

alcune.riferenze:

Forno Castagna – Siena

Impianti distribuzione gas Metano e Pratica CPI

Anno 2008

Icet – Poggibonsi

Collaudi impianti condizionamento villa Antinori

Anno 2008

Etruria – Siena

Impianti elettrici supermercato SMA Torrita

Anno 2008

Etruria – Siena

Impianti elettrici supermercato SMA Braccagni

Anno 2007

SDA – Badesse (Si)

Impianti elettrici punto di smistamento

Anno 2007

SMA – Badesse (Si)

Impianti elettrici nuovo magazzino 2000mq in loc. Badesse

Anno 2006

Cocucci – Colle Val d'Elsa

Impianti riscaldamento e condizionamento show room

Anno 2006

Intesa S.p.A – Siena

Impianti riscaldamento Palestra Asciano

Anno 2006

Etruria – Siena

Impianti elettrici e FM SMA Orvieto

Anno 2006

Etruria – Siena

Impianti elettrici e meccanici SMA Subbiano

Anno 2006

Fiore – Siena

Impianti meccanici nuovo stabilimento produttivo

Anno 2005

alcune referenze:

Biblioteca Comunale – Siena

Impianti riscaldamento e condizionamento 4° stralcio relativo ai locali ex.
Istituto d'arte

Anno 2005

Etruria – Siena

Impianti illuminazione e forza motrice SMA Firenze

Anno 2005

Icet – Poggibonsi

Collaudi impianti di condizionamento Hotel degli Olivi Siena

Anno 2005

Az. Agricola Il Castagno – Siena

Impianti meccanici ed elettrici agriturismo

Anno 2004

E.A.CO.S – Siena

Impianti meccanici ed elettrici residenza Universitaria
Loc. San Martino Monteriggioni

Anno 2004

Impresa Chiantini – Siena

Impianti meccanici ed elettrici appartamenti Via del Vecchietta Siena

Anno 2004

Icet – Poggibonsi

Collaudo impianti meccanici stabilimento Irlplast di Empoli

Anno 2004

Etruria – Siena

Impianti illuminazione e forza motrice SMA Albinia

Anno 2003

Termoindustriale – Siena

Fabbricato Utilities Stabilimento Chiron Rosia

Anno 2003

Icet – Poggibonsi

Impianti meccanici e condizionamento Esselunga Bologna

Anno 2003

Hotel Le Volpaie – Radda

Impianti elettrici centrale termica

Anno 2003

Siena Biotech

Impianti meccanici e condizionamento nuovo centro ricerche

Anno 2003

alcune referenze:

Impresa Parri - Siena

Impianti elettrici e riscaldamento appartamenti

Anno 2003

Colorobbia Italia - Empoli

Impianto raffreddamento forno

Anno 2002

Az. Agricola Machetti - Montalcino

Impianto riscaldamento e condizionamento appartamenti

Anno 2002

Santa Maria della Scala – Siena

Recupero del complesso storico che ospiterà importanti attività espositive, di sperimentazione e ricerca, congressuali e turistiche Impianti tecnologici per una potenza termica totale di 1600 Kw e potenza frigorifera totale di 1300 Kw, condizionamento per una portata totale di progetto di 150.000 mc/h ed impianto antincendio da 30 mc/h.

Anno 1997-2003

Scuola di musica “Siena Jazz” – Siena

Ristrutturazione impianti elettrici aule didattiche e sistema integrato per l'illuminazione di esposizioni fotografiche.

Anno 2001

Santa Maria della Scala – Siena

Spazio espositivo per mostre internazionali temporanee “Squarcialupi” Impianti tecnologici, riscaldamento/raffrescamento a pannelli radianti, condizionamento HVAC con filtrazione a carboni attivi ed antincendio per un totale di 300 mq. e 15.000 mc/h di aria trattata.

Anno 2000-2003

Best Western “Hotel dei Priori” – Siena

Impianti tecnologici, condizionamento, idrico-sanitari, elettrici e d'automazione, impianto antincendio per complessive 78 camere, hall, ristorante e cucina

Anno 2001

Supermercato SMA – Grosseto

Impianti elettrici, rilevazione incendio, antintrusione, filodiffusione e rete dati supermercato per 1900 mq.

Anno 2003

Ristorante pizzeria “Due Ponti” - Siena

Impianti tecnologici sala pranzo e zona cucina, Impianto condizionamento, idrico-sanitari, elettrici, impianto antincendio per complessivi 200 posti pranzo,

Anno 2001

alcune.riferenze:

Hotel “La locanda del Ponte” – Monticiano (SI)

Impianti tecnologici, condizionamento, idrico-sanitari, elettrici e d'automazione, impianto antincendio per complessive 50 camere

Anno 2001

Azienda Agricola “Terra al Sole” – Montalcino (SI)

Agriturismo e azienda vinicola produzione “Brunello”

Impianti termostatazione tini, condizionamento e ventilazione cantina:

Il complesso è costituito da una cantina di oltre 1000 mq con una distribuzione di n° 11 tini da 13.000 litri cad.

Impianti tecnologici agriturismo con riscaldamento a pavimento radiante e produzione a pannelli solari per un totale di n°4 alloggi e piscina

Anno 2001

Complesso Commerciale “Le Badesse” – Monteriggioni (SI)

Impianti tecnologici per centro commerciale composto da hotel, ristorante, edicola, supermercato, attività commerciali e studi professionali.

Impianto di condizionamento, idrico-sanitario, elettrico ed antincendio per un totale di oltre 2000 mq

Anno 1999

Caserma Folgore “Bandini” - Siena

Impianti tecnologici, riscaldamento ed elettrici nuova ala servizi per un totale di 450 mq.

Anno 2001

“Biblioteca degli Intronati” – Siena

Rifacimento impianti tecnologici biblioteca comunale

Impianto di condizionamento, idrico-sanitario, elettrico ed antincendio, controllo, regolazione e monitoraggio remoto delle condizioni termoisometriche dell'archivio storico.

Anno 2001

Complesso residenziale – Monteriggioni (SI)

Impianti tecnologici per appartamenti in loc. Badesse

Impianto di riscaldamento, idrico sanitario, elettrico e satellitari per un totale di n°36 appartamenti

Anno 2000

Azienda vinicola “Il Castellare” – Castellina in Chianti (SI)

Impianto condizionamento cantina

Anno 1998

Terme “Antica Querciolaia” – Rapolano Terme (SI)

Impianto distribuzione acqua termale e impianti tecnologici reparto inalazione

Anno 1998

alcune.riferenze:

Complesso residenziale S. Martino - Siena

Impianti tecnologici per appartamenti
Impianto di riscaldamento, idrico sanitari, elettrici, satellitari,
Per un totale di n°42 appartamenti

Anno 2000

Polo scolastico – Montepulciano (SI)

Impianto riscaldamento e acqua calda sanitaria

3196

Anno 1997

Azienda Agricola “Oliveto” – Montalcino (SI)

Agriturismo e azienda vinicola produzione “Brunello”
Impianti termostatazione tini, condizionamento e
ventilazione cantina di oltre 500 mq.
Impianti tecnologici per agriturismo comprensivo
di piscina, bagno turco e saune.

Anno 1998

Osteria d’Orcia – (SI)

Impianto elettrico e condizionamento struttura alberghiera

3597

Anno 1998

Area verde – Monteroni d’Arbia (SI)

Impianto raccolta acque piovane, impianto fontana e impianto irrigazione
aree a verde, impianto illuminazione pubblica

Anno 1998

Area di servizio “Bazzera Nord” – Mestre (VE)

Impianti meccanici e di condizionamento area di servizio

4296

Anno 1996

Discoteca “JAB” – Firenze

Impianto di condizionamento e estrazione

2897

Anno 1998

Centro congressi “Il Ciocco” – Firenze

Impianto di condizionamento sala congressi

1597

Anno 1997

Panificio “Le Campane” – Siena

Panificio, pasticceria produzione propria
Impianto adduzione gas metano, idrico-sanitario, condizionamento ambiente
e pratiche NIP e VVFF.
Potenzialità installata superiore alle 200.000 Kcal/h.

Anno 2001

alcune.riferenze:

Santa Maria della Scala – Siena

Percorso sotterraneo del nuovo Museo Archeologico

Impianti tecnologici, di condizionamento e antincendio

Anno 1997-2000