



| 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: 15px; height: 15px; 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: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente moderato (<math>2 &lt; IL \leq 5</math>)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente alto (<math>5 &lt; IL \leq 15</math>)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple;"></span> Rischio di liquefazione potenzialmente molto alto (<math>IL &gt; 15</math>)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px dashed black;"></span> Zone stabili suscettibili di amplificazione locali</li> </ul> | <p><b>Zone di attenzione per instabilità'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90;"></span> 30502002</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #6AA84F;"></span> 30502003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #2E8B57;"></span> 30502004</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90;"></span> 30502005</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700;"></span> 30502006</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFC0CB; border: 1px dashed black;"></span> Centrale di compressione SNAM</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFB6C1; border: 1px dashed black;"></span> Area Stazione Elettrica (SE) 132 kV RTN TERNA di Poggio Renatico in PROGETTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFA07A; border: 1px dashed black;"></span> Area Sottostazione Elettrica (SSE) 132/15 kV SNAM in PROGETTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 2px solid yellow;"></span> Cavidotto MT 15 kV in PROGETTO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-left: 2px dashed blue;"></span> Raccordi aerei a 132 kV in PROGETTO con identificativo sostegno</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-left: 2px dashed cyan;"></span> Elettrodotto Aereo 132 kV Altedo Ferrara Sud con identificativo sostegno</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-left: 2px dashed orange;"></span> Elettrodotto Aereo di futura demolizione con identificativo sostegno</li> </ul> |
| <p><b>Zone suscettibili di instabilità'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Zone di suscettibilità per le liquefazioni <math>2 &lt; IL \leq 5</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Zone di suscettibilità per le liquefazioni <math>5 &lt; IL \leq 15</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Forme di superficie e sepolte</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; 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<br>C. Di Mauro | S. Valentini | R. Bozzini<br>G. Monti |
| 1   | 03/08/2021 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | A. Respighi<br>C. Di Mauro | S. Valentini | R. Bozzini<br>G. Monti |
| 0   | 23/07/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI     | A. Respighi<br>C. Di Mauro | S. Valentini | R. Bozzini<br>G. Monti |
|   |            |                            | COMMESSA                   | UNITA' N.    |                        |
| <p>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.<br/>RIF. TPI DL: 201280C001-000-DW-1411-94733</p>                            |            |                            | NC/22011                   | 000          |                        |
| <p>PROGETTO/IMPIANTO</p> <h2 style="text-align: center;">ADEGUAMENTO CENTRALE DI COMPRESSIONE DI POGGIO RENATICO</h2> |            |                            | DIS. N.                    | ZB-D-94733   |                        |
|   |            |                            | REVISIONE                  | 2            |                        |
|   |            |                            | FG.                        | 1 DI 1       |                        |
|   |            |                            | SCALA                      | 1:25.000     |                        |

CARTA DI PERICOLOSITA' SISMICA