



LISTA REFERENZE

PORTI, PORTI PETROLIFERI, BANCHINE e PONTILI**AGIP PETROLI - Raffineria di Milazzo (Italia)**

1984 - Protezione del Pontile 2 con 10 monitori oleodinamici su palo -

BOMBAY PORT TRUST - Bombay (India)

1996 - Protezione del Terminale Petrolifero di Pir Pau con 2 monitori elettrici su palo -

CHINA PETROLEUM COMPANY - Taichung (Taiwan)

2007 - Protezione della Banchina per GPL nel Porto di Taichung con 2 monitori elettrici su palo -

ESSO - Parco Serbatoi Porto Marghera (Italia)

1988 - Protezione del Pontile con 4 monitori elettrici su palo -

I.O.O.C. Iranian Offshore Oil Company - Teheran (Iran)

2009 - Protezione della Banchina di Carico Petrolio nell'isola di Lavan con 2 monitori idroschiuma elettrici telecomandati su palo, impianti schiuma, barriere d'acqua e impianti di rilevazione gas e incendi -

**PAM PORT AUTONOME DE MARSEILLE - Pontile Petrolifero di Lavera -
Marseille (Francia)**

2008 - Protezione delle Banchine di Carico con 20 monitori idroschiuma a comando oleodinamico su palo -

PETRA (GRUPPO PIR) - Ravenna (Italia)

2006 - Protezione della Banchina di Carico del Petrolio con 6 monitori idroschiuma elettrici telecomandati su palo -

**PETRONOR - PETROLEOS DEL NORTE - Raffineria di Muskiz / Vizcaya
(Spagna)**

1991 - Protezione del Terminale petrolifero con 2 monitori oleodinamici su palo e impianti schiuma a media espansione -

POLIMERI EUROPA - Porto Torres (Italia)

2008 - Protezione del Pontile petrolifero di carico 7 monitori idroschiuma elettrici telecomandati su palo e con impianti schiuma -

QGPC - Qatar General Petroleum Corporation - Doha (Qatar)

1987-2008 - Progetto Pexim - Protezione per Terminale petrolifero Berth n°6, Raffineria e Parco serbatoi greggio -
Protezione del Terminale petrolifero con 4 monitori oleodinamici, monitori manuali e barriere d'acqua -



REPSOL PETROLEO - La Coruña (Spagna)

1987 - Protezione del Pontile petrolifero con 4 monitori elettrici su palo -

SASOL - Raffineria di Augusta (Italia)

2000 - Protezione del Pontile petrolifero con 3 monitori elettrici su palo e impianti schiuma

-