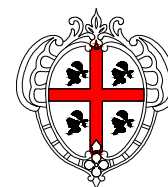




**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

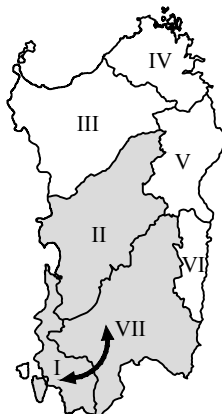
Assessoradu de sos traballos pùblicos  
Assessorato dei lavori pubblici



**Ente acque della Sardegna**

**INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI**  
**COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO**  
**COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE**

(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)



**LINEA DI INTERVENTO A E C**

**ELENCO ALLEGATI**

Allegato:

**EA.0**

scala:

Redatto da

Mandataria:



**Ing. Alberto Galli**

Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche  
SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Mandanti:



**MCE**

**The Milan Company Srl**



Ente acque della Sardegna

**Dott. Andrea Soriga**  
Criteria S.r.l.

**Ing. Federico Repossi**  
MCE-The Milan Company S.r.l.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
Ing. Dina Cadoni



**Ing. Domenico Castelli**  
STECI S.r.l.

**Ing. Umberto Pautasso**  
Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2019	PAB	AG



ENAS Sardegna				
Interconnessioni dei sistemi idrici				
Collegamento Tirso - Flumendosa - Sulcis - Iglesias				
LINEA DI INTERVENTO "A" E "C"				
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA				
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA	REV.	DATA
<b>RELAZIONI</b>				
PF. 1. 1 1	Relazione illustrativa - Parte Prima			
PF. 1. 1 2	Relazione illustrativa - Parte Seconda			
PF. 1. 2	Relazione tecnica			
PF. 1. 3	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza			
PF. 1. 4	Calcolo sommario delle spese			
PF. 1. 5	Quadro economico di progetto			
PF. 1. 6	Piano particellare preliminare delle aree impegnate			
PF. 1. 7	Piano delle indagini geotecniche			
<b>ELABORATI AFFERENTI ALLE ALTERNATIVE PROGETTUALI</b>				
PF. 2. 1	Corografia generale di inquadramento dell'opera	1:100.000		
PF. 2. 2	Corografia schematica delle alternative progettuali	1:50.000		
	<b>Alternativa A1.1</b>			
PF. 3. 1	Planimetria Quadro 1	1:10.000		
PF. 3. 2	Planimetria Quadro 2	1:10.000		
PF. 3. 3	Planimetria Quadro 3	1:10.000		
PF. 3. 4	Planimetria Quadro 4	1:10.000		
PF. 3. 5	Planimetria Quadro 5	1:10.000		
PF. 3. 6	Planimetria Quadro 6	1:10.000		
PF. 3. 7	Planimetria Quadro 7	1:10.000		
PF. 3. 8	Profilo Tratto A-B	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 9	Profilo Tratti BE-EF-EC	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 10	Profilo Tratto C-G	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 11	Profilo Tratto G-H-I	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 12	Profilo Tratto L-L1	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 13	Profilo Tratto L1-M	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 14	Profilo Tratto C-C1	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 15	Profilo Tratto C1-D	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 3. 16	Subalternative nodo Bau Pressiu su base aerofotogrammetrica	1:2.000		
	<b>Alternativa A1.2</b>			
PF. 4. 1	Planimetria Quadro 1	1:10.000		
PF. 4. 2	Planimetria Quadro 2	1:10.000		
PF. 4. 3	Planimetria Quadro 3	1:10.000		
PF. 4. 4	Planimetria Quadro 4	1:10.000		
PF. 4. 5	Profilo Tratto A-B-C	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 4. 6	Profilo Tratto C-D-E-H	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 4. 7	Profilo Tratto H-I	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 4. 8	Profilo Tratto I-L	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 4. 9	Profilo Tratto L-M	1:10.000 / 1:1.000		
	<b>ALTERNATIVA A2</b>			
PF. 5. 1	Planimetria Quadro 1	1:10.000		
PF. 5. 2	Planimetria Quadro 2	1:10.000		
PF. 5. 3	Planimetria Quadro 3	1:10.000		
PF. 5. 4	Planimetria Quadro 4	1:10.000		
PF. 5. 5	Planimetria Quadro 5	1:10.000		
PF. 5. 6	Planimetria Quadro 6	1:10.000		
PF. 5. 7	Planimetria Quadro 7	1:10.000		
PF. 5. 8	Profilo Tratto A-B-E	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 9	Profilo Tratto E-C1	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 10	Profilo Tratto C1-D	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 11	Profilo Tratto C-G	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 12	Profilo Tratto G-I	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 13	Profilo Tratto I-L	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 5. 14	Profilo Tratto L-M	1:10.000 / 1:1.000		
	<b>ALTERNATIVA B1</b>			
PF. 6. 1	Planimetria Quadro 1	1:10.000		
PF. 6. 2	Planimetria Quadro 2	1:10.000		
PF. 6. 3	Planimetria Quadro 3	1:10.000		
PF. 6. 4	Planimetria Quadro 4	1:10.000		
PF. 6. 5	Planimetria Quadro 5	1:10.000		
PF. 6. 6	Planimetria Quadro 6	1:10.000		
PF. 6. 7	Planimetria Quadro 7	1:10.000		
PF. 6. 8	Profilo Tratto A-B	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 6. 9	Profilo Tratto B-C	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 6. 10	Profilo Tratto C-D	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 6. 11	Profilo Tratto C-E.04	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 6. 12	Profilo Tratto BAREGA	1:10.000 / 1:1.000		
PF. 6. 13	Profilo Tratto E-F	1:10.000 / 1:1.000		
	<b>ALTERNATIVA B2</b>			
PF. 7. 1	Planimetria Quadro 1	1:10.000		
PF. 7. 2	Planimetria Quadro 2	1:10.000		
PF. 7. 3	Planimetria Quadro 3	1:10.000		

PF. 7. 4	Planimetria Quadro 4		1:10.000		
PF. 7. 5	Planimetria Quadro 5		1:10.000		
PF. 7. 6	Planimetria Quadro 6		1:10.000		
PF. 7. 7	Planimetria Quadro 7		1:10.000		
PF. 7. 8	Profilo Tratto A-B1		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 7. 9	Profilo Tratto B1-C		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 7. 10	Profilo Tratto C-D		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 7. 11	Profilo Tratto C-E.02		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 7. 12	Profilo Tratto BAREGA		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 7. 13	Profilo Tratto E-F		1:10.000 / 1:1.000		
<b>SCHEMI FUNZIONALI</b>					
PF. 8. x	Schemi funzionali – Alternativa A1.1 - Alternativa A1.2 - Alternativa A.2 - Alternativa B.1 - Alternativa B.2 - Riepilogo delle alternative				
<b>VINCOLI E VALUTAZIONI ECONOMICHE</b>					
PF. 9. 1	Cartografia dei principali vincoli ambientali		1:50.000		
PF. 9. 2	Tracciati con indicazioni litologiche su base CTR - Alternativa A1.1		1:35.000		
PF. 9. 3	Tracciati con indicazioni litologiche su base CTR - Alternativa A1.2		1:35.000		
PF. 9. 4	Tracciati con indicazioni litologiche su base CTR – Alternativa A2		1:35.000		
PF. 9. 5	Tracciati con indicazioni litologiche su base CTR - Alternativa B1		1:35.000		
PF. 9. 6	Tracciati con indicazioni litologiche su base CTR - Alternativa B2		1:35.000		
PF. 9. 7	Tipologie d'intervento e loro quantificazione economica parametrica		Varie		
PF. 9. 8 1	Campagna di caratterizzazione ambientale preventiva delle terre e rocce da scavo dei punti di campionamento - Tav 1 di 4	Carta	1:25.000		
PF. 9. 8 2	Campagna di caratterizzazione ambientale preventiva delle terre e rocce da scavo dei punti di campionamento - Tav 2 di 4	Carta	1:25.000		
PF. 9. 8 3	Campagna di caratterizzazione ambientale preventiva delle terre e rocce da scavo dei punti di campionamento - Tav 3 di 4	Carta	1:25.000		
PF. 9. 8 4	Campagna di caratterizzazione ambientale preventiva delle terre e rocce da scavo dei punti di campionamento - Tav 4 di 4	Carta	1:25.000		
<b>ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO</b>					
PF. 10. 1	Corografia		1:50.000		
PF. 10. 2	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 1 di 9		1:5.000		
PF. 10. 3	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 2 di 9		1:5.000		
PF. 10. 4	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 3 di 9		1:5.000		
PF. 10. 5	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 4 di 9		1:5.000		
PF. 10. 6	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 5 di 9		1:5.000		
PF. 10. 7	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 6 di 9		1:5.000		
PF. 10. 8	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 7 di 9		1:5.000		
PF. 10. 9	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 8 di 9		1:5.000		
PF. 10. 10	Planimetria su ortofotocarta stato di progetto - Quadro 9 di 9		1:5.000		
PF. 10. 11	Profilo Tratto A-B		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 12	Profilo Trattati BE-EF-EC		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 13	Profilo Tratto C-G		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 14	Profilo Tratto G-H-I		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 15	Profilo Tratto L-L1		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 16	Profilo Tratto L1-M		1:10.000 / 1:1.000		
PF. 10. 17	Sezioni tipologiche di scavo		1:200		
PF. 10. 18	Planimetria con individuazione delle interferenze. Quadro 1 di 4		1:10.000		
PF. 10. 19	Planimetria con individuazione delle interferenze. Quadro 2 di 4		1:10.000		
PF. 10. 20	Planimetria con individuazione delle interferenze. Quadro 3 di 4		1:10.000		
PF. 10. 21	Planimetria con individuazione delle interferenze. Quadro 4 di 4		1:10.000		
PF. 10. 22 1	Planimetria geologica - Quadro 1		1:10.000		
PF. 10. 22 2	Planimetria geologica - Quadro 2		1:10.000		
PF. 10. 22 3	Planimetria geologica - Quadro 3		1:10.000		
PF. 10. 22 4	Planimetria geologica - Quadro 4		1:10.000		
PF. 10. 22 5	Planimetria geologica - Quadro 5		1:10.000		
PF. 10. 22 6	Planimetria geologica - Quadro 6		1:10.000		
PF. 10. 22 7	Planimetria geologica - Quadro 7		1:10.000		
<b>STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CIXERRI</b>					
PF. 11. 1	Planimetria stato di fatto		1:2.000		
PF. 11. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere		1:2.000		
PF. 11. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere		1:2.000		
PF. 11. 4	Planimetria catastale		1:2.000		
PF. 11. 5	Schemi idraulici				
PF. 11. 6	Piante		1:100		
PF. 11. 7	Sezioni		1:100		
PF. 11. 8	Schema elettrico unifilare generale		-		
PF. 11. 9	Planimetria opere elettriche		1:100		
<b>PARTITORE MEDAU ZIRIMILLIS</b>					
PF. 12. 1	Planimetria stato di fatto		1:2.000		
PF. 12. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere		1:2.000		
PF. 12. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere		1:2.000		
PF. 12. 4	Planimetria catastale		1:2.000		
PF. 12. 5	Schemi idraulici				
PF. 12. 6	Planimetria, piante e sezioni		1:500/100		
<b>VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILLIS</b>					
PF. 13. 1	Planimetria stato di fatto		1:2.000		
PF. 13. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere		1:2.000		

PF. 13. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 13. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 13. 5	Schemi idraulici			
PF. 13. 6	Planimetria e piante	1:500/100		
PF. 13. 7	Sezioni e prospetti	1:100		
	<b>STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILLIS</b>			
PF. 14. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 14. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 14. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 14. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 14. 5	Schemi idraulici			
PF. 14. 6	Piante	1:100		
PF. 14. 7	Sezioni	1:100		
PF. 14. 8	Schema elettrico unifilare generale	-		
PF. 14. 9	Planimetria opere elettriche	1:100		
	<b>VASCA DI CARICO CAMPANASSISSA</b>			
PF. 15. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 15. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 15. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 15. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 15. 5	Schemi idraulici			
PF. 15. 6	Planimetria e piante	1:500/100		
PF. 15. 7	Sezioni e prospetti	1:100		
	<b>OPERE DI IMMISSIONE E DI PRESA LAGO BAU PRESSIU</b>			
PF. 16. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 16. 2	Alternativa A.1.1b - Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 16. 3	Alternativa A.1.1d - Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 16. 4	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 16. 5	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 16. 6	Schemi idraulici			
PF. 16. 7	Alternativa A.1.1d - Profilo longitudinale	1:2.000/1.000		
PF. 16. 8	Immissione lago - Centrale idroelettrica Bau Pressiu e pozzetti partitori - Planimetrie e piante	1:500/100		
PF. 16. 9	Immissione lago - Centrale idroelettrica Bau Pressiu e pozzetti partitori - Sezioni e prospetti	1:100		
PF. 16. 10	Alternativa A.1.1b - Torre di presa - Planimetria, piante, sezioni e prospetti	1:500 / 100		
PF. 16. 11	Alternativa A.1.1b - Pozzetti microtunneling - Piante e sezioni	1:100		
PF. 16. 12	Alternativa A.1.1d - Torre di presa - Planimetria, piante, sezioni e prospetti	varie		
PF. 16. 13	Alternativa A.1.1d - Pozzetti microtunneling - Piante e sezioni	1:100		
PF. 16. 14	Planimetria opere elettriche	1:100		
	<b>COLLEGAMENTI A MONTE PRANU</b>			
PF. 17. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 17. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 17. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 17. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 17. 5	Schemi idraulici			
PF. 17. 6	Planimetria e piante	1:500/100		
PF. 17. 7	Sezioni	1:100		
	<b>SISTEMA POMPAGGIO TURBINAGGIO "MONTE PRANU"</b>			
PF. 18. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 18. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 18. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 18. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 18. 5	Schemi idraulici			
PF. 18. 6	Piante	1:100		
PF. 18. 7	Sezioni A-A e B-B	1:100		
PF. 18. 8	Sezioni C-C e D-D	1:100		
PF. 18. 9	Schema elettrico unifilare generale			
PF. 18. 10	Planimetria opere elettriche	1:100		
	<b>CAMPO FOTOVOLTAICO</b>			
PF. 19. 1	Planimetria stato di fatto	1:2.000		
PF. 19. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 19. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2.000		
PF. 19. 4	Planimetria catastale	1:2.000		
PF. 19. 5	Planimetria, sezioni e particolari	1:1.000/50		
PF. 19. 6	Cabine di consegna - Pianta, sezione e prospetti	1:50		
PF. 19. 7	Schema elettrico unifilare generale			
PF. 19. 8	Planimetria opere elettriche	1:200/50		

ENAS Sardegna				
Interconnessioni dei sistemi idrici				
Collegamento Tirso - Flumendosa - Sulcis - Iglesiente				
LINEA DI INTERVENTO "A" E "C"				
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA	REV.	DATA
<b>DOCUMENTAZIONE VALUTATIVA - RELAZIONI</b>				
SI. 1. 1	SIA-Premessa			
SI. 1. 2	SIA-Quadro di riferimento programmatico			
SI. 1. 3	SIA-Quadro di riferimento progettuale			
SI. 1. 4	SIA-Quadro di riferimento ambientale			
SI. 1. 5	SIA-Quadro di riferimento valutativo degli impatti			
SI. 1. 6	Piano di Monitoraggio Ambientale			
SI. 1. 7	Sintesi non Tecnica del SIA			
SI. 1. 8	Valutazione degli impatti conseguenti al trasferimento di risorsa tra gli invasi			
<b>DOCUMENTAZIONE VALUTATIVA - ALLEGATI CARTOGRAFICI</b>				
SI 2. 1 1	Aree di tutela ambientale - Quadro 1	1:25000		
SI 2. 1 2	Aree di tutela ambientale - Quadro 2	1:25000		
SI 2. 1 3	Aree di tutela ambientale - Quadro 3	1:25000		
SI 2. 1 4	Aree di tutela ambientale - Quadro 4	1:25000		
SI 2. 2	Pericolosità idrogeologica	1:10000		
SI 2. 3	Piano Paesaggistico Regionale, vincoli e beni paesaggistici	1:10000		
SI 2. 4	Pianificazione urbanistica comunale	1:10000		
SI 2. 5	Vegetazione	1:10000		
SI 2. 6	Habitat Natura 2000	1:10000		
SI 2. 7	Uso del Suolo	1:10000		
SI 2. 8 1	Idoneità per la fauna di interesse conservazionistico - Quadro 1	1:25000		
SI 2. 8 2	Idoneità per la fauna di interesse conservazionistico - Quadro 2	1:25000		
SI 2. 8 3	Idoneità per la fauna di interesse conservazionistico - Quadro 3	1:25000		
SI 2. 8 4	Idoneità per la fauna di interesse conservazionistico - Quadro 4	1:25000		
SI 2. 9 1	Valore ecologico - Quadro 1	1:25000		
SI 2. 9 2	Valore ecologico - Quadro 2	1:25000		
SI 2. 9 3	Valore ecologico - Quadro 3	1:25000		
SI 2. 9 4	Valore ecologico - Quadro 4	1:25000		
SI 2. 10	Analisi dell'impatto acustico	1:10000		
<b>PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI</b>				
SI 3. 1	Relazione			
SI 3. 2	Allegati			

Valutazione di Incidenza Ambientale				
CODICE	TITOLO ELABORATO	SCALA	REV.	DATA
<b>DOCUMENTAZIONE VALUTATIVA - RELAZIONI</b>				
VI 1. 1	Relazione per la Valutazione di Incidenza Ambientale			
<b>DOCUMENTAZIONE VALUTATIVA - ALLEGATI CARTOGRAFICI</b>				
VI 2. 1	Habitat di interesse comunitario	1:10000		
VI 2. 2	Idoneità faunistica	1:25000		

ENAS Sardegna				
Interconnessioni dei sistemi idrici				
Collegamento Tirso - Flumendosa - Sulcis - Iglesiente				
LINEA DI INTERVENTO "A" E "C"				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
<b>limitatamente alle parti progettuali necessarie per acquisire le autorizzazioni in materia ambientale</b>				
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA	REV.	DATA
<b>ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO</b>				
DE. 1. 1	Corografia di inquadramento	1:50.000		
<b>STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CIXERRI</b>				
DE. 2. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 2. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 2. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con sistemazioni esterne e viabilità di accesso all'opera	1:250		
DE. 2. 4	Piante	1:100		
DE. 2. 5	Sezioni	1:100		
DE. 2. 6	Prospetti	1:100		
DE. 2. 7	Fotoinserimento dell'opera			
<b>PARTITORE MEDAU ZIRIMILLIS</b>				
DE. 3. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 3. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 3. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 3. 4	Piante e sezioni	1:100		
<b>VASCA DI CARICO MEDAU ZIRIMILLIS</b>				
DE. 4. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 4. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 4. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 4. 4	Piante	1:100		
DE. 4. 5	Sezioni e prospetti	1:100		
DE. 4. 6	Fotoinserimento dell'opera			
<b>STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILLIS</b>				
DE. 5. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 5. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 5. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con sistemazioni esterne e viabilità di accesso all'opera	1:250		
DE. 5. 4	Piante	1:100		
DE. 5. 5	Sezioni	1:100		
DE. 5. 6	Prospetti	1:100		
DE. 5. 7	Fotoinserimento dell'opera			
<b>VASCA DI CARICO CAMPANASSISSA</b>				
DE. 6. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 6. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 6. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 6. 4	Piante	1:100		
DE. 6. 5	Sezioni e prospetti	1:100		
DE. 6. 6	Fotoinserimento dell'opera			
<b>OPERE DI IMMISSIONE E DI PRESA LAGO BAU PRESSIU</b>				
DE. 7. 1	Planimetria stato di fatto	1:1000		
DE. 7. 2	Alternativa A.1.1b - Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:1000		
DE. 7. 3	Alternativa A.1.1d - Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:2000		
DE. 7. 4	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:2000		
DE. 7. 5	Alternativa A.1.1d - Profilo longitudinale	1:2.000/1.000		
DE. 7. 6	Immissione lago - Centrale idroelettrica Bau Pressiu e pozzetti partitori - Planimetria e piante	1:500/100		
DE. 7. 7	Immissione lago - Centrale idroelettrica Bau Pressiu e pozzetti partitori - Sezioni e prospetti	1:100		
DE. 7. 8	Alternativa A.1.1b - Torre di presa - Planimetria, piante, sezioni e prospetti	1:500/100		
DE. 7. 9	Alternativa A.1.1b - Pozzetti microtunneling - Piante e sezioni	1:100		
DE. 7. 10	Alternativa A.1.1d - Torre di presa - Planimetria, piante, sezioni e prospetti	1:500/100		
DE. 7. 11	Alternativa A.1.1d - Pozzetti microtunneling - Piante e sezioni	1:100		
DE. 7. 12	Fotoinserimento dell'opera			
<b>COLLEGAMENTI A MONTE PRANU</b>				
DE. 8. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 8. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 8. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 8. 4	Piante	1:100		
DE. 8. 5	Sezioni	1:100		
<b>SISTEMA POMPAGGIO TURBINAGGIO "MONTE PRANU"</b>				
DE. 9. 1	Planimetria stato di fatto	1:500		
DE. 9. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:500		
DE. 9. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con sistemazioni esterne e viabilità di accesso all'opera	1:250		
DE. 9. 4	Piante	1:100		
DE. 9. 5	Sezioni A-A e B-B	1:100		
DE. 9. 6	Sezioni C-C e D-D	1:100		
DE. 9. 7	Prospetti	1:100		
<b>CAMPO FOTOVOLTAICO</b>				
DE. 10. 1	Planimetria stato di fatto	1:1.000		
DE. 10. 2	Planimetria stato di progetto con ubicazione delle opere	1:1.000		
DE. 10. 3	Planimetria stato di progetto su ortofotocarta con ubicazione delle opere	1:1.000		
DE. 10. 4	Sezioni e particolari	1:50		
DE. 10. 5	Cabine di consegna - Pianta, sezione e prospetti	1:50		
DE. 10. 6	Fotoinserimento delle opere di pompaggio turbinaggio "Monte Pranu" e campo fotovoltaico			
<b>AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA</b>				
DE. 11. 1	Relazione paesaggistica			