

Progettazione e consulenza - Impianti & Sicurezza

C3 IMPIANTISTICA IDROTERMOSANITARIA E ENERGETICA

Abitazioni:

Committente : Privato

Oggetto dell'intervento: Realizzazione di centrale tecnologica costituita da pompa di calore geotermica per la produzione di acqua calda per riscaldamento ambienti, piscina e produzione acqua calda sanitaria a servizio di impianti esistenti di una villetta di circa 300 mq.

Prestazione effettuata: Progettazione esecutiva.

Data incarico: 2009

Importo lavori: E. 60.000.

Committente: Due P

Oggetto dell'intervento: Ristrutturazione immobile in località San Clemente - Rignano

Prestazione effettuata: Progetto impianto di climatizzazione e sanitario.

Data incarico: 2010

Importo lavori: E. 60.000.

Committente: A.P.E.S. S.c.p.a.

Oggetto dell'intervento: Nuovo insediamento abitativo composto da n. 18 appartamenti ERP disposti su due blocchi in Pisa.

Prestazione effettuata: Progetto impianti Idro-Termo-Sanitari con integrazione solare per la produzione di acqua calda sanitaria per impianto di climatizzazione e sistema di recupero acque grigie.

Data incarico: 2012

Importo lavori: E. 300.000

Circoli Ricreativi o similari:

Committente: Comune di Dicomano

Oggetto dell'intervento: Riqualificazione area ex-macelli a Dicomano.

Prestazione effettuata: Progetto impianto di climatizzazione e sanitario.

Data incarico: 2010

Importo lavori: E. 15.000

Presidi sanitari e similari:

Committente: Comune di Montemurlo

Oggetto dell'intervento: Nuovo distretto socio-sanitario

Prestazione effettuata: Progettazione definitiva ed esecutiva impianto di climatizzazione, impianto sanitario e impianto a sonde geotermiche per acqua calda sanitaria.

Data incarico: 2010

Importo lavori: E. 150.000

Committente: Comune di Montemurlo

Oggetto dell'intervento: Nuovo distretto socio-sanitario ex-istituto d'arte sito in Via Milano

Prestazione effettuata: Progettazione definitiva ed esecutiva impianto di climatizzazione, impianto sanitario e impianto a sonde geotermiche per acqua calda sanitaria.

Data incarico: 2012

Importo lavori: E. 64.000

Committente: Comune di Sesto Fiorentino

Oggetto dell'intervento: Rifacimento del centro di accoglienza diurno per disabili "Camporella" - Sesto Fiorentino (FI)

Prestazione effettuata: Progettazione esecutiva impianti idro-termo-sanitari.

Data incarico: 2013

Importo lavori: E. 77.000

Conventi, chiese, cimiteri e musei:

Committente: Comune di Montemurlo

Oggetto dell'intervento: Nuovo distretto socio-sanitario

Prestazione effettuata: Progetto impianti termo/sanitario, di climatizzazione e spegnimento incendio.

Data incarico: 2010

Valore stimato impianto: E. 350.000

Studio Dott. Ing. Franco Ceccoli

Via del Pratellino, 7 - 50131 Firenze

Tel/fax 055/571218

Progettazione e consulenza - Impianti & Sicurezza

Impianti sportivi:

Committente: Comune di Prato

Oggetto dell'intervento: Nuova Piscina – Maliseti (PO)

Prestazione effettuata: progetto esecutivo impianto termico/sanitario, climatizzazione inv/est., centrale UTA e impianto di filtraggio e ricircolo acqua per piscina.

Data incarico: 2010

Importo lavori: E. 400.000

Committente: Comune di Sesto Fiorentino

Oggetto dell'intervento: Rifacimento degli impianti di riscaldamento degli spogliatoi del campo da Rugby di Sesto F.no

Prestazione effettuata: Progetto esecutivo impianto di riscaldamento e modifiche alla C.T.

Data incarico: 2013

Importo lavori: E. 20.000

Hotel, Convitti e similari:

Committente: Comune di Firenze

Oggetto dell'intervento: Ristrutturazione di porzione di Villa Bracci da adibirsi a residenza protetta (FI).

Prestazione effettuata: Progetto esecutivo impianti di climatizzazione inv/est. e sanitario.

Data incarico: 2007

Importo lavori: E. 67.000.

Committente: C.M.A. s.r.l.

Oggetto dell'intervento: Ristrutturazione di Casa Colonica da adibirsi ad agriturismo

Prestazione effettuata: Progetto esecutivo impianti di climatizzazione inv/est. e sanitario.

Data incarico: 2007

Importo lavori: E. 100.000.

Scuole

Committente: Comune di Siena

Oggetto dell'intervento: Restauro del complesso Tolomei da adibirsi a scuola di musica

Prestazione effettuata: Collaudo impianto termico, sanitario e antincendio

Data incarico: 2006

Importo lavori: E. 200.000

Committente: Comune di Prato (FI)

Oggetto dell'intervento: Nuova scuola elementare di Vergaio - Tobbiana

Prestazione effettuata: Progetto e direzione dei lavori degli impianti termosanitari ed antincendio

Data incarico: 2007

Importo Lavori: E. 230.000

Committente: Comune di Montelupo (FI)

Oggetto dell'intervento: Nuova scuola materna Graziani - Montelupo

Prestazione effettuata: Collaudo dell'impianto meccanico, antincendio sanitario e tecnico-amministrativo.

Data incarico: 2006

Importo Lavori: E. 175.000

Committente: Comune di Prato

Oggetto dell'intervento: Nuova Scuola Media di Maliseti-Narnali-Il Guado (I lotto)

Prestazione effettuata: Progetto e D.L. dell'impianto di climatizzazione est/inv, antincendio e sanitario.

Data incarico: 2008

Importo Lavori: E. 200.000

Committente: Comune di Siena

Oggetto dell'intervento: Ampliamento e adeguamento della scuola materna "Acqua Calda" (SI).

Prestazione effettuata: Progettazione e D.L. dell'impianto di riscaldamento, rifacimento Centrale Termica, impianto antincendio.

Data incarico: 2009

Importo Lavori: E. 55.000

Committente: DSU - Firenze

Oggetto dell'intervento: Collaudo Casa Dello Studente P. Calamandrei – Viale Morgagni (FI)

Prestazione effettuata: Collaudo impianto rivelamento e allarme incendio e impianto di spegnimento incendio.

Data incarico: 2011

Importo opera: E. 465.000

Studio Dott. Ing. Franco Cecconi

Via del Pratellino, 7 - 50131 Firenze

Tel/fax 055/571218

Progettazione e consulenza - Impianti & Sicurezza

Committente: Università degli studi di Firenze

Oggetto dell'intervento: Nuovo edificio per laboratori denominato "Valore".

Prestazione effettuata: Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione, aereazione, idro-sanitario e spegnimento incendio.

Data incarico: 2011

Importo Lavori: E. 65.000

Conventi, chiese, cimiteri e musei:

Committente: Arcidiocesi di Firenze

Oggetto dell'intervento: Collaudo impianto elettrico e meccanico nuova chiesa dei santi di Assisi Francesco e Chiara e locale polivalente.

Prestazione effettuata: Collaudo impianto e meccanico.

Data incarico: 2009

Valore impianto meccanico: E. 70.000

Teleriscaldamento:

Committente: Comune di Borgo San Lorenzo (FI)

Oggetto dell'intervento: Studio di fattibilità per impianti di teleriscaldamento in due differenti frazioni del comune di Borgo San Lorenzo (FI)

Prestazione effettuata: Studio di fattibilità impianto di teleriscaldamento.

Data incarico: 2011

Valore stimato impianto: E. 1.110.000

Firenze, 13/06/14

Dott. Ing. Franco Cecconi



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular professional stamp. The stamp contains the text 'INGEGNERE DELLA PROV. DI FIRENZE' and 'FRANCO CECCONI' around the perimeter, with a star in the center. The signature is written in a cursive style.