



LEGENDA

DESCRIZIONE	Simbolo	Stato di conservazione
1.000	[Yellow]	Stato di conservazione
1.001	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.002	[Pink]	Stato di conservazione
1.003	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.004	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.005	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.006	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.007	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.008	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.009	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.010	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.011	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.012	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.013	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.014	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.015	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.016	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.017	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.018	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.019	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.020	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.021	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.022	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.023	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.024	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.025	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.026	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.027	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.028	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.029	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.030	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.031	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.032	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.033	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.034	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.035	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.036	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.037	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.038	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.039	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.040	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.041	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.042	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.043	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.044	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.045	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.046	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.047	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.048	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.049	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.050	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.051	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.052	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.053	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.054	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.055	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.056	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.057	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.058	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.059	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.060	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.061	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.062	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.063	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.064	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.065	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.066	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.067	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.068	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.069	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.070	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.071	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.072	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.073	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.074	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.075	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.076	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.077	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.078	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.079	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.080	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.081	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.082	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.083	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.084	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.085	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.086	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.087	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.088	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.089	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.090	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.091	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.092	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.093	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.094	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.095	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.096	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.097	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.098	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.099	[Light Blue]	Stato di conservazione
1.100	[Light Blue]	Stato di conservazione

Forme artificiali e vegetazione	Simbolo	Stato di conservazione
GS02	[Symbol]	Stato di conservazione
GS03	[Symbol]	Stato di conservazione
GS04	[Symbol]	Stato di conservazione
GS05	[Symbol]	Stato di conservazione
GS06	[Symbol]	Stato di conservazione
GS07	[Symbol]	Stato di conservazione
GS08	[Symbol]	Stato di conservazione
GS09	[Symbol]	Stato di conservazione
GS10	[Symbol]	Stato di conservazione
GS11	[Symbol]	Stato di conservazione
GS12	[Symbol]	Stato di conservazione
GS13	[Symbol]	Stato di conservazione
GS14	[Symbol]	Stato di conservazione
GS15	[Symbol]	Stato di conservazione
GS16	[Symbol]	Stato di conservazione
GS17	[Symbol]	Stato di conservazione
GS18	[Symbol]	Stato di conservazione
GS19	[Symbol]	Stato di conservazione
GS20	[Symbol]	Stato di conservazione
GS21	[Symbol]	Stato di conservazione
GS22	[Symbol]	Stato di conservazione
GS23	[Symbol]	Stato di conservazione
GS24	[Symbol]	Stato di conservazione
GS25	[Symbol]	Stato di conservazione
GS26	[Symbol]	Stato di conservazione
GS27	[Symbol]	Stato di conservazione
GS28	[Symbol]	Stato di conservazione
GS29	[Symbol]	Stato di conservazione
GS30	[Symbol]	Stato di conservazione
GS31	[Symbol]	Stato di conservazione
GS32	[Symbol]	Stato di conservazione
GS33	[Symbol]	Stato di conservazione
GS34	[Symbol]	Stato di conservazione
GS35	[Symbol]	Stato di conservazione
GS36	[Symbol]	Stato di conservazione
GS37	[Symbol]	Stato di conservazione
GS38	[Symbol]	Stato di conservazione
GS39	[Symbol]	Stato di conservazione
GS40	[Symbol]	Stato di conservazione
GS41	[Symbol]	Stato di conservazione
GS42	[Symbol]	Stato di conservazione
GS43	[Symbol]	Stato di conservazione
GS44	[Symbol]	Stato di conservazione
GS45	[Symbol]	Stato di conservazione
GS46	[Symbol]	Stato di conservazione
GS47	[Symbol]	Stato di conservazione
GS48	[Symbol]	Stato di conservazione
GS49	[Symbol]	Stato di conservazione
GS50	[Symbol]	Stato di conservazione

PROVINCIA DI CAGLIARI

COMUNE DI VILLA S. PIETRO

P.U.C.

PIANO URBANISTICO COMUNALE
in adeguamento al P.P.R. e P.A.I.

IL SINDACO: Dott. M. Murtoli
All. alla delibera del C.C. N. 061

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
(Art. 8 c.2 e art. 24 e 25 della N. del PA)

TITOLO DELLA TAVOLA:
CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI FENOMENI FRANOSI

I Professionisti incaricati:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

UFFICIO DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE
Settembre 2011

DATA: Settembre 2011

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu
Dott. Geol. Andrea Caranganu
Dott. Ing. Alessandro Siliu

0 100 200 300 400 500
metri
Scala 1:10.000

Inquadramento territoriale - Subregione meridionale