

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

1. Titolo del progetto

LEGGE OBIETTIVO n. 443/2001 - DELIBERA CIPE n. 121 DEL 21/12/2001 - PROGRAMMA SISTEMI IDRICI - LAVORI DI "IRRIGAZIONE DEL BASSO MOLISE CON LE ACQUE DEI FIUMI BIFERNO E FORTORE - I° INTERVENTO". (CUP D57H04000080001 - CIG 069824305A)

Perizia di Variante Tecnica n.4

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera 1, lettera d)	<i>Opere di irrigazione di superficie superiore a 300 Ha</i>

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La variante consiste, essenzialmente, nella ottimizzazione di alcuni aspetti impiantistici e di distribuzione. In particolare, è prevista la realizzazione dell'opera di presa e di quella di sollevamento in unico manufatto, in sostituzione dei due precedenti, con indubbio vantaggio, oltre che di natura impiantistica, anche per gli aspetti paesaggistico – ambientali. Inoltre, a partire dal Km 8,578 di progressiva, la distribuzione avverrà a mezzo di due condotte parallele, anziché una di diametro 2000, con indubbio vantaggio complessivo in termini di elasticità non solo di distribuzione nei diversi periodi dell'anno ma anche di manutenzione, questa realizzabile senza dover interrompere l'erogazione.

4. Localizzazione del progetto

Il progetto, già in avanzato stato di realizzazione (55%), è localizzato a valle della diga di ponte Liscione e, il 1° Intervento di che trattasi, interessa i territori dei comuni di Larino, Ururi e San Martino in Pensilis.

Relativamente alla Perizia di Variante n.4, che non altera la localizzazione dell'opera né lo schema funzionale, ma ottimizza le opere in realizzazione, interessa alcune aree in agro dei comuni di Larino e di Ururi. Cartograficamente le suddette opere ricadevano nelle tavolette IGM F. 154 I S. E. Guglionesi, F. 154 II N. E. Larino e IGM F. 155 III N. O. Ururi in scala 1:25.000; nella CTR al foglio 381164, 381151, 381152, 381154 del Comune di Larino e al foglio 382133, 382134, 381161, 381162 del Comune di Ururi .

*Le aree nel Comune di Larino e Comune di Ururi, ricadono nell'ambito di applicazione del **Piano Territoriale Paesistico-Ambientale di Area Vasta n.2**, redatto nel 1987 ed aggiornato nel febbraio del 1991 ai sensi della Legge Regionale n.24 del 01/12/1989, ed approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 92 del 16/04/98.*

Le zone interessate sono essenzialmente destinate ad uso agricolo.

5. Caratteristiche del progetto

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).

La Perizia di Variante n. 4 modifica, rispetto al Progetto originario ed alle precedenti Varianti, unicamente i seguenti corpi d'opera :

- 1) Manufatto di presa derivazione e sollevamento: è prevista l'eliminazione dell'edificio destinato ad impianto di sollevamento avendone integrato, con palesi vantaggi in termini di impatto percettivo e naturalistico (riduzione del volume costruito e del consumo di suolo), gli spazi funzionali in un unico corpo di fabbrica, comprensivo anche della Vasca di derivazione, da realizzarsi a valle della Diga di Ponte Liscione, esattamente sulla medesima area di sedime in cui la precedente Perizia di Variante 3 prevedeva fosse realizzata la sola vasca di derivazione, come compiutamente rappresentato negli elaborati progettuali cui si rimanda per ogni ulteriore approfondimento.*
- 2) Adduttore principale : è previsto il completamento dell'opera di adduzione dal Km 8+578 mediante la posa di previsto la posa in opera di due tubazioni interrate, con funzionamento in parallelo, di in PRFV di diametro DN 1200 e DN 1400, in luogo della condotta di DN 2000, condizione che determina in generale una mitigazione degli impatti, transitori, sul paesaggio, in fase di cantiere, atteso che la riduzione dei diametri delle tubazioni consente di ridurre la profondità di posa delle altezze di scavo, con attività di cantiere attuabili in tempi più celeri.*

Caratteristiche del fluido trasportato: acqua per irrigazione

L'opera non rientra nel campo di applicazione del D. lgs. 105/2015.

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

Vasca di Derivazione – Impianto di sollevamento.

Le fasi di cantiere attengono alla costruzione del manufatto e rientrano nelle tipiche attività del cantiere edile:

-) Scavo di splateamento;*
-) Esecuzione di fondazioni profonde su pali;*
-) Esecuzione di strutture in elevazione ed impalcati di piano;*
-) Esecuzione impalcato di copertura*
-) Implementazione impianti elettro-meccanici ed ausiliari*
-) Implementazione piping e apparecchiature idrauliche*
-) Opere di finitura edili.*

Completamento condotta di adduzione.

-) Apertura dell'area di passaggio*
-) Sfilamento delle tubazioni lungo l'area di passaggio*
-) Scavo della trincea*
-) Posa delle condotte*

-) Rinterro della condotta

-) Esecuzione dei ripristini In questa fase saranno eseguite tutte le operazioni necessarie a riportare l'ambiente allo stato preesistente i lavori.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	<i>Regione Molise – Direzione Generale V – Politiche Sanitarie, Risorse Naturali e Tutela Ambientale – Servizio Conservazione della Natura e Valutazione d’Impatto Ambientale.</i> <i>Determinazione Dirigenziale n. 3 del 09/02/2004 - Esclusione dell’opera dalla procedura di impatto ambientale</i>
<input type="checkbox"/> VIA	NO
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all’esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<i>PARERE DI CONGRUITA' TECNICO - AMMINISTRATIVO</i>	<i>REGIONE MOLISE - Comitato Tecnico Amministrativo Regionale (C.T.A.R.) - Nella seduta del 28/02/2004 il Comitato ha espresso PARERE FAVOREVOLE CON RILIEVI E PRESCRIZIONI sul progetto definitivo - Comunicazione a firma del Presidente del C.T.A.R.</i>
<i>COMPATIBILITA' AMBIENTALE</i>	<i>REGIONE MOLISE - Servizio Beni Ambientali - Parere positivo ai sensi dell'art.151 del D.Lgs. 29/10/1999, n.490 (Beni Ambientali)</i> <i>Comune di LARINO - Autorizzazione n.02314 del 26/01/2004</i> <i>Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS - Autorizzazione n.02315 del 26/01/2004</i> <i>Comune di URURI - Autorizzazione n.02316 del 126/01/2004</i>
<i>COMPATIBILITA' URBANISTICA (Localizzazione interventi)</i>	<i>REGIONE MOLISE - Presidenza della Giunta - Parere ai sensi dell'art.3, comma 5, del D. Lgs. N.190/2002 (localizzazione)</i> <i>Parere favorevole in data 09/01/2004, Prot. n.222</i>
<i>VINCOLO TECNICO FORESTALE e IDRAULICO</i>	<i>Corpo Forestale dello Stato - Coordinamento Provinciale di Campobasso - Nulla-osta nota del 16/07/2003 - prot. n. 7838</i>
<i>VIGILANZA SULL'ESERCIZIO DELLE DIGHE</i>	<i>Comunicazione di incompetenza (opere ubicate a valle dell'opera di sbarramento - derivazione dal pozzo di manovra già esistente a valle)</i> <i>nota del 22/04/2003 - prot. n. 646/2003</i>

<i>INTERFERENZE (progetto preliminare)</i>	Comune di Larino	Nulla-Osta	nota del 24/07/2003 - Prot. n.1052
	Comune di Ururi	Nulla-Osta	nota del 29/01/2004 - Prot.n.887
	Comune di San Martino in Pensilis	Nulla-Osta	nota del 04/02/2004 - Prot. n.708
	Amministrazione Provinciale di Campobasso	Nulla-Osta	espresso in Conferenza di Servizi
	Ferrovie dello Stato S.p.A. - BARI	Nulla-Osta	nota del 08/01/2004 prot. n.7
	Ente Nazionale per le Strade (ANAS) - Campobasso	Nulla-Osta	nota del 12/01/2004 prot. n. 110
	Ente Risorse Idriche Molise - E.R.I.M. - Campobasso		richiesta integrazioni (evasa) - note interlocutorie - nessuna comunicazione - Assente in Conferenza di Servizi in via di formalizzazione
	S.N.A.M. - Rete Gas S.p.A. - VASTO (CH)	Nulla-Osta	
	EDISON GAS S.p.A. - San Giovanni Teatino (CH)	Nulla-Osta	verbale in data 16/09/2003
	Regione Molise - Assessorato Infrastrutture e Trasporti (Interferenze Fossi Demaniali)	Nulla-Osta	nota del 09/01/2004 prot. n. 187
Regione Molise - Assessorato Agricoltura e Foreste (Interferenze Tratturi)	Parere favorevole e comunicazione condizioni per il rilascio della concessione all'occupazione	nota del 14/11/2003 prot. n. 33319	

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni acquisite in sede di Conferenza di Servizi	
<i>Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica</i> <i>- Ufficio Autorizzazioni paesaggistiche - Zona di CB</i>	Assenso prot. 84219/2021 del 18/05/2021
<i>PROVINCIA DI CAMPOBASSO</i> <i>Servizio Viabilità</i>	Parere favorevole – prot. n. 9346/2021 del 13/05/2021
<i>COMUNE DI LARINO</i> <i>Accertamento di conformità con le prescrizioni urbanistiche ed edilizie ai sensi del d.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 e ss.mm.ii. - Ai sensi dell'art. 7 comma 1 lett. b) del DPR 380/2001 (opere eseguite per conto dello Stato).</i>	Attestato di conformità del 27/04/2021

<p>COMUNE DI URURI <i>Accertamento di conformità con le prescrizioni urbanistiche ed edilizie ai sensi del d.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 e ss.mm.ii. - Ai sensi dell'art. 7 comma 1 lett. b) del DPR 380/2001 (opere eseguite per conto dello Stato).</i></p>	<p>Attestato di conformità prot. n. 2531 del 15/04/2021</p>
<p>COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS <i>Accertamento di conformità con le prescrizioni urbanistiche ed edilizie ai sensi del d.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 e ss.mm.ii. - Ai sensi dell'art. 7 comma 1 lett. b) del DPR 380/2001 (opere eseguite per conto dello Stato).</i></p>	<p>Attestato di conformità prot. n. 3272 del 16/04/2021</p>
<p>RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. <i>Servizio attraversamenti - Napoli</i></p>	<p>Parere di massima favorevole – prot. n. RFI-DPR-DTP_NA.ING\A0011\P\202110002968 del 18/05/2021</p>
<p>ANAS S.p.A - AREA GESTIONE RETE MOLISE</p>	<p>Parere con prescrizioni – prot. n. CDG.ST AQ AGRCB.REGISTRO UFFICIALE.U.0308359 del 18/05/2021</p>
<p>SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.p.A.</p>	<p>Parere di massima favorevole – prot. n. ESM/AE/ACa/PDe/2021/0363 del 14/05/2021</p>
<p>SNAM RETE GAS <i>Distretto Sud-Orientale</i></p>	<p>NULLA-OSTA con prescrizioni – prot. n. 629 del 18/05/2021</p>

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"/>	La verifica condotta sul portale cartografico non ha rilevato interferenze delle opere con zone umide di importanza internazionale (Ramsar).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Solo attraversamento puntuale di fasce di rispetto corpi idrici vincolate ex lege (art. 142 comma 1 lett. c del Codice dei beni culturali e del paesaggio)
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La verifica condotta sul portale cartografico non ha rilevato interferenze delle opere con zone montuose e/o forestali

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); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

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>
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIC torrente Cigno – si allega analisi incidenza pSIC
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"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Richiesti i pareri/autorizzazioni di competenza
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Richiesti i pareri/autorizzazioni di competenza
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona sismica "2"
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"/>	Richiesti i pareri/autorizzazioni di competenza

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>	
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.)	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Le opere realizzate e da realizzare risultano comunque facilmente rimovibili</i>		<i>Perché non ci sono modifiche sostanziali rispetto al progetto che aveva già acquisito i pareri</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

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>	
come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<i>Descrizione: l'acqua per irrigazione è prelevata dalla diga ponte liscione</i>		<i>Perché non ci sono modifiche sostanziali rispetto al progetto che aveva già acquisito i pareri</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Solo trasporto di acqua per irrigazione</i>		<i>Perché:</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Nella costruzione limitatamente a opere provvisorie</i>		<i>Perché per i materiali di risulta delle opere provvisorie è previsto il regolare riutilizzo o smaltimento</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Trattasi di solo trasporto di acqua per irrigazione</i>		<i>Perché:</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Trattasi di solo trasporto di acqua per irrigazione</i>		<i>Perché:</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Trattasi di acqua per irrigazione, quindi non inquinante</i>		<i>Perché:</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Trattasi di ordinarie lavorazioni di tipo civile</i>		<i>Perché:</i>	
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: -PTPAAV -SIC -TRATTURI</i>		<i>Perché: si tratta di condotte interrato e i luoghi verranno ripristinati</i>	
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 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: AREE</i>		<i>Perché: si tratta di condotte interrato</i>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
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"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	La distribuzione avviene in condotte interrato e le opere fuori terra sono localizzate in ambiti già antropizzati (Diga)		Perché:	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	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, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

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
01	Corografia Generale	1:25.000	00_PV4-GRA-01-Corografia
02	Cartografia Aree SCI_ZSC_ZPS	-	01-Tracciato Adduttore-SIC_ZSC_ZPS
03	Cartografia Fasce rispetto corpi idrici	-	02-Tracciato Adduttore-SITAP
04	Cartografia aree sottoposte a vincolo idrogeologico	-	03-TracciatoAdduttore-IDROGEOLOGICO
05	Estratto analisi incidenza pSIC (Torrente Cigno)	-	04 -Estratto Analisi incidenza pSIC - Torrente Cigno
06	Estratto Carte delle interferenze - Torrente Cigno	-	05- Estratto Carte delle interferenze - Torrente Cigno

Il dichiarante

ing. Beniamino Di Vito

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)⁴

⁴ Applicare la firma digitale in formato PADES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.