



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna
Servizio Gestione Sud

Riassetto e risanamento funzionale del canale adduttore principale
alimentato dai laghi del medio Flumendosa - III Lotto

Risanamento funzionale dei ponti canali del Canale Principale
Adduttore alimentato dai laghi del medio Flumendosa
denominati "Guasila 1" e "Guasila 2" in agro di Guasila

PROGETTO PRELIMINARE

Incarico professionale per la predisposizione della "Verifica preventiva dell'interesse archeologico" ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 163/2006 per il Progetto preliminare denominato "Riassetto e risanamento funzionale del canale adduttore principale alimentato dai laghi del medio Flumendosa - III Lotto - CUP I29E10000990002 - Risanamento funzionale dei ponti canali del Canale Principale Adduttore alimentato dai laghi del medio Flumendosa denominati "Selegas" in agro di Selegas, "Guasila 1", "Guasila 2" in agro di Guasila e "Segariu" in agro di Segariu".

CUP I29E10000990002 - CIG ZD11392297

Determinazione Direttore Servizio Gestione Sud Enas n. 275 del 23.03.2015

PONTI CANALE GUASILA 1 - GUASILA 2

*Verifica preventiva di interesse archeologico
Nota Integrativa*

Allegato

Unica

Scala

VARIE

file

rev.

data

Il redattore incaricato
Dott. Archeologo Andrea Lecca

Il Direttore del Servizio
Ing. Felice Soda

Il Direttore dell'esecuzione del Contratto
Ing. Pietro Pillai

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Cagliari, marzo 2015

1. RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE

Sulle aree oggetto d'indagine è stata effettuata una ricognizione sistematica estensiva che ha coperto integralmente le superfici in esame, ampliando leggermente il campo d'indagine alle fasce immediatamente circostanti l'area di sedime delle opere in progetto. L'area interessata dalle opere è stata suddivisa in Unità di Ricognizione (UR). La ricognizione è stata eseguita in corrispondenza di una fascia di 100 m, avente come riferimento centrale l'asse centrale dei ponti canale Guasila I e Guasila II (Figure 1, 2). Le indagini, precedute dalla ricerca bibliografica e d'archivio, sono state condotte in maniera sistematica estensiva attraverso l'esplorazione di tutte le superfici disponibili ed accessibili. I risultati sono stati inseriti in un apparato schedografico esplicativo dei principali fattori condizionanti per il rinvenimento di materiali quali l'uso del suolo, la presenza o meno e la tipologia di vegetazione, la presenza di arature recenti, oltre al grado di visibilità delle singole aree ricognite. Inoltre è stata considerata la presenza di eventuali fattori morfologici e geomorfologici condizionanti, a prescindere dalla presenza o assenza di materiali archeologici.



Figura 1. Guasila I. In rosso le unità di ricognizione.



Figura 2. Guasila II. In rosso l'unità di ricognizione.

Per l'individuazione dei valori di Potenziale Archeologico dell'area in esame, la valutazione degli elementi individuati nelle ricognizioni di superficie è stata integrata con il contesto storico-archeologico derivato dall'analisi bibliografica e dalla fotointerpretazione¹.

Di seguito le schede in dettaglio.

L'archeologo incaricato Dott. Andrea Lecca

Andrea Lecca

¹ Per la definizione del potenziale archeologico e per la sua elaborazione si rimanda al Documento di Valutazione Archeologica Preventiva.