

LEGENDA

COMUNE DI GONNESE

PIANO URBANISTICO COMUNALE IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Coordinamento Generale:

Ing. Luciano Lunetta

Progettista:

Arch. Francesco Deplano

Ing. Aldo Vanini - Studio Professionisti Associati Srl

Collaboratori:

Ing. Simone Corda, Arch. Paulina Herrera Letelier, Ing. Isabella Ligia,
Ing. Michele Mameli, Geom. Giancarlo Moi, Ing. Marcello Piga

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:

On. Pietro Cocco

Assessore:

Geom. Vinicio Maccioni

tav. n°:

scala:

data:

Aa 5A

1:10.000

Dicembre 2010

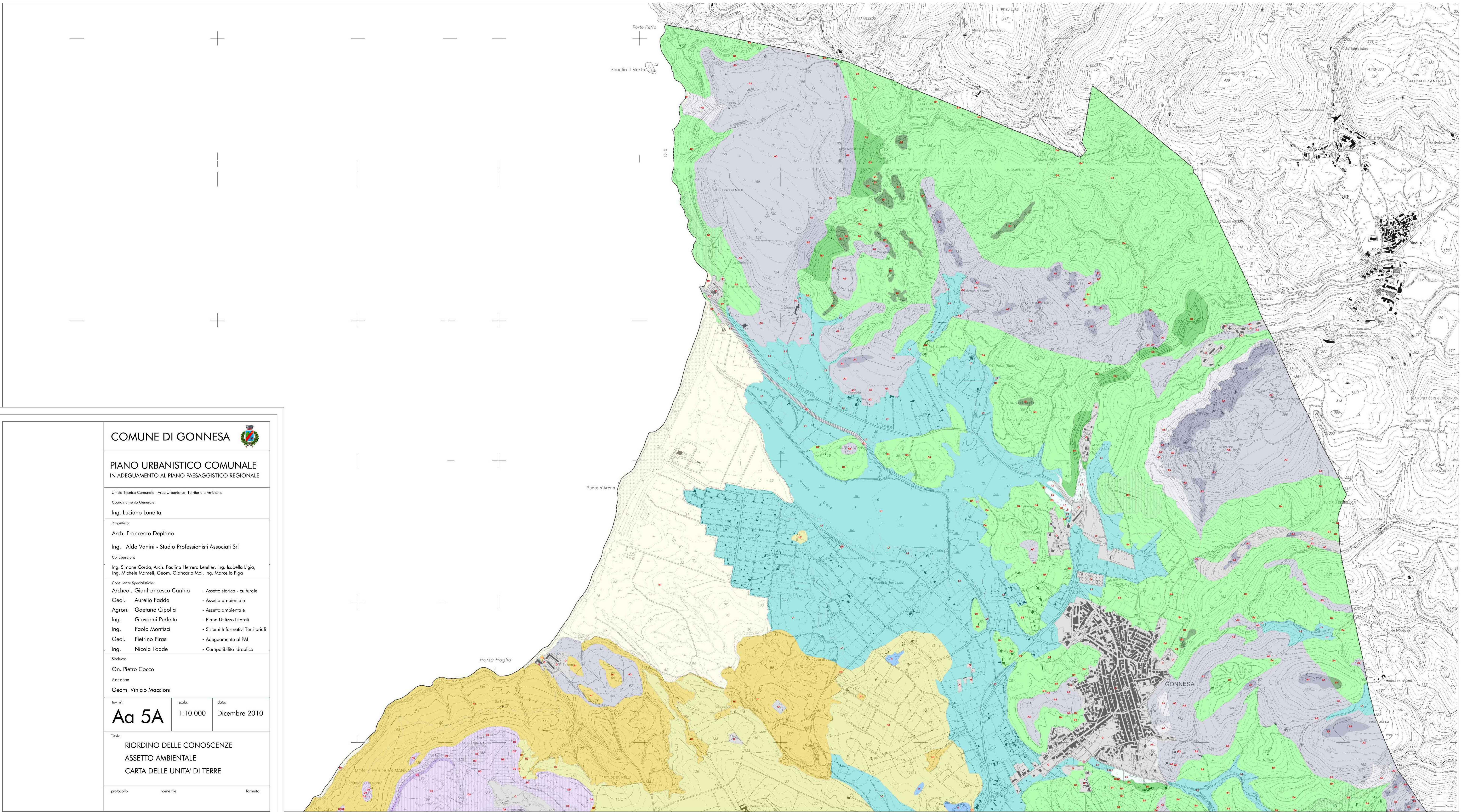
Titolo

RIORDINO DELLE CONOSCENZE
ASSETTO AMBIENTALE
CARTA DELLE UNITA' DI TERRE

protocollo

nome file

formato



UNITA' DI TERRE

- SU CALCARI, DOLOMIEE CALCARI DOLOMITICI DEL PALEOZOICO E DEL MESOZOICO - E RELATIVI DEPOSITI**
Roccia affiorante e tasche di suolo a profondità variabile nelle anfrattuosità della roccia, con profili A-R e subordinatamente ABt-R, argilosì, poco permeabili, neutri, saturi.
Profili A-R, A-Bw-R e, subordinatamente, A-Bt-R e roccia affiorante, poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
Profili A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, mediamente permeabili, neutri, saturi.
Profili A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, mediamente permeabili, neutri, saturi.

coccia affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-C, A-R, A-Bw-C e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-Bw-C e A-R, subordinatamente A-C e A-Bt-C, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-C, A-R, A-Bw-C, A-Bw-R, e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, A-R e Abt-C, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-Bw-C, A-Bw-R e A-Bt-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, da desaturati a parzialmente desaturati.

SU ROCCE INTRUSIVE (GRANITI, GRANIDIORITI, LEUCOGRANITI, ECC.) DEL PALEOZOICO. - E RELATIVI DEPOSITI
rocce affiorante, suoli a profilo A-C e A-R, subordinatamente ABw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco sabbiosi, permeabili, acidi, parzialmente desaturati.
profilo A-C, A-R, A-Bw-C, A-Bw-R e roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi, dapermeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-C, A-Bw-C e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
profilo A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, A-Bt-C.

ccia affiorante e suoli a profilo A-R, A-C e subordinatamente ABw-C, poco profondi, da franco argillosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
profilo A-Bw-C, A-C e A-Bk-C e subordinatamente A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilloso sabbiosi ad argilosì,da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
profilo A-Bw-C, A-Bk-C e A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilloso sabbiosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.

coccia affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco argilosì, da permeabili ampiamente permeabili, neutri, saturi.
profilo A-Bw-C, A-C, e subordinatamente roccia affiorante, da mediamente profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilosabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
profilo A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilloso sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
vii A-Bw-C, mediamente profondi, franco sabbioso argilosì, permeabili, da subacidì ad acidi, parzialmente desaturati.

SU ROCCE EFFUSIVE BASALTICHE (BASALTI) DEL PLIOCENE SUPERIORE E DEL PLEISTOCENE. - E RELATIVI DEPOSITI
fil A-Bw-R, A-Bw-C, A-C e subordinatamente roccia affiorante, da poco profondi a profondi, franco argillosi, permeabili, neutri, saturi.
fil A-Bw-R, A-Bw-C, A-C e subordinatamente roccia affiorante, da poco profondi a profondi, franco argilosso, permeabili, neutri, saturi.
fil A-Bw-R e A-Bw-C, da mediamente profondi a profondi, franco argilosso, permeabili, neutri, saturi.

ORGANOGENI, CALCARENITI, ARENARIE E CONGLOMERATI DEL MIOCENE. - E RELATIVI DEPOSITI
filii A-C e A-Bw-C, subordinatamente A-Bt-C e roccia affiorante, poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, permeabili, neutri, saturi.
filii A-C e A-Bw-C, subordinatamente A-Bt-C e roccia affiorante, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, permeabili, neutri, saturi.
filii A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, permeabili, neutri, saturi.

SU MARNE, ARENARIE E CALCARI MARNOSI DEL MIOCENE. - E RELATIVI DEPOSITI
profili A-C e A-R, subordinatamente A-Bw-C e roccia affiorante, poco profondi, franco argilosì, permeabili, subcalcinì, saturi.
profili A-Bw-C, A-Bk-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbiosi argilosì, dapermeabili a mediamente permeabili, subcalcinì, saturi.

LUVIONALI DEL PLIOCENE (ANCHE LA FORMAZIONE DI SAMASSI) E DEL PLEISTOCENE E ARENARIE EOLICHE CEMENTATE DEL PLEISTOCENE

ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI DEPOSITI DIVERSANTE DERIVATI DAI SUBSTRATI COSTITUITI DA MARNE E TUFI VULCANICI.
fil A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argillosi, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
fil A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argillosi, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
fil A-C, profondi, da argilleci a franco argilleci, da poco a mediamente salsicciati, da neutri a subacidici, saturi.

filii A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, argilosì, pocopermeabili, subalcalini, saturi.
filii A-Ck e subordinatamente A-Bw-Ck, da poco a mediamente profondi, da franco argilosì a franco sabbioso argilosì, permeabili, da neutri a subalcalini, saturi.
filii A-C e subordinatamente ABw-C, da poco a mediamente profondi, da franco argilosì a argilosì, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.

LICHE DELL'OLOCENE.

URBANIZZATI E SPECCHI D'ACQUA.
saggi urbanizzati. Aree urbanizzate e principali infrastrutture.

