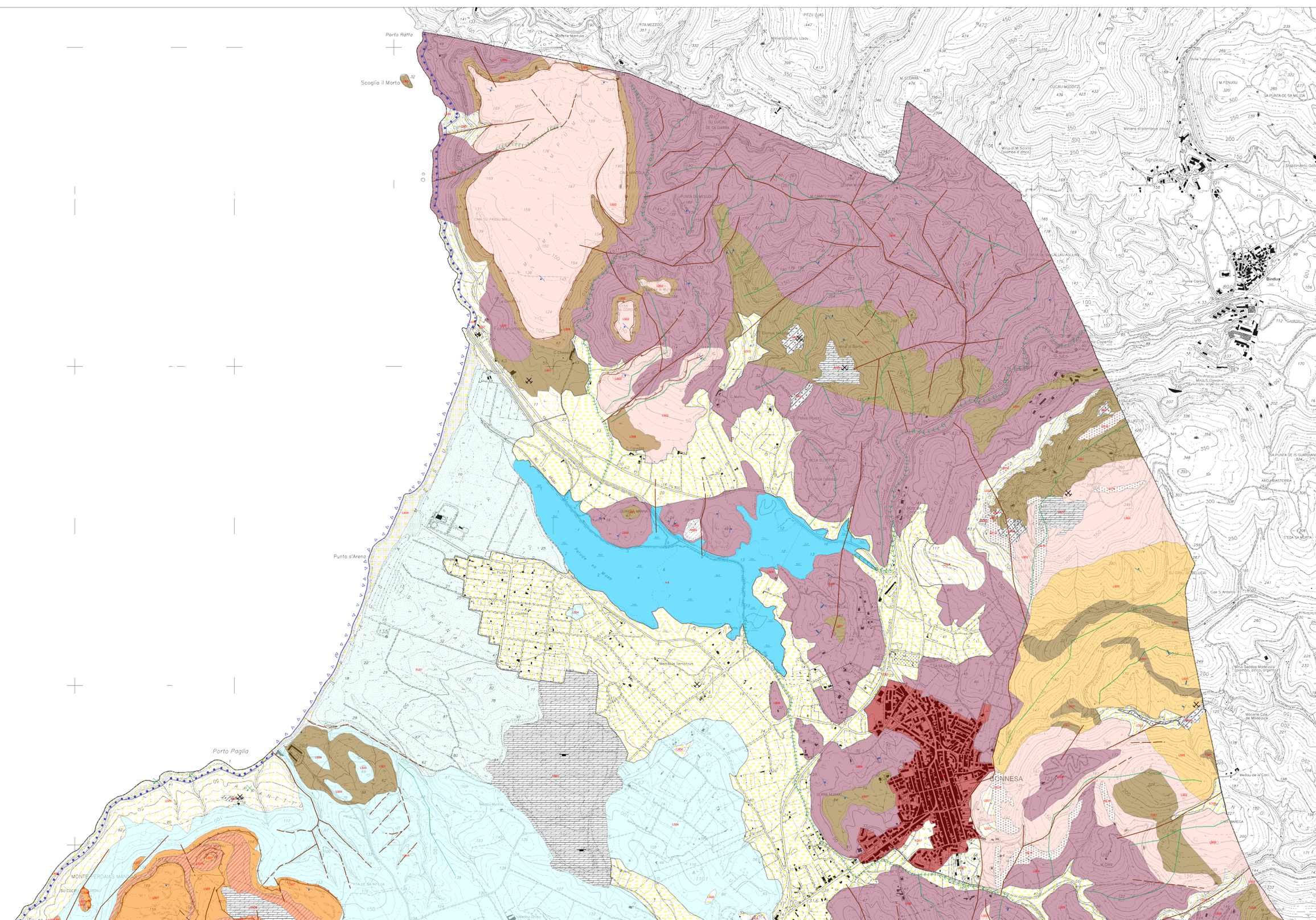
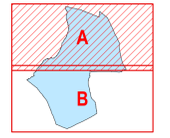


# LEGENDA

- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- L301 Rocce prevalentemente calcaree andesitiche e gessose
  - L302 Rocce prevalentemente dolomitiche
  - L303 Rocce costituite da alternanze (di calcare andesitiche, ecc.)
  - L304 Rocce prevalentemente andesitiche (arrene e sabbie)
  - L305 Rocce andesitiche (conati e conglomerati)
  - L307 Rocce effusive e vulcanolaviche
  - L308 Rocce effusive e vulcanolaviche (metavulcani)
  - L309 Rocce intrusive e metamorfiche (massive)
  - L310 Rocce metamorfiche scistose
- MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLINALE ED ELIVALE**
- L306 Materiali di copertura detritica collinare poco consolidati e costituiti da fangine frangenti prodotte con substrato calcareo-sabbioso glauco-oliv. di livelli spogli
  - L307 Materiali sciolti per azione detritica di fango e pasta di gesso prodotta
- MATERIALI ALLUVIONALI, MORENICI, LACUSTRI, PALUSTRI E LITORALI**
- L308 Materiali alluvionali e lacustri a texture prevalentemente sabbiosa
- FORME STRUTTURALI E VALCANICHE**
- GS01 Faglia sarta
  - GS02 Faglia inversa sarta
  - GS03 Faglia normale
  - GS04 Creste di fango massacrato, cuneo
  - GS05 Cuneo di scarpata rigata influenzata dalla struttura
  - GS06 Pizzo roccioso
  - GS07 Corno roccioso
  - GS08 Diga
  - GS09 Canna lava
  - GS10 Scaricamento principale corno
- FORME DI VERSANTE DOVUTE A GRAVITA'**
- VS01 Nicchia di frana di crollo
  - VS02 Creste di frana di crollo
  - VS03 Cuneo di frana
  - VS04 Cuneo di frana
  - VS05 Cuneo di frana con detriti
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- FD01 Gradone di valle erosa
  - FD02 Mollatura di
  - FD03 Mollatura a conca
  - FD04 Forma tabacchiera
  - FD05 Area di rimboscimento concastrato
  - FD06 Cuneo di dilavato
- FORME CARICHE E PRODOTTI DI ALTERAZIONE METEORICA**
- CS01 Cuneo
  - CS02 Nicchia di riparo
  - CS03 Arco, parete rocciosa
  - CS04 Ripari di grotta e rifugio sotterraneo
  - CS05 Canale di lavaggio a forme sottili
- FORME EOLICHE**
- EL01 Duna
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA, LAGUNARE E LACUSTRE**
- ML01 Linea di riva con battente molato in erosione
  - ML02 Linea di riva con battente molato in erosione
  - ML03 Ripa in erosione
- FORME ARTIFICIALI**
- AN01 Cava di piccole dimensioni abbandonate o chiuse
  - AN02 Marea abbandonata
  - AN03 Area di scavo minerario
  - AN04 Dissoluto di trattamento degli scarti
  - AN05 Dissoluto minerario non attivo
  - AN06 Barriere di argilla e fango industriali in genere
  - AN07 Dissoluto controllato di rifiuti industriali
  - AN08 Dissoluto controllato di rifiuti industriali e tessili e vari
- ELEMENTI STRATIGRAFICI**
- 1° strato 30' - 60'
  - 2° strato 30' - 60'
  - strato intermedio
  - strato argillato
  - strato calcareo
  - strato carbonaceo



## QUADRO D'UNIONE



 **COMUNE DI GONNESA**  
Provincia di Carbonia - Iglesias

**PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI**  
Ex Direttive Regionali Delibera G.R. 25/42 del 01 luglio 2010

L'AMMINISTRAZIONE:  
**Il Sindaco**  
On.le Pietro Cocco

**Il Responsabile Urbanistica**  
Ing. Alessandra Farigu

GRUPPO DI LAVORO:  
**Il Tecnico Incaricato**  
Ing. Giovanni Perfetto

**Collaborazioni**  
Ing. Stefano Lampis  
Ing. Angelo Lampis  
Ing. Monica Satta

PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI  
Morfologia e Utilizzo dei Luoghi

Tavola  
**1.6 A**  
Scala 1:10.000

Data Revisione n°  
27 Marzo 2013 3

Allegato n° ..... alla Delibera C.C. n° ..... del .....