

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **FORNARI ANDREA**  
Indirizzo **VIA JACOPO FORONI 40 , VALEGGIO SUL MINCIO (VR) ITALIA**  
Telefono **045 7951045 347163 66 92**  
E-mail [ingandreafornari@gmail.com](mailto:ingandreafornari@gmail.com) [andrea.fornari@ingpec.eu](mailto:andrea.fornari@ingpec.eu)

Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 12.11.1979

**QUALIFICHE**

Esperto Anticendio **ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL M.I. DI CUI ALL'ART. 16 COMMA 4 DEL DLGS 139/06  
N° ISCRIZIONE: VR03388100502**

Esperto in gestione dell'energia **EGE CERTIFICATO NEI SETTORI CIVILE ED INDUSTRIALE  
ICIM-EGE-012627-00 (civile)  
ICIM-EGE-012626-00 (Industriale )**

Certificatore Energetico Abilitato **NAZIONALE  
REGIONE EMILIA ROMAGNA  
REGIONE PIEMONTE  
REGIONE LOMBARDIA  
REGIONE PUGLIA**

**PRINCIPALI COMPETENZE**

**Settore Civile:**

Riqualificazione energetica degli edifici esistenti  
Contabilizzazione del calore ( UNI 10200 )  
Contratti di servizio energia  
Telecontrollo e Gestione impianti termici  
Progettazione termotecnica  
Diagnosi energetiche ( DLGS 102)  
Certificazione energetiche  
Agevolazioni e incentivi ( 65% , Conto termico, Defiscalizzazione accise )

**Settore PA:**

Riqualificazione edifici pubblici tramite contratto con garanzia del risultato  
Riqualificazione Reti di pubblica illuminazione

**Settore Industriale :**

Diagnosi energetiche ( DLGS 102)  
Certificazione energetiche  
Misurazioni energetiche con strumentazione dedicata ( en.elettrica, aria compressa..etc )

Condizionamento (energia Conto termico, Defiscalizzazione accise )  
Contratti di servizio energia  
**Telecontrollo e Gestione impianti termici**  
**Progettazione termotecnica**  
**Diagnosi energetiche ( DLGS 102)**  
**Certificazione energetiche**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Dal gennaio 2005 a oggi**

Progettazione, certificazione energetica , consulenza energetica

### *LIBERO PROFESSIONISTA*

iscritto dal 2005 all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia con il n° A 3388

Consulenza e progettazione risparmio energetico ed energie rinnovabili

( **CONOSCENZE ACQUISITE** : contratti di Servizio Energia, cogenerazione, fotovoltaico, analisi energetiche, economiche, ambientali, studi di fattibilità, certificazione energetica - UNI 11352 – Contratti con garanzia del risultato )

## ESPERIENZE E PROGETTI NELL'AMBITO CIVILE

- **Dal gennaio 2005 a oggi**  
Consulente per numerosi condomini e amministratori condominiali, esperto nell'ambito del contratto di servizio energia per i condomini.  
**Dal gennaio 2009 al 2011**  
Consulente (per conto di Cremonesi consulenze ) dell'associazione dei consumatori Adiconsum nell'ambito del risparmio energetico dei Condomini.  
**Dal gennaio 2012 al 2014**  
Consulente (per conto di Cremonesi consulenze ) dell'unione Nazionali consumatori (2012-2014 ) nell'ambito del risparmio energetico dei Condomini.

## ESPERIENZE E PROGETTI NELL'AMBITO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- **Anno 2018**  
Redazione Progetto Esecutivo Riqualficazione pubblica illuminazione del comune di Monzambano (MN)  
**Anno 2018**  
Redazione del PICIL per conto del comune di Valeggio sul Mincio(VR)  
**Anno 2017**  
Redazione del PICIL per conto del comune di Bosco Chiesta Nuova (VR)  
**Anno 2017**  
Redazione progetto preliminare perla riqualficazione della rete di pubblica illuminazione del comune di Monzambano (MN)  
**Anno 2016**  
Consulenza Tecnica per la riqualficazione della rete di pubblica illuminazione del comune di Concamarise tramite contratto EPC (MN)

**PROGETTI MAGGIORMENTE  
SIGNIFICATIVI RELATIVI  
ALL'EFFICIENZA ENERGETICA**

- Date **Dal ottobre 2015 a oggi**
- settore **Diagnosi energetiche secondo il DLG 102/2014**
- n° di diagnosi eseguite **28 di cui (19 settore Industriale – 9 settore Civile )**

**prima dell'uscita del DLGS 102**

- Date **Dal gennaio 2005 a ottobre 2015**
- settore **Diagnosi energetiche su edifici**
- valore lavori **€ 10.026.294,00**
- Date **Dal gennaio 2005 a oggi**
- settore **Audit energetici su edifici**
- numero di audit eseguiti **1150**
- Date **Dal gennaio 2005 a oggi**
- settore **Audit nel settore terziario e industriale**
- numero di audit eseguiti **380**

**Fra cui Clienti di maggior rilievo :**

SPUMADOR spa ( diagnosi energetica )  
SKY Italia ( diagnosi energetica )  
Trony ( diagnosi energetica )  
Caneva world ( diagnosi energetica )  
Manni Sipre ( diagnosi energetica )  
Unicredit ( diagnosi energetica )  
Sorgenia ( diagnosi energetiche presso i clienti )  
Comune di Verona ( diagnosi energetica edifici comunali )  
ALER Milano ( diagnosi energetica )  
WWF Italia - Parco del Circeo ( piano energetico )  
CONI ( diagnosi energetica )  
QUESTURA DI TRAPANI ( valutazione impianto fotovoltaico )  
COMUNE DI CANALE D'ALBA ( piano energetico )  
ATOS s.r.l. per il COMUNE DI TREZZO SULL'ADDA ( contratto di servizio energia )  
CAMVO s.p.a. ( Energy Management per un consorzio di 12 comuni )

2007-2009 Responsabile tecnico per il progetto "Generazione Clima" promosso dal WWF ( [www.wwf.it/generazioneclima](http://www.wwf.it/generazioneclima) )

**DOCENZE E ATTIVITÀ DIDATTICA**

- Date (da – a) **2014**
- Ente organizzatore del corso **CENTRO SERVIZI IMPIANTISTI**
- Argomenti trattati **DPR 74/2013- nuovi libretti di centrale termica**
- ore totali **80**
- Date (da – a) **2013**
- Ente organizzatore del corso **ASSOFRIGOSTI**
- Argomenti trattati **Termodinamica di base - cicli frigoriferi – componenti di impianti frigoriferi**
- ore totali **340**
- Date (da – a) **Marzo 2012**
- Ente organizzatore del corso **ECIPAR - Bologna**

- Argomenti trattati
  - ore totali

Termodinamica di base - cicli frigoriferi – componenti di impianti frigoriferi  
24
- Date (da – a)

Aprile 2012
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

CNA Padova  
Termodinamica di base - cicli frigoriferi – componenti di impianti frigoriferi  
24
- Date (da – a)

Aprile 2012
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

CONSER - Venezia  
Termodinamica di base - cicli frigoriferi – componenti di impianti frigoriferi  
24
- Date (da – a)

Marzo 2011
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Fondazione CUOA -. Risorse in Crescita  
Energy Management  
64
- Date (da – a)

Febbraio 2011
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Adiconsum – Università di Padova  
Audit energetici – Diagnosi e Certificazione energetica  
46
- Date (da – a)

Dicembre 2010 e Gennaio 2011
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

CNA - Assofrigoristi  
Solar cooling  
15 (in 5 diversi incontri )
- Date (da – a)

Giugno 2010
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Adiconsum – Università di Bologna  
Audit energetici – Diagnosi e Certificazione energetica  
24
- Date (da – a)

Aprile 2010
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Politecnico di Milano – Master Ridef  
ESCo e Servizio energia  
2
- Date (da – a)

Aprile 2010
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Politecnico di Milano – Master Ridef  
ESCo e Servizio energia  
2
- Date (da – a)

Marzo Aprile 2010
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Università La Sapienza di Roma – Master Efer  
Biomasse – Cogenerazione e Trigenerazione  
16
- Date (da – a)

Ottobre 2009
- Ente organizzatore del corso
  - Argomenti trattati
  - ore totali

Fondazione CUOA -. Risorse in Crescita  
Energy Management  
24
- Date (da – a)

Marzo Aprile 2009
- Ente organizzatore del corso

Università La Sapienza di Roma – Master Efer

- Argomenti trattati  
• ore totali  
Biomasse – Cogenerazione e Trigenerazione  
16
- Date (da – a)  
Dicembre 2008
- Ente organizzatore del corso  
Legambiente - Corso rivolto alla Pubblica amministrazione
- Argomenti trattati  
Energy Management
- ore totali  
16
- Date (da – a)  
Marzo Aprile 2008
- Ente organizzatore del corso  
Università La Sapienza di Roma – Master Efer
- Argomenti trattati  
Audit energetici negli edifici – Servizio energia – Certificati bianchi.
- ore totali  
16
- Date (da – a)  
Marzo Aprile 2007
- Ente organizzatore del corso  
Università La Sapienza di Roma – Master Efer
- Argomenti trattati  
Audit energetici negli edifici – Servizio energia – Certificati bianchi.
- ore totali  
24

## PROGETTI EUROPEI

- Date (da – a)  
Gennaio 2011
- Nome del progetto  
Eforced [www.enforce-eeen.eu](http://www.enforce-eeen.eu)
- Principali mansioni  
Tutor per una rete di Energy Auditor
- Date (da – a)  
Novembre 2006
- Nome del progetto  
Enerbuilding [www.enerbuilding.eu](http://www.enerbuilding.eu)
- Principali mansioni  
Coordinatore gruppo di lavoro relativo all'efficienza energetica negli enti pubblici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)  
Giugno 2004-Dicembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione  
CPV ( centro Produttività del Veneto)
- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio  
Energy Management, risparmio energetico e della gestione dell'energia. Durata del corso: 812  
ore
- Qualifica conseguita  
Energy Manager
- Date (da – a)  
Novembre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione  
ISES Italia
- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio  
I sistemi fotovoltaici, progettazione tecnico.architettonica
- Date (da – a)  
Aprile 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione  
ISES Italia
- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio  
Progettazione di sistemi solari termici
- Date (da – a)  
Settembre 1998 a Marzo 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione  
Università di Padova
- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio  
*Gestione dell'energia - Tesi di Laurea: è stata parte di un progetto Europeo, denominato FUEL  
SAVE, riguardante il risparmio energetico e le energie rinnovabili. titolo della tesi: "Analisi di un  
sistema integrato cella a combustibile - pompa di calore ad eiezione per la climatizzazione  
ambientale"*

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Ingegneria Gestionale ( indirizzo energia e ambiente )  
Magistrale

## COMMISSARIO D'ESAME

- Date (da – a)
- Attività
- Sessioni d'esame svolte

Novembre 2012 a Giugno 2013  
Esaminatore per certificazione F- gas per conto di APAVE ITALIA cpm ( 303/2008 )  
15

## PRATICHE CONTO TERMICO

- Date (da – a)
- Cliente
- tipologia
- n° pratiche

2014-2015  
CAMVO SPA  
Riqualificazione centrali termiche Edifici pubblici attraverso ESCo  
5

- Date (da – a)
- Cliente
- tipologia
- n° pratiche

2014-2015  
ATES  
Riqualificazione centrali termiche Edifici pubblici attraverso ESCo e miglioramento dell'Involucro edilizio  
3

- Date (da – a)
- Cliente
- tipologia
- n° pratiche

2014  
Soggetti privati  
Pompa di calore , solare termico , caldaia biomassa  
2

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

DISCRETO  
DISCRETA  
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di gestire un team di persone e più team su diversi progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .

Faccio parte da 10 anni di un'associazione culturale che si occupa dell'organizzazione di eventi e spettacoli in ambito culturale ( concerti , cineforum, ....)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

-Livello di conoscenza molto buono: pacchetto Office, linguaggio SQL, Adobe Photoshop  
-Livello di conoscenza discreto: Matlab-Simulink, linguaggio HTML, Adobe Premiere  
-Livello di conoscenza sufficiente: Trnsys, linguaggio C++, Gams

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

SONO DIPLOMATO IN ARMONIA E STORIA DELLA MUSICA E HO STUDIATO PIANOFORTE FINO ALL'8°

## ELENCO DIAGNOSI ENERGETICHE DLGS 102/2014

**SPUMADOR spa** Via alla Fonte, 13, 22071 Caslino al Piano, Cadorago CO  
**SUPERMERCATI TOSANO** –Via Palesella 1 - 37053 Cerea (Verona)  
**SOVERE s.p.a.** Via della Metallurgia, 24 Verona  
**PEDROLLO** Via Enrico Fermi, 7, 37047 San Bonifacio VR  
**Manni Sipre** Via A. Righi, 7 I – 37135 VERONA – sede di Mozzecane  
**LOMOPRESS** Via S. Faustino, 11, 25040 Monticelli Brusati BS  
**ICIB** Via Casirate Vecchia, 1, 24047 Treviglio BG  
**INDIAN** Via Gorganza, 16, 42124 Reggio Emilia RE  
**BLOWPACK** Via Quattro Passi, 69, 41043 Formigine MO  
**MOLINO SONCINI** Sorbolo di Parma Strada delle Orsoline, 47, 43058 Enzano PR  
**CARBONI SPA** Correggio Via Mandrio, 1B-3A, 42015 Correggio RE  
**CARBONI SPA** Reggio Via Giorgio de Chirico, 40, 42100 Reggio Emilia RE  
**ZAPI S.p.A.** Via Parma, 59, 42028 Poviglio RE  
**ZIVAN S.r.l.** Via Bertona, 63/1, 42028 Poviglio Reggio nell'Emilia  
**FRANZINI ANNIBALE S.p.A.** sito 1 Via Raffaello, 29, 42124 Reggio Emilia RE  
**FRANZINI ANNIBALE S.p.A.** sito 2 Via Filzi, 25 - 42124 - Reggio Emilia  
**FRANZINI ANNIBALE S.p.A.** Sito 3 Via Cavallo, 4A, 42016 Guastalla RE  
**SCAT** Via Roberto Sevardi, 17, 42124 Reggio Emilia RE  
**GFT** Via Raffaello, 1, 42124 Reggio Emilia RE  
**AZIENDA SPECIALE FARMACIE COMUNALI RIUNITE** Via Doberdò, 9, 42122 Reggio nell'Emilia RE  
**AZIENDA SPECIALE FARMACIE COMUNALI RIUNITE** Piazza Camillo Prampolini, 3, 42121 Reggio Emilia RE  
**SUPERMERCATO REALCO** Soc Coop Via Alessandro Pertini, 15, 42124 Reggio Emilia RE  
**SUPERMERCATO REALCO** Soc Coop Via Antonio Rosmini, 11, 42123 Reggio Emilia RE  
**AGRIFORM** Via Rezzola, 21, Sommacampagna VR  
**FORMA FUTURO**, Via la Spezia 110 - Parma  
**SOCIETA' INTERNAZIONALE S.p.A.**, Via Fieno, 3 – Milano  
**ECOZINDER** Viale Lombardia, 58, 20056 Trezzo sull'Adda

## ELENCO DELLE PRINCIPALI REFERENZE

### 2014-2018

**Progetto e Direzione Operativa** Riqualficazione di due palazzine da adibire ad uffici ( sede architetti provincia di Verona )

Volumetria edificio: 6.000 mc

Descrizione: Progettazione e DO

Valore dell'appalto: 900.000,00 €

Incarico: Progettazione e Direzione Operativa

Impianti: Impianti radianti, VMC , Pompe di calore

## 2018

### **Progetto e Direzione Lavori Riquilificazione Centrale termica scuole medie Sommariva e scuole Medie San Vito (Cerea)**

Volumetria edificio: 4.000 mc

Descrizione: Progettazione e DL

Valore dell'appalto: 140.000,00 €

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori

Impianti: Caldaie a condensazione e termoregolazione

### ~~**Progetto e Direzione Lavori Riquilificazione Centrale termica Palestra di Ronco All'Adige**~~

~~Volumetria edificio: 2.000 mc~~

~~Descrizione: Progettazione e DL~~

~~Valore dell'appalto: 50.000,00 €~~

~~Incarico: Progettazione e Direzione Lavori~~

~~Impianti: Caldaie a condensazione e termoregolazione~~

### **Direzione Operativa Lavori Riquilificazione Centrale termica Palazzetto di Ronco All'Adige**

Volumetria edificio: 2.000 mc

Descrizione: Direzione operativa

Valore dell'appalto: 44.000,00 €

Incarico: Direzione Operativa

Impianti: Caldaie a condensazione e termoregolazione

## 2017

### **Progetto Riquilificazione Centrale termica scuole medie F.Cappa e scuole Elementari Scipioni (Cerea)**

Volumetria edificio: 4.000 mc

Descrizione: Progettazione

Valore dell'appalto: 100.000,00 €

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori

Impianti: Caldaie a condensazione e termoregolazione

### **Progetto e Direzione Lavori Riquilificazione Centrale termica Castello di Sanguinetto**

Volumetria edificio: 3.000 mc

Descrizione: Progettazione e DL

Valore dell'appalto: 90.000,00 €

Incarico: Progettazione e Direzione Lavori

Impianti: Caldaie a condensazione e termoregolazione

## 2014-2017

### **Progetto e Direzione Operativa Riquilificazione di due palazzine da adibire ad uffici ( sede architetti provincia di Verona )**

Volumetria edificio: 6.000 mc

Descrizione: Energy Management

Valore dell'appalto: 900.000,00 €

Incarico: Progettazione e Direzione Operativa

Impianti: impianti radianti, VMC , Pompe di calore

## 2014

### **Consorzio di Comuni (ITALIA) – CAMVO spa**

Volumetria edificio: 250.000 mc  
Descrizione: Energy Management  
Valore dell'appalto: 500.000,00 €  
Edifici valutati: 45  
Incarico: Consulenza energetica  
Stato: in fase di realizzazione

### **Condominio ( Roma ) Via Colli Portuensi**

Volumetria edificio: 10.000 mc  
Descrizione: Realizzazione di progetto per la contabilizzazione del calore  
Valore dell'appalto: 50.000,00 €  
Potenza di progetto: 200 kW termici  
Incarico: Consulenza energetica  
Stato: terminato

### **Condominio adibito ad uffici ( MI )**

Volumetria edificio: 15.000 mc  
Descrizione: analisi energetica per riqualificazione impianto termico  
Valore dell'appalto: 10.000,00 €  
Potenza di progetto: 1.300 kW termici  
Incarico: Analisi energetica  
Stato: terminato

## **2013**

### **Azienda settore acque minerali (ITALIA) – SPUMADOR spa**

Volumetria edificio: 90.000 mc  
Descrizione: Energy Management  
Valore dei consumi energetici analizzati: 5.000.000,00 €  
Incarico: progettazione  
Stato: in fase di realizzazione

### **Condominio ( MI ) - Condominio via Verri 1/3**

Volumetria edificio: 21.000 mc  
Descrizione: riqualificazione impianto termico e realizzazione contabilizzazione del calore  
Valore dell'appalto: 1.000.000,00 €  
Potenza di progetto: 1.300 kW termici  
Incarico: progettazione e DL  
Stato: in fase di realizzazione (fine lavori 2015)

### **Casa di riposo ( MI ) - RSA Cavenago - CRM**

Volumetria edificio: 28.000 mc  
Descrizione: ottimizzazione energetica e progettazione sistema di telecontrollo  
Valore dell'appalto: 100.000,00 €  
Potenza di progetto: 600 kW termici  
Incarico: Analisi energetica e progettazione  
Stato: in fase di realizzazione

## **2012**

### **Condominio ( Roma ) - Condominio Largo della Crocetta**

Volumetria edificio: 22.500 mc  
Descrizione: Realizzazione di progetto per la contabilizzazione del calore e di riqualificazione centrale termica con trasformazione da gasolio a Metano  
Valore dell'appalto: 150.000,00 €  
Potenza di progetto: 400 kW termici

Incarico: Consulenza energetica

Stato: *terminato*

#### **Condominio ( Roma ) Condominio Valperga 1/3 Roma**

Volumetria edificio: 50.000 mc

Descrizione: Realizzazione di progetto per la contabilizzazione del calore e di riqualificazione centrale termica

Valore dell'appalto: 250.000,00 €

Potenza di progetto: 1.300 kW termici

Incarico: Consulenza energetica

Stato: *terminato*

#### **Condominio Case popolari ( Milano ) Condominio ATER via Palmieri**

Volumetria edificio: 17.000 mc

Descrizione: Realizzazione di analisi energetica e progetto per riqualificazione impiantistica

Valore delle prestazioni professionali dell'appalto: 24.000,00 €

Incarico: Analisi energetica e progettazione

Stato: *terminato*

## **2011**

#### **Condominio ( MI ) Condominio Largo della Crocetta 2**

Volumetria edificio: 24.000 mc

Descrizione: riqualificazione centrale termica con passaggio da Gasolio a Gas metano

Valore dell'appalto: 270.000,00 €

Potenza di progetto: 800 kW termici

Incarico: progettazione e DL

Stato: *terminato*

#### **Azienda Alimentare (VR) – Merlini spa**

Volumetria edificio: n.d.

Descrizione: progettazione e pratiche di connessione impianti fotovoltaici

Valore dell'appalto: 3.000.000,00 €

Potenza di progetto: 918 kWp elettrici

Incarico: progettazione e DL

Stato: *terminato*

#### **Casa di riposo ( MI ) RSA Trezzo sull'Adda - CRM**

Volumetria edificio: 18.000 mc

Descrizione: riqualificazione centrale termica attraverso servizio energia

Valore dell'appalto: 550.000,00 € in 6 anni

Potenza di progetto: 600 kW termici

Incarico: progettazione e DL

Stato: *terminato*

## **2010**

#### **Condominio ( CN ) Condominio Cristalli Mondovi**

Volumetria edificio: 22.000 mc

Descrizione: riqualificazione centrale termica e rete di distribuzione con passaggio da BTZ a Gas metano

Valore dell'appalto: 350.000,00 €

Potenza di progetto: 1.200 kW termici

Incarico: progettazione e DL

Stato: *terminato*

#### **Condominio ( FI ) Condominio via Pasquali**

Volumetria edificio: 30.000 mc

Descrizione: riqualificazione centrale termica e rete di distribuzione

Valore dell'appalto: 470.000,00 €  
Potenza di progetto: 1.100 kW termici  
Incarico: progettazione e DL  
Stato: terminato

**HOTEL - CENTRO CONGRESSI (ROMA) – Hotel Sheraton**

Volumetria edificio: 100.000 mc  
Descrizione: riqualificazione centrale termica con passaggio da BTZ a Gas metano  
Valore dell'appalto: 1.200.000,00 €  
Potenza di progetto: 2.000 kW  
Incarico: terminato

L SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI", IL SOTTOSCRITTO CONSAPEVOLE CHE AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITE AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, CHE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CV CORRISPONDONO A VERITÀ.

DOCUMENTO AGGIORNATO AL 31/12/2018

Valeggio sul Mincio 28/12/2020

Ing. Andrea Fornari

