



REFERENZLISTE

**HÄFEN, ÖLHÄFEN, ANLEGEPLÄTZE UND
LANDUNGSBRÜCKEN****AGIP PETROLI – Raffinerie von Milazzo (Italien)**

1984 - Schutz des Pier n° 2 mit 10 hydraulischen Monitoren auf Masten -

BOMBAY PORT TRUST - Bombay (Indien)

1996 - Schutz des “Pir Pau Pier” mit 2 elektrischen Monitoren auf Masten -

CHINA PETROLEUM COMPANY - Taichung (Taiwan)

2007 - Schutz der LPG Anlegeplatzes in Taichung Harbour mit 2 elektrischen Monitoren auf Masten -

ESSO - Tank farm Porto Marghera (Italien)

1988 - Schutz des Pier mit 4 elektrischen Monitoren auf Masten -

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

2009 - Schutz der Ölladebrücke in Lavan Island mit 2 elektrischen ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren auf Masten, Schaumsystem, Wasserwänden und Feuer- und Gasdetektionssystem -

**PAM PORT AUTONOME DE MARSEILLE - Terminal Petrolier de Lavera -
Marseille (Frankreich)**

2008 - Schutz des Anlegeplatzes mit 20 hydraulischen ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren auf Masten -

PETRA (GRUPPO PIR) - Ravenna (Italien)

2006 - Schutz der Ölladeanlage mit 6 elektrischen ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren auf Masten -

**PETRONOR - PETROLEOS DEL NORTE - Refineria de Muskiz / Vizcaya
(Spanien)**

1991 - Schutz des Oil Pier mit 2 hydraulischen Monitoren auf Masten and medium Expansion Schaumsystem -

POLIMERI EUROPA - Porto Torres (Italien)

2008 - Schutz der Ölladebrücke mit 7 elektrischen ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren auf Masten und Schaumsystem -

QGPC - Qatar General Petroleum Corporation - Doha (Qatar)

1987-2008 - Pexim Project - Schutz des Anlegeplatzes n° 6, der Raffinerie und des Rohöl-Tanklagers – Schutz des Pier mit 4 hydraulischen Monitoren, manuellen Monitoren und Wasserwänden,



REPSOL PETROLEO - La Coruña (Spanien)

1987 - Schutz des Pier mit 4 elektrischen Monitoren auf Masten -

SASOL – Raffinerie von Augusta (Italien)

2000 - Schutz des Pier mit 3 elektrischen Monitoren auf Masten und Schaumsystem -

Caccialanza & C.