



**LEGENDA**

AREE DI INTERVENTO	COMUNI	VRD_multipolygon_RISCHIO
AREE DI BONIFICA ENI REWIND	Comuni	rischio alto
VIABILITA' IN ADEGUAMENTO	Assemini	rischio medio
AREE DI CANTIERE	Capoterra	rischio basso
MOSI_multipolygon_SITI	Uta	

  

ID	TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	COMUNE (CRONOLOGIA)	VINCOLI
02	area di materiale mobile	Is Campus de S'Atena, reperti	Capoterra (E'ia Romana, Eta del Ferro)	NULL
03	area di materiale mobile	Su Lillu, Su pezzu mannu, podere Mulfano	Capoterra (E'ia Arcaica, Eta Romana)	NULL
04	area di materiale mobile	Su Cocconi, Terr'le Olla	Capoterra (Neolitico)	NULL
05	area di materiale mobile	Casa Baira, reperti	Capoterra (E'ia Arcaica, Eta Romana)	NULL
06	area di materiale mobile	Is Fas, reperti	Capoterra (E'ia Romana, Neolitico)	NULL
07	struttura di fortificazione	Nuraghe Cuccuru Idda	Capoterra (Eta del Rame, Eta del Bronzo)	NULL
08	area di materiale mobile	Is Puvras	Capoterra (non determinabile)	NULL
09	area di materiale mobile	Is Coddus	Capoterra (non determinabile)	NULL
10	area di materiale mobile	Su Carrappu	Capoterra (non determinabile)	NULL
11	struttura di fortificazione	Nuraghe Sa Cruz Santa	Capoterra (Eta del Rame, Eta del Bronzo)	NULL
12	area di materiale mobile	Podere di Nissa, Ritrovamenti	Capoterra (non determinabile, Neolitico)	NULL
13	area di materiale mobile	Sa Cioffa	Capoterra (E'ia Romana)	NULL
14	area di materiale mobile	Is Marghinu	Capoterra (Neolitico)	NULL
15	area di materiale mobile	SURVEY materiali in dispersione in UT 15 e 16	Capoterra (E'ia Romana, Eta del Ferro)	NULL
16	area di materiale mobile	SURVEY materiali in dispersione in UT 10	Capoterra (E'ia Romana, Eta del Ferro)	NULL
17	area di materiale mobile	SURVEY materiali in dispersione in UT 17	Capoterra (E'ia Romana, Eta del Ferro)	NULL
18	area di materiale mobile	SURVEY materiali in dispersione in UT 19	Capoterra (E'ia Romana, Eta del Ferro)	NULL
20	sito pluristratificato	Strutture S. Maria	Capigari (E'ia Romana, Eta del Rame, Eta del Bronzo)	NULL
21	insediamento	Innesamento S. Inesu	Assemini (E'ia Romano imperiale)	1979/01/10

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula  
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas  
Opera Connessa Nord

**PROGETTO DEFINITIVO**

IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Geol. Marco Lenardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Ambrogio Spirelli Ordine ingegneri Provincia di Roma n. A33111	<b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)
L'ARCHITETTO	Ing. Pupo Orzari Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 13817	<b>RO</b> Studio di Architettura e Progettazione (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE	Ing. Giuseppe Pisto Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 20629	<b>HYpro</b> (Mandatario)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Vincenzo Scaroni Provincia di Cagliari n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (PRODOTTORE E COORDINATORE)
Ing. Michele Caple	Diret. Ing. GIORGIO GUARDACCI Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 14835	

**Carta del rischio archeologico relativo**

CODICE PROGETTO	LV. ANO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO: DPCA0150	D 2/3	CODICE ELAB: T00GEO00ENPL04	A	1:5.000	
D					
C					
B					
A					
REV.	DISCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO