



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. Antonio Loche

Il RUP
Ing. Mauro Piras



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI MONTE CRISPU (Bosa) PROGETTO DEFINITIVO ELENCO ELABORATI			
ELABORATI AMMINISTRATIVI			
A.00		ELENCO ELABORATI	
A.01		RELAZIONE GENERALE	
A.02		STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	
A.03		DISCIPLINARE PER IL MONITORAGGIO DELLA DIGA DURANTE GLI INVASI SPERIMENTALI	
A.04		ELENCO DEI PREZZI	
A.05		ANALISI DEI PREZZI	
A.06		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
A.07		COMPUTO DEI VOLUMI DI SCAVO E DI RIPORTO	
A.08		QUADRO DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA	
A.09		SOMMARIO DEI LAVORI	
A.10		STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA	
A.11		QUADRO ECONOMICO E CALCOLO SPESE TECNICHE	
A.12		CRONOPROGRAMMA	
A.13		SCHEMA DI CONTRATTO	
A.14		CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE PRIMA	
A.15		CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE SECONDA	
A.16		PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO	
A.16.1		LAYOUT DEL CANTIERE	
ELABORATI GRAFICI			
T.01		COROGRAFIA	Sc. 1:25.000
T.02		PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE	Sc. 1:10 000
T.03		PLANIMETRIA DI INSERIMENTO NEL PUC	Sc. 1:10 000
T.04		PLANIMETRIA DI INSERIMENTO NEL PPR	Sc. 1:25 000
T.05		CARTA DEI VINCOLI	
T.06		PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO	Sc. 1:500
T.07		PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO SU IMMAGINI AEREE	Sc. 1:500
T.08		PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI	Sc. 1:1000
T.09		PLANIMETRIA DEI RILIEVI AREA ANTISTANTE MANUFATTI DI SCARICO	Sc. 1:200
T.10		PLANIMETRIA DEI RILIEVI DIGA PARAMENTO DI MONTE	Sc. 1:200
T.11		SEZIONI DI SCAVO AREA ANTISTANTE GLI SCARICHI	Sc. 1:500
T.12		PROFILO E SEZIONI PARAMENTO DI MONTE DELLA DIGA CON INDICAZIONE DEGLI SCAVI	Sc. 1:200
T.13		PLANIMETRIA DELLO SBARRAMENTO STATO DI FATTO	Sc. 1:200
T.14		PLANIMETRIA DELLO SBARRAMENTO STATO DI PROGETTO	Sc. 1:200
T.15		PROFILO ALTIMETRICO DELLO SBARRAMENTO STATO DI FATTO	Sc. 1:200
T.16		PROFILO ALTIMETRICO DELLO SBARRAMENTO STATO DI PROGETTO	c. 1:200
T.17		SCALE ESTERNE DI ACCESSO AI CUNICOLI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Sc. 1:50-100
T.18		SCALE INTERNE AI CUNICOLI	Sc. 1:200
T.19		SCALE INTERNE AI CUNICOLI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Sc. 1:20
T.20		CASA DI GUARDIA - PIANTE SEZIONI E PROSPETTI	Sc. 1:100
T.21		CASA DI GUARDIA - IMPIANTI ELETTRICI	Sc. 1:100
T.22		MURI DI SOSTEGNO - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Sc. 1:25-100
T.23		STRADELLO DI ACCESSO - PLANIMETRIA - PROFILO ALTIMETRICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Sc. VARIE
T.24		PLANIMETRIA VERSANTE SPONDA SINISTRA CON SISTEMAZIONE AREA PER MIRA STRUMENTI	Sc. 1:200
T.25		PARTICOLARI COSTRUTTIVI MIRE STRUMENTI	Sc. 1:20
T.26		DIGA PARAMENTO DI MONTE - IMPERMEABILIZZAZIONE	Sc. 1:200
T.27		GALLERIA DI COLLEGAMENTO, LOCALI DI MANOVRA, SCARICO DI FONDO E ALLEGGERIMENTO - PIANTE E GEOMETRIE DEGLI EDIFICI - IMPERMEABILIZZAZIONI	Sc. 1:200
T.28		GALLERIA DI COLLEGAMENTO, LOCALI DI MANOVRA, SCARICO DI FONDO E ALLEGGERIMENTO - SEZIONI - IMPERMEABILIZZAZIONI	Sc. 1:200