



Ente Acque della Sardegna  
Ente Abbas de Sardigna



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**Ente Acque della Sardegna  
Servizio Dighe**

**Lavori di adeguamento della diga di Monte Crispu**

**SERVIZIO DI VERIFICA  
DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E ESECUTIVA**

**Allegato B.2: ELENCO ALLEGATI  
PROGETTO DEFINITIVO**

Servizio Dighe  
Il Direttore  
*Ing. Roberto Meloni*

Il RUP  
*Ing. Mauro Piras*



**LAVORI DI ADEGUAMENTO  
DELLA DIGA DI MONTE CRISPU (Bosa)  
PROGETTO DEFINITIVO  
ELENCO ELABORATI**

**ELABORATI AMMINISTRATIVI**

<b>A.00</b>		<b>ELENCO ELABORATI</b>	
<b>A.01</b>		<b>RELAZIONE GENERALE</b>	
<b>A.02</b>		<b>STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE</b>	
<b>A.03</b>		<b>DISCIPLINARE PER IL MONITORAGGIO DELLA DIGA DURANTE GLI INVASI SPERIMENTALI</b>	
<b>A.04</b>		<b>ELENCO DEI PREZZI</b>	
<b>A.05</b>		<b>ANALISI DEI PREZZI</b>	
<b>A.06</b>		<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>	
<b>A.07</b>		<b>COMPUTO DEI VOLUMI DI SCAVO MOVIMENTO TERRA</b>	
<b>A.08</b>		<b>QUADRO DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA</b>	
<b>A.09</b>		<b>SOMMARIO DEI LAVORI</b>	
<b>A.10</b>		<b>QUADRO ECONOMICO E CALCOLO SPESE TECNICHE</b>	
<b>A.11</b>		<b>CRONOPROGRAMMA</b>	
<b>A.12</b>		<b>SCHEMA DI CONTRATTO</b>	
<b>A.13.1</b>		<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE PRIMA</b>	
<b>A.13.2</b>		<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE SECONDA</b>	
<b>A.13.3</b>		<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE TERZA - OPERE GEOTECNICHE</b>	
<b>A.14.1</b>		<b>RELAZIONE PREDIMENSIONAMENTO STATICO</b>	
<b>A.14.2</b>		<b>RELAZIONE PREDIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI</b>	
<b>A.15.1</b>		<b>PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>	
<b>A.15.2</b>		<b>ALLEGATO AL PSC-ANALISI RISORSE</b>	
<b>A.16.1</b>		<b>STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA - STANDARD</b>	
<b>A.16.2</b>		<b>STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA - COVID 19</b>	
<b>A.17</b>		<b>LAYOUT DEL CANTIERE</b>	



<b>RAPPORTO GEOLOGICO</b>			
<b>A.18.1</b>		<b>RELAZIONE GEOLOGICA E DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E GEOMECCANICA</b>	
<b>A.18.2</b>		<b>CARTA GEOLOGICA</b>	Scale varie
<b>A.18.3</b>		<b>CARTA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE</b>	Sc. 1:1.500
<b>A.18.4</b>		<b>STRATIGRAFIE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE</b>	
<b>A.18.5</b>		<b>RELAZIONE PRELIMINARE SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO</b>	
<b>RAPPORTO GEOTECNICO</b>			
<b>A.19.1</b>		<b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	
<b>A.19.2</b>		<b>RELAZIONE GEOTECNICA</b>	
<b>A.19.3</b>		<b>RELAZIONE SISMICA E RELAZIONE INDAGINE GEOFISICA</b>	
<b>A.19.4</b>		<b>RELAZIONE VERIFICA BERLINESE</b>	
<b>ELABORATI GRAFICI</b>			
<b>T.01</b>		<b>COROGRAFIA</b>	Sc. 1:25.000
<b>T.02</b>		<b>PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE</b>	Sc. 1:10.000
<b>T.03</b>		<b>PLANIMETRIA DI INSERIMENTO NEL PUC</b>	Sc. 1:10.000
<b>T.04</b>		<b>PLANIMETRIA DI INSERIMENTO NEL PPR</b>	Sc. 1:25000
<b>T.05</b>		<b>CARTA DEI VINCOLI</b>	
<b>T.06</b>		<b>PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO</b>	Sc. 1:500
<b>T.07</b>		<b>PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO SU IMMAGINI AEREE</b>	Sc. 1:500
<b>T.08</b>		<b>PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI</b>	Sc. 1:1.000
<b>T.09</b>		<b>PLANIMETRIA DEI RILIEVI DIGA PARAMENTO DI MONTE - STATO DI FATTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.10</b>		<b>PROFILO E SEZIONI PARAMENTO DI MONTE DELLA DIGA CON INDICAZIONE DEGLI SCAVI - STATO DI FATTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.11</b>		<b>PLANIMETRIA DEI RILIEVI DIGA PARAMENTO DI MONTE - STATO DI PROGETTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.12</b>		<b>PROFILO E SEZIONI PARAMENTO DI MONTE DELLA DIGA CON INDICAZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRSI</b>	Sc. 1:200
<b>T.13</b>		<b>PLANIMETRIA DELLO SBARRAMENTO STATO DI FATTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.14</b>		<b>PLANIMETRIA DELLO SBARRAMENTO STATO DI PROGETTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.15</b>		<b>PROFILO ALTIMETRICO DELLO SBARRAMENTO STATO DI FATTO</b>	Sc. 1:200
<b>T.16</b>		<b>PROFILO ALTIMETRICO DELLO SBARRAMENTO STATO DI PROGETTO</b>	c. 1:200
<b>T.17</b>		<b>SCALE ESTERNE DI ACCESSO AI CUNICOLI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	Sc. 1:50-100
<b>T.18</b>		<b>SCALE INTERNE AI CUNICOLI</b>	Sc. 1:200



<b>T.19</b>		<b>SCALE INTERNE AI CUNICOLI PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	Sc. 1:20
<b>T.20</b>		<b>CASA DI GUARDIA - PIANTE SEZIONI E PROSPETTI</b>	Sc. 1:100
<b>T.21</b>		<b>CASA DI GUARDIA - IMPIANTI ELETTRICI</b>	Sc. 1:100
<b>T.22</b>		<b>MURI DI SOSTEGNO - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	Sc. 1:25-100
<b>T.23</b>		<b>STRADELLO DI ACCESSO - PLANIMETRIA - PROFILO ALTIMETRICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	Sc. varie
<b>T.24</b>		<b>PLANIMETRIA VERSANTE SPONDA SINISTRA CON SISTEMAZIONE AREA PER MIRA STRUMENTI</b>	Sc. 1:200
<b>T.25</b>		<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI MIRE STRUMENTI</b>	Sc. 1:20
<b>T.26</b>		<b>DIGA PARAMENTO DI MONTE - IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	Sc. 1:200
<b>T.27</b>		<b>GALLERIA DI COLLEGAMENTO, LOCALI DI MANOVRA, SCARICO DI FONDO E ALLEGGERIMENTO - PIANTE E GEOMETRIE DEGLI EDIFICI - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>	Sc. 1:200
<b>T.28</b>		<b>GALLERIA DI COLLEGAMENTO, LOCALI DI MANOVRA, SCARICO DI FONDO E ALLEGGERIMENTO - SEZIONI - IMPERMEABILIZZAZIONI</b>	Sc. 1:200
<b>T.29</b>		<b>PLANIMETRIA E SEZIONE CONCIO POSIZIONAMENTO NUOVI TERMOMETRI</b>	Sc. 1:200-500
<b>T.30</b>		<b>PLANIMETRIA DEI RILIEVI AREA IMBOCCO GALLERIA DI SCARICO</b>	Sc. 1:200
<b>T.31</b>		<b>SEZIONI DI SCAVO AREA ANTISTANTE GLI SCARICHI</b>	Sc. 1:500
<b>T.32</b>		<b>SCARICO DI ESAURIMENTO</b>	Sc. 1:200-500
<b>ELABORATI GRAFICI BERLINESE E SISTEMAZIONE VERSANTI</b>			
<b>T.33</b>	<b>T0</b>	<b>PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO LAVORI BERLINESE</b>	Sc. 1:10.000-2.000
<b>T.34</b>	<b>T1.0</b>	<b>RICOSTRUZIONE TOPOGRAFICA DELL'AREA DI INTERVENTO</b>	Sc. 1:500
<b>T.35</b>	<b>T1.1</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA - SEZIONI 1-6</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.36</b>	<b>T1.2</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA - SEZIONI 7-12</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.37</b>	<b>T1.3</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA - SEZIONI 13-15 E PROFILO A</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.38</b>	<b>T1.4</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA - PROFILO B-C</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.39</b>	<b>T1.5</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA - PROFILO D-E</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.40</b>	<b>T2.0</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO</b>	Sc. 1:250-2.000
<b>T.41</b>	<b>T2.1</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO - SEZIONI 1-6</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.42</b>	<b>T2.2</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO - SEZIONI 7-12</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.43</b>	<b>T2.3</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO - SEZIONI 13-15 E PROFILO A</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.44</b>	<b>T2.4</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO - PROFILI B-C</b>	Sc. 1:300-1.000



<b>T.45</b>	<b>T2.5</b>	<b>RICOSTRUZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCAVO DI PROGETTO - PROFILI D-E</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.46</b>	<b>T3</b>	<b>INDIVIDUAZIONE DELLE ZONE DI INTERVENTO</b>	Sc. 1:250-2.000
<b>T.47</b>	<b>T4</b>	<b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN ZONA A</b>	Sc. varie
<b>T.48</b>	<b>T5.0</b>	<b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI</b>	Sc. 1:200
<b>T.49</b>	<b>T5.1</b>	<b>INTERVENTI IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI - SEZIONI 1-6</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.50</b>	<b>T5.2</b>	<b>INTERVENTI IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI - SEZIONI 7-12</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.51</b>	<b>T5.3</b>	<b>INTERVENTI IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI - SEZIONI 13-15</b>	Sc. 1:300-1.000
<b>T.52</b>	<b>T5.4</b>	<b>INTERVENTI IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI - SEZIONI DI SCAVO 1-15</b>	Sc. 1:250-2.000
<b>T.53</b>	<b>T5.5</b>	<b>INTERVENTI IN ZONA B - BERLINESE DI MICROPALI - PARTICOLARE COSTRUTTIVO DI UN PANNELLO</b>	Sc. 1:10-75
<b>T.54</b>	<b>T6</b>	<b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN ZONA C</b>	Sc. varie