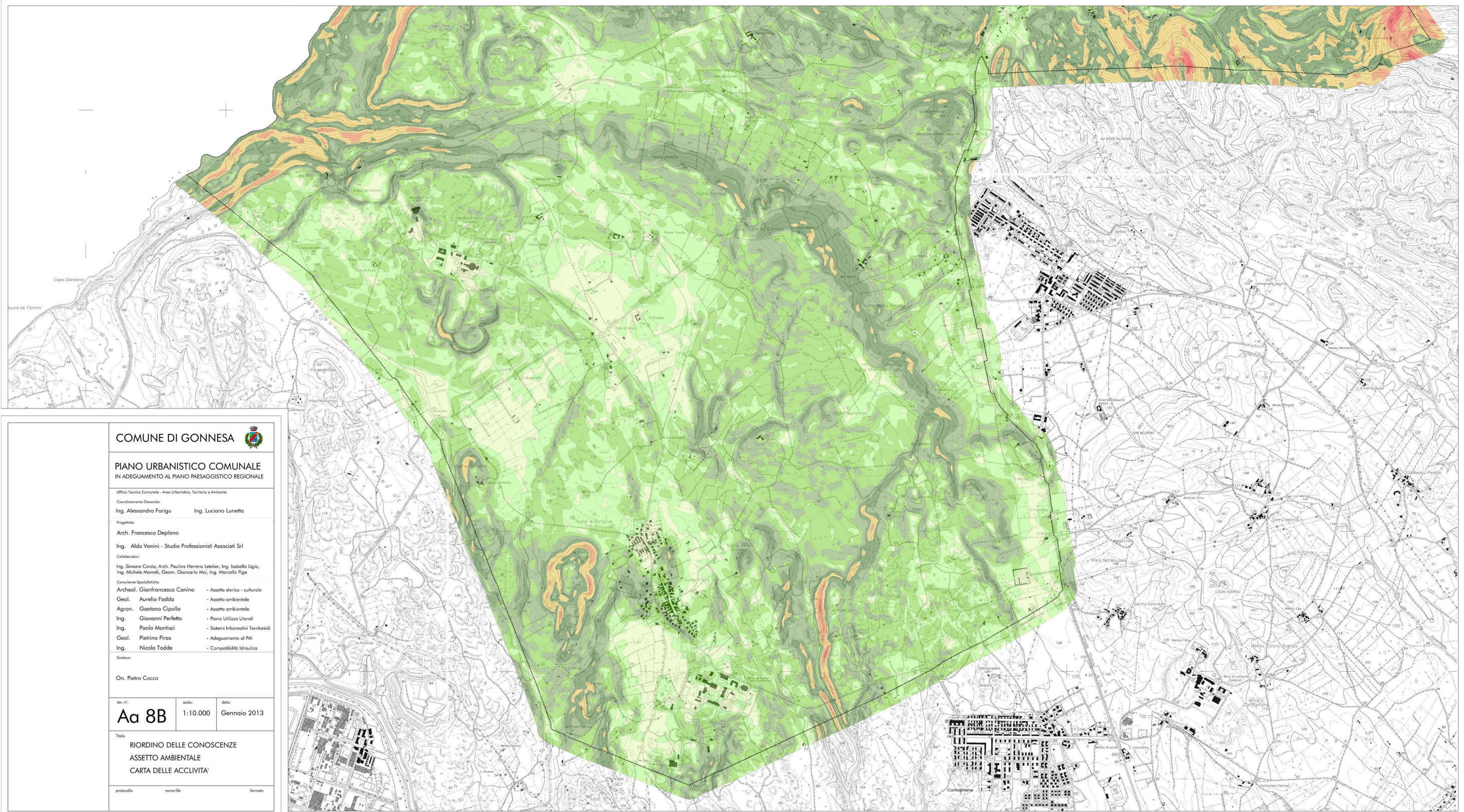


LEGENDA

- CLASSI DI ACCLIVITA'**
- A1 - Tra 0% e 2,5% - Elevata difficoltà di drenaggio
 - A2 - Tra 2,5% e 5% - Difficoltà di drenaggio
 - A3 - Tra 5% e 10% - Classe per le quali devono essere consigliate attenzioni per le pratiche agricole
 - A4 - Tra 10% e 20% - Rafforzamento delle misure di sistemazione idraulico-forestale
 - A5 - Tra 20% e 40% - Sconsigliato qualunque intervento di dissodamento
 - A6 - Tra 40% e 60% - Art. 31 PPR - Aree a forte acclività
 - A7 - Tra 60% e 80% - Art. 31 PPR - Aree a forte acclività
 - A8 - Magg. dell'80% - Art. 31 PPR - Aree a forte acclività



COMUNE DI GONNESA

PIANO URBANISTICO COMUNALE IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente
 Coordinamento Generale:
 Ing. Alessandra Farigu Ing. Luciano Lunetta

Progettato:
 Arch. Francesco Deplano
 Ing. Aldo Vanini - Studio Professionisti Associati Srl
 Collaboratori:
 Ing. Simone Corda, Arch. Paulina Herrera Letelier, Ing. Isabella Ligio,
 Ing. Michele Mameli, Geom. Giancarlo Mai, Ing. Marcello Pigo

Consulenze Specialistiche:

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

Sindaco:
 On. Pietro Cocco

tip. n°:	scala:	data:
Aa 8B	1:10.000	Gennaio 2013

Titolo
**RIORDINO DELLE CONOSCENZE
 ASSETTO AMBIENTALE
 CARTA DELLE ACCLIVITA'**

protocollo	nome file	formato
------------	-----------	---------

QUADRO D'UNIONE

