

Con la presente il sottoscritto Ing. Giancarlo CICERONE Direttore Tecnico della CARLO GAVAZZI GREEN POWER S.p.A. avente sede legale in via G. De Castro MILANO ITALIA attesta e riferisce che la ISR Ecoindustria s.r.l., società d'ingegneria e costruzione avente sede legale ed operativa a Latina, Via Maira n.3, 04100 ITALIA, ha provveduto ad erogare per conto della CARLO GAVAZZI GREEN POWER S.p.A., Holding company, quanto segue :

- Progetto di massima impianto e valutazione economica
- Supporto alla localizzazione siti candidati in base a conformazione territorio e logistica
- Supporto per l'ottenimento autorizzazioni e concessioni dalle Autorità competenti
- Progettazione di dettaglio impianto e infrastrutture di collegamento
- Pianificazione di dettaglio di lavori
- Acquisizione materiali e sistemi d'impianto (componenti tecnici)
- Reperimento Risorse Umane per costruzione e avviamento impianto
- Reperimento attrezzature di cantiere
- Preparazione cantiere e terreno
- Costruzione/assemblaggio componenti tecnici
- Testing, validazione e commissioning impianto.



GREEN POWER

Carlo Gavazzi
Green Power S.p.A.

Sede Legale:
Via G. de Castro, 4
20144 Milano
Tel. +39 02 480560-1
Fax +39 02 480560-020
www.cgpp.it
info@cgpp.it

Capitale Sociale:
€ 33.569.698 i.v.
Registro Imprese Milano
02420520161
R.E.A. n. 1614282
C.F. 02420520161
P. IVA 13076110157

società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del socio unico Barguzin Participation S.A.

Le sopra indicate attività sono state effettuate, con perizia, diligenza ed in completa aderenza a quanto contrattualmente previsto, nei tempi e con le modalità ivi concordate, nell'ambito della progettazione e costruzione delle seguenti centrali termoelettriche di tipo cogenerativo (elettrico e termico):

Centrale di Crotona - BIOMASSE ITALIA SpA: joint venture paritetica tra PRISMA 2000 SpA e API Holding SpA, società del gruppo petrolifero API SpA. E' proprietaria degli impianti di Crotona e Strangoli.

Tecnologia: 1 Caldaia a griglie mobili Standardkessel - 1 Caldaia a tavola vibrante Volund

Potenza Lorda 22 MW – Potenza Netta 20 MW

Producibilità 160.000 MWh/a

Combustibile: Biomassa legnosa vergine

Valore dell'investimento : 66.000.000 €

Località : Crotona (ITALIA)

Status: completata ed in esercizio dal 2001

Centrale di Pontinia - Pontina Rinnovabili S.r.l.: società 100% CARLO GAVAZZI GREEN POWER S.p.A., Holding company

Tecnologia: 2 Caldaie a griglia mobile Standardkessel - Potenza Lorda 22 MW – Potenza Netta 20 MW.

Producibilità 160.000 MWh/a.

Combustibile: Biomasse naturali (legno, sanse, vinacce, etc.)

Valore dell'investimento : 75.000.000 €

Località : Pontinia (LT) (ITALIA)

Status: completato il basic design ed avviato l'iter procedurale nel 2005/2006. In corso ingegneria di dettaglio.

Tanto si rilascia per gli usi consentiti per legge.
Milano, li 01.10.2008

