



energy

Reference List

SETTORE ENERGIA **Gas & Oil e Cogenerazione**

Impianto di cogenerazione centrale di Mulinello - Rho (MI) - Italia

Cliente: Nuovenergie Distribuzione srl
Anno di esecuzione: 2007
Contratto: Ampliamento impianto di cogenerazione
Caratteristiche dell'impianto: Installazione di gruppo di cogenerazione da 985 kW

Impianto Idroforo Pilastresi - sistema di emergenza - Bondeno (FE) - Italia

Cliente: Consorzio Bonifica Burana
Anno di esecuzione: 2007 - 2008
Contratto: Ampliamento sistema di emergenza di alimentazione impianto idroforo
Caratteristiche dell'impianto: Installazione di gruppo elettrogeno in MT da 1.500 kW

Centrale di cogenerazione a biomassa - Conselve (PD) - Italia

Cliente: COSECON SpA
Anno di esecuzione: 2007 - 2008
Contratto: Centrale di produzione di energia elettrica con motori endotermici ad olio vegetale
Caratteristiche dell'impianto: Centrale di cogenerazione da 5.300 kW_e

Centrale di sollevamento di Chivasso (BI) - Italia

Cliente: Consorzio Irriguo di Chivasso
Anno di esecuzione: 2006 - 2007
Contratto: Centrale di sollevamento di Chivasso
Caratteristiche dell'impianto: Centrale di sollevamento 4 pompe da 350 kW

Rete di teleriscaldamento del Presidio Ospedaliero di Sondalo (SO) - Italia

Cliente: Azienda Ospedaliera della Valtellina e della Valchiavenna
Anno di esecuzione: 2006-2008
Contratto: Riqualficazione impianto di distribuzione acqua surriscaldata e di acquedotto
Caratteristiche dell'impianto: Rete di collegamento dei padiglioni ospedalieri



energy

Reference List

Servizio Energia edifici vari dell'ESU - riqualificazione impianti - Padova (PD) - Italia

Cliente: Ente per il Diritto allo Studio Universitario di Padova
Anno di esecuzione: 2005-2010
Contratto: Riqualificazione impianti termici, di ventilazione, aspirazione, raffrescamento, condizionamento, ecc. degli immobili gestiti dall'ESU di Padova all'interno del contratto di Servizio Energia
Caratteristiche dell'impianto: edifici vari (uffici, mense, case dello studente, ecc.)

Area E.R.P. Parco Iris est - Padova (PD) - Italia

Cliente: L'Operatore SCpA, La Traccia SCpA, Soles SpA
Anno di esecuzione: 2005 - 2007
Contratto: Centrale combinata con cogenerazione e rete di teleriscaldamento di quartiere
Caratteristiche dell'impianto: Potenza caldaie 3000 kW, potenza cogeneratori 240 kW.

Centrale termica a biomassa edifici comunali di Camporgiano (LU) - Italia

Cliente: Comune di Camporgiano
Anno di esecuzione: 2005-2006
Contratto: Realizzazione di centrale termica a biomassa e rete di teleriscaldamento a servizio di vari edifici comunali
Caratteristiche dell'impianto: Potenza caldaia 540kW

Centrale termica a biomassa Comune di Conco (VI) - Italia

Cliente: Comune di Conco
Anno di esecuzione: 2004
Contratto: Realizzazione centrale termica a biomassa per teleriscaldamento a servizio di vari edifici comunali.
Caratteristiche dell'impianto: Edifici comunali, potenza caldaia 300 kW.

Sottocentrali da teleriscaldamento Comune di Temù (BS) - Italia

Cliente: Comune di Temù (Bs)
Anno di esecuzione: 2004 - 2005
Contratto: Realizzazione di sottostazioni di utenza per rete di teleriscaldamento del comune.
Caratteristiche dell'impianto: Potenza caldaie 6000 kW, potenza cogeneratori 540 kW.

Centrale termica a biomassa e cogenerazione Comune di Temù (BS) - Italia

Cliente: Comune di Temù (Bs)
Anno di esecuzione: 2004 - 2005
Contratto: Realizzazione centrale termica a biomassa e gruppi di cogenerazione ad olio di colza per teleriscaldamento del comune.
Caratteristiche dell'impianto: Potenza caldaie 6000 kW, potenza cogeneratori 540 kW.



energy

Reference List

Stazione di regolazione e misure gas - Egitto

Cliente: Tormene Gas Technology Spa
Anno di esecuzione: 2004
Contratto: Fornitura e montaggio dell'impianto elettrostrumentale della stazione di riduzione gas
Caratteristiche dell'impianto: Stazione riduzione Scm/h

Al Khaleey Onshore Expansion Project - Qatar

Cliente: Sirz S.p.A. - Siirtec Nigi S.p.A.
Anno di esecuzione: 2004
Contratto: fornitura e montaggio degli strumenti e dei sistemi elettrici su skid
Caratteristiche dell'impianto: N. 4 skid "liquid separator" per il trattamento dei gas naturali

Centrale di sollevamento del Travacone Colorno (PR) - Italia

Cliente: Consorzio Bonifica Parmense
Anno di esecuzione: 2003
Contratto: Ampliamento centrale di sollevamento del Travacone nodo di Colorno
Caratteristiche dell'impianto: Centrale di sollevamento 2 pompe da 160 kW e 3 pompe da 95 kW

Gruppi elettrogeni Sacrario militare Cima Grappa (VI) - Italia

Cliente: Ministero della Difesa
Anno di esecuzione: 2003
Contratto: Adeguamento a norma dell'impianto di produzione energia elettrica locale gruppi elettrogeni
Caratteristiche dell'impianto: Costruzione locale tecnico gruppi elettrogeni con fornitura gruppo elettrogeno 100 kVA.

Ras Lafan Onshore Expansion Project - Qatar

Cliente: Sirz S.p.A. - Siirtec Nigi S.p.A.
Anno di esecuzione: 2003
Contratto: fornitura e montaggio degli strumenti e dei sistemi elettrici su skid
Caratteristiche dell'impianto: N. 4 skid "liquid separator" per il trattamento dei gas naturali

Gas Preparation Plant Gazkomplektimpex. Kraznodar - Russia

Cliente: Siirtec Nigi S.p.A.
Anno di esecuzione: 2002
Contratto: fornitura e montaggio degli strumenti e dei sistemi elettrici su skid
Caratteristiche dell'impianto: N. 2 skid "liquid separator" per il trattamento dei gas naturali



energy

Reference List

Compressor Technip - PetroVietnam - Vietnam

Cliente: Industrie Tecnofrigo Dell'Orto S.p.A.
Anno di esecuzione: 2002
Contratto: progettazione, fornitura e software di automazione per il sistema di controllo del compressore. Fornitura e montaggio degli strumenti e dei sistemi elettrici su skid
Caratteristiche dell'impianto: compressore screw per il processo di raffreddamento gas

Centrale Elettrica Al Taweelah A1 - Emirati Arabi Uniti

Cliente: Tormene Gas Technology SpA - Babcock GmbH
Anno di esecuzione: 2001
Contratto: progettazione, fornitura e montaggio delle parti elettriche e dei quadri della strumentazione di controllo per stazione riduzione pressione gas
Caratteristiche dell'impianto: Sistema di alimentazione a gas per centrale elettrica a ciclo combinato con turbine a gas da 600 MW

Gruppo elettrogeno edificio G.G.I. "Via Ferretto" Mogliano (TV) - Italia

Cliente: G.G.I. Gruppo Generali Immobiliare
Anno di esecuzione: 2001
Contratto: Installazione gruppo elettrogeno da 250 KVA
Caratteristiche dell'impianto: Gruppo elettrogeno a servizio di varie utenze ad uso commerciale.

Centrale Elettrica Jebel Ali & Stazione di desalinizzazione "K" - Dubai

Cliente: Tormene Gas Technology SpA - Enel Power
Anno di esecuzione: 2001
Contratto: progettazione, fornitura e montaggio delle parti elettriche della strumentazione di controllo per stazione riduzione pressione gas
Caratteristiche dell'impianto: Sistema di alimentazione a gas per centrale elettrica a ciclo combinato con turbine a gas da 800 MW