



LEGENDA

AREE DI INTERVENTO	COMUNI	VRP_multipolygon POTENZIALE
AREE DI BONIFICA ENI REWIND	Comuni	Potenziale alto
VIABILITA' IN ADEGUAMENTO	Assemini	Potenziale medio
AREE DI CANTIERE	Capoterra	Potenziale basso
MOSI_multipolygon_SITI	Uta	Potenziale non valutabile

ID TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	COMUNE (CRONOLOGIA)	VINCOLI	
02	area di materiale mobile	Is Campus de S'Alana, 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	Su 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	alito pluristratificato	Strutture S. Maria	Cagliari (E'ia Romana, Eta del Rame, Eta del Bronzo)	NULL
21	insediamento	Insediamento 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 Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Sporelli Ordine ingegneri Provincia di Roma n. A31111	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatista) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. RO P. & A. ANALISI & SIMULAZIONE
L'ARCHITETTO Dott. ssa Architet. Rossa Ciommo Architologa di I fascia n. 3563 D.M. 204/2019	Ing. Paolo Orze Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 13817	(Mandatista) AMM
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Giuseppe Pisto Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatista) HYpro

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Michele Caple

Ing. Vincenzo Secorri
Ordine ingegneri Provincia di Catania n. 412

Dot. Ing. GIORGIO GIARDICC
Ordine ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Carta del potenziale archeologico

CODICE PROGETTO	LV. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPCA0150 D 23		CODICE ELAB. T00GE00GENP103	A	1:5.000
D				
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO