



- Legenda**
- Siti archeologici
 - ▭ Canali consuntivi
 - ▭ Rischio Alto
 - ▭ Rischio Basso
 - ▭ Rischio Medio

ID	SITO	SITO	PERIODO	TIPOLOGIA
1	Ponte romano	PUC	Romano	Ponte
2	Circa di isena greca	Bibliografica, Cartografica	Tardo romano	Circa
3	Resti di acquedotto	Bibliografica	Romano	Acquedotto
4	Necropoli	Bibliografica	Punico, Romano	Necropoli
5	Insediamento di Casa marso	PUC	Nuragico,Romano	Insediamento
6	Insediamento Matroux Su Meru	PUC	Nuragico,Romano	Insediamento
7	Insediamento Bau Desimu	PUC	Nuragico,Punico,Romano	Insediamento
8	Area archeologica S'Andria	PUC/PRR	Punico,Romano	Insediamento
9	Insediamento Cuccuru Macchiri	PUC	Prenuragico,Punico,Romano	Insediamento, necropoli
10	T tratto di acquedotto Sa Canada	PUC	Romano	Acquedotto
11	Insediamento Casa Eredi Mameddi	PUC	Prenuragico,nuragico	Insediamento
12	T tratto acquedotto Lusa Ralokku	PUC	Romano	Acquedotto
13	Resti di acquedotto romano	PUC/PRR	Romano	Acquedotto
14	Sa Murta	PUC	Nuragico, romano, medievale	Insediamento, acquedotto
15	Via Sukkiana	PUC	Romano	Necropoli
16	Tanca di Linnarbus	PUC	Prenuragico, nuragico, romano, medievale	Insediamento
17	Acquedotto romano	PUC	Romano	Acquedotto
18	Casa Serra	PUC	Romano	Insediamento

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**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIFICHE**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Cappaso
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzos
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturo
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturo

GEOLOGO:
 Dott. Geo. Enrico Corrado (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2812)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 1466)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Corrado

VIA INGEGNERIA
LOTTI ingegneria
SERING ingegneria
vdp
BRENG

ARCHEOLOGIA
Carta del rischio archeologico relativo

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_T00SG00AMBPL04_A	A	1:10.000
PROGETTO	ELAB.		
CA316351	T00SG00AMBPL04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR.2020	E.LATONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO