



Legenda

Forme puntuali

- GS15 - Picco roccioso
- IP12 - Sorgente termale
- IS07 - Serbatoio
- IS07 - Vasca

Forme lineari

- AN06 - Orlo di scarpata di cava attiva
- AN07 - Orlo di scarpata di cava abbandonata o dismessa
- FD13 - Vallecchia a V
- FD14 - Vallecchia a conca
- FD15 - Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 m
- GS06 - Cresta di rilievo monoclinale: cuesta
- GS13 - Orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura
- GS14 - Cresta rocciosa
- GS21 - Cresta arrotondata
- IS01 - Corso d'acqua permanente
- IS02 - Corso d'acqua temporaneo
- IS03 - Canale artificiale
- VG04 - Nicchia di frana di crollo non attiva
- VG05 - Nicchia di frana di scorrimento non attiva

Forme areali

- FD28 - Cono alluvionale con pendenza tra il 2% e il 10%
- VG07 - Corpo di frana di crollo non attiva

Unità geomorfologiche

- LS01 - Rocce prevalentemente calcaree anidritiche e gessose.
- LS02 - Rocce prevalentemente dolomitiche.
- LS03 - Rocce marnose, marnoso pelitiche e pelitiche.
- LS05 - Rocce prevalentemente arenitiche.
- LS06 - Rocce ruditiche (ghiaie e conglomerati).
- LS07 - Rocce effusive e vulcanoclastiche.
- LS08 - Rocce intrusive e metamorfiche massive.
- LS09 - Rocce metamorfiche scistose.
- LD01 - Materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-argillosa.
- LD03 - Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o blocchi lapidei.

Sistema di riferimento cartografico
GAUSS-BOAGA FUSO OVEST
 Datum Monte Mario, proiezione trasversa di Mercatore.
 Estensione della mappa:
 Nord = 4328660
 Sud = 4320667
 Est = 1473072
 Ovest = 1469442

SCALA 1:10000



Le basi cartografiche di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna sono riprodotte secondo i termini della licenza IODL v.2.0.
http://www.sardegnegeoportale.it/documenti/40_80_20140109151154.pdf

COMUNE DI PISCINAS
 PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS
PIANO URBANISTICO COMUNALE
 IN ADEGUAMENTO AL PPR E AL PAI

SINDACO
 MARIANO COGOTTI

UFFICIO DI PIANO
 COORDINAMENTO
 GEOM. GIAMPIERO SECCI

STUDIO URBANISTICO
 AMC associati
 ING. ANDREA CASCIU ARCH. MICHELE CASCIU
 ING. LUCA BOGGIO

ASSETTO AMBIENTALE
 DOTT. AGRONOMO GIULIA IRRACCI
 DOTT. GEOLOGO SAMUELE TODDE

V.A.S.
 DOTT. AGRONOMO GIULIA IRRACCI

ASSETTO STORICO CULTURALE
 ARCH. MATTEO PITTAU

ELABORAZIONI GIS E CARTOGRAFIA
 DOTT. GEOLOGO GIUSEPPE SERVENTI

COMPATIBILITA' GEOLOGICA, GEOTECNICA E IDRAULICA
 ING. ALESSANDRO SALIS
 DOTT. GEOLOGO SAMUELE TODDE

EL. GEO 05
 PRIMA STESURA LUGLIO 2017
 REVISIONE
CARTA GEOMORFOLOGICA