

## **Curriculum Professionale**

**Dott. Ing. Michele Pigliaru**

### **Dati Personali**

Nato a **NUORO (NU) il 10.03.1961;**  
Residente a **NUORO (NU) - Via Limbara, 17 - CAP 08100;**  
Studio in **NUORO (NU) - Via Piemonte, 100 - CAP 08100**  
Recapiti telefonici **0784/259024 - 388/8443171**

### **Diploma di Laurea in Ingegneria Elettrica**

conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari con votazione finale **108/110**.

Tesi di laurea in **Controlli Automatici** (relatore: Prof. Ing. Saverio Sanna).

### **Iscrizione Albo professionale**

Ordine degli Ingegneri Provincia di Nuoro in con n. 511.

### **Posizione Previdenziale**

Iscritto ad INARCASSA dal 10/03/1997 con matricola 626044

### **Dati Fiscali**

C.F. **PGLMHL61C10F979A**

P.IVA **01014240913**

### **Libera professione – Sintesi dei Principali incarichi professionali eseguiti da oltre 10 anni.**

- Progetto di impianto elettrico di uno studio medico privato - Villacidro (CA);
- Progetto impianto elettrico di un centro di fisiokinesiterapia - Villacidro (CA);
- Progetto impianto elettrico di un campeggio - Siniscola (NU);
- Progetto impianto elettrico di un poliambulatorio - Siniscola (NU);
- Progetto impianto elettrico Chiesa SS. Crocifisso - Galtelli (NU);
- Progetto di impianto elettrico Centro Regionale di Formazione Professionale - Nuoro;
- Progetto di impianto elettrico Struttura Produttiva Polivalente per Portatori di Handicap - Località Prato Sardo - Nuoro;
- Progetto impianto elettrico Condominio IACP – Lei (NU);
- Progetto impianto elettrico Centro Polifunzionale – Zona Industriale – Siniscola (NU)
- Progetto impianto elettrico allevamento intensivo di anguille – Orgosolo (NU)
- Progetto impianto elettrico capannone adibito a deposito e vendita all'ingrosso di carta e plastica – Zona Industriale Nuoro;
- Progetto di linee interrate di media e bassa tensione su incarico dell'ENEL. nei territori comunali di Nuoro, Oliena e Orgosolo;
- Progetto impianto elettrico sede Associazione degli Industriali della Provincia di Nuoro – Nuoro;
- Progetto impianto elettrico Condominio IACP – Via Funtana Buddia – Nuoro;
- Progetto impianto elettrico Scuola media N° 3 – Olbia (SS);
- Progetti impianti elettrici servizi ausiliari presso Stabilimento BUZZI-UNICEM – Siniscola (NU);
- Progetto impianto elettrico laboratorio analisi cliniche – Siniscola (NU);
- Progetto impianto elettrico Centro Commerciale Europa in Nuoro, con realizzazione di cabina MT/bt da 1000 kVA;
- Progetto impianto elettrico Palazzo Prefettura – Nuoro;
- Progetto impianto elettrico Chiesa S. Giuseppe – Nuoro;
- Progetto impianto elettrico di una struttura polivalente per sala congressi, teatro e discoteca – Località Prato Sardo – Nuoro;
- Progetto impianto elettrico capannone adibito lavorazione del vetro – Zona Industriale Nuoro;
- Progetto impianto elettrico per impianto di risonanza magnetica ad uso diagnostico - Nuoro.

### **Libera professione - Principali incarichi professionali degli ultimi 10 anni.**

- Progetto esecutivo e direzione lavori ristrutturazione impianto elettrico Villaggio Telis Tortoli  
*Committente:* Arbatax s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2009  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 04/2009  
*Data consegna progetto:* 04/2009  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 280.000,00.
  
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 1700 kWp presso Centro Distribuzione Pellicano – Loc. Tossilo - Macomer.  
*Committente:* ECA TECHNOLOGY S.p.A.  
*Anno stipula convenzione:* 2009  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 07/2009  
*Data consegna progetto:* 09/2009  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa ca € 5.927.000,00.

- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per Nuovo Centro Benessere Villaggio Telis Tortoli  
*Committente:* Arbatax s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 01/2010  
*Data consegna progetto:* 02/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 99.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per completamento reparto di Unità Coronarica presso P.O. San Francesco di Nuoro  
*Committente:* Cofely s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 01/2010  
*Data consegna progetto:* 03/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc € 131 165,41
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito in Zona Aeroporto - Comune di Olbia  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 01/2010  
*Data consegna progetto:* 02/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 106.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Gonnese  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 02/2010  
*Data consegna progetto:* 03/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 75.000,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Ghilarza  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 02/2010  
*Data consegna progetto:* 03/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 109.000,00.
- Direzione dei Lavori nuova cabina MT/bt, linee montanti, nuovo Power Center e nuovo quadro generale del P.O. San Camillo di Sorgono.  
*Committente:* ASL Nuoro  
*Anno stipula convenzione:* 2008  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 05/2008  
*Inizio DL:* 03/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 505.298,00.

- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori di building management per adeguamento di n. 18 immobili della ASL di Nuoro secondo DGR 26/21 del 04/06/1998.  
*Committente:* COFELY Italia S.p.A.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* in corso  
*Data incarico:* 05/2010  
*Data consegna progetti:* 10/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 131.165,00.
- Progetto esecutivo e di completamento impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per i lavori di restauro e ristrutturazione funzionale di Villa Clara, destinata ad ospitare la sede della Biblioteca Provinciale di Cagliari.  
*Committente pubblico:* Provincia di Cagliari – Viale Ciusa, 21 - 09131 Cagliari – Tel. 07040921  
*Committente impresa (Appalto integrato):* Teicom S.r.l. - Via Seconda Traversa Strada Est - Assemini (CA) Tel. 070 247142  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 05/2010  
*Data consegna e approvazione progetto:* 07/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori a base d'asta:* Classe IIIc ca € 740.000,00 di cui € 21.000,00 ascrivibili alla classe T.01.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 1400 kWp presso Centro Distribuzione Pellicano – Loc. Tossilo - Macomer.  
*Committente:* ECA TECHNOLOGY S.p.A.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 07/2010  
*Data consegna progetto:* 09/2010  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa ca € 4.000.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 300 kWp presso Corstyrene Italie s.r.l. - Zona Industriale ex Enichem - Ottana.  
*Committente:* CORSTYRENE ITALIE s.r.l.  
*Anno stipula convenzione:* 2010  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 11/2010  
*Data consegna progetto:* 02/2011  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa - ca € 837.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Tortolì  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 02/2011  
*Data consegna progetto:* 03/2011  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 84.690,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Palau  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 05/2011  
*Data consegna progetto:* 07/2011  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 81.480,00.

- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare sito nel Comune di Alghero  
*Committente:* Lombardini Discount s.p.a.  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 11/2011  
*Data consegna progetto:* 03/2012  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIc ca € 104.400,00.
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 200 kWp presso Azienda Agricola Guiso Paolo Maria Francesco - Loc. San Martino Galtelli.  
*Committente:* Azienda Agricola Guiso Paolo Maria Francesco  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 11/2011  
*Data consegna progetto:* 03/2012  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa ca € 400.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto fotovoltaico da circa 200 kWp presso Azienda Agricola Guiso Alessandro - Loc. San Martino Galtelli.  
*Committente:* Azienda Agricola Guiso Alessandro  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 11/2011  
*Data consegna progetto:* 03/2012  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa ca € 400.000,00
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un supermercato alimentare CONAD sito nel Comune di Nuoro  
*Committente:* Futura s.r.l. – Via Bure Vecchia Nord, 10 – 51100 Pistoia  
*Anno stipula convenzione:* 2011  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 04/2011  
*Data consegna e approvazione progetto:* 05/2012  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori a base d'asta:* Classe IIIc € 632.900,00 di cui € 78.700,00 ascrivibili alla classe T.01.
- Progetto esecutivo e direzione lavori n. 4 impianti fotovoltaici, da circa 960 kWp ciascuno, presso Comune di Ozieri - Zona Industriale .I.R.  
*Committente:* Lassini Impianti srl  
*Anno stipula convenzione:* 2012  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 10/2011  
*Data consegna progetto:* 11/2012  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa/IIIc.  
*Importo Lavori:* Classe IIIa ca € 5.200.000,00
- Consulenza tecnica per realizzazione e messa in servizio e connessione alla rete pubblica di un cogeneratore da 400 kW presso Ospedale San Francesco di Nuoro  
*Committente:* Cofely S.p.A. - Nuoro  
*Anno stipula convenzione:* 2014  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 04/2014  
*Data consegna progetto:* 06/2014  
*Data approvazione progetto:* 09/2014  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa.

- Progettazione esecutiva dei lavori denominati “Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell’Area Industriale di Ottana – stralcio del progetto definitivo generale - Il Lotto”. CIG 516370040° CUP – I75F11000160005. Impianto fotovoltaico da 3946,80 kWp  
*Committente:* ENAS - Ente acque della Sardegna – Via Mameli 88 Cagliari – Tel. 07060211  
*Anno stipula convenzione:* 2014  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 04/2014  
*Data consegna progetto:* 06/2014  
*Data approvazione progetto:* 09/2014  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIa.  
*Importo Lavori a base d'asta:* Classe IIIa € 10.322.997,24 di cui €258.922,00 ascrivibili alla classe T.02.
- Servizi attinenti alla Direzione dei Lavori (convenzione del 05/03/2015). Progetto di pronta cantierabilità - Linea di attività 3.1.2.a – Lavori di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica comunale. CUP:C91E15000000002 CIG: ZE31382F62  
*Committente:* Comune di Galtelli  
*Anno stipula convenzione:* 2015  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 03/2015  
*Descrizione e classe lavori:* impianti tecnologici Classe IIIc.  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 820.000,00 IIIc
- Verifica impianti ATEX, verifica scariche atmosferiche e rilascio dichiarazione di rispondenza per gli impianti elettrici di circa 700 cabine di riduzione metano (Cabine RE.MI.) in tutta la penisola italiana.  
*Committente:* Rilevazioni Prove Sicurezza S.r.l.s. - Cagliari  
*Anno stipula convenzione:* 2017  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 01/2017  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un punto vendita MACRO S.r.L. a Oristano  
*Committente:* MACRO S.r.L. – Sestu (CA)  
*Anno stipula convenzione:* 2017  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 02/2017  
*Data consegna e approvazione progetto:* 04/2017  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 280.000,00 (IA.03).
- Collaborazione alla stesura del progetto definitivo dei lavori per la realizzazione dell’impianto fotovoltaico da 2MWp e pista ciclabile e running litoranea zona industriale di Olbia con particolare riferimento a tutta la parte elettrica inerente l’impianto fotovoltaico, l’impianto di illuminazione, i quadri di distribuzione bt e MT. CIG 759896504C – CUP D79J16001550005.  
*Committente:* CIPNES Olbia  
*Anno stipula convenzione:* 2018  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 07/2018  
*Descrizione e classe lavori:* Campi fotovoltaici - IB.11; Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica – IB.08  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 3.464.059,61 (IB.11) - € 520.553,45 (IB.08).

- Piano per l'efficientamento degli impianti del servizio di pubblica illuminazione comunale, adeguamento a norma di legge e della buona tecnica. Studio di fattibilità tecnica ed economica propedeutico alla indizione della gara per l'affidamento del servizio energia e gestione integrata dell'impianto di illuminazione pubblica, realizzazione di interventi di efficienza energetica e di adeguamento normativo, mediante il sistema del finanziamento tramite terzi. CIG Z1223853B5..

*Committente:* Comune di Bitti  
*Anno stipula convenzione:* 2018  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 05/2018  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 765.000,00 (IA.03).
- Progetto Definitivo – Esecutivo per l'installazione di nuovi inverter e sistema di accumulo a batterie su impianto fotovoltaico esistente da 60,27 kWp. Sistemazione del locale inverter esistente per l'alloggiamento delle nuove apparecchiature. CIG Z4A247EE86.

*Committente:* Comune di Bitti  
*Anno stipula convenzione:* 2018  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 07/2018  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 105.154,41 (IA.03).
- Studio di fattibilità - Progetto Definitivo ed Esecutivo per lavori urgenti di manutenzione straordinaria completamento con realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 25 kW a servizio del fabbricato adibito a sede del Servizio Territoriale Opere Idrauliche Di Nuoro. CUP E66J17000560002.

*Committente:* Servizio Territoriale Opere Idrauliche Di Nuoro  
*Anno stipula convenzione:* 2018  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 09/2018  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 39.500,00 (IA.03).
- Verifica impianti ATEX, verifica scariche atmosferiche, verifica documentazione progettuale e rilascio dichiarazione di rispondenza per gli impianti elettrici di piattaforme di estrazione metano di ENI S.p.A. nel mare Adriatico.

*Committente:* Rilevazioni Prove Sicurezza S.r.l.s. - Cagliari  
*Anno stipula convenzione:* 2019  
*Stato incarico:* in corso  
*Data incarico:* 01/2019  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per un punto supermercato CRAI a Pula (CA)

*Committente:* Sarcos S.r.L. – Sanluri (CA)  
*Anno stipula convenzione:* 2018  
*Stato incarico:* terminato  
*Data incarico:* 06/2018  
*Data consegna e approvazione progetto:* 09/2018  
*Descrizione e classe lavori:* Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 300.000,00 (IA.03).

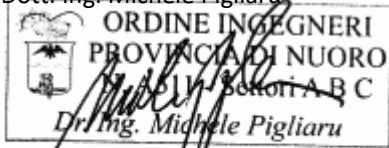
- Progetto esecutivo e direzione lavori Impianto termoelettrico di cogenerazione da 200 kWe – 300kWt. Processo di pirogassificazione di biomassa da FORSU mediante Trattamento Meccanico Biologico (TMB).  
 Committente: Geco S.r.L. – Magomadas (OR)  
 Anno stipula convenzione: 2018  
 Stato incarico: in corso  
 Data incarico: 09/2018  
 Data consegna: 11/2019  
 Descrizione e classe lavori: Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso – IB.12
- Progetti esecutivi linee elettriche di media tensione, per conto di e-distribuzione, nei comuni di Ottana, Orgosolo, Orosei, Villaurbana.  
 Committente: e-distribuzione SpA  
 Anno stipula convenzione: 2018-2019  
 Stato incarico: terminato  
 Data incarico: 2018  
 Data consegna: 2019  
 Descrizione e classe lavori: Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica, telegrafia, telefonia – IB.08
- Progetto esecutivo impianto elettrico per una sala operatoria presso Nuoro Day Surgery – Loc. Prato sardo Nuoro.  
 Committente: Nuoro Day Surgery  
 Anno stipula convenzione: 2019  
 Stato incarico: terminato  
 Data incarico: 2019  
 Data consegna: 2019  
 Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
- Verifica preventiva della progettazione – ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs 50/2016 – dei lavori di “Messa in sicurezza della Galleria di Mughina - Su Nuraghe – Nuoro.  
 Anno stipula convenzione: 2019  
 Stato incarico: terminato  
 Data incarico: 2019  
 Data consegna: 2019  
 Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianto elettrico, di illuminazione, telefonia, trasmissione dati per la ristrutturazione del Hotel Moresco a Santa Teresa di Gallura (SS)  
 Committente: MAD Srl  
 Anno stipula convenzione: 2019  
 Stato incarico: In corso  
 Data incarico: 04/2019  
 Data consegna e approvazione progetto: 09/2019  
 Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
 Importo Lavori a base d'asta: € 627 000,00 (IA.03).



- Progetto esecutivo e direzione lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria da realizzarsi presso la sede legale dell'Azienda Regionale dell'Emergenza e Urgenza della Sardegna (AREUS)  
*Committente:* AREUS  
*Anno stipula convenzione:* 2019  
*Stato incarico:* In corso  
*Data incarico:* 11/2019  
Descrizione e classe lavori: Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice – IA.03  
*Importo Lavori a base d'asta:* € 250 000,00 (IA.03).

Nuoro, 08-04-2020

Dott. Ing. Michele Pigliaru

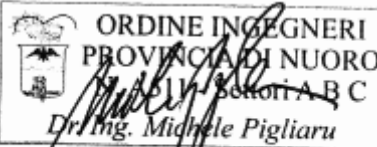


ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI NUORO  
Settori A B C  
Dr. Ing. Michele Pigliaru

#### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della Normativa vigente, in tema di privacy, il sottoscritto Michele Pigliaru dà il proprio consenso al trattamento e cessione a terzi, dei dati personali sopra riportati. Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza dei diritti a lui riservati dalla stessa Legge in tema di accesso, modifica, blocco e cancellazione dei suoi dati personali.

Nuoro, 08-04-2020



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI NUORO  
Settori A B C  
Dr. Ing. Michele Pigliaru