

***STUDIO FLUID SYSTEM*** (STUDIO ASSOCIATO )  
DI CIROLDI LUCA E MARANI MAURIZIO

PROGETTAZIONE TECNOLOGICA – PREVENZIONE INCENDI  
VIA MATTEOTTI 7 – 42015 CORREGGIO (RE)

TEL 0522/642680 - FAX 0522-634664 e-mail [fluidsystem@fluidsystem.info](mailto:fluidsystem@fluidsystem.info)

*Studio di progettazione impianti tecnologici*

Ambito operativo della società :

- Progettazione impianti tecnologici residenziale e terziario ; quali impianti di riscaldamento e condizionamento, impianti idrico sanitari, impianti antincendio, impianti gas combustibile, impianti solari termici , impianti a biomasse.
- Capitolati d'appalto e computi metrici, direzione lavori, rilievi e misure, collaudi.
- Progettazione impianti in ambiente industriale ; impianti ad olio diatermico, impianti aria compressa, impianti a vapore, impianti ad acqua surriscaldata, impianti di aspirazione e ventilazione, impianti di trattamento acqua e potabilizzazione, impianti di refrigerazione ad ammoniaca e altri.
- Relazioni tecniche Legge 10/91 per il contenimento dei consumi energetici, aggiornata con le disposizioni europee, nazionali e regionali di competenza.
- Pratiche di prevenzione incendi, direzione lavori, certificazione opere secondo la legge 818, collaudi finali.
- Pratiche ISPESL per centrali termiche ad acqua calda, surriscaldata e vapore.

**Data 23-07-2013**

**Per.ind. MARANI MAURIZIO**

**Per.ind. CIROLDI LUCA**

La nostra Società si è costituita all' inizio del 1993, dall' unione di due liberi professionisti iscritti allo stesso Albo professionale "Periti Industriali " .

1. P.I. Marani Maurizio nato il 19-06-57 iscritto all' Albo dei Periti di RE n° 209 dal 1978 , spec. meccanica , iscritto all' elenco del Ministero dell' interno per certificazioni N.O.P. n° RE00209-P00044
  2. P.I. Cioldi Luca iscritto all'Albo dei Periti di MO n° 1954 del 1990 spec. termotecnica " iscritto all' elenco del Ministero dell' interno certificazioni N.O.P. n° MO01554 -P0145.
- N° 1 Perito industriale e n°1 Geometra, in collaborazione continuativa e o assunti addetti a svolgere, incarichi di elaborazione grafica di impianti e dimensionamenti vari.
    - Ferraguti Paolo diplomato il presso l'IPSIA F.CORNI DI MODENA nel 1998, specializzazione tecnico di sistemi energetici.
    - Varipapa Domenico diplomato presso l'istituto tecnico industriale di Guastalla (RE) nel 2007 , (praticante), specializzazione termotecnica.
    - N°1 Disegnatore/Impiegata, DAZZI ELISA, diploma di geometra, specializzata in disegni meccanici per impianti tecnologici e contabilità d'ufficio.

L' esperienza precedente alla costituzione della nostra Società :

P.I. Marani Maurizio, è nella progettazione di impianti ausiliari nell'industria di trasformazione e conservazione nel campo alimentare, con direzione dei lavori effettuata in Italia (5 anni ) e all' estero ( 10 anni ) .

P.I. Cioldi Luca progettazione di impianti industriali e civili (10 anni) .

Attività principali d'intervento riguarda la preventivazione, la stesura di capitolati d'appalto, la progettazione, la direzione lavori, la misurazione e controllo dei parametri normalizzati da Norme di Legge nel campo dell' aria e del rumore , per i seguenti impianti :

- Riscaldamento
- Condizionamento
- Ventilazione ed aspirazione
- Idrico-sanitario

- Refrigerazione industriale
- Aria compressa
- Vapore
- Recupero energetico
- Irrigazione –

Fluidi speciali quali : Mangimi liquidi , melasse , olii , saliamoie , ecc.

- Climatizzazioni speciali quali : Camere bianche , ambienti sterili , ecc.

Completano tale elenco , la fornitura di tutte le pratiche tecniche di Legge eventualmente necessarie alla realizzazione dei progetti, e l' assistenza all' esecuzione dei collaudi.

### **I lavori di maggior pregio svolti sono :**

- Impianti ausiliari tecnologici : anidride carbonica, vapore , aria compressa , soluzione zuccherina , soluzione satura di sale , del Complesso denominato DOLCEDON di Mosca , per conto della Ditta Simer di rovereto TN “gruppo Braibanti . Valore degli importi Stimati £ 1.015.000.000

- Anno di realizzazione : 1995
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici :di condizionamento riscaldamento , idrico sanitario , centro natatorio , irrigazione del palazzo del Presidente della Repubblica del Turkmenistan, per conto prima della ditta Agind Swissital di PC. , poi della Ditta Maple di Dublino . Valore degli importi Stimati £ 930.000.000

- Anno di realizzazione : 1994
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici :di condizionamento riscaldamento , idrico sanitario , e irrigazione della residenza del Presidente della Repubblica del Turkmenistan, per conto della Ditta Maple di Dublino . Valore degli importi Stimati £ 800.000.000

- Anno di realizzazione : 1995
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Del Complesso denominato Nuovo centro genetico di suinicultura di S. Vittoria . Per conto dell' Associazione Nazionale Allevatori Suini sede di Roma. Valore degli importi Stimati £ 780.000.000

- Anno di realizzazione : 1999
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici :, vapore , aria compressa, soluzione satura di sale , riscaldamento , idrico , antincendio , del Complesso conciario denominato CON-PEL di Oristano , per conto della Ditta GI&GI di Bagnolo in Piano . Valore degli importi Stimati £ 580.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico , gas tecnici , aria compressa , centrale termica dell' intero complesso Kcal/h 2.000.000 : Dell' ampliamento della ditta WAM di Cavezzo MO . Valore degli importi Stimati £ 550.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della nuova nuova sede della ditta FAIP di Campogalliano MO . Valore degli importi Stimati £ 480.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici ; vapore , aria compressa , lavaggio ad alta pressione , riscaldamento , idrico , antincendio , della nuova sede della Ditta Reggiana Carni di Puianello RE . Valore degli importi Stimati £ 400.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto non realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Del Complesso denominato Greta composto da un ristorante pizzeria , 16 unità commerciali a Reggio Emilia . Per conto dell' immobiliare Greta di RE . Valore degli importi Stimati £ 430.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della nuova nuova sede della ditta F.M. di Correggio Reggio Emilia . Valore degli importi Stimati £ 360.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della nuova sede commerciale Italia della ditta Corghi di Correggio Reggio Emilia . Valore degli importi Stimati £ 280.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della nuova sede della ditta TECNOMOTOR di Parma . Valore degli importi Stimati £ 260.000.000

- Anno di realizzazione : 1999
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della **Casa Albergo per Anziani di Correggio** della Società LIMAR srl di Correggio RE . Valore degli importi Stimati £ 360.000.000

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della Casa Albergo per Anziani di San Felice Sul Panaro MO per conto della Società Alberti e Tagliazucchi di MO .  
Valore degli importi Stimati £ 480.000.000

- Anno di realizzazione : 1996
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Della Foresteria direzionale Ditta Corghi di Correggio su ristrutturazione conservativa di villa nobile .  
Valore degli importi Stimati £ 680.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Del Complesso sportivo costituito da palestre , centro estetico e **centro natatorio** , per conto della Ditta Corpus s.r.l. di Montecchio  
Valore degli importi Stimati £ 580.000.000

- Anno di realizzazione : 1997
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico : Del Complesso sportivo costituito da palestre , centro estetico, per conto della Ditta Ste –Mar s.r.l. di Novellara  
Valore degli importi Stimati £ 380.000.000

- Anno di realizzazione : 1999
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , ventilazione , idrico, prevenzione incendi, : Del Complesso scolastico denominato Polo Liceale di Correggio , per conto dell' amministrazione **Comunale di Correggio**  
Valore degli importi Stimati £ 680.000.000

- Anno di realizzazione : 1997
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , ventilazione , idrico : Del **Municipio di Correggio** ( in ristrutturazione dei danni subiti dal terremoto del 19-10-96 , per conto dell' amministrazione Comunale di Correggio  
Valore degli importi Stimati £ 420.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : aria compressa e acqua tecnologica : Del Complesso industriale per la fabbricazione di bottiglie di vetro in merito alla ristrutturazione di un

forno denominato forno 13 dello stabilimento di Deگو Savona , per conto della ditta Promel s.r.l. di reggio Emilia P.I. Tagliavini

Valore degli importi Stimati £ 1.830.000.000

- Anno di realizzazione : 1997
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso composto da, 99 alloggi in Reggio Emilia loc Gavassa . Per conto della Cooperativa d' abitanti CONABIT di Reggio Emilia .

Valore degli importi Stimati £ 1.250.000.000

- Anno di realizzazione : 1999
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : aria compressa: Del Complesso industriale per la fabbricazione di bottiglie di vetro in merito allo studio di fattibilità per essiccazione aria compressa dello stabilimento di Villa Poma Mantova .

Per conto della ditta Vetri Italia S.p.a. di Deگو Savona .

Valore degli importi Stimati £ .950.000.000

- Anno di realizzazione : 1999
- Impianto non ancora realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso composto da, alloggi , e villette a schiera Denominati Valle Fiorita a Bagnolo in Piano Reggio Emilia . Per conto della Cooperativa d' abitanti ANDRIA di Correggio .

Valore degli importi Stimati £ 850.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato

-Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , ventilazione , idrico : Del Nuovo Palazzetto di Casalgrande, per conto della Cooperativa UNIECO

Valore degli importi Stimati £ 420.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato

-Adeguamento degli Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , ventilazione , idrico del comune di S.Martino in Rio (RE)

Valore degli importi Stimati £ 480.000.000

- Anno di realizzazione : 1998
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, antincendio, prevenzione incendi dell'ostello, del complesso eucaristico e ostello, Comune di Lanciano (CH),

Valore degli importi Stimati £ 450.000.000

- Anno di realizzazione : 1999-2000
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, del complesso scolastico Scobedoo, del comune di Carpi (MO),

Valore degli importi Stimati £ 50.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, del complesso scolastico denominato Scuola elementare De Amicis, del comune di S.Martino in Rio (RE),

Valore degli importi Stimati £ 250.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, del complesso scolastico denominato Scuola Media De Amicis, del comune di Rubiera (RE),

Valore degli importi Stimati £ 290.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato.

-Progetto Impianti tecnologici, Gestar srl, Lecce, nuovo stabilimento per unità produttiva,

Cliente Studio di Architettura Marchi – Carpi (MO)

Importo delle opere previste £ 400.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato.

-Progetto Impianti tecnologici, Jupiter srl, Lecce, nuovo stabilimento per unità produttiva,

Cliente Studio di Architettura Marchi – Carpi (MO)

Importo delle opere previste £ 400.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso industriale Spal a Correggio Reggio Emilia . Per conto della spal

Valore degli importi Stimati £ 650.000.000

- Anno di realizzazione : 2000
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso composto da, 38+52 alloggi , Denominati Turchetta a Rimini . Per conto della MIRA s.r.l. di Reggio Emilia

Valore degli importi Stimati £ 1000.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso Sportivo calcistico Denominati Sant Eusebio di Genova. Per conto della Cooperativa UNIECO.

Valore degli importi Stimati £ 350.000.000

- Anno di realizzazione : 2002
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso composto da, 62 alloggi , Denominati il cerchio a Correggio Reggio Emilia . Per conto della Cooperativa UNIECO .

Valore degli importi Stimati £ 550.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso composto da, alloggi , e villette a schiera Denominati Villaggio dei ciliegi a Correggio Reggio Emilia . Per conto della Cooperativa d' abitanti ANDRIA di Correggio .

Valore degli importi Stimati £ 850.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : Riscaldamento , idrico sanitario : Del Complesso Sportivo Calcistico di Rubiera Reggio Emilia . Per conto dello Studio ABATON di Scandiano.

Valore degli importi Stimati £ 250.000.000

- Anno di realizzazione : 2001
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici e pratica di prevenzione incendi : Riscaldamento, condizionamento, centrale termica, idrico sanitario, antincendio sprinkler ed idranti, compreso prevenzione incendi : Del Complesso industriale adibito a deposito materiali di sup. pari a 10.000 mq della ditta Pircher s.p.a di Rolo (RE).

Valore degli importi Stimati euro 350.000,00

- Anno di realizzazione : 2002
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici : Riscaldamento, condizionamento, centrale termica, idrico sanitario, compreso prevenzione incendi C.T. : Del Complesso in ristrutturazione da adibirsi ad uffici comunali e servizi annessi del Municipio del comune di Curtatone (MN).

Valore degli importi Stimati euro 200.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Riscaldamento, condizionamento, ventilazione, idrico sanitario, : Del Complesso in ristrutturazione da adibirsi a centro ospedaliero del reparto dialisi del comune di Rodi Garganico (FG).

Valore degli importi Stimati euro 100.000,00

- Anno di realizzazione : 2002
- Impianto realizzato.

- Prevenzione incendi : Pratica per ottenimento del certificato di prevenzione incendi, di stabilimenti e magazzini adibiti alla produzione di piastrelle ceramiche del gruppo IRIS s.p.a , Fiorano (MO) comprensiva di tutte le attività connesse.

- Anno di intervento : 2000-2002-2003-2004-2005

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrali termiche a vapore, impianto gas metano, antincendio, prevenzione incendi magazzini e centrale termica, : Della Nuova Latteria Fontana – Rubiera (RE).

Valore degli impianti in ristrutturazione e adeguamento : euro 120.000,00

- Anno di realizzazione : 2002
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuova Palestra del Comune di Correggio (RE) località Budrio, committente Unieco (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 80.000,00

- Anno di realizzazione : 2002-2003
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica a vapore, impianto gas metano, antincendio, prevenzione incendi magazzino e centrale termica, : Della Nuova Latteria Fontana – Rubiera (RE).

Valore degli impianti in ristrutturazione e adeguamento : euro 60.000,00

- Anno di realizzazione : 2002
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Asilo Nido del Comune di Bagnolo in Piano (RE), committente Andria Cooperativa d'abitanti – Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 80.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici e prevenzione incendi : Centrale termica, impianto gas metano, antincendio, idrico-sanitario – Pratica di prevenzione Incendi : Nuovo Asilo Nido e scuola materna del Comune di Soliera (MO), committente Ing. De Pietri Soliera (MO).

Valore degli impianti in costruzione : euro 120.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici e prevenzione incendi : Sottocentrali termiche, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario – Pratica di prevenzione Incendi : Nuovo Padiglione

universitario Besta area S.Lazzerò (RE) Università di Modena e Reggio Emilia del Comune di Reggio Emilia, committente Provincia di Reggio Emilia.

Valore degli impianti in costruzione : euro 401.000,00

- Anno di realizzazione : 2004
- Impianto realizzato

- Impianti ausiliari tecnologici e prevenzione incendi : Sottocentrali termiche, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario – Pratica di prevenzione Incendi : Nuov0 Padiglione universitario De sanctis area S.Lazzerò (RE) Università di Modena e Reggio Emilia del Comune di Reggio Emilia, committente Provincia di Reggio Emilia.

Valore degli impianti in costruzione : euro 450.000,00

- Anno di realizzazione : 2007
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, idrico-sanitario – : Nuovo Albergo e Ristorante località Cortile di carpi (MO) , Committente Società Marsoph Fruit s.r.l.

Valore degli impianti in costruzione : euro 140.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, antincendio – : Opere di ampliamento della Scuola media Statale Don.Jodi Reggio Emilia, Committente Provincia di Reggio Emilia.

Valore degli impianti in costruzione : euro 70.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Pratica di prevenzione incendi : Centrale termiche, depositi di olii minerali, depositi di materiali combustibili, forni di cottura prodotti, impianti antincendio – : Opere di adeguamento per l'ottenimento del CPI, della Società Leca Laterlite s.p.a ubicata in Rubbiano di Solignano (PR).

Valore degli impianti e delle opere in costruzione : euro 250.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Asilo Nido del Comune di S.Martino in Rio (RE), committente Andria Cooperativa d'abitanti – Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 60.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici e pratica di prevenzione incendi : Centrale termica, impianto di ventilazione, riscaldamento e condizionamento, idrico-sanitario, antincendio – : Deposito alimentari ed uffici posti in Fossoli di carpi (MO) , Committente società Sarchio s.p.a.

Valore degli impianti in costruzione : euro 150.000,00

- Anno di realizzazione : 2003-2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Palazzetto dello Sport del Comune di Curtatone (MN), committente studio Ing.Ferrari (MN).

Valore degli impianti in costruzione : euro 120.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Centro Residenziale Assistito RSA del Comune di Sabbioneta (MN), committente CSA (MN).

Valore degli impianti in costruzione : euro 1.151.000,00

- Anno di realizzazione : 2009
- Impianto in corso di realizzazione.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Ristrutturazione Asilo Nido del Comune di Carpi (MO) Via Nicolò Biondo, committente Arcadia s.a.si – Carpi (MO).

Valore degli impianti in costruzione : euro 130.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici e prevenzione incendi : riscaldamento , condizionamento , ventilazione , idrico , gas tecnici , aria compressa , antincendio FABBRICATI IN AMPLIAMENTO della ditta WAM di Cavezzo MO . Valore degli importi Stimati Euro 500.000,00 complessivi

- Anno di realizzazione : dal 2001 al 2004
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici e pratica di prevenzione incendi : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuova Fabbricato uso industriale meccanico e uffici di superficie pari a 3.500 mq, committente Coxa s.r.l Modena.

Valore degli impianti in costruzione : euro 250.000,00

- Anno di realizzazione : 2004
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Asilo Nido del Comune di Carpi (MO) località Fossoli, committente Andria Cooperativa d'abitanti – Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 65.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuovo Asilo Nido del Comune di CAMPAGNOLA (RE), committente Andria Cooperativa d'abitanti – Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 78.000,00

- Anno di realizzazione : 2006
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Ampliamento Scuola Materna e asilo nido del Comune di Reggiolo (RE), committente Ing.Luciano Bellesia – Reggiolo (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 45.000,00

- Anno di realizzazione : 2004
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Ampliamento Scuola Media del Comune di Reggiolo (RE), committente Ing.Luciano Bellesia – Reggiolo (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 65.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Impianto di riscaldamento e condizionamento, antincendio, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, gas medicali : Nuova realizzazione Reparto Dialisi dell'ospedale di Gattinara (TO), committente Bellico s.p.a – Mirandola (MO).

Valore degli impianti in costruzione : euro 95.000,00

- Anno di realizzazione : 2004-2005
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Impianto acqua calda tecnologica, rete di distribuzione olio diatermico, : Nuova realizzazione CENTRALE TERMICA AD OLIO DIATERMICO ALIMENTATA A LEGNA stabilimento con sede in ungheria, committente MONTANARI s.p.a – Luzzara (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 150.000,00

- Anno di realizzazione : 2005-2006
- Impianto realizzato.

- Impianti ausiliari tecnologici : Impianto di riscaldamento e condizionamento, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, gas metano : Nuova realizzazione

Fabbricato industriale e ampliamento palazzina uffici – Ditta Corno scarl S.Martino in Rio (RE), committente Stesso.

Valore degli impianti in costruzione : euro 280.000,00

- Anno di realizzazione : 2005-2006
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici e pratica di prevenzione incendi : Impianto di riscaldamento e condizionamento, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, gas metano, impianto antincendio Sprinkler : Nuova realizzazione Fabbricato commerciale e palazzina uffici – Ditta Cingi e Campari s.r.l PARMA, committente Stesso.

Valore degli impianti in costruzione : euro 250.000,00

- Anno di realizzazione : 2005-2006
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici : Impianto di riscaldamento e condizionamento, antincendio, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, gas medicali : Nuova realizzazione Reparto Dialisi dell'ospedale di CHIVASSO (TO), committente Belco s.p.a – Mirandola (MO).

Valore degli impianti in costruzione : euro 150.000,00

- Anno di realizzazione : 2006
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuova Fabbricato uso industriale meccanico e uffici, committente MECCANICA BARALDI, Modena.

Valore degli impianti in costruzione : euro 150.000,00

- Anno di realizzazione : 2006
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuova Fabbricato uso industriale meccanico e uffici, committente RETME (VECA s.p.a), Modena.

Valore degli impianti in costruzione : euro 120.000,00

- Anno di realizzazione : 2006
- Impianti realizzati.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianto gas metano, riscaldamento, antincendio, idrico-sanitario : Nuova Palestra del Comune di Curtatone (MN) località CURTATONE, committente Studio ing. FERRARI (MN).

Valore degli impianti in costruzione : euro 130.000,00

- Anno di realizzazione : 2006
- Impianto realizzato.

- Pratiche di prevenzione incendi : Stabilimenti industriali ceramici Gruppo Iris Ceramiche : adeguamento normativo dei sistemi di sicurezza. committente IRIS CERAMICA s.p.a Fiorano (MO)

- Anno di intervento : 2005-2008

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : Ampliamenti Fabbricato uso industriale meccanico e uffici, committente SPAL Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 388.000,00

- Anno di realizzazione : 2009
- Impianti in corso di realizzazione.

- Impianti ausiliari tecnologici : Centrale termica, impianti di ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico-sanitario : NUOVO Fabbricato uso industriale meccanico e uffici, committente CORGHI s.p.a Correggio (RE).

Valore degli impianti in costruzione : euro 1.068.000,00

- Anno di realizzazione : 2008
- Impianti realizzati.