



- Legenda**
- Siti archeologici
 - ▭ Confini comunali
 - ▭ Rischio Alto
 - ▭ Rischio Basso
 - ▭ Rischio Medio

PRESENZE ARCHEOLOGICHE			
ID	SITO	SITUS	TIPOLOGIA
1	Porte romano	PUC	Romano
2	Circa di epoca greca	Bibliografica, Cartografica	Tardo romano
3	Resti di acquedotto	Bibliografica	Romano
4	Necropoli	Bibliografica	Punico, Romano
5	Innesamento di Casa marcia	PUC	Nuragico, Romano
6	Innesamento Matrona Su Meru	PUC	Nuragico, Romano
7	Innesamento Bau Desinu	PUC	Nuragico, Punico, Romano
8	Area archeologica S'Andrea	PUC/PRR	Nuragico
9	Innesamento Cuccura Maccheri	PUC	Prenuragico, Punico, Romano
10	Trotto di acquedotto Sa Canada	PUC	Romano
11	Innesamento Casa Eredi Mameli	PUC	Prenuragico, nuragico
12	Trotto acquedotto Lusa Toluca	PUC	Romano
13	Resti di acquedotto romano	PUC/PRR	Romano
14	Sa Murta	PUC	Nuragico, romano, medievale
15	Via Sukkiana	PUC	Romano
16	Tanca di Linartius	PUC	Prenuragico, nuragico, romano, medievale
17	Acquedotto romano	PUC	Romano
18	Casa Serra	PUC	Romano

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu
da km 3+000 a 15+600

RELAZIONE ARCHEOLOGICA COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **ATTI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Dott. Ing. Francesco Acciavone (Dott. Ing. Prov. Roma 14713)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 25051) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzos (Dott. Ing. Prov. Roma 22040) Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma 28752) Responsabile Acqua: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Prov. Roma 14860)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Corvino (Dott. Geol. Regione Sicil. 804)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Palermo 2812)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Prov. Roma 14860)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corvino</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>LOTTI ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>BRENG BRIGATA PROTEZIONE</p>
---	--

ARCHEOLOGIA
Carta del rischio assoluto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_TO05G00AMBPL03_A	A	1:10.000
PROGETTO	ELAB.		
CA316351	T005G00AMBPL03		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAR.2020	E.LATONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO