



**Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da combustibile derivato dai rifiuti (CDR)
Loc. ColleSughero - Colleferro II (Roma)**



Committente	Periodo	Importo delle opere
E.P.SISTEMI srl-Colleferro (RM) A.T.I-Lurgi Entsorgun GMBH PIANIMPIANTI spa - Milano	2002-2005	€ 36.359.913,00
Descrizione dell'opera	Prestazioni svolte	Dati impianto
Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da combustibile derivato dai rifiuti (CDR) L'impianto è costituito da una linea a griglia.	<ul style="list-style-type: none">- Progettazione preliminare- Progettazione definitiva- Progettazione esecutiva delle opere civili- Adempimenti inerenti la sicurezza in cantiere (D.Lgs 494/96):<ul style="list-style-type: none">- Coordinamento per la progettazione- Coordinamento per la esecuzione- Direzione dei lavori- Misura e contabilità delle opere civili- Assistenza ai collaudi	<ul style="list-style-type: none">- Capacità termica 52 MWt- Capacità elettrica 12 MWe- Alimentazione CDR 100.000 ton/anno- Tecnologia Lurgi con 1 linea con griglia raffreddata ad acqua