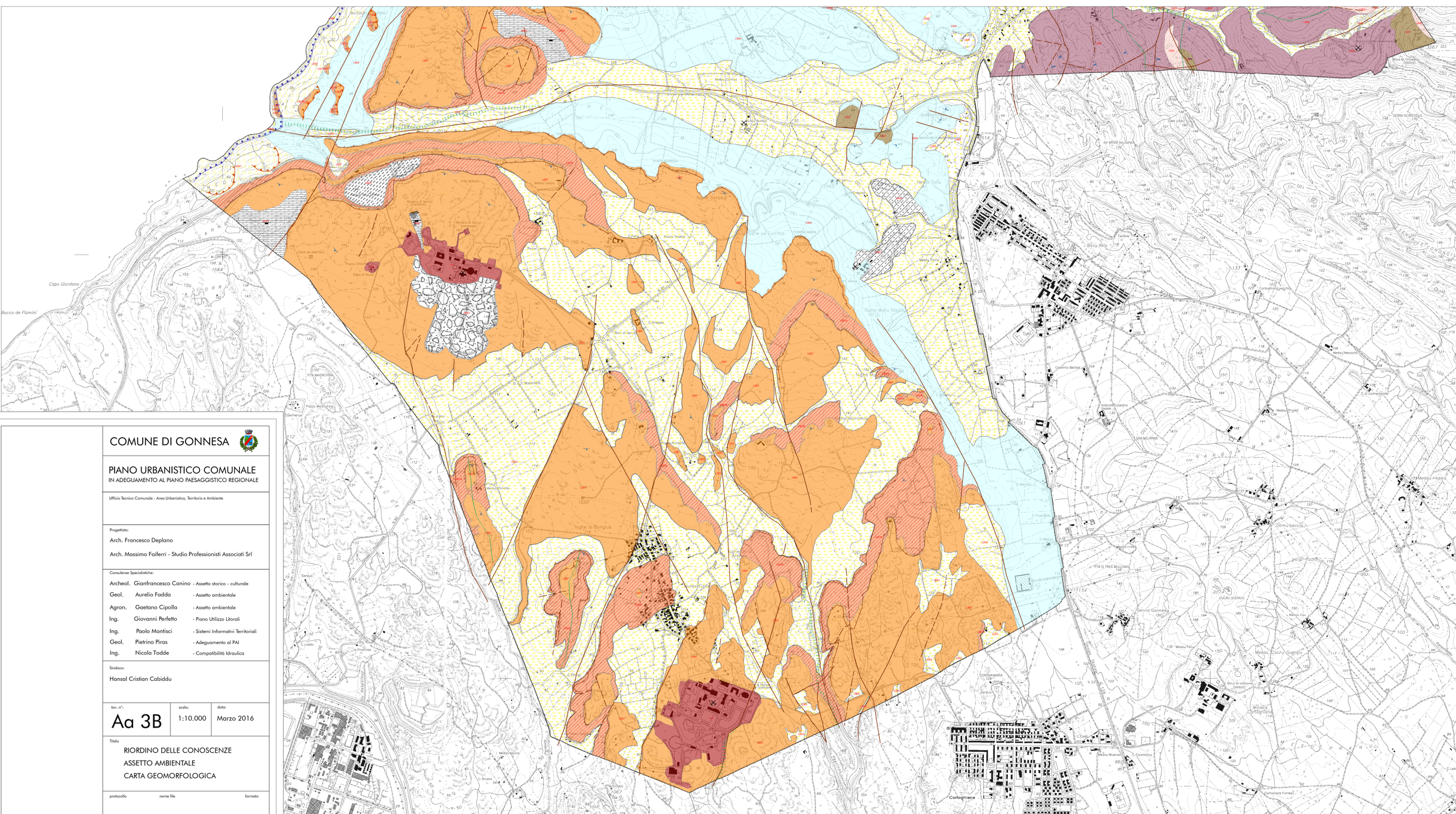


LEGENDA

- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- L301 ROCCE PREALPINE DI CALCE, AMPHIFICHE E GESSOSE
 - L302 ROCCE PREALPINE DI CALCAREE
 - L304 ROCCE COSTITUITE DA ALTERNANZE (ARDEE, MARMOSSARENTE, ECC.)
 - L305 ROCCE PREALPINE DI ARDENNE (ARDEE, MARMOSSARENTE, ECC.)
 - L306 ROCCE BASALTEICHE (ARDEE, MARMOSSARENTE, ECC.)
 - L307 ROCCE EFFUSIVE E VULCANOLITICHE
 - L308 ROCCE EFFUSIVE E VULCANOLITICHE: METAMORFICHE
 - L309 ROCCE METAMORFICHE (ARDEE, MARMOSSARENTE, ECC.)
 - L310 ROCCE METAMORFICHE SCISTOSE
- MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLUVIALE ED ELUVIALE**
- L311 Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frane, frangenti, prodotti con substrato litologico calcareo-gessoso ed di scisti argillosi
 - L312 Materiali colluviali per accumulo detritico di valle a pendenza generale prevalente
- MATERIALI ALLUVIONALI, MORENICI, LACUSTRI, PALUSTRI E LITORALI**
- L313 Materiali alluvionali e lacustri a texture prevalentemente sabbiosa
- FORME STRUTTURALI E VULCANICHE**
- G001 Faglia sarda
 - G002 Faglia invertebrata
 - G003 Faglia normale
 - G004 Faglia di tipo normale, caudale
 - G005 Cuneo di scarpata rigata influenzata dalla struttura
 - G006 Pizzo roccioso
 - G007 Corno roccioso
 - G008 Dicoa
 - G009 Corno roccioso
 - G010 Corno roccioso
 - G011 Corno roccioso
 - G012 Corno roccioso
- FORME DI VERSANTE DOVUTE A GRAVITA'**
- V001 Rocce di tipo di corno
 - V002 Corno di tipo di corno
 - V003 Corno di tipo di corno
 - V004 Corno di tipo di corno
 - V005 Corno di tipo di corno
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- F001 Gradone di valle erosa
 - F002 Valletta di valle
 - F003 Valletta di valle
 - F004 Valletta di valle
 - F005 Forma capriciosa
 - F006 Forma di tipo di corno
 - F007 Corno di tipo di corno
- FORME CARICHE E PRODOTTI DI ALTERAZIONE METEORICA**
- C001 Rocce di tipo di corno
 - C002 Rocce di tipo di corno
 - C003 Rocce di tipo di corno
 - C004 Rocce di tipo di corno
 - C005 Rocce di tipo di corno
 - C006 Rocce di tipo di corno
 - C007 Rocce di tipo di corno
 - C008 Rocce di tipo di corno
 - C009 Rocce di tipo di corno
 - C010 Rocce di tipo di corno
 - C011 Rocce di tipo di corno
 - C012 Rocce di tipo di corno
 - C013 Rocce di tipo di corno
 - C014 Rocce di tipo di corno
 - C015 Rocce di tipo di corno
 - C016 Rocce di tipo di corno
 - C017 Rocce di tipo di corno
 - C018 Rocce di tipo di corno
 - C019 Rocce di tipo di corno
 - C020 Rocce di tipo di corno
- FORME EOLICHE**
- E001 Rocce di tipo di corno
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA, LAGUNARE E LACUSTRE**
- M001 Rocce di tipo di corno
 - M002 Rocce di tipo di corno
 - M003 Rocce di tipo di corno
 - M004 Rocce di tipo di corno
 - M005 Rocce di tipo di corno
 - M006 Rocce di tipo di corno
 - M007 Rocce di tipo di corno
 - M008 Rocce di tipo di corno
 - M009 Rocce di tipo di corno
 - M010 Rocce di tipo di corno
 - M011 Rocce di tipo di corno
 - M012 Rocce di tipo di corno
 - M013 Rocce di tipo di corno
 - M014 Rocce di tipo di corno
 - M015 Rocce di tipo di corno
 - M016 Rocce di tipo di corno
 - M017 Rocce di tipo di corno
 - M018 Rocce di tipo di corno
 - M019 Rocce di tipo di corno
 - M020 Rocce di tipo di corno
- FORME ARTIFICIALI**
- A001 Rocce di tipo di corno
 - A002 Rocce di tipo di corno
 - A003 Rocce di tipo di corno
 - A004 Rocce di tipo di corno
 - A005 Rocce di tipo di corno
 - A006 Rocce di tipo di corno
 - A007 Rocce di tipo di corno
 - A008 Rocce di tipo di corno
 - A009 Rocce di tipo di corno
 - A010 Rocce di tipo di corno
 - A011 Rocce di tipo di corno
 - A012 Rocce di tipo di corno
 - A013 Rocce di tipo di corno
 - A014 Rocce di tipo di corno
 - A015 Rocce di tipo di corno
 - A016 Rocce di tipo di corno
 - A017 Rocce di tipo di corno
 - A018 Rocce di tipo di corno
 - A019 Rocce di tipo di corno
 - A020 Rocce di tipo di corno
- ELEMENTI STRATIGRAFICI**
- S001 Rocce di tipo di corno
 - S002 Rocce di tipo di corno
 - S003 Rocce di tipo di corno
 - S004 Rocce di tipo di corno
 - S005 Rocce di tipo di corno
 - S006 Rocce di tipo di corno
 - S007 Rocce di tipo di corno
 - S008 Rocce di tipo di corno
 - S009 Rocce di tipo di corno
 - S010 Rocce di tipo di corno
 - S011 Rocce di tipo di corno
 - S012 Rocce di tipo di corno
 - S013 Rocce di tipo di corno
 - S014 Rocce di tipo di corno
 - S015 Rocce di tipo di corno
 - S016 Rocce di tipo di corno
 - S017 Rocce di tipo di corno
 - S018 Rocce di tipo di corno
 - S019 Rocce di tipo di corno
 - S020 Rocce di tipo di corno



COMUNE DI GONNESA

PIANO URBANISTICO COMUNALE IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Progettato:
Arch. Francesco Deplano
Arch. Massimo Faijferri - Studio Professionisti Associati Srl

Consulenze Specialistiche:

- Archeol. Gianfrancesco Canino - Assetto storico - culturale
- Geol. Aurelio Fadda - Assetto ambientale
- Agron. Gaetano Cipolla - Assetto ambientale
- Ing. Giovanni Perfetto - Piano Utilizzo Litorali
- Ing. Paolo Montisci - Sistemi Informativi Territoriali
- Geol. Pietrino Piras - Adeguamento al PAI
- Ing. Nicola Todde - Compatibilità Idraulica

Sindaco:
Hansal Cristian Cabiddu

Inv. n°: **Aa 3B** scala: 1:10.000 data: Marzo 2016

TITOLO:
**RIORDINO DELLE CONOSCENZE
ASSETTO AMBIENTALE
CARTA GEOMORFOLOGICA**

protocollo: nome file: formato:

QUADRO D'UNIONE

