



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.	Area di creta e aree rocciose con forme aspre (rilievi isolati, dorsali con profilo netto, etc.); pendenze da elevata a moderate.	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 argilloso sabbiosi, reazione neutra, drenaggio normale, con forte pericolo di erosione. Rock outcrop: Lithic Xerorthents.
D2	Passaggi sulle andesti cenozoiche.	Versanti generici e versanti incisi; pendenze da elevata a moderate.	Suoli a profilo A-B/C-C, subordinatamente A-C, da poco profondi a moderatamente profondi nelle aree più favorevoli dal punto di vista morfologico (Loc. Tanca sa Crassa, Loc. Caniga); da franco sabbiosi a argilloso sabbiosi, neutri, da permeabili a mediamente permeabili in superficie e drenaggio lento, molto lento in profondità. Typic e Lithic Xerorthents, subordinatamente Typic e Lithic Xerorthents.
E2	Passaggi su rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene.	Area con forme da ondulate a subappassanti (tavolati), a tratti fortemente incise.	Suoli a profilo A-B/C-C, subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi nelle aree più depresse; franco argilloso, reazione neutra, drenaggio normale, moderato pericolo di erosione. Typic, Lithic Xerorthents e subordinatamente Lithic Xerorthents.
11a	Passaggi su depositi alluvionali del Pliocene e del Pleistocene e arenarie eoliche cementate del Pleistocene.	Area da debolmente ondulate a pianeggianti.	Suoli a profilo A-B/C-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso in superficie, da argilloso sabbiosi ad argilloso in profondità; scheletro abbondante, da permeabili a poco permeabili, da subacidi ad acidi, drenaggio lento, con moderato pericolo di erosione. Typic Palexeralfs.
11b	Passaggi su depositi alluvionali del Pliocene e del Pleistocene e arenarie eoliche cementate del Pleistocene.	Area da debolmente ondulate a pianeggianti.	Suoli a profilo A-B/C-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argilloso in superficie, da argilloso sabbiosi ad argilloso in profondità; poco permeabili, da subacidi ad acidi, drenaggio da lento a molto lento, con moderato pericolo di erosione. Acidic, Lithic Palexeralfs.
L1	Passaggi sui sedimenti alluvionali recenti e attuali e depositi di versante derivati dai substrati costituiti da marne e tufi vulcanici.	Area pianeggiante o leggermente depressa.	Suoli a profilo A-C e subordinatamente A-B/C-C, da profondi a molto profondi, da franco a franco argilloso, debolmente alcalini, calcarei, drenaggio lento, moderato pericolo di inondazione. Typic Vertic Xerolleys e subordinatamente Typic, Palexeralfs.
L3	Passaggi sui sedimenti alluvionali recenti e attuali e depositi di versante derivati dai substrati costituiti da marne e tufi vulcanici.	Area pianeggiante o leggermente depressa.	Suoli a profilo A-C e subordinatamente A-B/C-C, profondi, argillosi, sub alcalini, drenaggio impedito, pericolo di inondazione. Typic Vertic Fluvaquents e subordinatamente Typic Xerofluvents, Typic Haplaquists.
O	Passaggi antropizzati.	Are 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 - Sud

Tav. A6b
Scala 1:10000

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

SINDACO
Dott. Enrico Marceddu

ASS. URBANISTICA
Dott. Mario Tendas

R.P.
Geom. Faustino Vargiu

Data approvazione

Diritti riservati a Norma dell'art. 25/78, 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.