

Dott. Ing. Paolo Chierici



Il sottoscritto Paolo Chierici, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Dati anagrafici

[REDACTED]

Sede

[REDACTED]

Istruzione

Licenza media superiore

Diploma conseguito presso l'istituto tecnico industriale di Cesena "Blaise Pascal" nel 1989.

Laurea in Ingegneria Elettrica

Presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1997. Oggetto della discussione: tesi sperimentale dal titolo "Metodi di indagine sui fenomeni transitori nelle reti elettriche MT nell'ambito degli impianti di cogenerazione", relatore prof. Ing G. Serra. La tesi è stata svolta presso la ditta STC Colenco SpA di Forlì.

Abilitazione

Abilitato alla **libera professione** con Esame di Stato sostenuto presso la Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna nel 1998.

Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri** della provincia di Forlì-Cesena dal 1998 con N°1690.

Iscritto nell'elenco degli **esperti in prevenzione incendi** della provincia di Forlì ai sensi della legge 818.85 con N°FO1690I299

Iscritto nell'elenco dei **certificatori energetici** della regione Emilia Romagna

Ulteriori Incarichi e Mansioni

Socio fondatore della società "EcoApp SRL" di cui riveste la carica di legale rappresentante.
Membro del consiglio di amministrazione "Fodazione Sacro Cuore"

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del programma di disegno AUTOCAD, dell'ambiente Windows, delle applicazioni Microsoft Word, Excel e Internet e dei programmi di posta elettronica. Discreta conoscenza delle reti informatiche.

Numerosi i corsi di formazione, i convegni e i seminari informativi frequentati tra i quali: convegno su "Resistenza al fuoco delle strutture nell'edilizia civile e industriale" (Prosit), convegno di "Impiantistica Elettrica: Evoluzione Tecnica e Normativa" (Bocchiotti), corso sulla climatizzazione "Impianti e ventilconvettori" (Ferroli), corso di illuminotecnica e light-desiner presso La Sfacciata Lighting Academy – Firenze (Targetti). Continua e costante è la partecipazione a corsi di formazione e aggiornamento sulle tematiche impiantistiche a cui è dedicata la sfera lavorativa.

Collaborazioni

Frequenti sono state, dal 1997 ad oggi, le collaborazioni con lo studio TECNE ENGINEERING s.r.l. dell'Ing. Paolino Batani e con altri studi di progettazione impiantistica e architettonica. Grazie a tali collaborazioni ho potuto svolgere parte dei lavori di seguito evidenziati.

Campo di attività

Sono ingegnere libero professionista, coniugato con tre figli. Mi sono laureato in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1997 e da tale data ho svolto attività di libero professionista nel settore degli impianti tecnologici.

Il campo di azione dell'attività professionale da me svolto comprende sia l'area ENGINEERING che l'area di PROJECT MANAGEMENT e di CONSTRUCTION MANAGEMENT che vengono di seguito descritte e che si rendono necessari al funzionamento di un edificio (civile, commerciale, industriale, ecc.) o di una struttura produttiva.

L'idea guida dell'attività da me svolta è quella di offrire un qualificato servizio di progettazione e realizzazione degli impianti tecnologici per strutture civili, industriali e di terziario, in forma integrata. L'integrazione fra le varie tipologie di impianto, a servizio di edifici o strutture produttive, e fra le varie fasi di realizzazione, viene perseguita fin dal momento in cui si inizia la progettazione delle opere, dando luogo a sinergie, razionalizzazioni ed ottimizzazioni sia progettuali che realizzative di notevole rilievo.

Tale soluzione inoltre semplifica il compito della committenza che si trova ad avere un interlocutore unico per tutte le problematiche impiantistiche.

1. Engineering

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

a.1 Gestione delle esigenze del cliente a partire dalle sue necessità e dai suoi obiettivi e dall'idea progettuale che si vuole realizzare;

a.2 Realizzazione dei progetti necessari per le autorizzazioni da parte degli enti competenti (comune, ausl, arpa, ecc..);

a.3 Redazione del progetto preliminare;

a.4 Redazione del progetto esecutivo;

a.5 Redazione del progetto definitivo;

2. Project Management

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

b.1 Gestione degli appalti, delle forniture e del budget

b.1.1 Richiesta, analisi, comparazione delle offerte e comunicazione alle ditte sull'esito dell'appalto

b.1.2 Redazione contratto d'appalto

b.1.3 Gestione del budget delle varianti economiche.

b.2 Gestione della realizzazione del progetto

b.2.1 Gestione delle varianti del progetto d'appalto

b.2.2 Gestione dei tempi di realizzazione del progetto (programma lavori, obiettivi, scadenze).

3. Construction Management

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

- c.1 Redazione contratto d'appalto Direzione lavori*
- c.2 Coordinamento della sicurezza in fase della direzione lavori*
- c.3 Contabilità lavori e liquidazione*
- c.4 Collaudi tecnici economici, funzionali e amministrativi in corso d'opera e finali*
- c.5 Rilievi finali degli impianti realizzati (as built) e manuale d'uso e manutenzione*
- c.6 Pratiche autorizzative finali:*

Pratica D.I.A. (Dichiarazione di Inizio Attività);
Pratiche di Prevenzione Incendi (Pratica di parere di conformità antincendio, Pratica richiesta S.C.I.A. (segnalazione certificata di inizio attività), Pratica rinnovo C.P.I. , Pratica di richiesta deroga);
Pratica Delibera 40/04 per impianto di adduzione gas metano;
Pratiche richieste allacciamenti agli Enti gestori delle forniture (energia elettrica, acqua, gas, telecomunicazioni);
Espletamento denuncia I.S.P.E.S.L. per impianti termici con pot. > 35 kW (centrali termiche);
Espletamento denuncia all'I.S.P.E.S.L. e all'AUSL per impianti di messa a terra.

4. Campi di applicazione

I principali campi di applicazione della mia attività riguardano:

- Soluzioni e progettazioni di coibentazioni termiche/acustiche di edifici e impianti.
- Impianti di adduzione e/o stoccaggio combustibili (impianti adduzione e stoccaggio gasolio, reti di distribuzione gas metano, serbatoi e distributori gasolio, G.P.L., gas metano, depositi e sistemi di adduzione combustibili solidi).
- Impianti di adduzione, distribuzione, trattamento, depurazione di acqua sanitaria e di scarico (impianti idrico sanitari, reti di scarico, fognature, impianti di depurazione e/o trattamento delle acque).
- Impianti per il controllo del microclima interno e della qualità dell'aria (impianti di riscaldamento, termoventilazione, condizionamento, filtraggio aria e recupero calore).
- Interventi di risparmio energetico e utilizzo di energie alternative (impianti utilizzanti pompe di calore, impianti di coogenerazione e teleriscaldamento, impianti utilizzanti energia geotermica, impianti a pannelli solari, impianti fotovoltaici).
- Impianti per la prevenzione e sicurezza antincendio (impianti di rilevazione ed allarme incendi, impianti spegnimento incendi ad idranti, a sprinkler, a gas halon , a polveri o schiume di CO2).
- Impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica, e di illuminazione (cabine di trasformazione Mt-Bt, impianti elettrici generali, impianti elettrici di emergenza, impianti di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche, impianti di illuminazione interna, esterna, di emergenza, di sicurezza).
- Sistemi computerizzati ad intelligenza concentrata e/o distribuita per il controllo e gestione centralizzata degli impianti, degli edifici e dei processi produttivi (impianti di regolazione, controllo e gestione degli impianti tecnologici, impianti di building automation, impianti di controllo per impianti processo).
- Impianti speciali (impianti di sicurezza, impianti TV a circuito chiuso, impianti antintrusione, impianti di controllo degli

accessi, impianti di diffusione sonora).

- Impianti per la realizzazione della struttura informativa (fonia, dati, immagini) interna di un edificio o di una struttura produttiva (reti interne cablate in rame, reti interne a fibre ottiche, reti interne a celle, stazioni ricetrasmittenti per segnale TV e ponti radio, stazioni riceventi da satelliti).

Elenco di alcune fra le realizzazioni più significative

La progettazione impiantistica degli impianti realizzati fino ad oggi riguardano interventi di costruzione e ristrutturazione di edifici di civile abitazione, edifici e strutture produttive, edifici di complessi di terziario e di servizi. Una parte di questi impianti sono stati progettati ed eseguiti durante la collaborazione con lo Studio Tecne Engineering di Cesena, terminata nel 2008. Dopo tale data tutti gli impianti sono stati progettati direttamente dal mio studio di progettazione impiantistica.

Di seguito elenchiamo i più significativi suddivisi per i seguenti settori di intervento:

1. *EDIFICI BANCARI*
2. *EDIFICI PER ATTIVITA' AMMINISTRATIVE*
3. *EDIFICI PER ATTIVITA' COMMERCIALI*
4. *EDIFICI PER ATTIVITA' PRODUTTIVE ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI*
5. *EDIFICI PER PUBBLICO SPETTACOLO E SALE CONVEGNI*
6. *EDIFICI SCOLASTICI ED UNIVERSITARI*
7. *EDIFICI VINCOLATI DAL MINISTERO DEI BENI CULTURALI*
8. *ILLUMINAZIONE PUBBLICA*
9. *IMPIANTI SPORTIVI*
10. *OSPEDALI, CASE DI CURA, R.S.A. (RESIDENZE*

SANITARIE ASSISTITE), CASE DI RIPOSO, CASE
PROTETTE, AMBULATORI MEDICI *

**11. STRUTTURE RICETTIVE, ALBERGHI, HOTELS,
RISTORANTI, BAR**

12. STABILIMENTI TERMALI E CENTRI DI BENESSERE

13. CHIESE, EDIFICI RELIGIOSI E CIMITERI

14. AZIENDE AGRICOLE E MAGAZZINI ORTOFRUTTICOLI

15. CIVILI ABITAZIONI:

15.1 COMPLESSI RESIDENZIALI

15.2 VILLE

16. PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI

17. PERIZIE

18. IMPIANTI FOTOVOLTAICI

1. Edifici bancari

1. Committente: CASSA DI RISPARMIO DI CESENA SPA – CESENA COMPRENSORIO

Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di nuove Filiali della Cassa di Risparmio di Cesena: Filiale di Sansepolcro Filiale di Città di Castello, Filiale di Cesenatico Via Caboto, Filiale di Rimini - Celle, Filiale di Gambettola

Anno di realizz.: 2001/2003

2. Committente: BANCA ROMAGNA CENTRO - CESENA E COMPRENSORIO

Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza, insegne) per la realizzazione di nuove Filiali della Banca Romagna Centro: Filiale di Pinarella, Filiale di S. Piero in Bagno

Anno di realizz.: 2002/2003

3. Committente: BANCA DI CESENA - COMPRENSORIO

Oggetto: Progetto impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per ampliamento e modifica fabbricato della Filiale di Cella e Filiale di Longiano

Anno di realizz.: 2003

4. Committente: BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE

Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Case Castagnoli a Cesena

Anno di realizz.: 2008

5. Committente: BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE

Oggetto: Rilievo e redazione del progetto dell'impianto elettrico e di illuminazione a servizio della Filiale sita in Cervia

Anno di realizz.: 2006

- 6. Committente:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE
Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in via S. Mauro in valle di Cesena
Anno di realizz.: 2007
- 7. Committente:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE
Oggetto: Rilievo e redazione del progetto dell'impianto elettrico e di illuminazione a servizio della Filiale sita in Calisese di Cesena
Anno di realizz.: 2008
- 8. Committente:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – SARSINA
Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo
Anno di realizz.: 2008
- 9. Committente:** BANCA DI CESENA CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA – PONTE PIETRA
Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo
Anno di realizz.: 2012
- 10. Committente:** BANCA DI CESENA CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA – SANT'EGIDIO E VIGNE
Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo
Anno di realizz.: 2013
- 11. Committente:** CASSA DI RISPARMIO DI CESENA SPA – SEDE DI PESARO (PU)
Oggetto: Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via Antonio Benducci località Pesaro
Anno di realizz.: 2015
- 11. Committente:** BANCA DI CESENA CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA - CESENA
Oggetto: Progetto ampliamento impianti elettrici per adeguamento centrale termica esistente presso la filiale sita in Via Ravennate

Anno di realizz.: 2015

- 12. Committente:** CREDITO COOPERATIVO ROMAGNOLO
Oggetto: Progetto per modifiche al fabbricato ad uso sportello bancario sito in Viale Roma a Cesenatico
Anno di realizz.: 2016

2. Edifici per attività amministrativa

- 1. Committente:** FABBRI CARLO E MORENO - S. PIERO IN BAGNO
Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per edificio sede della Polizia Stradale di S. Piero in B.
Anno di realizz.: 1998
- 2. Committente:** E.P.C. ENTE PARITETICO PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI FORLÌ - CESENA
Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per edificio polifunzionale Sede dell' E.P.C. a Forlimpopoli
Anno di realizz.: 2001/2002
- 3. Committente:** COOP. CLAFIC - S. PIERO IN BAGNO
Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per ristrutturazione Sede cooperativa
Anno di realizz.: 2002

3. Edifici per attività commerciali

- 1. Committente:** COMUNE DI CESENA
Oggetto: Progettazione per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete dati e fonia) per la rifunionalizzazione di P.zza Amendola e del nuovo padiglione commerciale

Anno di realizz.: 1999

2. Committente: PIERI GIOVANNI S.A.S. – CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete dati e fonia, impianti antintrusione e rilevazione ed allarme incendi) per capannone da adibire ad attività commerciale della Ditta Pieri

Anno di realizz.: 2001

3. Committente: COMMERCianti INDIPENDENTI ASSOCIATI SOC. COOP

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici, impianti antincendio) per realizzazione centro commerciale montefiore loc. Sant'Egidio - Cesena

Anno di realizz.: 2001

4. Committente: I RAZZI GROUP S.A.S. – CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici, impianti antincendio) per fabbricato da adibire a deposito giochi pirici con uffici e civile abitazione sito in Via del Confine loc. Pioppa di Cesena

Anno di realizz.: 2001

5. Committente: MEFA SRL - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per costruzione edificio civile abitazione in Cesena area Ex Mefa (negozi più n° 27 appartamenti)

Anno di realizz.: 2001

6. Committente: BEDESCHI GIOVANNI - MILANO MARITTIMA

Oggetto: Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per fabbricato polifunzionale con Farmacia sito a Milano Marittima

Anno di realizz.: 2003

7. Committente: ING. ENRICO MONTEVECCHI – BAGNILE

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per fabbricato adibito ad hangar per ricovero aerei

Anno di realizz.: 2006

8. **Committente:** COMMERCianti INDIPENDENTI ASSOCIATI SOC. COOP
Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per la ristrutturazione di edificio commerciale/direzionale sito in Cesenatico
Anno di realizz.: 2012
9. **Committente:** FERRI S.P.A.
Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una concessionaria Ford sita in Rimini
Anno di realizz.: 2015
10. **Committente:** FARMACIA CECCHINI
Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una farmacia sita a Cesena
Anno di realizz.: 2016
11. **Committente:** FORD di Mazzoli Stefano SAS
Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una concessionaria Ford sita in Misano Adriatico
Anno di realizz.: 2017

4. Edifici per attività produttive artigianali ed industriali

1. **Committente:** FAETI & GENTILI SNC – CESENA
Oggetto: progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per ristrutturazione capannone artigianale area "Ex Arrigoni" adibito a tipografia
Anno di realizz.: 1997/1999
2. **Committente:** LA GOMMARIA SPA - LONGIANO
Oggetto: progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per ristrutturazione capannone industriale adibito a deposito gomme per magazzini Loc. Calisese di Cesena
Anno di realizz.: 1997/1999

- 3. Committente:** F.LLI BATTISTINI & C. SRL CARROZZERIE E OFFICINE – CESENA
Oggetto: progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per ampliamento di un fabbricato artigianale adibito ad autocarrozzeria
Anno di realizz.: 1997
- 4. Committente:** COMBYSERVICE SRL – CESENA
Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, adduzione gas, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per realizzazione nuovo capannone sito nell'Area Ex Arrigoni adibito a deposito piattaforma distributrice latticini
Anno di realizz.: 2000/2001
- 5. Committente:** SIMONA CONFEZIONI SRL - S. PIERO IN BAGNO
Oggetto: Progettazione per ristrutturazione ed ampliamento impianto elettrico dello stabilimento di S. Piero in Bagno
Anno di realizz.: 2002
- 6. Committente:** DEL VECCHIO MARCO - CESENATICO
Oggetto: Progettazione impianto elettrico e di illuminazione di una cabina Mt/bT a servizio di un impianto eolico, sito in Via Carlona, 84 - Cesenatico (FC).
Anno di realizz.: 2006
- 7. Committente:** CANTIERE NAVALE MARCONI - CESENATICO
Oggetto: Progettazione impianto elettrico e di illuminazione di un capannone adibito a cantiere navale sito a Cesenatico
Anno di realizz.: 2008
- 8. Committente:** LASER SERVICE DI PIZZINELLI LAMBERTO - CESENA
Oggetto: Progettazione impianto elettrico, di illuminazione e condizionamento di un capannone artigianale e sito a Cesena
Anno di realizz.: 2011
- 9. Committente:** CARROZZERIE BATTISTINI - CESENA
Oggetto: Progettazione di tutti gli impianti tecnologici a servizio di un capannone artigianale adibito a carrozzeria, uffici e residenza sito a Cesena
Anno di realizz.: 2014
- 10. Committente:** AUTOSALONE RICCI - CESENA
Oggetto: Progettazione impianti elettrici e di illuminazione, rete dati e telefono, antintrusione rilevazione incendi e tvcc e speciali a servizio di un capannone artigianale adibito ad autosalone in Via Cervese - Cesena
Anno di realizz.: 2014

- 11. Committente:** S.A. "TECTON – Z SRL" - ORHEI
Oggetto: Progettazione impianti tecnologici a servizio di un capannone sito in Via B. Petriceicu-Hagdeu, 55 - Moldavia
Anno di realizz.: 2014
- 12. Committente:** CARROZZERIA SETTECROCIARI - CESENA
Oggetto: Progetto di adeguamento impianti elettrici ed ausiliari presso attività carrozzeria
Anno di realizz.: 2013
- 13. Committente:** CARROZZERIA CASTELLANI - RAVENNA
Oggetto: Progetto di adeguamento ed ampliamento impianti elettrici ed ausiliari presso attività carrozzeria
Anno di realizz.: 2015
- 14. Committente:** CARROZZERIA NOVACAR - CESENA
Oggetto: Progetto impianto gas metano a servizio presso attività carrozzeria
Anno di realizz.: 2015
- 15. Committente:** NEXTMEDIA SRL
Oggetto: Progetto impianti tecnologici a servizio di attività di progettazione e vendita installazione e fornitura di sistemi tecnologici
Anno di realizz.: 2016
- 16. Committente:** IPACK SRL
Oggetto: Progetto impianti tecnologici e di prevenzione incendi a servizio di stabilimento vassoi di contenimento di prodotti alimentari;
Anno di realizz.: 2017
- 17. Committente:** ALIMENTA SRL
Oggetto: Progetto impianti tecnologici e di prevenzione incendi a servizio di stabilimento alimentare per la produzione di pizze surgelate;
Anno di realizz.: 2018
- 18. Committente:** FARAL-SIRA
Oggetto: Progetto impianti tecnologici di uno stabilimento industriale per la produzione di radiatori in Algeria ;
Anno di realizz.: 2018

5. Edifici per pubblico spettacolo e sale convegni

- 1. Committente:** ALADDIN SRL - CESENA

Oggetto: Progetto di dettaglio, D.L. e pratiche per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali (impianti elettrici, di illuminazione interna ed esterna pubblica, impianti antincendio, TVCC, impianti di diffusione sonora, impianti di sicurezza ed antintrusione, impianto controllo accessi, sistema "bus" di regolazione) per ristrutturazione di un capannone da destinare a multisala cinematografica.

Anno di realizz.: 1999

2. Committente: TERME CLUB SNC - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per Pub – Discoteca

Anno di realizz.: 2001

3. Committente: CASA DI CURA S. LORENZINO SPA - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete cablata di fonia dati ed immagini, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per realizzazione Sala Convegni c/o la Casa di Cura

Anno di realizz.: 1999

4. Committente: SOC. VERDI SRL - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento e condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, di sicurezza) per ristrutturazione e cambiamento destinazione d'uso locali Ex Teatro Verdi

Anno di realizz.: 2002

6. Edifici universitari

1. Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per realizzazione Aula Magna della Facoltà di Informatica in Via Carbonari a Cesena

Anno di realizz.: 1999

2. Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA - FORLÌ

Oggetto: Progettazione impianto di condizionamento per unità immobiliari del Polo

Universitario di Forlì site presso Palazzo delle Vacche a Forlì

Anno di realizz.: 2002

3. Committente: FONDAZIONE DEL SACRO CUORE – CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici, di sicurezza e antintrusione) per ristrutturazione e realizzazione Istituto Scolastico Comprensivo sito in Via Don Minzoni a Cesena.

Anno di realizz.: \IN CORSO

4. Committente: COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO TERME – SCUOLA IPSSAR

Oggetto: Denuncia di impianto ad acqua calda, ai sensi dell'art. 18 del MD 01/12/75 – Pratica INAIL

Anno di realizz.: 2015

5. Committente: COMUNE DI FORLÌ – PALAZZO BECCHI

Oggetto: Progettazione e direzione lavori di opere di messa a norma di impianti tecnologici ed antincendio a naspi della sede universitaria Palazzo Becchi

Anno di realizz.: 2011

6. Committente: UNIVERSITA' DI BOLOGNA – VILLA ALMERICI

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici, di sicurezza e antintrusione) per ristrutturazione e realizzazione Istituto Scolastico Comprensivo sito in Via Don Minzoni a Cesena.

Anno di realizz.: 2009

7. Committente: COMUNE DI CESENA – CAMPO LA TORRE - AGRARIA CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per ristrutturazione casa "campo la torre" a Cesena

Anno di realizz.: 2015

8. Committente: COMUNE DI GATTEO

Oggetto: Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) della nuova scuola di Gatteo Mare

Anno di realizz.: 2017-2018

7. Edifici vincolati dai beni culturali

- 1. Committente:** CHIESA PARROCCHIALE S. AGATA V. M. – MONTIANO - CESENA
Oggetto: Progettazione e D.L per ristrutturazione ed adeguamento impianto elettrico e di illuminazione della Canonica, del complesso delle Opere Parrocchiali e della Chiesa di s. Agata V.M. a Montiano
Anno di realizz.: 1997
- 2. Committente:** PARROCCHIA DI S. PIERO IN BAGNO - S. PIERO IN BAGNO
Oggetto: Progettazione e D.L per adeguamento impianto elettrico e di illuminazione del Santuario di Corzano
Anno di realizz.: 1998/1999
- 3. Committente:** PARROCCHIA DI S. LORENZO MARTIRE IN MONTECASTELLO
Oggetto: Progettazione impianto di illuminazione della Parrocchia di S. Lorenzo Martire in Montecastello
Anno di realizz.: 1999
- 4. Committente:** UNIONE SANTA CATERINA DA SIENA DELLE MISSIONARIE DELLA SCUOLA
Oggetto: Progettazione per ristrutturazione ed adeguamento impianto elettrico, riscaldamento, idrico e adduzione gas metano del complesso edilizio sito in Piazza San Domenico, 3 a Bologna
Anno di realizz.: 2013

8. Illuminazione pubblica

- 1. Committente:** AMGA ENERGIA - CESENA
Oggetto: Progettazione impianto di illuminazione rotonda Via Cervese - Via Calcinaro ingresso Casello Autostradale A14 di Cesena Sud
Anno di realizz.: 2001/2002
- 2. Committente:** CARICE IMMOBILIARE SPA - COMPRENSORIO CESENA
Oggetto: Progettazione impianto di illuminazione monumentale esterna dei seguenti monumenti del comprensorio: Cattedrale di Cesena, Cattedrale di Sarsina, Rocca e Piazza di Montiano, Palazzo del Ridotto di Cesena, Teatro Comunale "A.Bonci" di Cesena
Anno di realizz.: 2002/2005
- 3. Committente:** ABITARE 2000 S.R.L. - S. PIERO IN BAGNO
Oggetto: Progettazione impianto acquedotto e di illuminazione pubblica per piano particolareggiato di iniziativa privata area " I Bordoni " a S. Piero in Bagno
Anno di realizz.: 2002

4. Committente: SOEMS – COMUNE DI MERCATO SARACENO

Oggetto: Progettazione impianto di illuminazione pubblica per piano particolareggiato per la realizzazione di un'area artigianale sita in Località Mercato Saraceno.

Anno di realizz.: 2006

5. Committente: COMUNE DI CESENA

Oggetto: Direzione lavori impianti tecnologici a servizio della Piazza della libertà a Cesena

Anno di realizz.: 2017

9. Edifici sportivi

1. Committente: SOCIETA' BOCCIOFILA DI MONTEGRIDOLFO

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, telefonici e di sicurezza) per bocciodromo

Anno di realizz.: 1999

2. Committente: CIRCOLO TENNIS - GAMBETTOLA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, impianti antincendio) per struttura polivalente

Anno di realizz.: 2010

3. Committente: CIRCOLO TENNIS – PONTE PIETRA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, impianti antincendio) per struttura tennistica

Anno di realizz.: 2010

4. Committente: WELLNESS CENTER GAMBETTOLA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, telefonici e di sicurezza) per centro fitness sito in Via Peticari, 19 a Gambettola

Anno di realizz.: 2015

10. Ospedali, case di cura, R.S.A. (Residenze sanitarie assistite), case di riposo, case protette, ambulatori medici

1. Committente: R.O.I.R. - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete cablata di fonia dati ed immagini, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per realizzazione nuova Casa Protetta per Anziani sita in Via Ancona a Cesena

Anno di realizz.: 2002/2005

2. Committente: CASA DI CURA VILLA SERENA - FORLÌ

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete cablata di fonia dati ed immagini, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per ristrutturazione Sale Operatorie, ristrutturazione impianti speciali e gestione manutenzione impianti tecnologici Casa di Cura.

Anno di realizz.: 2003-2005

3. Committente: CASA DI CURA S. LORENZINO - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete cablata, di fonia dati ed immagini, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per ristrutturazione Sale Operatorie Casa di Cura 4° Lotto.

Anno di realizz.: 2005

4. Committente: AZIENDA U.S.L. N° 39 - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, , impianto rilevazione ed allarme incendi) per eliporto Ospedale "M. Bufalini"

Anno di realizz.: 1999

5. Committente: DOTT. ANDREA ALBERTI - CESENA

Oggetto: Progettazione per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici e speciali) per ambulatorio dentistico sito a Cesena

Anno di realizz.: 2003

11. Strutture ricettive, alberghi, hotel, ristoranti, bar

1. Committente: HOTEL KISS - LIDO DI SAVIO (RA)

Oggetto: Progettazione per ristrutturazione impianto di riscaldamento hotel Kiss

Anno di realizz.: 1998/1999

2. Committente: LA PACE SRL - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TV satellitare, impianti di diffusione sonora, impianti di sicurezza e impianto telefonico interno) per ristrutturazione albergo, Hotel

Anno di realizz.: 1999/2000

3. Committente: LA PIEDA SAS DI BUCCI GIORGIA, AMBRA & C. – SOGLIANO (FC)

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TV satellitare, impianti di diffusione sonora, impianti di sicurezza e impianto telefonico interno) per centro produzione e vendita piadina romagnola, sala ristorante ed emporio

Anno di realizz.: 2001/2003

4. Committente: HOTEL VILLA MARIA - CESENATICO

Oggetto: Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, diffusione sonora, telefonico e di sicurezza) per ristrutturazione Hotel Villa Maria

Anno di realizz.: 2001/2002

5. Committente: AZIENDA AGRICOLA RICCI - VERGHERETO

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto idrico sanitario, di riscaldamento elettrico, impianti speciali) per recupero fabbricato Ex Convento Camaldolese da adibire a struttura ricettiva in loc. Cella di

Anno di realizz.: 2001/2002

6. Committente: AZIENDA AGRITURISTICA DRUDI SILVANO & ELIO - CALISESE

Oggetto: Progettazione impianto elettrico per realizzazione residenza agrituristica sita a Calise di Cesena

Anno di realizz.: 2002

7. Committente: ISTITUTO LEGA SUORE SACRA FAMIGLIA - CHIUSI LA VERNA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto idrico sanitario, di riscaldamento elettrico, impianti speciali) per nuovo fabbricato ad uso ricettivo "Casa Vacanze" in località "Albergo Michelangelo" a Chiusi La Verna

Anno di realizz.: 2002/2003

8. Committente: COOPERATIVA SOCIALE "L'ARCOBALENO"

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto idrico sanitario, di riscaldamento elettrico,) per realizzazione centro socio-riabilitativo residenziale a Maranello "MO"

Anno di realizz.: 2012

9. Committente: HOTEL ANTARES - RAVENNA

Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per l'ottenimento della SCIA ai fini della sicurezza antincendio a servizio di un Hotel sito in Via F.lli Vivaldi, 76 a Lido di Classe

Anno di realizz.: 2012

10. Committente: HOTEL PRINCIPE - GATTEO MARE

Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per l'ottenimento della SCIA ai fini della sicurezza antincendio a servizio di un Hotel sito in Via G. Cesare, 66 a Gatteo a Mare

Anno di realizz.: 2013

11. Committente: HOTEL MEETING - CESENA

Oggetto: Adeguamento di centrale termica con potenzialità inferiore ai 116 kW a servizio di attività ricettiva denominata Hotel Meeting sito in Via Romea 545 a Cesena

Anno di realizz.: 2013

12. Committente: EX COLONIA TORTONA CESENATICO

Oggetto: Progetto impianti tecnologici e antincendio a servizio di una ex.Colonia sita a Cesenatico adibita ad Albergo

Anno di realizz.: 2016

13. Committente: EX COLONIA POTENZA CESENATICO

Oggetto: Progetto impianti tecnologici e antincendio a servizio di una ex.Colonia sita a Cesenatico adibita ad Albergo

Anno di realizz.: 2016

12. Stabilimenti termali e centri di benessere

1. Committente: CONSORZIO TERME DI S. AGNESE - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione e D.L. per ristrutturazione ed ampliamento impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per stabilimento alberghiero del Consorzio per le Terme di S. Agnese a Bagno di

Romagna: *Intervento di ristrutturazione camere complesso Palazzo Grisolini*

Anno di realizz.: 2000/2001

2. Committente: CONSORZIO TERME DI S. AGNESE - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione e D.L. per ristrutturazione ed ampliamento impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per stabilimento alberghiero del Consorzio per le Terme di S. Agnese a Bagno di Romagna: *Intervento di ristrutturazione camere complesso Via fiorentina*

Anno di realizz.: 2002/2003

3. Committente: CONSORZIO TERME DI S. AGNESE - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione e D.L. per ristrutturazione ed ampliamento impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza, impianto rilevazione ed allarme incendi, impianto di building automation) per stabilimento termale: *Intervento di ristrutturazione ed ampliamento reparto Inalazioni*

Anno di realizz.: 2003/2004

13. Chiese, edifici religiosi e cimiteri

1. Committente: PARROCCHIA DI S. PIERO IN BAGNO - S. PIERO IN BAGNO

Oggetto: progettazione per adeguamento impianto elettrico e di illuminazione del Santuario di Corzano

Anno di realizz.: 1998/1999

2. Committente: PARROCCHIA DI S. EGIDIO ABATE - GAMBETTOLA

Oggetto: Progettazione per ristrutturazione impianto elettrico e di illuminazione della Chiesa di S. Egidio e del complesso delle Opere Parrocchiali a Gambettola

Anno di realizz.: 1998/2001

3. Committente: BASILICA ABBAZIALE DI S.PIETRO - MODENA

Oggetto: Progettazione e D.L. per ristrutturazione impianto elettrico e di illuminazione della Basilica di S. Pietro a Modena

Anno di realizz.: 1998/2001

4. Committente: CARICE IMMOBILIARE S.P.A.: CHIESA DI GIOACCHINO E ANNA - CESENA

Oggetto: Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, impianti elettrici, di illuminazione) per restauro Chiesa di Giacchino ed Anna di Cesena

Anno di realizz.: 2003

5. Committente: STUDIO A.I.R. - RICCIONE :CHIESA DI VILLA VERUCCHIO

Oggetto: Progetto e D.L. realizzazione impianti tecnologici (impianto idrico sanitario, di riscaldamento elettrico e di illuminazione, impianti speciali) per costruzione della nuova Chiesa Parrocchiale di Villa Verucchio.

Anno di realizz.: 2002/2003

14. Aziende agricole e magazzini ortofrutticoli

1. Committente: CLAFIC - BAGNO DI ROMAGNA

Oggetto: Progettazione impianto elettrico per edificio allevamento bestiame

Anno di realizz.: 1997

2. Committente: BIOPLANET - CESENA

Oggetto: Progettazione centrale termica a servizio del riscaldamento serre

Anno di realizz.: 2002

3. Committente: CAPOR COOP A R.L. - GATTEO

Oggetto: Progettazione per rifacimento cabina elettrica e quadro generale impianto elettrico per stabilimento ortofrutticolo sito a Gatteo

Anno di realizz.: 2000/2001

4. Committente: GRILLO SPA

Oggetto: Progettazione impianto elettrico e di illuminazione di un capannone ad uso deposito

Anno di realizz.: 2007

5. Committente: GALASSI UMBERTO & FIGLI - CESENA

Oggetto: Progettazione per IMPIANTO elettrico di una attrezzatura agricola sita in Via Sant'Agà, 225 località Macerone di Cesena (FC).

Anno di realizz.: 2008

6. Committente: GROUP SERVICE - CESENA

Oggetto: Progettazione e DL di impianto elettrico e fotovoltaico a servizio di locali agricoli siti in Via Assano a Cesena

Anno di realizz.: 2013

15. Civili abitazioni

• COMPLESSI RESIDENZIALI

1. Committente: MEFA SRL - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per costruzione edificio civile abitazione in Cesena area Ex Mefa (negozi più n°27 appartamenti)

Anno di realizz.: 2001

2. Committente: COLLINI LUIGI - CESENA

Oggetto: Progettazione per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio) per edificio da adibire a negozi, uffici e bar sito in V.le Cattaneo a Cesena

Anno di realizz.: 2000/2001

3. Committente: BELLINI S.N.C. - S. SOFIA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per edificio di civile abitazione sito a S. Sofia

Anno di realizz.: 2002

4. Committente: SECANTE NORD - PIEVESESTINA DI CESENA

Oggetto: Progettazione impianto elettrico per realizzazioni di unità polifunzionali nel nuovo lotto sito in Via Dismano

Anno di realizz.: 2003

5. Committente: CONTESSA CHIARAMONTI - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti meccanici per edificio di civile abitazione denominato Palazzo Chiaramonti Cesena

Anno di realizz.: 2003

6. Committente: CONDOMINIO SANT'EGIDIO II - CESENA

Oggetto: Progetto di contabilizzazione del calore a servizio di un condominio sito in Via Toriana e Via Cerchio a Cesena.

Anno di realizz.: 2015

7. Committente: CONDOMINIO CAIROLI - CESENA

Oggetto: Progetto di contabilizzazione del calore di un condominio sito in Via F.lli Bandiera e Via Cairoli a Cesena.

Anno di realizz.: 2016

8. Committente: CONDOMINIO ESMERALDA - CESENA

Oggetto: Progetto di contabilizzazione del calore di un condominio sito in Via Pola, 21 a Cesena.

Anno di realizz.: 2016

9. Committente: CONDOMINIO ISONZO - CESENA

Oggetto: Progetto di contabilizzazione del calore di un condominio sito in Via Isonzo, 175 a Cesena.

Anno di realizz.: 2017

10. Committente: ALVISI SRL – CMC RAVENNA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici di un nuovo complesso residenziale di villette a schiera ed appartamenti in condomini sito a Faenza

Anno di realizz.: 2017-2018

• **VILLE**

1. Committente: SIG. TREVISANI CESARE - CESENA

Oggetto: Progettazione impianto di riscaldamento per "Villa Trevisani"

Anno di realizz.: 1997

2. Committente: ARCH. BISCAGLIA DR. FORTI - CESENA

Oggetto : Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per ristrutturazione ed ampliamento "Villa Forti"

Anno di realizz.: 1998/1999

3. Committente: DR. MALOSSO - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per risanamento conservativo fabbricato ad uso civile abitazione sito in Via U. Comandini a Cesena

Anno di realizz.: 2002/2003

4. Committente: BALESTRA AUGUSTO – FORLÌ

Oggetto: Progettazione impianto di riscaldamento per risanamento conservativo fabbricato ad uso civile abitazione sito in Via Viale Bolognesi, 124 a Forlì

Anno di realizz.: 2006/2007

5. Committente: TAIOLI GIOVANNI – CESENA

Oggetto: Progettazione impianto di condizionamento a servizio di una civile abitazione sita in Via Curiel, 4-6 a Cesena

Anno di realizz.: 2006/2007

6. Committente: ROCCO RICCARDO – CAVALLINA DI MUGELLO (FI)

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, scarichi) per risanamento conservativo fabbricato ad uso civile abitazione sito in Via Meucci, 5 - Cavallina di Mugello, 50030 (FI).

Anno di realizz.: 2006/2007

7. Committente: GOFFREDO LUISA - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, scarichi) per risanamento conservativo fabbricato ad uso civile abitazione sito in Via Larga di S.Andrea

Anno di realizz.: 2007/2008

8. Committente: SIGG. ORIOLI VITTORIO E DEBORA VENTURI – CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per ristrutturazione ed ampliamento Edificio sito in Via Villari, 57 a Cesena

Anno di realizz.: 2007/2008

9. Committente: SIG. FERRARI NELLO - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per ristrutturazione ed ampliamento Edificio sito in Via Capannaguzzo, 6261 a Cesena

Anno di realizz.: 2012

10. Committente: SIG. TURCI SIMONE – CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico) per nuova realizzazione Edificio ad energia “quasi zero” Via Savonarola, 120 a Cesena

Anno di realizz.: 2013

11. Committente: SIG. BREVEGLIERI AGOSTINO – CREVALCOLRE (BO)

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario) per nuova realizzazione Edificio ad energia “quasi zero” Via Melchiorre Bega a Crevalcore (BO)

Anno di realizz.: 2014

12. Committente: SIG. PIERI MARINO – SALA DI CESENATICO (FC)

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario) e requisiti acustici passivi per nuova realizzazione Edificio ad energia “quasi zero” Via Stradone Sala – Cesenatico (FC)

Anno di realizz.: 2014

13. Committente: SIG. VALERIO GRUPPIONI – PIANORO (BO)

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario ed aspirazione centralizzata) per ristrutturazione di edificio in Via Bolognesi a Pianoro (BO)

Anno di realizz.: 2013

14. Committente: SIG.RA RAMBALDI CLAUDIA – CASTENASO (BO)

Oggetto: Progetto impianto di riscaldamento, idrico sanitario, gas metano e predisposizione condizionamento di una civile abitazione sita a Villanova di Castenaso in Via F.lli Bandiera, 14

Anno di realizz.: 2013

15. Committente: SIG. SALCINI GIANLUCA –CESENA (FC)

Oggetto: Progetto impianto di riscaldamento, idrico sanitario, gas metano e condizionamento di una civile abitazione sita a Cesena Via Renato Serra

Anno di realizz.: 2013

16. Committente: SIG. PIRACCINI VALCHIRIO - CESENA

Oggetto: Progettazione impianti tecnologici (impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, impianto elettrico e di sicurezza) per ristrutturazione di civile abitazione sita a Cesena

Anno di realizz.: 2013

17. Committente: SIG. MONTAGUTI EMILIO - CESENA

Oggetto: Progetto impianto di riscaldamento, idrico sanitario, gas metano e condizionamento di una civile abitazione sita a Cesena

Anno di realizz.: 2013

18. Committente: SIG. MONTAGUTI EMILIO - CESENA

Oggetto: Progetto impianto di riscaldamento, idrico sanitario, gas metano e condizionamento di una civile abitazione sita a Cesena

Anno di realizz.: 2013

19. Committente: SIG.RA BAGNOLI CINZIA - CESENA

Oggetto: Progetto impianto di riscaldamento, idrico sanitario e condizionamento di una civile abitazione sita a Cesena

Anno di realizz.: 2015

20. Committente: CANDOLI PAOLO

Oggetto: Progetto impianti tecnologici e direzione lavori di un complesso immobiliare sito a Cesena

Anno di realizz.: 2017

21. Committente: ALVISI SRL

Oggetto: Progetto impianti tecnologici e direzione lavori di un complesso immobiliare sito a Faenza

Anno di realizz.: 2017

16. Prevenzione incendi

1. **Committente:** TEC. SID SRL - CESENA
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per stabilimento metalmeccanico
Anno di realizz.: 1999/2000
2. **Committente:** LA PACE SRL - BAGNO DI ROMAGNA
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per ristrutturazione albergo, Hotel La Pace sito a Bagno di Romagna.
Anno di realizz.: 1999/2000
3. **Committente:** COMBYSERVICE SRL - CESENA
Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per nuovo capannone sito nell'Area Ex Arrigoni adibito a deposito piattaforma distributrice latticini
Anno di realizz.: 2000/2001
4. **Committente:** MEFA SRL - CESENA
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per autorimessa di edificio civile abitazione in Cesena area Ex Mefa (n° 27 appartamenti) e del Centro Commerciale
Anno di realizz.: 2001
5. **Committente:** TERME CLUB SNC - BAGNO DI ROMAGNA
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per Pub – Discoteca
Anno di realizz.: 2001
6. **Committente:** COMMERCianti INDIPENDENTI ASSOCIATI
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per un edificio ad uso supermercato alimentare per vendita di merce all'ingrosso e al dettaglio, con annessa autorimessa
Anno di realizz.: 2005
7. **Committente:** HOTEL KISS - LIDO DI SAVIO (RA)
Oggetto: Redazione pratica ISPESL della centrale termica a servizio dell'Hotel Kiss
Anno di realizz.: 2006
8. **Committente:** HOTEL CRISTOFORO COLOMBO – CESENATICO (FC)
Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per hotel
Anno di realizz.: 2012
9. **Committente:** COMMERCianti INDIPENDENTI ASSOCIATI SOC. COOP.

Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per ristrutturazione edificio commerciale/direzionale sito in Via Cecchini, 56 – Cesenatico (FC)

Anno di realizz.: 2012

10. Committente: HOTEL PRINCIPE – GATTEO A MARE (FC)

Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per hotel

Anno di realizz.: 2013

11. Committente: TECHNOGYM S.P.A.

Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per realizzazione sala esposizione in un capannone artigianale

Anno di realizz.: 2013

12. Committente: TECHNOGYM S.P.A.

Oggetto: Progetto impianto Prevenzione Incendi per realizzazione di deposito e archivio in un capannone artigianale

Anno di realizz.: 2013

13. Committente: CAMPING CLASSE – LIDO DI DANTE

Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per l'adeguamento di attività turistico ricettiva in ambiente aperto sita a Lido di Dante

Anno di realizz.: 2014

14. Committente: CAMPING MARE AZZURRO – LIDO DI CLASSE

Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per l'adeguamento di attività turistico ricettiva in ambiente aperto sita a Lido di Classe

Anno di realizz.: 2014

15. Committente: HAPPY HOME – FORLÌ

Oggetto: Progetto di prevenzione incendi per la realizzazione di attività commerciale con vendita al dettaglio in capannone sito a Forlì

Anno di realizz.: 2015

16. Committente: COMUNE DI FORLÌ

Oggetto: Progetto di prevenzione Incendi inerente il restauro riqualificazione e valorizzazione ex asilo Santarelli di Forlì

Anno di realizz.: 2016

17. Committente: GRILLO SPA

Oggetto: Progetto di adeguamento e progettazione impiantistica integrata di complessi industriali facenti parte della società in oggetto.

Anno di realizz.: 2016

18. Committente: TECHNOGYM SPA

Oggetto: Progettazione impiantistica di showroom per attrezzature sportive Tecnogym

Anno di realizz.: 2016

- 19. Committente:** EDILMARI SRL
Oggetto: Progettazione impiantistica integrata di impianti tecnologici a servizio di salone espositivo di arredamento residenziale
Anno di realizz.: 2017

17. Perizie

Sono state eseguite numerose perizia giurate sulla funzionalità e l'efficienza degli impianti di protezione antincendio a servizio di attività soggette al controllo di prevenzione incendi.

- 1. Committente:** SEAMAR SAS di Sama Stefano
Oggetto: Pratica di rinnovo del certificato di prevenzione incendi di un capannone adibito a commercio di tessuti sito in Via delle Querce a Villalta.
Anno di realizz.: 2006
- 2. Committente:** SEAMAR SAS di Sama Stefano
Oggetto: Pratica di rinnovo del certificato di prevenzione incendi di un capannone adibito a commercio di tessuti sito in Via delle Querce a Villalta.
Anno di realizz.: 2009
- 3. Committente:** OPERA DI SANTA TERESA del Bambino Gesù
Oggetto: Studio di fattibilità di interventi di retrofit energetici del polo sanitario sito in Via Don Angelo Lolli, 20 - Ravenna (RA)
Anno di realizz.: 2013
- 4. Committente:** FRIGORIFERI RACCORDATI SPA - CESENA
Oggetto: Consulenza tecnica di parte in causa civile
Anno di realizz.: 2015

18. Impianti fotovoltaici

Sono stati progettati e portati a compimento comprensivi di riconoscimento della tariffa incentivante del GSE a partire dal 2008 ad oggi circa 80 impianti fotovoltaica aventi una potenza di picco compresa tra i 3kWp e i 500 kWp. Di seguito si riportano i più significativi

1. Committente: SEAMAR SAS di Sama Stefano

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 33kWp.

Anno di realizz.: 2011

2. Committente: MARCHI ELETTROIMPIANTI

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 19,80 kWp.

Anno di realizz.: 2011

3. Committente: JOLLY SERVICE

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 124 kWp.

Anno di realizz.: 2010

4. Committente: OFFICINE COLLINI

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 75 kWp.

Anno di realizz.: 2011

5. Committente: ZAMMAGNA ARREDA

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 99 kWp.

Anno di realizz.: 2011

6. Committente: ZAMMAGNA ARREDA

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 67 kWp.

Anno di realizz.: 2011

7. Committente: COMUNE DI SOGLIANO

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 484 kWp.

Anno di realizz.: 2010

8. Committente: SCATOLIFICIO LEF

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 99 kWp.

9. Committente: FAGOM

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 75 kWp.

10. Committente: OROGROUP

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 19 kWp.

11. Committente: TECNOVIE

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 19 kWp.

12. Committente: GREGORI MIRCO

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 99 kWp.

13. Committente: CAINO 13

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 199 kWp.

14. Committente: ASP

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 12 kWp.

15. Committente: GSG

Oggetto: Progettazione esecutivo ed espletamento iter autorizzativi ai fini dell'ottenimento del riconoscimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici) di un impianto fotovoltaica avente potenza di picco pari a 92 kWp.

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/96

Cesena, 29/05/2020

