


CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA			
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm		
- FONDAZIONE:			
Cls:	<ul style="list-style-type: none">• Classe di resistenza a compressione <small>Cls. cgrRokLab</small> C30/37• Classe di esposizione XC4• Classe di consistenza S4• Diametro massimo 25 mm		
Acciaio:	B450C		
- MURO:			
Cls:	<ul style="list-style-type: none">• Classe di resistenza a compressione <small>Cls. cgrRokLab</small> C30/37• Classe di esposizione XC4• Classe di consistenza S4• Diametro massimo 25 mm		
Acciaio:	B450C		

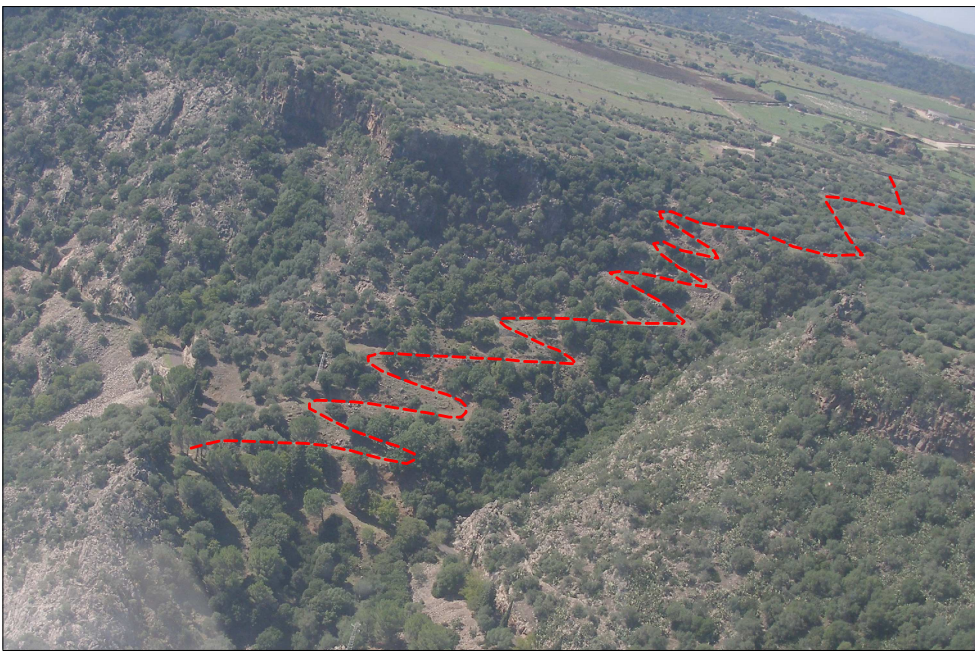


REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU - L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA - PROGETTO ESECUTIVO -



PARTE D - ELABORATI GRAFICI
D.9. - MURI DI SOSTEGNO
Muri di sostegno: dalla sez. 184 alla sez. 196
- Profilo longitudinale
- Sezioni tipo

Tavola **D.9.4.**
scala: 1:100/1:50/1:25

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:

- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)
- Ing. Giancarlo Orrù
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:

- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giulia Balloco
- Dott. Mauro Cavallo

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni e Responsabile Unico del Procedimento

Maggio 2015