



LEGENDA

- METANODOTTO OFF-SHORE IN PROGETTO
- METANODOTTO ON-SHORE IN PROGETTO

valori della pericolosità idraulica

- P1 pericolosità bassa
- P2 pericolosità moderata
- P3 pericolosità alta
- Sito d'attenzione

SCALA



SNAMPROGETTI, 2007, DISEGNO LB-D-83213						
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO						
2	EMISSIONE PER ENTI	GIUGNO 2008	M.Vigitello	P.Farinelli	P.Iorio/L.Rossini	
1	EMISSIONE FINALE	MAGGIO 2008	M.Vigitello	P.Farinelli	P.Iorio/L.Rossini	
0	EMISSIONE BOZZA PRELIMINARE PER INFORMAZIONE	MARZO 2008	M.Vigitello	P.Farinelli	P.Iorio/L.Rossini	
Rev.	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

 <b>Snam Rete Gas</b>	PROGETTISTA    TECHNIP ITALY S.p.A.	COMMESSA NR/06187	UNITA' 50
	INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA TRATTO MONFORTE SAN GIORGIO – POLICASTRO BUSSENTINO DN 800 (32"), P215 bar CONDOTTE SOTTOMARINE SIA – QUADRO PROGRAMMATICO		Disegno: SPC. 50-ZX-D-85010 RIF. TPIT: 2313-000-NM-3700-17 <b>FIGURA 8.1</b>
APPRODO DI MONFORTE SAN GIORGIO CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA PER FENOMENI DI ESONDAZIONE		REVISIONE 2	Foglio 1 di 1
		SCALA 1:10.000	