

ELENCO ELABORATI

CODICE	TITOLO	SCALA
0	ELENCO ELABORATI	
A	DOCUMENTO DI SINTESI	
B	RELAZIONE GENERALE	
1	RISORSE	
1.1	ANNESSO DATI RISORSE SUPERFICIALI	
1.2	ANNESSO DATI RISORSE SOTTERRANEE	
R.1	CARTA SEZIONI IDROLOGICHE E STAZIONI PLUVIOMETRICHE	1:250.000
R.2	CARTA DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE	1:250.000
R.3	CARTA DELLE RISORSE IDRICHE NON CONVENZIONALI	1:250.000
	FABBISOGNI	
2.A	LA QUANTIFICAZIONE DEI FABBISOGNI	
2.B	LA QUESTIONE DELLA DOMANDA IRRIGUA	
2.A.1	ANNESSO DATI FABBISOGNI CIVILI	
2.B.1	ANNESSO DATI FABBISOGNI IRRIGUI	
F.1	CARTA DELLE UTILIZZAZIONI	1:250.000
F.2	CARTA DELLE UTILIZZAZIONI IRRIGUE	1:250.000
F.3	CARTA DELL'USO DEL SUOLO E STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE	1:250.000
F.4	CARTA DELLE CLASSI DI IRRIGABILITA'	1:250.000
F.5	CARTA DELLE CLASSI DI IRRIGABILITA' NEI CENTRI DI DOMANDA	1:250.000
3	QUADRO DELLE PROPOSTE PROGETTUALI	
Q.1	CARTA DELLA CONFIGURAZIONE DEI SISTEMI DI INTERVENTO	1:250.000
	PREFATTIBILITA' TECNICA DEGLI INTERVENTI ESAMINATI	
4.1	LA METODOLOGIA DI PRE FATTIBILITA' TECNICA DEGLI INTERVENTI	
4.2	ANNESSO SCHEDE PRE FATTIBILITA' OPERE DI INVASCAMENTO	
	ELABORATI GRAFICI INTERVENTI ESAMINATI	
P.1.1	INTERVENTO 1 - CONDOTTA SUL RIO SETTE ORTAS - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.2.1	INTERVENTO 2 - COLLEGAMENTO COGHINAS I RETE IRRIGUA CAMPANEDDA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.3.1	INTERVENTO 3 - RECUPERO REFLUI SASSARI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.4.1	INTERVENTO 4 - DIGA BADU CRABOLU - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASCAMENTO	VARIE
P.4.2	INTERVENTO 4 - DIGA BADU CRABOLU - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.5.1	INTERVENTO 6 - DERIVAZIONE DA DIGA M. DI DEU E TRAVERSA RIO LIMBARA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.6.1	INTERVENTO 7 - ADEGUAMENTO CANALE LISCIA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.7.1	INTERVENTO 8 - TRAVERSA RIO PALASOLE E COLLEGAMENTO LISCIA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.8.1	INTERVENTO 9 - DIGA S. SIMONE - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASCAMENTO	VARIE
P.8.2	INTERVENTO 9 - DIGA S. SIMONE - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE

P.8.3	INTERVENTO 9 - DIGA S. SIMONE - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.9.1	INTERVENTO 10 - SOLLEVAMENTO DA MUZZONE A PIANA DI CHILIVANI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.10.1	INTERVENTO 12 - DIGA ABBA LUCHENTE - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.10.2	INTERVENTO 12 - DIGA ABBA LUCHENTE - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.11.1	INTERVENTO 13 - INTERCONNESSIONE COMPRESORI POSADA E CEDRINO (1/2) - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.11.2	INTERVENTO 13 - INTERCONNESSIONE COMPRESORI POSADA E CEDRINO (2/2) - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.12.1	INTERVENTO 14 - COMPARTO IRRIGUO CUMBIDANOVU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.13.1	INTERVENTO 17 - DIGA FODDEDDU, TRAVERSA PRAMAERA E COLLEGAMENTO UTENZA - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.13.2	INTERVENTO 17 - DIGA FODDEDDU, TRAVERSA PRAMAERA E COLLEGAMENTO UTENZA - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.13.3	INTERVENTO 17 - DIGA FODDEDDU, TRAVERSA PRAMAERA E COLLEGAMENTO UTENZA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.14.1	INTERVENTO 26 - UTILIZZAZIONE DEFLUSSI FLUMINEDDU E COLLEGAMENTO TIRSO FLUMINEDDU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.15.1	INTERVENTO 27 - RICONVERSIONE DIGA RIO MOGORO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.16.1	INTERVENTO 28 - DIGA SUL FLUMINEDDU A S'ALLUSIA E COMPARTO IRRIGUO MARMILLA - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.16.2	INTERVENTO 28 - DIGA SUL FLUMINEDDU A S'ALLUSIA E COMPARTO IRRIGUO MARMILLA - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.16.3	INTERVENTO 28 - DIGA SUL FLUMINEDDU A S'ALLUSIA E COMPARTO IRRIGUO MARMILLA - 1/2 - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.16.4	INTERVENTO 28 - DIGA SUL FLUMINEDDU A S'ALLUSIA E COMPARTO IRRIGUO MARMILLA - 2/2 - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.17.1	INTERVENTO 29 - SCHEMA MONTIFERRU - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.17.2	INTERVENTO 29 - SCHEMA MONTIFERRU - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.17.3	INTERVENTO 29 - SCHEMA MONTIFERRU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.18.1	INTERVENTO 31 - DERIVAZIONE DALLA DIGA DI MONTI NIEDDU E COMPARTO IRRIGUO PULA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.19.1	INTERVENTO 32 - OPERE PER RECUPERO REFLUI MONASTIR - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.20.1	INTERVENTO 33 - DISSALATORE AREA DI CAGLIARI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.21.1	INTERVENTO 38 - INTERCONNESSIONE BASSO CIXERRI - SCHEMA M. NIEDDU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.22.1	INTERVENTO 39 - DIGA SUL BASSO FLUMENDOSA - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.22.2	INTERVENTO 39 - DIGA SUL BASSO FLUMENDOSA - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.22.3	INTERVENTO 39 - DIGA SUL BASSO FLUMENDOSA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.23.1	INTERVENTO 40 - TRAVERSA RIO QUIRRA E COLLEGAMENTO BASSO FLUMENDOSA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.24.1	INTERVENTO 43 - RADDOPPIO COLLEGAMENTO CENTRALE MURTAS DIGA GENNARTA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.25.1	INTERVENTO 44 - RECUPERO REFLUI S.G. SUERGIU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.26.1	INTERVENTO 45 - DISSALATORE AREA DI PORTOVESME - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.27.1	INTERVENTO PA4.1 - TRAVERSA BASSO LISCIA E COLLEGAMENTO LISCIA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.27.2	INTERVENTO PA4.2 - TRAVERSA IN SUB ALVEO SUL BASSO LISCIA E COLLEGAMENTO UTENZA POTABILE - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.28.1	INTERVENTO PA5 - RECUPERO REFLUI ALGHERO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000

P.29.1	INTERVENTO PA6 - RIPRISTINO E ADEGUAMENTO ACQUEDOTTO COGHINAS - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.30.1	INTERVENTO PA7 - DERIVAZIONE MEDIO TEMO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.31.1	INTERVENTO PA8 - RIASSETTO FUNZIONALE CANALE ADDUTTORE SINISTRA TIRSO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.32.1	INTERVENTO PA10 - RECUPERO REFLUI CIVILI CASIC - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.33.1	INTERVENTO 0.1 - DIGA MONTE EXI - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.33.2	INTERVENTO 0.1 - DIGA MONTE EXI - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.33.3	INTERVENTO 0.1 - DIGA MONTE EXI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.34.1	INTERVENTO 0.2 - SCHEMA BUTTULE E CALAMBRU - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.34.2	INTERVENTO 0.2 - SCHEMA BUTTULE E CALAMBRU - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.34.3	INTERVENTO 0.2 - SCHEMA BUTTULE E CALAMBRU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.35.1	INTERVENTO 0.3 - SCHEMA CONTRA RUJA - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.35.2	INTERVENTO 0.3 - SCHEMA CONTRA RUJA - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.35.3	INTERVENTO 0.3 - SCHEMA CONTRA RUJA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.36.1	INTERVENTO 0.4 - SCHEMA OLLASTU - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.36.2	INTERVENTO 0.4 - SCHEMA OLLASTU - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.36.3	INTERVENTO 0.4 - SCHEMA OLLASTU - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.37.1	INTERVENTO 0.5 - DIGA RIO VIGNOLA - PLANIMETRIA SCHEMATICA SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DI INVASO	VARIE
P.37.2	INTERVENTO 0.5 - DIGA RIO VIGNOLA - OPERE DI SBARRAMENTO E DI SCARICO: PLANIMETRIE E SEZIONI SCHEMATICHE	VARIE
P.37.3	INTERVENTO 0.5 - DIGA RIO VIGNOLA - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.38.1	INTERVENTO 0.6 - IRRIGAZIONE NURRI - ORROLI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.39.1	INTERVENTO I.1 - INTERCONNESSIONE CIXERRI - SULCIS - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.40.1	INTERVENTO I.6 - INTERCONNESSIONE LENI - CAMPIDANO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.41.1	INTERVENTO I.7 - COLLEGAMENTO FLUMENDOSA - CIXERRI - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI	1:25.000
P.42.1	INTERVENTO I.8 - COLLEGAMENTO COGHINAS - TIRSO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI (1/2)	1:25.000
P.42.2	INTERVENTO I.8 - COLLEGAMENTO COGHINAS - TIRSO - SCHEMA PLANIMETRICO VETTORIAMENTI (2/2)	1:25.000
5	INFRASTRUTTURE ESISTENTI E COSTO ATTUALE DI PRODUZIONE DELLA RISORSA	
E.1	CARTA DELLE INFRASTRUTTURE ESISTENTI	1:250.000
E.2	CARTA PIANO REGOLATORE GENERALE ACQUEDOTTI - STATO DI FATTO	1:250.000
E.3	CARTA PIANO REGOLATORE GENERALE ACQUEDOTTI - ASSETTO FUTURO	1:250.000
5.1	ANNESSO GRAFO RAPPRESENTATIVO DEL SISTEMA IDRICO REGIONALE: STATO ATTUALE (FONTE PSDRI)	
	LA VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI	
6.1	METODOLOGIA E VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI	
	I SISTEMI DI INTERVENTO: DOCUMENTAZIONE DI CALCOLO	
	SISTEMA DI INTERVENTO 1 - POSADA- CEDRINO	
6.2.1.A	RISULTATI DEL MODELLO DI SIMULAZIONE	

- 6.2.1.B DIMENSIONAMENTO E COSTO DEGLI INTERVENTI
- 6.2.1.C ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO
- SISTEMA DI INTERVENTO 3 - GALLURA**
- 6.2.2.A RISULTATI DEL MODELLO DI SIMULAZIONE
- 6.2.2.B DIMENSIONAMENTO E COSTO DEGLI INTERVENTI
- 6.2.2.C ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO
- SISTEMA DI INTERVENTO 4 - NORD-OCCIDENTALE**
- 6.2.3.A RISULTATI DEL MODELLO DI SIMULAZIONE
- 6.2.3.B DIMENSIONAMENTO E COSTO DEGLI INTERVENTI
- 6.2.3.C ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO
- SISTEMA DI INTERVENTO 5 - TIRSO**
- 6.2.4.A RISULTATI DEL MODELLO DI SIMULAZIONE
- 6.2.4.B DIMENSIONAMENTO E COSTO DEGLI INTERVENTI
- 6.2.4.C ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO
- SISTEMA DI INTERVENTO 2/6/7 - SARDEGNA MERIDIONALE**
- 6.2.5.A RISULTATI DEL MODELLO DI SIMULAZIONE
- 6.2.5.B DIMENSIONAMENTO E COSTO DEGLI INTERVENTI
- 6.2.5.C ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO
- 6.2.6 **SISTEMA UNICO REGIONALE: CASI DI APPLICAZIONE DEL MODELLO**

ANNESI DI CALCOLO E COROGRAFIE SCHEMATICHE

- 6.3.1 **ANNESSO CALCOLO DELL'INDICE DI PERFORMANCE ECONOMICA E DELLA PRODUZIONE LORDA VENDIBILE IN AGRICOLTURA**
- 6.3.2 **ANNESSO MODELLO DI SIMULAZIONE BILANCIO IDRICO**
- 6.3.3 **ANNESSO CALCOLO DEGLI INDICATORI AMBIENTALI**
- 6.3.4 **ANNESSO GRAFO RAPPRESENTATIVO DEL SISTEMA IDRICO REGIONALE: CASI DI APPLICAZIONE DEL MODELLO**

S.1	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO POSADA CEDRINO	1:150.000
S.2	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO CIXERRI	1:50.000
S.3	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO GALLURA	1:150.000
S.4	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO NORD OCCIDENTALE	1:150.000
S.5	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO TIRSO	1:150.000
S.6	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO SUD SARDEGNA	1:150.000
S.7	COROGRAFIE SCHEMATICHE SISTEMI DI INTERVENTO SULCIS	1:50.000

GLI STRUMENTI DI GESTIONE DEL PIANO

- 7.1 STRUMENTI E PROCEDURE PER LA SELEZIONE DEGLI INVESTIMENTI PUBBLICI: LA CENTRALITA' DELLO STUDIO DI FATTIBILITA'
- 7.2 LE PROCEDURE DI PUBBLICIZZAZIONE DEL PIANO
- 7.3 II MODELLO DI SIMULAZIONE NELLE SITUAZIONI DI CRISI
- 7.4 I CONTENUTI DEL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE