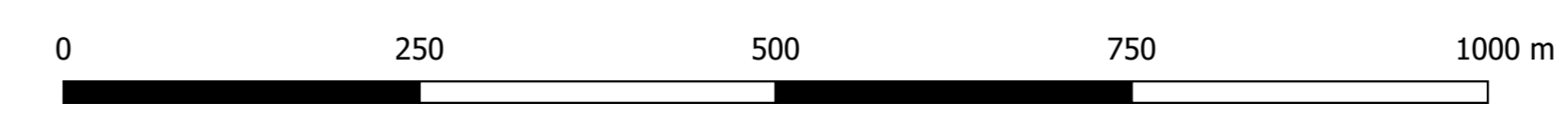




- Legenda**
- ▭ Confine comunale
- Indagini**
- Indagini sismiche HVSR
 - Indagini sismiche MASW
 - Prova di carico su piastra
 - Prova infiltrometrica
 - ▲ Prova penetrometrica
 - ★ Sondaggio
 - ★ Sondaggio e analisi granulometrica
 - ★ Sondaggio e prova di permeabilità
- Pozzi e piezometri**
- Piezometro
 - Pozzo per acqua
 - Pozzo per acqua pubblico
 - Pozzo per acqua pubblico in disuso
- Unità geotecniche**
- ▭ Unità geotecnica 1
 - ▭ Unità geotecnica 2
 - ▭ Riporti





Comune di Terno d'Isola
Provincia di Bergamo

Piano di Governo del Territorio
Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica
(ex art.57 -Lr. 12/2005 s.m.i.)

Nuovo PGT adeguato alla Lr 31/2014 e s.m.i.



Tavola 5 Scala 1:5000
Carta di prima caratterizzazione geotecnica

Il Sindaco Il Segretario comunale

Adozione degli Atti di Variante al Pgt
D.C.C. n.del

Approvazione degli Atti di Variante al Pgt
D.C.C. n.del

Fonte: www.mapio.net

Maggio 2024

<p>Pianificazione Urbanistica (R.T.P.)</p> <p>Officine Urbane</p> <p>Studio SosTer Alberto Benedetti Giorgio Graj</p> <p>Helping S.r.l. Stefano Orvi</p> <p><small>Giovanni Anzanello</small></p>	<p>Componente Geologica</p> <p>geoFerA <small>studio geologico e sismico</small></p> <p>Studio geoSFerA Ferruccio Tomasi Andrea Strini</p>	<p>Comune di Terno d'Isola</p> <p>Gianluca Sala (Sindaco)</p> <p>Giovanna D'Andrea (Vicesindaco)</p> <p>Angelo degli Antoni (Assessore)</p> <p>Ing. Giuseppe Barbera (Responsabile Gestione del Territorio)</p> <p>Arch. Michele Gandolfi</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------