

# Legenda

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <b>Complesso dei depositi fluviali [1]</b><br>(grado di permeabilità medio-scarso)     |  <b>Complesso argilloso [4]</b><br>(impermeabile)   |  <b>Complesso arenaceo-calcareo-pelitico [7]</b><br>(grado di permeabilità da medio a basso e impermeabile) |  <b>Complesso argilloso-calcareo [9]</b><br>(grado di permeabilità impermeabile, a luoghi medio basso) |
|  <b>Complesso dei depositi continentali [2]</b><br>(grado di permeabilità medio-scarso) |  <b>Complesso molassico [5]</b><br>(grado di permeabilità medio)                          |  <b>Complesso silico-marnoso [8]</b><br>(grado di permeabilità da basso ad impermeabile)                    |  <b>Contatto tettonico</b>   |
|  <b>Complesso sabbioso-conglomeratico [3]</b><br>(grado di permeabilità medio-scarso)   |  <b>Complesso arenaceo-conglomeratico [6]</b><br>(grado di permeabilità da medio a basso) |  |   |



Committente:  
**TOTALENERGIES E&P**

ALLEGATO V

SEZIONI CARTA DEI COMPLESSI  
 IDROGEOLOGICINELL'INTORNO DELLA  
 CONCESSIONE GORGOGNONE

Scala:  
**1:50.000**

