



Intervallo %	Classi	Descrizione	
0 - 2,5	A1	Elevata difficoltà di drenaggio	
2,5 - 5	A2	Difficoltà di drenaggio	
5 - 10	A3	Classe per la quale devono essere consigliate attenzioni per le pratiche agricole	
10 - 20	A4	Rafforzamento delle misure di sistemazione idraulico-forestale	
20 - 40	A5	Sconsigliato qualunque intervento di dissodamento	
40 - 60	A6	Art. 31 PPR AREE A FORTE ACCLIVITA'	R.D.L. 3267/1923
60 - 80	A7		
> 80	A8		

COMUNE DI SOLARUSSA | PROVINCIA DI ORISTANO | PIANO URBANISTICO COMUNALE



ASSETTO AMBIENTALE

Carta dell'acclività - Nord

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

ARCHITETTO | Arch. Giovanni Maria Filindeu  
G. ARCHITETTI | Arch. Andrea Casula | Arch. Pietro Frau  
ARCH. JUNIOR | Arch. Iunior Roberto Arfeli

ARCHEOLOGO | Dott. Barbara Puliga

GEOLOGO | Dott. Angelo Giuseppe Zancudì

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. A5a

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. 25/78. 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.