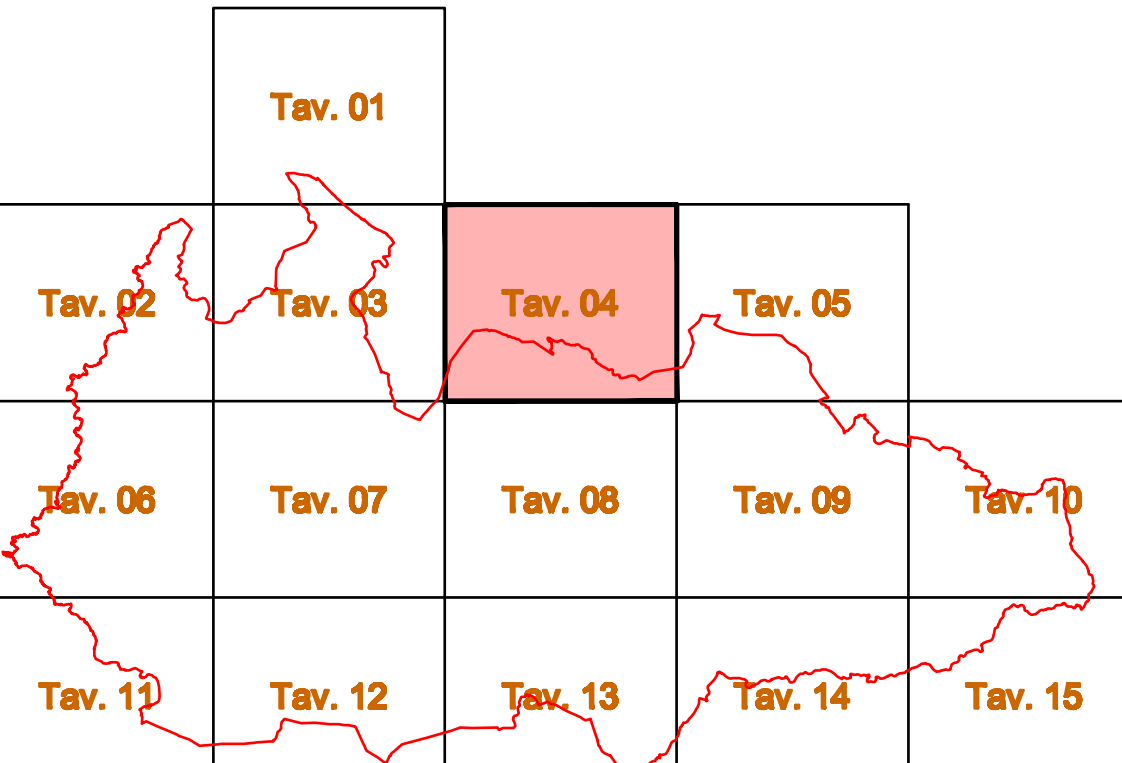


Legenda carta delle Unità di Terra

A1	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.
A3	Profilo A-R e A-Bw-R, poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, mediamente permeabili, neutri, saturi.
A5	Profilo A-Bw-R e A-Bt-C, da mediamente profondi a profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, mediamente permeabili, neutri, saturi.
B1	Roccia affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbioso a franco argilosì, mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
B2	Profilo A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbioso a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
B5	Profilo A-Bw-C e A-Bw-R, subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbioso a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
C5	Roccia affiorante e suoli a profilo A-R, A-C e subordinatamente ABw-C, poco profondi, da franco argilosì ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D1	Profilo A-Bw-C, A-C e A-Bt-C e subordinatamente A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilosì sabbiosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D2	Profilo A-Bw-C, A-Bt-C e subordinatamente A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilosì sabbiosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D3	Profilo A-Bw-C, A-Bt-C e subordinatamente A-Bt-C, da profondi a mediamente profondi, da argilosì sabbiosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D4	Roccia affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente A-Bw-C, poco profondi, da sabbioso franchi a franco argilosì, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
D5	Profilo A-Bw-C, A-C, e subordinatamente rocca affiorante, da mediamente profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilosì sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
D6	Profilo A-Bw-C, A-C, da profondi a poco profondi, da franco sabbiosi ad argilosì sabbiosi, da permeabili a mediamente permeabili, neutri, saturi.
F2	Profilo A-C e A-Bw-C, subordinatamente A-Bt-C e rocca affiorante, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, permeabili, neutri, saturi.
F3	Profilo A-Bw-C e A-Bt-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilosì ad argilosì, permeabili, neutri, saturi.
G1	Profilo A-C e A-R, subordinatamente A-Bw-C e rocca affiorante, poco profondi, franco argilosì, permeabili, subacalini, saturi.
G2	Profilo A-Bw-C, A-Bt-C e A-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilosì, da permeabili a mediamente permeabili, subacalini, saturi.
G4	Profilo A-C e A-Bw-C, profondi, da franco argilosì ad argilosì, poco permeabili, subacalini, saturi.
I1-2	Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bg-C e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco sabbioso argilosì in superficie, da franco sabbioso argilosì ad argilosì in profondità, poco permeabili, da subacidi ad escl., desaturati;
I2	Suoli a profilo A-Bt-Ck, A-Bk-Cm, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilosì in superficie, da argilosì sabbiosi ad argilosì in profondità, poco permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
I3	Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-Ck, ABt-Cm e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbioso a franco argilosì in superficie, da franco sabbioso argilosì ad argilosì sabbiosi in profondità, da permeabili a poco permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
L1	Profilo A-C e subordinatamente ABw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argilosì, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.
L2	Profilo A-C, profondi, da argilosì a franco argilosì, da poco a mediamente permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
L3	Profilo A-Ck e subordinatamente A-Bw-Ck, da poco a mediamente profondi, da franco argilosì a franco sabbioso argilosì, permeabili, da neutri a subacalini, saturi.
L4	Profilo A-Ck e subordinatamente ABw-Ck, profondi, da sabbioso franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacalini, saturi.
M1	Profilo A-C, profondi, argilosì o argilosò limosi, poco permeabili, da subacalini ad acalini, saturi.
N1	Profilo A-C, profondi, argilosì o argilosò limosi, poco permeabili, da subacalini, saturi.
O	Aree urbanizzate e principali infrastrutture.
P	Arene non classificate (laghi, stagni, bacini, etc)
	Limite comunale

Quadro di unione



Comune di Sassari
Piano Urbanistico Comunale



Sindaco Dott. Gianfranco Garau
Assessore Sig. Pietro Zratu
Dirigente Ing. Giancarlo Budroni

1. Analisi del sistema ambientale

1.5 Carta delle Unità di terra

Tav. 1.5.4

scala 1:10000

Coordinatore: Prof. Arch. Bruno Gabriele
Coordinatore operativo Prof. Enrico Cordi
Progettisti Arch. Pietro Cozzani, Arch. Francesco Dettori, Arch. Mario Virdis
Consulenti Ambiente Ing. Graciano Mura, Demografia Prof. Carlo Donato, Economia Dott. Giovanni Prima Periferia Geologica Dr. Giacomo Saccoccia, Dott. Giacomo Saccoccia Beni Architettonici Dr. Francesco Busi, Dr. Federico Numa, Arch. Norberto Cappel
Soprintendenza ai Beni Archeologici per le Province di Sassari e Nuoro Bene immateriale Dr. Giacomo Saccoccia, Dott. Giacomo Saccoccia Soprintendenza per i Beni Archeologici e del paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnometropologico per le province di Sassari e Nuoro Agromonia Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Pasquale Saccoccia, Dr. Giacomo Saccoccia, Dr. Giacomo Saccoccia Ing. Salvatore Peluso Idrologia e idraulica Prof. Ing. Marcello Cambula, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Pani, Idrologia e idraulica Prof. Ing. Marcello Cambula, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Pani, Sistemi informatici Territoriali e Telemetria Ing. Alberto Vaquer
Ufficio del Piano: Ing. Alberto Carrera, Ing. Bruno Contini, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupini, Arch. Paola Madru
Geol. Mauro Sechi
Ced: Alberto Arca, Carlo Atzori, Roberto Mastia, Adriana Metta, Gianluca Runcha
Settore Pianificazione e gestione del Territorio: Arch. Amelia Careddu, Giovanna Cianella, Giovanni Murru, Arch. I. Michele Fara, Dot. Antonello Fadda, Ing. Elio Mureddu, Giuliano Mureddu, Margherita Runcha, Tullio Tomasi
Sistemi informativi e statistici: Ing. Patrizio Carboni, Dott. Giuseppe Medda