



- HARDWIRED SIGNAL
- ~~~~~ FIBER OPTIC SIGNAL
- UMBLICAL SIGNAL
- - - - - SERIAL LINK SIGNAL
- RADIO SIGNAL VHF
- · - · - · - ESD COMMAND

NAV AIDS : NAVIGATION AIDS  
 HPU : HYDRAULIC POWER UNIT  
 QCB : PLATFORM CONTROL PANEL  
 TUTA : TOP SIDE UMBLICAL TERMINATION UNIT ASSEMBLY  
 SUTA : SUBSEA UMBLICAL TERMINATION UNIT  
 SPN : PORTABLE STATION  
 SSN : ON SHORE SUPERVISION  
 ESD : EMERGENCY SHUT-DOWN SYSTEM  
 DCS : DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM  
 PLC : PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER  
 TT : TEMPERATURE TRANSMITTER  
 PT : PRESSURE TRANSMITTER  
 DT : DENSITY TRANSMITTER  
 VT : VISCOSITY TRANSMITTER  
 XS : GENERIC SIGNAL SWITCH  
 SDV : SHUT DOWN VALVE

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.	
P&ID		12-469-PRO-D-015	
BEDD		12-469-GEN-R-001	
0	28/02/2013	Emissione finale	ENG-MFC    RPV    GV    CV
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO    CONTROLL.    APPROVATO    SOTT.
PROGETTO <b>SVILUPPO PROGETTO NUOVO TERMINALE OFFSHORE TIPO CALM</b> <b>TERMINALE PETROLIFERO DI MULTEDO - PORTO PETROLI GENOVA</b>			
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		ARCHITETTURA DEL SISTEMA DI CONTROLLO	
DAPPOLONIA <small>VIA SAN NAZARIO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA          TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 0347650102          e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it</small>		DATA	SCALA
<small>ACCORDO QUADRO</small> 28/02/2013    -		DOC. N.	REV. Fg
12 469		AUT D 008	0 1 di 1