



Legenda

Limite comunale

UNITA' DI TERRE

UNITA' CARTOGRAFICHE

D1

D2

E2

11a

11b

L1

L3

O

Superfici idriche

UNITA'	LITOLOGIA	MORFOLOGIA	DESCRIZIONE
D1	Passaggi sulle andesti cenozoiche.	Aree di creta e aree rocciose con forme aspre (rilievi isolati, dorsali con profilo netto, etc.); pendenze da elevata a moderata.	Suoli a profilo A-C, da superficiali a poco profondi, in corrispondenza delle zone meno erose, moderatamente profondi nelle aree più favorevoli; da franchi a franco argillosi sabbiosi, reazione neutra, drenaggio normale, con forte pericolo di erosione. <i>Typic Xerochrept, Lithic Xerochrept.</i>
D2	Passaggi sulle andesti cenozoiche.	Versanti generici e versanti incisi; pendenze da elevata a moderata.	Suoli a profilo A-B/C, e subordinatamente A-C, da poco profondi a moderatamente profondi nelle aree più favorevoli del punto di vista morfologico (Loc. Tanca sa Cresta, Loc. Canzau); da franco sabbiosi a argillosi sabbiosi, noduli, da permeabili a moderatamente permeabili in superficie e drenaggio lento, molto lento in profondità. <i>Typic e Lithic Xerochrept, subordinatamente Typic e Lithic Xerochrept.</i>
E2	Passaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene.	Aree con forme da ondulate a subappassate (avvolte), a tratti fortemente incise.	Suoli a profilo A-B/C, e subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi nelle aree più depresse; franco argillosi, reazione neutra, drenaggio normale, moderato pericolo di erosione. <i>Typic, Lithic Xerochrept e subordinatamente Lithic Xerochrept.</i>
11a	Passaggi su depositi alluvionali del Pliocene e del Pleistocene e arenarie edulche cementate del Pleistocene.	Aree da debolmente ondulate a pianeggianti.	Suoli a profilo A-B/C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbiosi argillosi in superficie, da argillosi sabbiosi ad argillosi in profondità; scheletro abbondante, da permeabili a poco permeabili, da subacidi ad acidi, drenaggio lento, con moderato pericolo di erosione. <i>Typic Palexerchrept.</i>
11b	Passaggi su depositi alluvionali del Pliocene e del Pleistocene e arenarie edulche cementate del Pleistocene.	Aree da debolmente ondulate a pianeggianti.	Suoli a profilo A-B/C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbiosi argillosi in superficie, da argillosi sabbiosi ad argillosi in profondità; poco permeabili, da subacidi ad acidi, drenaggio da lento a molto lento, con moderato pericolo di erosione. <i>Typic, Lithic Palexerchrept.</i>
L1	Passaggi su sedimenti alluvionali recenti e attuali e depositi di versante derivati dai substrati costituiti da marne e tufi vulcanici.	Aree pianeggianti o leggermente depresse.	Suoli a profilo A-C e subordinatamente A-B/C, da profondi a molto profondi, da franco a franco argillosi, debolmente alcalini, calcareo, drenaggio lento, moderato pericolo di inondazione. <i>Typic, Vertic Palexerchrept e subordinatamente Typic, Palexerchrept.</i>
L3	Passaggi su sedimenti alluvionali recenti e attuali e depositi di versante derivati dai substrati costituiti da marne e tufi vulcanici.	Aree pianeggianti o leggermente depresse.	Suoli a profilo A-C e subordinatamente A-B/C, profondi, argillosi, sub alcalini, drenaggio impedito, pericolo di inondazione. <i>Typic, Vertic Eluvexerchrept e subordinatamente Typic Xerochrept, Typic Eluvexerchrept.</i>
O	Passaggi antropizzati.	Aree urbanizzate e principali infrastrutture.	Non classificato
Superfici idriche		Fiumi	Non classificato

COMUNE DI SOLARUSSA | PROVINCIA DI ORISTANO | PIANO URBANISTICO COMUNALE

ASSETTO AMBIENTALE

Carta delle unità di terre - Nord

COORDINATORE UFFICIO DEL PIANO | Arch. Gianfranco Sanna
Studio di Progettazione - via De Castro, 16 - Oristano - tel/fax:0783/302139

ARCHITETTO
G. ARCHITETTI
ARCH. JUNIOR

ARCH. Giovanni Maria Filindeu
Arch. Andrea Casula | Arch. Pietro Frau
Arch. Iunior Roberto Arfeli

ARCHEOLOGO

Dott. Barbara Puliga

GEOLOGO

Dott. Angelo Giuseppe Zancudi

ING. IDRAULICO

Ing. Paolo Scarteddu

AGRONOMO

Dott. Ignazio Marco Atzeni

ESPERTO GIS

Dott. Andrea Serrelli

VAS

Ing. Cristian Cannao

CONSULENZE

Prof. Ing. Silvia Serrelli

COLLABORATORI

Arch. Fabio Balia | Arch. Delia Pasella | Arch. Maurizio Serra

Tav. A6a

Scala 1:10000

SINDACO
Dott. Enrico Marceddu

ASS. URBANISTICA
Dott. Mario Tendas

R.P.
Geom. Faustino Vargiu

Data approvazione

Diritti riservati a norma dell'art. 25/18, il presente elaborato non può essere in alcun modo riprodotto o copiato senza l'autorizzazione del Progettista. Tutti i diritti restano di proprietà del Progettista o dei collaboratori che hanno preso parte alla produzione degli elaborati grafici.