



*BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.*

## REFERENZE PROTEZIONI ISOLANTI



\* \* \* \* \*

## INSULATION JACKETS REFERENCES

<b>CLIENTE CLIENT</b>	<b>PROGETTO PROJECT</b>	<b>PAESE COUNTRY</b>	<b>ANNO YEAR</b>
<b>DOUGLAS ITALIA</b>	Protezioni termiche valvole manifold ABB. POWER STATION <i>Manifold valves thermic protection ABB. POWER STATION</i>	ITALIA ITALY	2002
<b>DOUGLAS KTC</b>	Protezioni termiche valvole manifold TECHNIP DHP Project <i>Manifold valves thermic protection TECHNIP DHP Project</i>	FRANCIA FRANCE	2004 2005
<b>DOUGLAS KTC</b>	Protezioni termiche valvole manifold TOTAL Raffinerie de Provence <i>Manifold valves thermic protection TOTAL Raffinerie de Provence</i>	FRANCIA FRANCE	2006
<b>ROSETTI MARINO Ravenna</b>	Protezioni antifluoco paratie <i>Fireproof for firewall</i>	ITALIA ITALY  AGIP OFFSHORE ZAF2 ZAF3	2005
<b>SNAM PROGETTI</b>	Protezioni antifluoco valvole ed attuatori certificato UL 1709 ISAB – Priolo – SR <i>Valves and actuators antifire protection - certificate UL 1709 ISAB – Priolo – SR</i>	ITALIA ITALY	2006




**BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.**

<p><b>ERG RAFFINERIE Priolo</b></p>	<p>Protezioni antifuoco valvole ed attuatori pneumatici -certificato UL 1709          Priolo – SR  <i>Valves and pneumatic actuators antifire protection - certificate UL 1709          Priolo - SR</i></p>	 ITALIA ITALY	<p>2007</p>
<p><b>BIFFI ITALIA srl Fiorenzuola D'Arda</b></p>	<p>Protezioni antifuoco – attuatori elettrici – ICON 10 + WGR  <i>Antifire protection ICON 10 +WGR electric actuators</i></p>	<p>ITALIA          ITALY</p>	<p>2007</p>
<p><b>ERG RAFFINERIE Genova</b></p>	<p>Protezioni antifuoco attuatori elettrici certificato UL 1709          Priolo - SR  <i>Electric actuators antifire protection - certificato UL 1709          Priolo - SR</i></p>	<p>ITALIA          ITALY</p>	<p>2007</p>
<p><b>IES Mantova</b></p>	<p>Protezioni antifuoco attuatori elettrici E 400 certificato UL 1709  <i>Electric actuators antifire protection – Actuator E400 certified UL 1709</i></p>	<p>Stab. Marghera          ITALIA          ITALY</p>	<p>2007</p>
<p><b>PALADON Pinarolo Po (PV)</b></p>	<p>Protezioni antifuoco per attuatori pneumatici PNS  <i>Antifire protections for Pneumatic actuators PNS</i></p>	 ITALIA/UK ITALY/UK	<p>2007</p>




**BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.**

<p><b>PRO CONTROL Castell'arquato</b></p>	<p>Protezioni antifuoco per attuatori pneumatici SPS  <i>Antifire protections for Pneumatic actuators SPS</i></p>	<p>ITALIA          ITALY</p>	<p>2007</p>
<p><b>ERG RAFFINERIE Genova</b></p>	<p>Protezioni antifuoco attuatori elettrici certificato UL 1709 per Impianto 800 - Priolo  <i>Electric actuators antifire protection - certificato UL 1709 for Plant 800 - Priolo</i></p>	<p>ITALIA          ITALY</p>	<p>2007</p>
<p><b>ROTORK CONTROL ITALIA</b></p>	<p>Protezioni antifuoco attuatori elettrici <b>Samir Project</b>  <i>Electric actuators antifire protection – Samir Project</i></p>	<p>          ITALIA          ITALY</p>	<p>2008</p>
<p><b>LCM ITALIA</b></p>	<p>Protezioni antifuoco attuatori elettrici  <b>SNAM progetti – Raffineria di Gela</b>  <i>Electric actuators antifire protection – SNAM progetti – Raffineria di Gela</i></p>	<p>ITALIA          ITALY</p>	<p>2008</p>
<p><b>POLIMERI EUROPA ENI GROUP</b></p>	<p>Isolamento porte antifuoco          Impianto essiccamento  <i>Antifire doors insulation          Drying plant</i></p>	<p>FRANCIA          FRANCE          Champagner</p>	<p>2008</p>





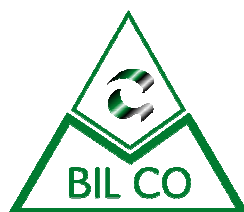
*BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.*

<p><b>PETROLVALVES</b></p>	<p>Protezioni antifuoco valvole e attuatori Jet Fire 120' - Impianto <b>Fluor-Shell</b>  <i>Antifire flexible jackets for valves and actuators Jet Fire 120' – Fluor-Shell Plant</i></p>	 <p>NIGERIA  <i>NIGERIA</i></p>	<p>2008</p>
<p><b>PETROLVALVES</b></p>	<p>Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori e rigide per oanello di controllo SAIPEM – <b>OLT - Livorno</b>  <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators and rigid jackets for control panel SAIPEM – OLT – Livorno</i></p>	<p>ITALIA  <i>ITALY</i></p>	<p>2008</p>
<p><b>POLIMERI MARGHERA</b></p>	<p>Protezioni antifuoco per attuatori elettrici  <i>Antifire flexible jackets for electrical actuators</i></p>	<p>ITALIA  <i>ITALY</i></p>	<p>2008</p>
<p><b>PETROLVALVES</b></p>	<p>Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori e valvole piattaforma Norvegia  <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators and valves for Norway off-shore</i></p>	<p>ITALIA  <i>ITALY</i></p>	<p>2008</p>
<p><b>FLUIDCONTROL</b></p>	<p>Protezioni antifuoco per quadri di controllo <b>Neste Oil Plant</b>  <i>Antifire flexible jackets for oil vessel control Neste Oil Plant</i></p>	<p>FINLANDIA  <i>FINLAND</i></p>	<p>2009</p>



***BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.***

<p><b>PETROLVALVES</b></p>	<p>Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori per Impianto Saipem OLT Livorno  <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators for OLT Saipem Plant Livorno</i></p>	<p>ITALIA  <i>ITALY</i></p>	<p>2009</p>
<p><b>TECNIMONT</b></p>	<p>Protezioni antifuoco flessibili UL 1709 per attuatori per Impianto 2 <b>Borouge Polymers</b>  <i>UL 1709 Flexible antifire jackets for actuators for 2 Borouge Polymers Plant</i></p>	 <p>ABU DHABI – U.A.E.  <i>ABU DHABI – U.A.E.</i></p>	<p>2009</p>
<p><b>NAVALMARE</b></p>	<p>Protezioni antifuoco flessibili per valvole, attuatori e accoppiamenti flangiati H30' J30' per moduli 1 e 2 Impianto <b>Kashagan General Electric/Eni</b>  <i>Flexible antifire jackets for valves, actuators and flanged couplings H30' and J30' for modules 1 and 2 Kashagan Plant General Electric/Eni</i></p>	 <p>KAZAKISTAN  <i>KAZAKHSTAN</i></p>	<p>2009</p>
<p><b>ROTORK CONTROL ITALIA</b></p>	<p>Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori IQ1000 per Impianto Gazprom  <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators IQ1000 for Gazprom Plant</i></p>	<p>RUSSIA  <i>RUSSIA</i></p>	<p>2009</p>



**BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.**

<b>SAIPEM</b>	Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori e valvole per Raffineria Sannazzaro <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators and valves for Sannazzaro Refinery</i>	ITALIA ITALY	2009
<b>ATC Actuators</b>	Protezioni antifuoco UL 1709 flessibili per attuatori e valvole per Impianto OLT Livorno <i>UL 1709 Antifire flexible jackets for actuators and valves for OLT Livorno Plant</i>	ITALIA ITALY	2009
<b>Petrolvalves</b>	Protezioni antifuoco flessibili per attuatori e valvole - certificato Jet Fire 60 – Chevron Plant <i>Antifire flexible jackets for actuators and valves - Jet Fire 60 certificate – Chevron Plant</i>	ANGOLA ANGOLA	2010

***DALLA SPEZZINA NAVALMARE SUPER-CHIATTE PER L'OLIO DEL CASPIO***

*“È targato anche La Spezia il progetto di estrazione di petrolio dell’Eni dal Mar Caspio considerato attualmente il più grande al mondo nel settore. Il cantiere privato Navalmare di Pertusola, specializzato nella realizzazione di piattaforme off-shore per la ricerca petrolifera, sta completando l’ordine ricevuto dal consorzio Agip Kco per due chiatte dotate di un complesso sistema per la separazione e reingestione dei gas nocivi che fuoriescono durante l’estrazione del petrolio dal sottosuolo marino.*

*Le unità - senza apparato propulsore - sono destinate al nuovo campo petrolifero in corso di allestimento a Kashagan, in Kazakistan che potrà essere sfruttato a partire dal 2008-2009. Un giacimento super-giant, l’ultimo scoperto al mondo, con produzione prevista di 1,5 miliardi di barili di petrolio per 40 anni di vita, con lavori di sviluppo del sito fino al 2025. Con un investimento di 15 miliardi di dollari, esso rappresenta il più grande insediamento esistente per l’estrazione off-shore e l’investimento maggiore nel settore mai fatto da un consorzio che allinea le major companies Agip-Eni, Exxonmobil, TotalFina, Shell, KazMuniGaz, Inpex e Conocophillips. I lavori per la costruzione del complesso estrattivo sono iniziati nella primavera del 2005 e si concluderanno nell’estate del 2007.*



***BIL CO. Antifire Engineering s.r.l.***

*Il progetto si avvale di 12 chiatte, costruite in vari cantieri del mondo, sollevate con martinetti a 14 metri di altezza e sorrette da 4 pali d'acciaio infissi per 80 metri sul fondale marino, come palafitte che congiunte diventeranno un arcipelago artificiale. Ognuna ha una propria specificità e funzione: alloggi, energia, lavorazione e così via.*

*Il contributo di Navalmare è di due barche, lunghe 95 metri e larghe 16 ..”*

***Da Liguria Business Journal anno03***

***numero05***

***maggio 2007***

