



Legenda carta delle Unità di Terra

A1	Rocca 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	Rocca affiorante, suoli a profilo AC e A-R, poco profondi, da franco sabbioso a franco argilosì, mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
B2	Profilo A-C, A-Bw-C, A-R, A-Bw-R e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbioso a franco argilosì, 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 sabbiosi a franchi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
C5	Rocca affiorante e suoli a profilo A-R, A-C e subordinatamente ABw-C, poco profondi, da franco sabbioso ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D1	Profilo A-Bw-C, A-C e subordinatamente ABt-C, da profondi a mediamente profondi, da franco argilosì 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, da profondi a mediamente profondi, da argilosì sabbiosi ad argilosì, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
D4	Rocca affiorante e suoli a profilo A-R e subordinatamente ABw-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 roccia 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 roccia 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 roccia 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-Bt-C e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilosì in superficie, da franco sabbioso argilosì ad argilosì in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, desaturati; Suoli a profilo A-Bt-Ck, A-Bt-Cmk, 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-Cmk e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi a franco argilosì in superficie, da franco sabbioso argilosì ad argilosì in profondità, da 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 argilosì limosi, poco permeabili, da subacalini ad acalini, saturi.
N1	Profilo A-C, profondi, argilosì o argilosì limosi, poco permeabili, da subacalini ad acalini, 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



1. Analisi del sistema ambientale

1.5 Carta delle Unità di terra

Tav. 1.5.5

scala 1:10000

Coordinatore:	Prof. Arch. Bruno Gabelli
Coordinatore operativo:	Prof. Enrico Corli
Progettisti:	Arch. Pietro Cozzani, Arch. Francesco Dettori, Arch. Mario Virdis
Consulenti:	Ambiente Ing. Graciano Mura, Demografia Prof. Carlo Donato, Economia Dott. Giovanni Prima Periferia e Geologia Dr. Giorgio Saccoccia, Dott. Gianni Saccoccia Beni Architettonici Dr. Francesco Busi, Dr. Federico Numa, Arch. Norberto Cappel Soprintendenza ai Beni Archeologici per le Province di Sassari e Nuoro Beni artistici e culturali Dr. Alberto Carriera, Dr. 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, Agronomia Dott. Agr. Maria Grazia Marras, Pasquale Saccoccia, Dr. Giacomo Saccoccia Ing. Salvatore Peluso Idrologia e idraulica Prof. Ing. Marcello Nedda, Ing. Fabio Cambula, Ing. Marco Pani, Sistemi informativi Territoriali e Teledisegno Ing. Alberto Vaquer
Ufficio del Piano:	Ing. Alberto Carriera, Ing. Bruno Contini, Ugo Costa, Dr. Francesco Lupini, Arch. Paola Madru Geom. Mauro Sechi Ced: Alberto Arcà, Carlo Atzori, Roberto Mastia, Adriana Metta, Gianluca Runchia, Tullio Tomi
Settore Pianificazione e gestione del Territorio:	Arch. Amelia Careddu, Giovanna Cianella, Giovanni Murru, Arch. I. Michele Fara, Dot. Antonello Fadda, Ing. Elio Muretti, Giuliano Muretti, Margherita Runchia, Tullio Tomi
Sistemi informativi e statistici:	Ing. Patrizio Carboni, Dot. Giuseppe Medda