



NOTES/NOTE:
 1. HEAT DETECTOR CABLE TO PROTECT SEALINE ON-SHORE SECTION AND PIG TRAPS /CAVO TERMOSENSIBILE A PROTEZIONE SEALINE SU TRATTO ON-SHORE E TRAPPOLE PIG

- LEGEND/LEGENDA:
- BALL VALVE/ VALVOLA A SFERA
 - BALL VALVE/VALVOLA A SFERA - NORMALMENTE CHIUSA/NORMALLY CLOSED
 - HEAT DETECTOR CABLE/ CAVO TERMOSENSIBILE
 - IR3 DETECTOR / RIVELATORE IR3
 - GAS DETECTOR/ RIVELATORE GAS
 - SMOKE OPTICAL DETECTOR / RIVELATORE OTTICO DI FUMO
 - L.O. LOCKED OPEN/ LUCCHETTATA APERTA
 - LOCAL INSTRUMENT/ STRUMENTO LOCALE
 - CONTROL SYSTEM FUNCTION/ SISTEMA DI CONTROLLO REMOTO
 - EMERGENCY SHUT DOWN SYSTEM FUNCTION/ SISTEMA DI FERMATA DI EMERGENZA
 - WATER-FOAM MONITOR / MONITORE ACQUA-SCHIUMA
 - WATER-FOAM HYDRANT / IDRANTE ACQUA-SCHIUMA

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.	
Specifica Generale tubazioni		12-469-PIP-S-005-00	
0	28/02/2013	Emissione finale	ENG-MFC RPV GV CV
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO CONTROLL APPROVATO SOTT.

PROGETTO
SVILUPPO PROGETTO NUOVO TERMINALE OFFSHORE TIPO CALM
TERMINALE PETROLIFERO DI MULTEDO - PORTO PETROLI GENOVA

Porto Petroli di Genova S.p.A.
 PORTO PETROLI GENOVA S.p.A.
 Radice Pontile Alfa Porto Petroli
 16155 - GENOVA

UNITA' FUNZIONALE DOCUMENTI DEL PROGETTO DEFINITIVO
 TITOLO P&ID SISTEMA ANTINCENDIO

DAPPOLONIA	DATA	SCALA	ACCORDO QUADRO	DOC. N.	REV.	FG
VIA SAN MAZARIO, 13 - 16145 GENOVA, ITALIA TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 0347650102 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it	28/02/2013			12 469 PRO D 020 0	1	1