

**Il Sistema delle Tutele del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale approvato con DGR n. 176 del 16/02/2015**

**La Struttura Idrogeomorfologica**

**COMPONENTI IDROLOGICHE**

Beni Paesaggistici

Territori Costieri (Dlgs 42/2004, art. 142, comma 1, lettera a)

Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (art.142 co.1 lett.c)

Ulteriori Contesti Paesaggistici

Reticolo idrografico di connessione RER (Dlgs 42/2004, art. 143, comma 1, lettera e)

**COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

Ulteriori Contesti Paesaggistici

Lame e gravine (Dlgs 42/2004, art.143, comma 1, lettera e)

Grotte (Dlgs 42/2004, art. 143, comma 1, lettera e)

Fascia di salvaguardia Grotte (100 m) (Dlgs 42/2004, art.143, comma 1, lettera e)

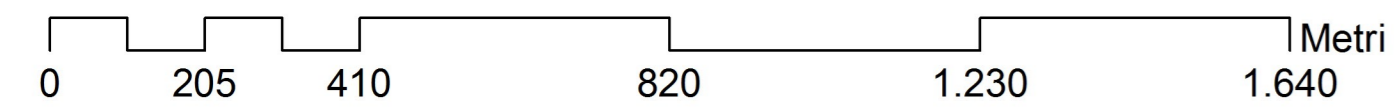
Geositi (Dlgs 42/2004, art. 143, comma 1, lettera e)

Fascia di salvaguardia Geositi (25 m) (DLgs 42/2004, art. 143, comma 1, lettera e)

La fascia di salvaguardia dei Geositi è relazionata al contesto urbano fortemente antropizzato

Confine comunale

437044	437041	438014	438011
437043	437042	438013	438012
437071	437084	437081	438054
437072	437083	437082	438053



**COMUNE DI GIOVINAZZO**  
Settore III - Gestione del Territorio



**ADEGUAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE (P.R.G.)  
AL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE (P.P.T.R.)**

**SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO  
- UFFICIO DI PIANO -**

**- Deliberazione Giunta Comunale del 27 Ottobre 2015 n.150 -**

Ing. Cesare TREMATORE - Pianificazione e Coordinamento generale - Dirigente del Settore Gestione del Territorio

Ing. Daniele CARRIERI - Ambiente, Idrogeomorfologia e Paesaggio

Ing. Nicola GALLO - Mobilità e Infrastrutture

Analisi e elaborazioni cartografiche:  
Ing. Vito D'ONGHIA - Supporto esterno Ufficio di Piano  
Ing. Daniela MANCINI - Supporto esterno Ufficio di Piano

Attività tecnico-amministrativa di supporto alla pianificazione:  
Dott.ssa Anna RICCI  
Sig.ra Costanza PICERNO  
Geom. Francesco ANDRIANO  
Geom. Giuseppe DIGIOIA  
Geom. Giuseppe LAFORTEZZA

TAV.4.d Il Sistema delle Tutele - La Struttura Idrogeomorfologica

Scala di rappresentazione 1:10.000

- 2017 -

