



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

	<p>REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p>Assessoradu de sos traballus pùblicos Assessorato dei lavori pubblici</p> <p>Ente acque della Sardegna Servizio Progetti e Costruzioni</p>					
<p>INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU - L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA - PROGETTO ESECUTIVO -</p>						
						
<p>PARTE D - ELABORATI GRAFICI D.9. - MURI DI SOSTEGNO</p> <p>Muri di sostegno: dalla sez. 143 alla sez. 147 - Profilo longitudinale - Sezioni tipo</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tavola</td> <td style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.9.1.</td> </tr> <tr> <td>scala:</td> <td>1:100/1:50/1:25</td> </tr> </table>	Tavola	D.9.1.	scala:	1:100/1:50/1:25
Tavola	D.9.1.					
scala:	1:100/1:50/1:25					
<p><i>Redatto da ATP Flumendosa:</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Progettazione:</td> <td style="width: 50%;">Consulenti:</td> </tr> <tr> <td> - Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo) - Ing. Giancarlo Orrù - Ing. Carla Trampetta Giuffrida - Ing. Francesca Melis </td> <td> - Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis - Ing. Giulia Ballocco - Dott. Mauro Cavallo </td> </tr> </table>			Progettazione:	Consulenti:	- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo) - Ing. Giancarlo Orrù - Ing. Carla Trampetta Giuffrida - Ing. Francesca Melis	- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis - Ing. Giulia Ballocco - Dott. Mauro Cavallo
Progettazione:	Consulenti:					
- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo) - Ing. Giancarlo Orrù - Ing. Carla Trampetta Giuffrida - Ing. Francesca Melis	- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis - Ing. Giulia Ballocco - Dott. Mauro Cavallo					
<p><i>Il Direttore Generale f.f.</i> Ing. Franco Ollargiu</p>		<p><i>Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni e Responsabile Unico del Procedimento</i></p>				
<p>Maggio 2015</p>						