

Bologna – Centrale COGEN - BOP

Committente:	Hera S.p.A. (BO)	Customer:	Hera S.p.A. (BO)
Anno:	In fase di realizzazione. Fine lavori prevista nel 2016	Year:	Under construction. End in 2016
Tipologia:	Opere elettromeccaniche ed elettriche (B.O.P.) per la ristrutturazione della centrale di cogenerazione (CO.GEN.) sita in Bologna in via Nanni Costa.	Plant type:	Electromechanical and electrical works (B.O.P.) to renovate the cogeneration plant (CO.GEN.) situated in Bologna in Nanni Costa Street.
Capacità:	<p>Centrale a turbogas con recupero termico sui fumi della combustione.</p> <p>Potenza termica: 14 MWt</p> <p>Potenza elettrica: 7 MWe</p>	Capacity:	<p>Turbogas plant with thermal recovery on flue gases of the combustion.</p> <p>Thermal power: 14 MWt</p> <p>Electrical power: 7 MWe</p>
Descrizione:	<p>Apparecchiature e piping per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema acque teleriscaldamento (TLR) • Caldaie gas naturale • Sistema gas naturale • Sistema acqua servizi • Sistema azoto • Sistema auto refrigerante • Sistema aria compressa • Sistema acque addolcite • Sistema reagenti chimici <p>Impianto elettrico MT e BT</p>	Description:	<p>Piping and equipment for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water for municipal heating system (TLR) • Natural gas boilers • Natural gas system • Service water system • Nitrogen system • Self cooling system • Compressed air system • Sweetened water system • Chemicals system <p>MV and LV electrical system</p>

