



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

1. Titolo del progetto

Opere di mitigazione del rischio idraulico nel territorio di Olbia (opere incongrue). Studio di alcune soluzioni tecniche di mitigazione del rischio idraulico sul Rio Seligheddu in corrispondenza del ponte di via Tre Venezie

2. Tipologia progettuale

<i>Allegati alle Direttive regionali in materia di V.I.A.</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto/lettera 7.n	<i>opere di canalizzazione e di regolazione dei corsi d'acqua;</i>

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La soluzione di intervento proposta riguarda la riprofilatura e la risistemazione dell'alveo del Seligheddu nel tratto in corrispondenza del ponte di Via Tre Venezie, ed ha come obiettivo la riduzione del rischio/pericolosità idraulica nell'area urbana adiacente da ottenere attraverso l'incremento della capacità di portata nel tratto di canale in prossimità del ponte.

In aggiunta alle finalità prettamente idrauliche, sono inoltre previsti interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione delle sponde, ripulitura e sistemazione dell'alveo finalizzate alla rinaturalizzazione dell'ambiente fluviale.

4. Localizzazione del progetto

L'intervento proposto riguarda un tratto urbano del Riu Seligheddu di circa 450 m compreso tra il salto di fondo posto a circa 250 m a monte del ponte di Via Tre Venezie ed il salto di fondo posto a circa 200 m a valle dello stesso ponte (config. N. 3 di progetto). La configurazione progettuale n. 2 prevede invece la riprofilatura del fondo per uno sviluppo di circa 300 m nel tratto compreso tra il salto ubicato circa 250 m a monte del ponte di via Tre Venezie e il salto posto 50 m a valle dello stesso.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

5. Caratteristiche del progetto

L'intervento (configurazione n. 3) prevede la riprofilatura dell'alveo per un tratto di circa 450 m in corrispondenza del ponte di via Tre Venezie con l'eliminazione di due salti di fondo e l'allargamento della sezione del Seligheddu in destra idraulica per uno sviluppo di 200 m a valle del ponte di via Tre Venezie.

Da un punto di vista operativo il progetto proposto si suddivide in due fasi in cui la prima (denominata configurazione n. 2) è da intendersi come preliminare al successivo intervento che prevede il completamento della riprofilatura e sistemazione dell'alveo in un tratto più esteso verso valle.

La prima fase (configurazione progettuale n. 2) riguarda la riprofilatura dell'alveo lungo un tratto di circa 300 m in corrispondenza del ponte con eliminazione del salto di fondo posto 50 m a valle del ponte. Non sono previste modifiche della larghezza della sezione del canale.

La seconda fase (denominata configurazione n.3) prevede il completamento della riprofilatura dell'alveo lungo un tratto di circa 450 m in corrispondenza del ponte con eliminazione di un secondo salto di fondo (in aggiunta al primo) posto circa 200 m a valle del ponte ed l'allargamento della sezione del Seligheddu in destra idraulica, per uno sviluppo di circa 200 m, con la creazione di una pista ciclo-pedonale.

Nella configurazioni di progetto proposte (denominate n. 2 e n. 3), in aggiunta alla riprofilatura dell'alveo, è inoltre prevista una serie di interventi che include: 1) la ripulitura e regolarizzazione dell'andamento del fondo dell'alveo, 2) la risistemazione e/o rifacimento dei rivestimenti delle sponde oggi costituiti da un getto di calcestruzzo che altera in maniera innaturale e paesaggisticamente discutibile l'interazione del corso d'acqua con l'ambiente circostante e con la falda, 3) la realizzazione di nuove opere di sponda costituite da una massicciata di blocchi di granito sovrapposti, non legati con calcestruzzo, di modo che permanga un rapporto diretto tra il corso d'acqua e la falda circostante.



Fig 1. Indicazione dei due salti di cui si è considerata la rimozione (nei cerchi rossi): procedendo da monte verso valle, il primo è il limite di intervento della configurazione n.2, il secondo quello della configurazione n.3. Nel cerchio blu, il salto di monte fino al quale si è considerato di estendere la riprofilatura dell'alveo artificiale



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a V.I.A.	_____
<input type="checkbox"/> V.I.A.	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<input checked="" type="checkbox"/> determinazione del Dirigente del Settore LL.PP. n°375 del 29.05.02 con la quale si approvava il progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di cui trattasi;
Altre autorizzazioni	<input checked="" type="checkbox"/> determinazione del dirigente del settore tecnico n° 263 del 15.04.03 con la quale si prendeva atto dell'approvazione della perizia suppletiva e di variante n° 1; <input checked="" type="checkbox"/> deliberazione della G.C. n° 220 del 08.07.03 con la quale si approvava la perizia suppletiva e di variante n° 2;

7. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<p><i>Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di V.I.A. ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:</i></p>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Comune di Olbia</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Parere/nulla osta	<input checked="" type="checkbox"/> Genio Civile della Regione Sardegna <input checked="" type="checkbox"/> Corpo Forestale e di Vigilanza ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Autorità di Distretto idrografico <input checked="" type="checkbox"/> ufficio tutela paesaggio <input checked="" type="checkbox"/> soprintendenza archeologica <input checked="" type="checkbox"/> enti competenti per eventuali sottoservizi (consorzio di bonifica della Gallura, Abbanoa, Enel, Telecom, Fiamma 2000)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il tratto interessato è localizzato oltre i 500m dalla foce del rio Seligheddu
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il tratto interessato è localizzato oltre i 500m dalla foce del rio Seligheddu, il tratto è interamente in territorio urbanizzato
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il tratto interessato è localizzato oltre 7 km dalla più vicina area Natura 2000: Isole del Nord - Est tra Capo Ceraso e Stagno di San Teodoro (SiteCode: ITB013019)
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non interferisce con la qualità esistente delle acque del rio Seligheddu; i materiali scavati saranno gestiti secondo le procedure di cui al DPR n.120/2017 e D.lgs. n.152/2006
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area si trova in una zona periferica dell'abitato di Olbia

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente).



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nell'area di interesse non sono presenti siti o zone di importanza paesaggistica, storica, culturale ed archeologica.
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>		Gli interventi riguardano la risistemazione dell'alveo del Riu Seligheddu in un tratto di circa 500m a monte e valle del ponte di via Tre Venezie
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stradale, idrica



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<i>Descrizione:</i> Si prevede l'escavo dell'alveo del rio Seligheddu, con abbassamento della quota dell'alveo (talweg) e della quota del pelo libero dell'acqua		<i>Perché:</i> No: i materiali oggetto di scavo saranno gestiti secondo le procedure di cui al DPR n.120/2017 e D.lgs. n.152/2006.	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Energia per l'esercizio dei mezzi		<i>Perché:</i> L'unico impatto prevedibile consiste in limitate emissioni in atmosfera e rumore per il solo periodo di realizzazione dell'intervento	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> Il progetto prevede la sola risistemazione dell'alveo del Seligheddu e pertanto le uniche lavorazioni previste riguardano la movimentazione di terre senza alcun utilizzo di sostanze pericolose.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> I materiali oggetto di scavo e rimozione saranno gestiti secondo le procedure di cui al DPR n.120/2017 e D.lgs. n.152/2006	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> L'unico impatto prevedibile consiste in limitate emissioni in atmosfera dai mezzi di cantiere e rumore per il solo periodo di realizzazione dell'intervento	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Descrizione:		<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Perché: L'unico impatto prevedibile consiste in limitate emissioni in atmosfera dai mezzi di cantiere e rumore per il solo periodo di realizzazione dell'intervento	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Perché Gli unici rischi sono determinati da contaminazioni accidentali dovute a perdite non prevedibili da parte dei mezzi di cantiere. Tali situazioni saranno gestite con un apposito piano ambientale di cantiere..	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Perché:	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Descrizione:		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No L'intervento prevede la sola regolarizzazione del profilo dell'alveo con l'eliminazione di uno\due salti di fondo. L'intervento proposto non andrà ad incidere sul regime idrologico del corso d'acqua né sulla qualità delle acque o dell'ambiente fluviale. Il tratto del Riu Seligheddu oggetto di intervento, inoltre, è fortemente antropizzato e caratterizzato da un rivestimento in calcestruzzo	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché: l'area di intervento si trova ad una distanza maggiore di 500m dalla costa ed in un tratto urbano fortemente antropizzato in cui non sono presenti elementi zone di pregio o sensibilità ambientale.</i>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Rio Seligheddu, oggetto dell'intervento</i>		<i>Perché: Le attività di realizzazione non comportano una variazione delle caratteristiche di qualità delle acque o dei sedimenti del rio Seligheddu</i>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area di progetto si trova in una zona periferica dell'abitato di Olbia</i>		<i>Perché: Le arterie di traffico sono di piccola dimensione senza significativi flussi</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area di progetto si trova in una zona periferica dell'abitato di Olbia</i>		<i>Perché: Non è inserita in un'area ad elevata intervisibilità, il progetto riguarda il solo alveo del rio Seligheddu, senza impatti di tipo visivo</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area di progetto si trova in una zona periferica dell'abitato di Olbia</i>		<i>Perché: Il progetto prevede nella fase finale anche l'allargamento della sezione di deflusso del Seligheddu in destra idraulica nel tratto compreso tra il ponte ed il secondo salto di fondo a valle (circa 200m). Quest'area è attualmente inutilizzata e ricoperta da vegetazione naturale.</i>	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione: Non ci sono piani o programmi approvati</i>		<i>Perché: Non ci sono piani o programmi approvati</i>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area di progetto si trova in una zona periferica dell'abitato di Olbia</i>		<i>Perché: Non vi sono aree di cui alla Tabella 8</i>	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Non vi sono ricettori sensibili</i>		<i>Perché: Non vi sono ricettori sensibili</i>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il progetto riguarda il solo alveo del rio Seligheddu senza interessamento delle aree limitrofe</i>		<i>Perché: Non vi sono risorse importanti potenzialmente impattate dalle opere.</i>	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Non sono interessate aree diverse dall'alveo del rio Seligheddu</i>		<i>Perché: Non sono interessate aree diverse dall'alveo del rio Seligheddu</i>	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni,	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<i>Descrizione:</i> L'area è indubbiamente soggetta ad inondazioni, motivazione stessa del progetto. La probabilità di accadimento non comportano problematiche ambientali al progetto.		<i>Perché:</i> No, perché le potenziali inondazioni non comporterebbero problematiche ambientali al progetto.	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Al momento non risultano progetti approvati o in corso di esecuzione.		<i>Perché:</i> Al momento non risultano progetti approvati o in corso di esecuzione.	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'opera non ha impatti su territori nazionali limitrofi.		<i>Perché:</i> L'opera non ha impatti su territori nazionali limitrofi.	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Studio interventi mitigazione idraulica	-	II171S-ST-IDR-R-1-C2 - Studio interventi mitigazione idraulica.pdf
2	Studio interventi mitigazione idraulica Allegati mappe dei livelli e velocità	1:5000	II171S-ST-IDR-R-1-C1 – Allegato I
3	Studio interventi mitigazione idraulica Allegati mappe di pericolosità idraulica	1:5000	II171S-ST-IDR-R-1-C1 – Allegato II

Il Dichiarante
Ing. Diego Ciceri

 diego ciceri
11.01.2023
13:24:13
GMT+01:00