



LEGENDA	
Scenario incidentale assetto attuale Frequenza: 3.7 E-04 occ/anno	Scenario incidentale nuove installazioni a terra Frequenza: 3.5 E-07 occ/anno
■ Elevata letalità - Effetto Domino (12.5 kW/mq)	■ Elevata letalità - Effetto Domino (12.5 kW/mq)
■ Inizio letalità (7 kW/mq)	■ Inizio letalità (7 kW/mq)
■ Lesioni irreversibili (5 kW/mq)	■ Lesioni irreversibili (5 kW/mq)
■ Lesioni reversibili (3 kW/mq)	■ Lesioni reversibili (3 kW/mq)

**STUDIO DI INGEGNERIA
BENVENUTO**

16128 GENOVA - VIA CORSICA, 10/5 - TEL. 010.543.587 - FAX 010.562.207 - e-mail: associati@studiobvenuto.com

Dis.	R.P.	Committente: Porto Petroli di Genova S.p.A.	TAV. 2
Appr.	A.C.B.	Oggetto: Studio di Compatibilità territoriale e Non aggravio di rischio Installazioni a terra del futuro terminale offshore	
Scala	1:2000	Argomento: Sovrapposizione scenari incidentali in area nuove installazioni a terra Assetto attuale e futuro	
Emesso il	20.02.2014		
Rif.	PC 08		
Modifiche	rev. 0		

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO DI USO E RIPRODUZIONE