

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: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:



ARCHEOLOGIA

Schede delle presenze archeologiche



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. ANNO CA316351 D 19		CA316351_T00SG00AMBSC02_A		A	-
		CODICE ELAB. T00SG00AMBSC02			
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	MAR.2020	E.ATZENI	L.MARCANIO	F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

INDICE

1	COMUNE DI ELMAS	2
2	COMUNE DI ASSEMINI	8
3	COMUNE DI DECIMOMANNU	16

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

1 COMUNE DI ELMAS

ID Sito	13
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Truncu is Follas-Sa Murta
CTR	557090
Coordinate	1504370, 4347407
Distanza da opere in progetto	290 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Acquedotto
Tipo segnalazione	Archivio SABAP-CA Bibliografia
Descrizione	Tratto dell'acquedotto romano del II sec. d.C.
Rischio rispetto al progetto	Medio
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio
Fonte	PUC/PPR

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	14
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Sa Murta
CTR	557090
Coordinate	1504205, 4347653
Distanza da opere in progetto	430 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento, acquedotto
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Contesto insediativo pluristratificato dove è attestata la presenza di sacche di età nuragica pertinenti ad un villaggio con capanne circolari, oltre a tracce di un insediamento romano e medievale ubicati ad alcune decine di metri di distanza a E/NE dall'acquedotto romano.
Rischio rispetto al progetto	Medio
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	15
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Via Sulcitana
CTR	557-090
Coordinate	1504013, 4346660
Distanza da opere in progetto	585 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Necropoli
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Necropoli costituita da tombe del tipo "a cappuccina", oggi distrutte dalla costruzione delle case e della strada.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	16
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Tanca'e Linnarbus
CTR	557-090
Coordinate	1504831, 4346007
Distanza da opere in progetto	515 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Sito archeologico pluristratificato che comprende un arco cronologico che va dal Neolitico all'Età moderna. Nell'area è attestata la presenza di numerosi materiali tra i quali ceramica d'impasto (neo-eneolitica e del Bronzo Recente) e resti malacologici pertinenti a sacche neo-eneolitiche, oltre a numerosi embrici di età romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	17
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Case-Serra/Su Planu
CTR	557-090
Coordinate	1505999, 4346149
Distanza da opere in progetto	515 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Acquedotto
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Tratto acquedotto romano del II secolo d.C.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	18
Provincia	Cagliari
Comune	Elmas
Località	Case Serra
CTR	557-090
Coordinate	1505966, 4345817
Distanza da opere in progetto	200 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento
Tipo segnalazione	Archivio SABAP-CA; bibliografia
Descrizione	Insediamiento romano identificato presso le <i>Case Serra</i> , forse pertinente all'acquedotto. Segnalato dalla Soprintendenza Archeologica nel 1997 come abitato di età romana su vasta area a seguito del ritrovamento di laterizi.
Rischio rispetto al progetto	Alto
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Alto
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

2 COMUNE DI ASSEMINI

ID Sito	5
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Casa Marras
CTR	557-090
Coordinate	1498133, 4350327
Distanza da opere in progetto	800 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento
Tipo segnalazione	Archivio SABAP-CA; bibliografia
Descrizione	Insediamiento pluristratificato di età nuragica e romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	6
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Motroxu Su Moru
CTR	557-90
Coordinate	1501106, 4350410
Distanza da opere in progetto	970 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insedimento
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Insedimento pluristratificato di età nuragica e romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	7
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Bau Deximu
CTR	557050
Coordinate	1501744, 4350046
Distanza da opere in progetto	1025 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Insediamiento pluristratificato di età nuragica, punica e romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	8
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	S. Andrea
CTR	557090
Coordinate	1501362, 4348886
Distanza da opere in progetto	150 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insedimento
Tipo segnalazione	PUC/PPR
Descrizione	Insedimento di età nuragica.
Rischio rispetto al progetto	Medio
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio
Fonte	PUC-PPR

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	9
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Cuccuru Macciorri
CTR	557090
Coordinate	1501364, 4348504
Distanza da opere in progetto	465 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento-necropoli
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	<p>Necropoli di età punico-romana, venuta in luce all'interno del nucleo urbano, nella periferia sud-orientale di Assemini, nella zona di Via Sacco.</p> <p>L'area è nota nella letteratura archeologica e nella memoria locale con diverse denominazioni riferite a località contigue nelle quali a più riprese sono stati effettuati rinvenimenti e, in qualche caso, riportate alla luce strutture abitative e funerarie di età preistorica e storica.</p>
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	10
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Sa Cannada
CTR	557090
Coordinate	1501978, 4348874
Distanza da opere in progetto	190 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Acquedotto
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Tratto acquedotto romano
Rischio rispetto al progetto	Medio
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	11
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Casa Eredi Mameli
CTR	557090
Coordinate	1502607, 4349171
Distanza da opere in progetto	785 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Insediamiento
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Contesto insediativo di età prenuragica e nuragica.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	12
Provincia	Cagliari
Comune	Assemini
Località	Luxia Rabiosa
CTR	557090
Coordinate	1502598, 4348652
Distanza da opere in progetto	550 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Acquedotto
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Tratto acquedotto romano
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		 anas GRUPPO FS ITALIANE
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

3 COMUNE DI DECIMOMANNU

ID Sito	1
Provincia	Cagliari
Comune	Decimomannu
Località	Bau sa Cruxi
CTR	556080
Coordinate	1497286, 4352235
Distanza da opere in progetto	180 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Ponte
Tipo segnalazione	PUC
Descrizione	Resti ponte romano noto come Pont'e Is Aramigus
Rischio rispetto al progetto	Medio
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio
Fonte	PUC

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	2
Provincia	Cagliari
Comune	Decimomannu
Località	Santa Greca
CTR	556080
Coordinate	1496855, 4351204
Distanza da opere in progetto	480 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Cripta
Tipo segnalazione	Bibliografica, Cartografica
Descrizione	Resti di cripta di età tardo romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	Bibliografica/cartografica

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	3
Provincia	Cagliari
Comune	Decimomannu
Località	Bingias Beccias
CTR	556080
Coordinate	1496792, 4351142
Distanza da opere in progetto	550 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Acquedotto
Tipo segnalazione	Bibliografica
Descrizione	Tratto acquedotto romano del II sec. d.C.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	Bibliografica

S.S. 130 "Iglesiente" Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600		
CA316 CA351	<i>Scheda delle presenze archeologiche</i>	

ID Sito	4
Provincia	Cagliari
Comune	Decimomannu
Località	Bingias Beccias
CTR	556080
Coordinate	1497120, 4350855
Distanza da opere in progetto	850 m
Geologia/Geomorfologia	Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE
Tipologia	Necropoli
Tipo segnalazione	Bibliografica
Descrizione	Contesto funerario di età punico romana.
Rischio rispetto al progetto	Basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Basso
Fonte	Bibliografica