



LEGENDA	
<p><b>Valore puntuale dell'indice di Liquefazione IL (Sonmez, 2003)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; background-color:white;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente basso (<math>0 &lt; IL \leq 2</math>)</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente moderato (<math>2 &lt; IL \leq 5</math>)</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente alto (<math>5 &lt; IL \leq 15</math>)</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:purple;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente molto alto (<math>IL &gt; 15</math>)</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-image: radial-gradient(circle, black 1px, transparent 1px); background-size: 4px 4px;"></span> Zone stabili suscettibili di amplificazione locali</li> </ul>	<p><b>Zone di attenzione per instabilita'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span> 30502002</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkgreen;"></span> 30502003</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:teal;"></span> 30502004</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightyellow;"></span> 30502005</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow;"></span> 30502006</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:2px solid purple;"></span> Centrale di compressione SNAM</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:2px solid purple; border-style:dashed;"></span> Area Stazione Elettrica (SE) 132 kV RTN TERNA di Poggio Renatico in PROGETTO</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:2px solid red; border-style:dashed;"></span> Area Sottostazione Elettrica (SSE) 132/15 kV SNAM in PROGETTO</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:2px solid yellow;"></span> Cavidotto MT 15 kV in PROGETTO</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid blue; border-style:dashed;"></span> Raccordi aerei a 132 kV in PROGETTO con identificativo sostegno</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid cyan; border-style:dashed;"></span> Elettrodotto Aereo 132 kV Altedo Ferrara Sud con identificativo sostegno</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:2px solid orange; border-style:dashed;"></span> Elettrodotto Aereo di futura demolizione con identificativo sostegno</li> </ul>
<p><b>Zone suscettibili di instabilita'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; background-color:white;"></span> Zone di suscettibilita' per le liquefazioni <math>2 &lt; IL \leq 5</math></li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; background-color:white;"></span> Zone di suscettibilita' per le liquefazioni <math>5 &lt; IL \leq 15</math></li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black; background-color:white;"></span> Forme di superficie e sepolte</li> <li><span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange;"></span> Zone stabili suscettibili di amplificazione locali</li> </ul>	

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
2	01/09/2021	EMISSIONE PER ENTI	A. Respighi C. Di Mauro	S. Valentini	R. Bozzini G. Monti
1	03/08/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	A. Respighi C. Di Mauro	S. Valentini	R. Bozzini G. Monti
0	23/07/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	A. Respighi C. Di Mauro	S. Valentini	R. Bozzini G. Monti
<p>PROGETTISTA</p> <p>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. RIF. TPI DL: 201280C001-000-DW-1411-94733</p>			<p>COMMESSA</p> <p>NC/22011</p>	<p>UNITA' N.</p> <p>000</p>	
<p>PROGETTO/IMPIANTO</p> <p><b>ADEGUAMENTO CENTRALE DI COMPRESSIONE DI POGGIO RENATICO</b></p>			<p>DIS. N.</p> <p>ZB-D-94733</p>	<p>REVISIONE</p> <p>2</p>	
<p>CARTA DI PERICOLOSITA' SISMICA</p>			<p>FG. 1 DI 1</p>	<p>SCALA 1:25.000</p>	