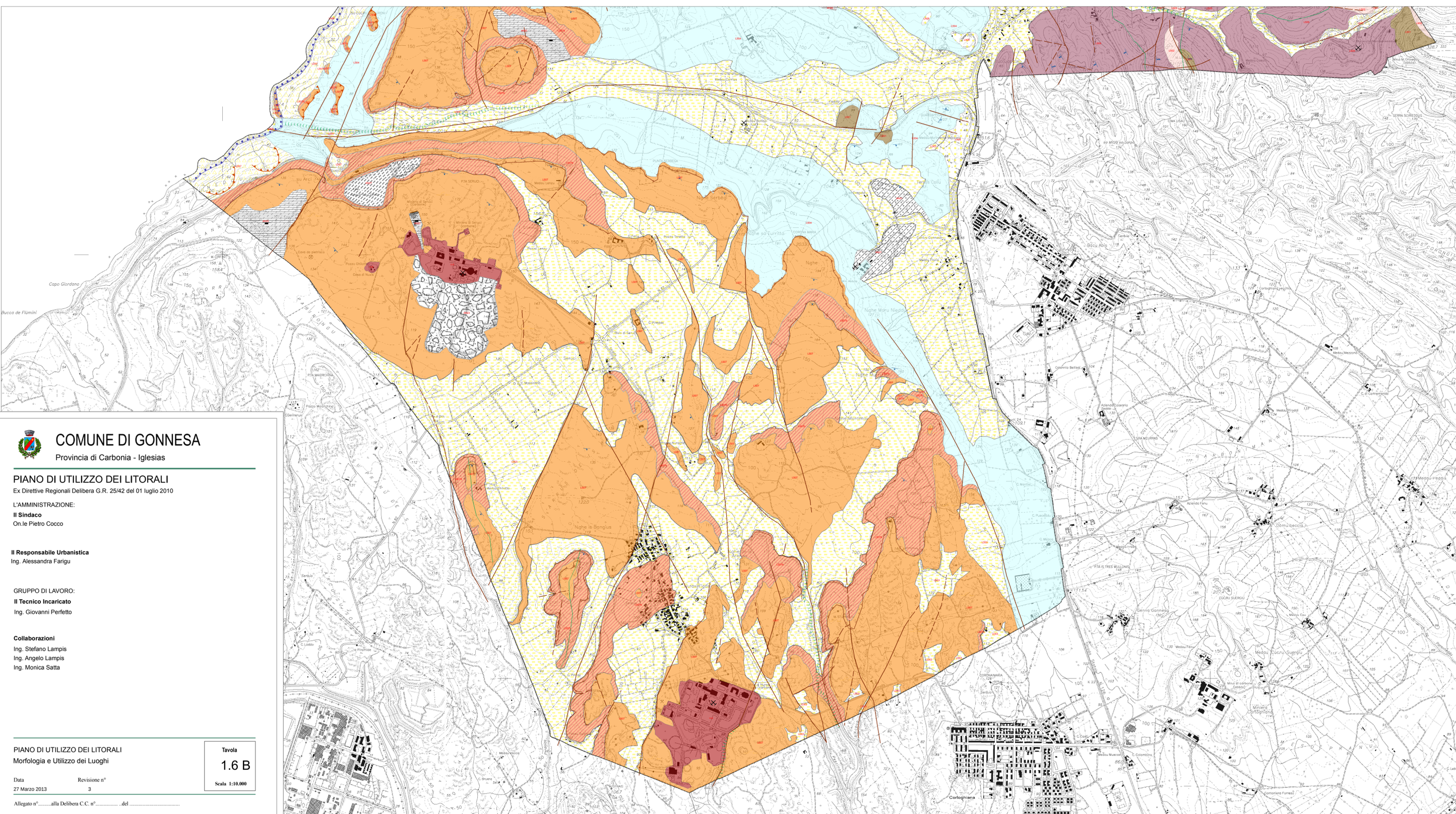


# LEGENDA

- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- L301 ROCCE PREALPINE DI CALCE, ANDESITICHE E GESSOSE
  - L302 ROCCE PREALPINE DI GOMME
  - L303 ROCCE COSTITUITE DA ALTERNANZE (GOMME, MARMOSSOARENITICHE, ETC.)
  - L304 ROCCE PREALPINE ARENITICHE (SARRENE E SARRE)
  - L305 ROCCE BASALTICHE (CONIATE E CONIOLABATE)
  - L306 ROCCE EFFUSIVE E VULCANOLITICHE
  - L307 ROCCE EFFUSIVE E VULCANOLITICHE (METAMORFICHE)
  - L308 ROCCE METAMORFICHE (METAMORFICHE)
  - L309 ROCCE METAMORFICHE (METAMORFICHE)
  - L310 ROCCE METAMORFICHE (METAMORFICHE)
- MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLUVIALE ED ELUVIALE**
- L311 Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da fangine, limi, argille, sabbie, ghiaie, ciottoli, sassi, macerie, ecc.
  - L312 Materiali colluviali per accanto detritici di valle a pendenza progressiva.
- MATERIALI ALLUVIONALI, MORENICI, LACUSTRI, PALUSTRI E LITORALI**
- L313 Materiali alluvionali e lacustri a texture prevalentemente sabbiosa.
- FORME STRUTTURALI E VULCANICHE**
- GS01 Faglia sarda
  - GS02 Faglia invertebra
  - GS03 Faglia normale
  - GS04 Faglia di tipo normale, caudale
  - GS05 Cune di scarpata rigata influenzata dalla struttura
  - GS06 Pizzo roccioso
  - GS07 Corno roccioso
  - GS08 Dicoa
  - GS09 Corno roccioso
  - GS10 Corno roccioso
  - GS11 Corno roccioso
  - GS12 Corno roccioso
  - GS13 Corno roccioso
  - GS14 Corno roccioso
  - GS15 Corno roccioso
  - GS16 Corno roccioso
  - GS17 Corno roccioso
  - GS18 Corno roccioso
  - GS19 Corno roccioso
  - GS20 Corno roccioso
- FORME DI VERSANTE DOVUTE A GRAVITA'**
- VS01 Nicchia di roccia
  - VS02 Cune di roccia
  - VS03 Cune di roccia
  - VS04 Cune di roccia
  - VS05 Cune di roccia
  - VS06 Cune di roccia
  - VS07 Cune di roccia
  - VS08 Cune di roccia
  - VS09 Cune di roccia
  - VS10 Cune di roccia
  - VS11 Cune di roccia
  - VS12 Cune di roccia
  - VS13 Cune di roccia
  - VS14 Cune di roccia
  - VS15 Cune di roccia
  - VS16 Cune di roccia
  - VS17 Cune di roccia
  - VS18 Cune di roccia
  - VS19 Cune di roccia
  - VS20 Cune di roccia
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- FD01 Gradone di valle
  - FD02 Gradone di valle
  - FD03 Gradone di valle
  - FD04 Gradone di valle
  - FD05 Gradone di valle
  - FD06 Gradone di valle
  - FD07 Gradone di valle
  - FD08 Gradone di valle
  - FD09 Gradone di valle
  - FD10 Gradone di valle
  - FD11 Gradone di valle
  - FD12 Gradone di valle
  - FD13 Gradone di valle
  - FD14 Gradone di valle
  - FD15 Gradone di valle
  - FD16 Gradone di valle
  - FD17 Gradone di valle
  - FD18 Gradone di valle
  - FD19 Gradone di valle
  - FD20 Gradone di valle
- FORME CARICHE E PRODOTTI DI ALTERAZIONE METEORICA**
- CS01 Rocce di calcare
  - CS02 Rocce di calcare
  - CS03 Rocce di calcare
  - CS04 Rocce di calcare
  - CS05 Rocce di calcare
  - CS06 Rocce di calcare
  - CS07 Rocce di calcare
  - CS08 Rocce di calcare
  - CS09 Rocce di calcare
  - CS10 Rocce di calcare
  - CS11 Rocce di calcare
  - CS12 Rocce di calcare
  - CS13 Rocce di calcare
  - CS14 Rocce di calcare
  - CS15 Rocce di calcare
  - CS16 Rocce di calcare
  - CS17 Rocce di calcare
  - CS18 Rocce di calcare
  - CS19 Rocce di calcare
  - CS20 Rocce di calcare
- FORME EOLICHE**
- EL01 Duna
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA, LAGUNARE E LACUSTRE**
- ML01 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML02 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML03 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML04 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML05 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML06 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML07 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML08 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML09 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML10 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML11 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML12 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML13 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML14 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML15 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML16 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML17 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML18 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML19 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
  - ML20 Linea di riva con battente medio-alto in erosione
- FORME ARTIFICIALI**
- AN01 Cune di piccole dimensioni abbandonate o obsolete
  - AN02 Muro di contenimento
  - AN03 Area di scavo artificiale
  - AN04 Discesa di tralicci degli usci
  - AN05 Discesa di tralicci degli usci
  - AN06 Discesa di tralicci degli usci
  - AN07 Discesa di tralicci degli usci
  - AN08 Discesa di tralicci degli usci
  - AN09 Discesa di tralicci degli usci
  - AN10 Discesa di tralicci degli usci
  - AN11 Discesa di tralicci degli usci
  - AN12 Discesa di tralicci degli usci
  - AN13 Discesa di tralicci degli usci
  - AN14 Discesa di tralicci degli usci
  - AN15 Discesa di tralicci degli usci
  - AN16 Discesa di tralicci degli usci
  - AN17 Discesa di tralicci degli usci
  - AN18 Discesa di tralicci degli usci
  - AN19 Discesa di tralicci degli usci
  - AN20 Discesa di tralicci degli usci
- ELEMENTI STRATIGRAFICI**
- ES01 Area 30° - 60°
  - ES02 Area 30° - 60°
  - ES03 Area 30° - 60°
  - ES04 Area 30° - 60°
  - ES05 Area 30° - 60°
  - ES06 Area 30° - 60°
  - ES07 Area 30° - 60°
  - ES08 Area 30° - 60°
  - ES09 Area 30° - 60°
  - ES10 Area 30° - 60°
  - ES11 Area 30° - 60°
  - ES12 Area 30° - 60°
  - ES13 Area 30° - 60°
  - ES14 Area 30° - 60°
  - ES15 Area 30° - 60°
  - ES16 Area 30° - 60°
  - ES17 Area 30° - 60°
  - ES18 Area 30° - 60°
  - ES19 Area 30° - 60°
  - ES20 Area 30° - 60°



**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 B**  
 Scala 1:10.000

Data Revisione n°  
 27 Marzo 2013 3

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

