUDO IMPIANTI SEFT 990 DELLA C.GAVAZZI, LUXMETRO ELETTRONICA DESSY, SOLAR POWER METER DELLA HT, MISURATORE CORRENTI DISPERSE KYORITSU

SOFTWARE

SOFTWARE DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT), DI SOFTWARE DEL PACCHETTO MOSAICO REALTIVI ALLA CONTABILITÀ, COMPUTI, ELENCO ED ANALISI PRESSI E DI SICUREZZA CANTIERI ETC, RENDIMENTO ENERGETICO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA (TERMUS, DOCET ..), DISEGNO SU CAD (AUTOCAD, BRICSCAD), CALCOLI E DISEGNI DI IMPIANTI ELETTRICI (TISYSTEM, GWPBT-Q, TIPLAN, DOC,

DMBWIN), CALCOLI ILLUMINOTECNICI (RELUX, DIALUX, DLUX, PROGEM, LITESTAR,...), DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI (SOLARIUS ..) VERIFICHE PROTEZIONE DAI FULMINI (ZEUS TNE)

**COLLABORATORI
STUDIO TECNICO**

DOTT.PER.IND. FABIO MUSIO, DOTTORE IN INGEGNERIA ELETTRICA & PERITO INDUSTRIALE LAUREATO CON SPECIALIZZAZIONE IN ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE. ISCRITTO ALL'ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI CAGLIARI CON LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA E SPECIALIZZAZIONE IN ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE AL N°3010 DA GENNAIO 2012, LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA IN DATA 26.07.2017.

**AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI:**

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL MIO CURRICULUM VITAE IN BASE ALL'ART. 13 DEL D. LGS. 196/2003.

**DICHIARAZIONE
ATTESTANTE
LA VERIDICITÀ ED
AUTENTICITÀ DEI DATI:**

Consapevole delle sanzioni penali e amministrative stabilite dall'art.76 del DPR N° 445/2000 laddove sancisce che "Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia" è altresì consapevole delle conseguenze previste dall'art.75 del DPR N°445/2000, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del citato Decreto.

LUOGO E DATA

SERRENTI, FEBBRAIO 2019

FIRMA E TIMBRO

