

LEGENDA

★ LOCALIZZAZIONE DEL TERMINALE GNL

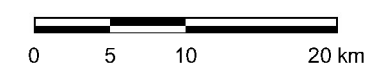
VALORI DI PERICOLOSITÀ SISMICA


□	< 0.025 g
■	0.025 - 0.050
□	0.050 - 0.075
□	0.075 - 0.100
□	0.100 - 0.125
□	0.125 - 0.150
□	0.150 - 0.175
□	0.175 - 0.200
□	0.200 - 0.225
□	0.225 - 0.250
□	0.250 - 0.275
□	0.275 - 0.300

RIFERIMENTO

Sito web INGV, valori di Pericolosità sismica del territorio nazionale: http://zonesismiche.mi.ingv.it/mappa_ps_apr04/images/veneto_prt.gif

SCALA



	PROJECT	TITLE	SIGNATURE	DATE	IDENTIFICATION No.: P0019225-1-H2	SHEET 1 of 1	PLATE No.	
	Progetto di Aumento della Capacità di Rigassificazione del Terminale GNL da 8 a 9 Miliardi di Sm ³ /anno	FIGURA 4 ZONIZZAZIONE SISMICA	PREPARED BY	VLRCAPTR	Luglio 2020	CLIENT Doc. Code: -	SCALE 1:150.000 REVISION 0	1
			CONTROLLED BY	MCO	Luglio 2020	FILE NAME		
			APPROVED BY	MCO	Luglio 2020	ALL5_Figura 4_Zonizzazione_Sismica.dwg		