

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

1. Titolo del progetto

Preliminari interventi di miglioramento della sicurezza idraulica dello sbarramento ai sensi della NTD2014 – Parere ex art.1 D.P.R. nr. 1363/59 – Diga di Leda nel Comune di Piovene Rocchette (VI) – n. arch. SND 652

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II, punto 13	<i>Impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso superiore ad 1.000.000 m3, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque a fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso superiore a 100.000 m3, con esclusione delle opere di confinamento fisico finalizzate alla messa in sicurezza dei siti inquinati</i>

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adeguamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente

Scopo della proposta progettuale è conseguire il miglioramento della sicurezza idraulica dell'opera ai sensi del vigente Regolamento Dighe (D.M. 26 giugno 2014), alla luce anche delle indicazioni di cui alla Circolare 3199/UIDR del 06/04/2005.

Il progetto è già stato approvato Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Dipartimento per le opere pubbliche, le risorse umane e strumentali - Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche - DIV 5-COORDINAMENTO CONTROLLO DIGHE IN ESERCIZIO - UFFICIO TECNICO PER LE DIGHE DI VENEZIA con comunicazione U.0007553 DEL 09/04/2021 e DIGHEIDREL.REGISTRO UFFICIALE.2022.0027728 del 14/12/2022

4. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8)

Vedasi tavola di inquadramento S0 allegata

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). 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.

L'intervento di progetto prevede la sostituzione della passerella in calcestruzzo armato precompresso sopra lo sfioratore della diga, con una passerella metallica sopraelevata rispetto all'attuale piano di coronamento, in modo tale da migliorare le condizioni di deflusso delle portate di piena attraverso lo sfioratore superficiale.

La passerella esistente, infatti, nelle condizioni attuali garantisce un franco tra la quota di sottotrave e la quota di massimo invaso (231.50 m s.m.m.) di 0.70 m pur garantendo un franco idraulico di 1.70 m (233.20 – 231.50)

Il progetto prevede quindi la costruzione della nuova passerella con struttura metallica appoggiata su spalle rialzate rispetto all'attuale quota di coronamento, così da realizzare un soprizzo locale limitato al solo concio su cui insiste lo sfioratore di superficie.

Con questo intervento sarà possibile sia garantire il franco di 1.00 m tra la quota di massimo invaso e l'intradosso delle travi di impalcato, migliorando in questo modo le attuali condizioni di deflusso delle portate agevolando il transito del materiale solido in sospensione durante le piene, sia garantire il rispetto del franco netto idraulico (NTD2014).

Nello specifico, si prevede l'installazione di una passerella in struttura metallica dello spessore complessivo di 37cm con quota del piano di calpestio a pari a 234.00 m s.m.m..

Il sottotrave della passerella risulterà quindi a quota 233.63 m s.m.m.

Fissata la nuova quota di massimo invaso pari a 232.60 m s.m.m., si avrà un franco al di sotto dell'intradosso della passerella di 1.03 m

A completamento dell'intervento, come autorizzato dalla nota in epigrafe prot. 0021823 del 16/10/2020, a parziale e temporanea deroga all'art. B.1 delle NTD2014 si prevede la realizzazione di un muro paraonda dell'altezza di 0.80 m (234.00 – 233.20) ubicato sul lato monte dei tratti di coronamento non sovralzati nonché nei camminamenti verso la casa di guardia. Tale soluzione, rivestirà carattere temporaneo, in attesa delle risultanze del prossimo aggiornamento delle portate di piena e del conseguente progetto definitivo da sviluppare in ottemperanza alle disposizioni del DM 26/06/2014.

L'intervento prevede la sostituzione di una esistente passerella con struttura portante in c.a. posta lungo il percorso pedonale di accesso alla diga di Leda in destra idrografica del torrente Astico nel comune di Piovene Rocchette, con una nuova passerella metallica.

Il percorso che conduce alla diga si trova in posizione parietale sul versante roccioso in destra idrografica, prevalentemente con struttura a sbalzo dalla parete rocciosa; in corrispondenza di una faglia rientrante il superamento del vuoto avviene mediante una passerella della luce di circa 6 m, costituita da due travi portanti longitudinali e da una soletta superiore in c.a.. L'appoggio delle travi sulla roccia è realizzato con un cordolo trasversale in c.a. direttamente appoggiato sul bordo della parete rocciosa, che manifesta vistosi segni di fratturazione tali da compromettere la stabilità della passerella stessa.

Sinteticamente l'intervento prevede le seguenti fasi:

1. accantieramento, con la predisposizione dell'area di deposito e montaggio delle carpenterie
2. trasporto in diga con elicottero e successivo montaggio della struttura di sostegno della passerella esistente per consentire le operazioni di demolizione
3. demolizione controllata delle passerelle esistenti mediante utilizzo di cariche esplosive
4. Sollevamento tramite elicottero dei detriti da demolizione opportunamente raccolti in bisacche e conferimento in discarica autorizzata
6. riempimento delle selle di appoggio della passerella sul corpo diga, con calcestruzzo

(trasportato con elicottero o confezionato in loco con sacchi premiscelati)

7. montaggio della passerella metallica e posizionamento in sito sulla diga con l'uso di elicottero

8. consolidamento della parete rocciosa tramite chiodatura e spritz Beton rinforzato da rete in corrispondenza degli appoggi della passerella sul camminamento

9. montaggio e posizionamento in sito con l'uso di elicottero della passerella metallica sul camminamento

10. armo, cassetatura e getto dei muri paraonda (getto da realizzarsi con elicottero o con calcestruzzo confezionato in loco con sacchi premiscelati)

11. smontaggio rimozione (con elicottero) della struttura di sostegno

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>F.C.E.M. del 05/02/2013</i> <i>Decreto di concessione nr 1018 del 18/03/1960</i> <i>Certificato di Collaudo ai sensi del R.D. 01/10/1931 nr 1370 del 14/10/1958</i>
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

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 checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>F.C.E.M. del 05/02/2013</i> <i>Decreto di concessione nr 1018 del 18/03/1960</i> <i>Certificato di Collaudo ai sensi del R.D. 01/10/1931 nr 1370 del 14/10/1958</i>
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> Approvazione progetto esecutivo passerella corpo diga e muro paraonde con comunicazione U.0007553	<input checked="" type="checkbox"/> Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Dipartimento per le opere pubbliche, le risorse umane e strumentali - Direzione generale per le dighe, le

DEL 09/04/2021	infrastrutture idriche - DIV 5-COORDINAMENTO CONTROLLO DIGHE IN ESERCIZIO - UFFICIO TECNICO PER LE DIGHE DI VENEZIA
<input checked="" type="checkbox"/> Approvazione progetto esecutivo passerella sul camminamento con comunicazione DIGHEIDREL.REGISTRO UFFICIALE.2022.0027728 del 14/12/2022	<input checked="" type="checkbox"/> Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Dipartimento per le opere pubbliche, le risorse umane e strumentali - Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche - DIV 5-COORDINAMENTO CONTROLLO DIGHE IN ESERCIZIO - UFFICIO TECNICO PER LE DIGHE DI VENEZIA
Autorizzazione Forestale per vincolo idrogeologico protocollo 577856 del 15/12/2022	Unità Organizzativa Servizi forestali – Ufficio di Vicenza

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento interessa una diga collocata all'interno del torrente Astico a circa 25-30km dalla confluenza del torrente Astico nel fiume Tesina
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'intervento ricade in zona pedemontana veneta
3. Zone montuose e forestali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto ricade in zona forestale distante meno di 1 km dalla zona dell'intervento
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"/>	La zona più vicina è la zona SIC/ZPS IT3210040 Monti Lessini – Pasubio – Piccole Dolomiti Vicentine che dista il line d'aria 400mt

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>
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 corpo idrico su cui insite la diga è classificato ecologico buono
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono presenti zone con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità
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"/>	Parete rocciosa in destra idraulica
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"/>	L'intervento ricade in zona sismica 2
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" 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.)?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'intervento prevede la sostituzione di due passerelle esistenti in cls con due passerelle in acciaio</i>		<i>Perché: L'intervento non modifica la topografia, l'uso del suolo, né interessa il corpo idrico su cui insiste la diga</i>	
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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: No, le opere di progetto saranno realizzate in acciaio (passerelle) e calcestruzzo (muro paraonde)</i>		<i>Perché: non occuperà nuovo territorio, né utilizzerà l'acqua del corpo idrico</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'intervento prevede la demolizione delle passerelle esistenti con produzione di rifiuti non pericolosi</i>		<i>Perché: non è prevista produzione di sostanze nocive durante l'esecuzione dell'intervento</i>	
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: residui da demolizione delle passerelle</i>		<i>Perché: i rifiuti saranno smaltiti presso discariche autorizzate</i>	
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: non sono previste attività che comportano emissioni in atmosfera</i>		<i>Perché: non sono previste attività che comportano emissioni in atmosfera</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: la demolizione delle passerelle esistenti avverrà con l'uso di esplosivo che genera rumore</i>		<i>Perché: l'esplosione sarà controllata, di brevissima durata (pochi secondi) e interesserà strutture di dimensioni contenute</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'intervento non prevede l'uso di sostanze chimiche o inquinanti</i>		<i>Perché: L'intervento non prevede l'uso di sostanze chimiche o inquinanti</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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Non sono prevedibili tali rischi. I possibili rischi in cantiere sono di tipo infortunistico, opportunamente analizzati nel PSC</i>		<i>Perché: non sono presenti elementi che possano comportare rischi per la salute umana o l'ambiente.</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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Gli interventi in progetto non interessano il corpo idrico su cui è realizzata la diga.</i>		<i>Perché: Gli interventi di sostituzione delle passerelle e di costruzione del muro paraonde non interesseranno il corpo idrico.</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: La diga è collocata in area accessibile attraverso apposita strada privata percorribile solo dal concessionario.</i>		<i>Perché: La diga è collocata in area accessibile attraverso apposita strada privata protetta da sbarra il cui accesso è autorizzato solo al concessionario</i>	
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
	<i>Descrizione: La diga è collocata sul T. Astico, in area scarsamente fruibile dalla collettività e difficilmente accessibile</i>		<i>Perché: La diga è collocata sul T. Astico, in area scarsamente fruibile dalla collettività e difficilmente accessibile</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione: La diga insiste sul T. Astico</i>		<i>Perché: L'intervento non prevede l'occupazione di suolo, ma la sostituzione di passerelle esistenti sul corpo diga e lungo la strada di accesso.</i>	
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
	<i>Descrizione: non ci sono piani approvati in quanto l'intervento ricade su manufatto esistente all'interno della fascia di rispetto dei 10m dal corpo idrico</i>		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: nell'area di progetto o limitrofe non ci sono aree abitate o antropizzate</i>		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Nell'area di progetto o in aree limitrofe non sono presenti ricettori sensibili</i>		<i>Perché:</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Nell'area di progetto o in aree limitrofe non sono presenti risorse importanti, di elevata qualità</i>		<i>Perché: L'intervento è limitato alla superficie già occupata dal copro diga</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"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: nell'area di progetto o in aree limitrofe non sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale,</i>		<i>Perché:</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?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area d'intervento è in zona sismica 2</i>		<i>Perché:</i>	
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
	<i>Descrizione: Non siamo a conoscenza di altri progetti insistente della stessa area</i>		<i>Perché:</i>	
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
	<i>Descrizione: La zona dell'intervento ricade all'interno dei comuni di Piovene Rocchette e Cogollo del Cengio entrambi in provincia di Vicenza</i>		<i>Perché:</i>	


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	Relazione illustrativa	---	AC- relazione illustrativa_221209.pdf
2	Relazione geologica-geotecnica-geostrutturale	---	B- Relazione geologia-geotecnica-geostrutturale_rev1.pdf
3	Relazione strutturale interventi corpo diga	---	C- relazione strutture rev01.pdf
4	Relazione strutturale passerella di accesso	---	G- relazione strutture passerella di accesso_221124.pdf
5	Relazione geotecnica passerella di accesso	---	H- relazione geotecnica passerella di accesso.pdf
6	Corografie di inquadramento e documentazione fotografica	varie	S0- Corografia e doc fotografica.pdf
7	Planimetria rilievo stato di fatto del corpo diga	1:100	S1- Planimetria stato di fatto.pdf
8	Planimetria sezione e particolari dell'intervento sul corpo diga	varie	S2- Planimetria sezioni e particolari di progetto.pdf
9	Particolari costruttivi della passerella sul corpo diga	varie	S3- Passerella metallica particolari costruttivi.pdf
10	Pianta sezioni e prospetto stato di fatto della passerella lungo percorso di accesso in diga	1:100	S4- Passerella - Stato di Fatto - Pianta, sezioni e prospetto.pdf
11	Pianta sezioni e prospetto di progetto della passerella lungo percorso di accesso in diga	1:100	S5- Passerella Stato di Progetto - Pianta, sezioni e prospetto.pdf
12	Particolari costruttivi della passerella lungo percorso di accesso in diga	varie	S6- Passerella - Strutture - Pianta, sezioni, prospetto e particolari.pdf
13	Tavola sinottica degli interventi in corpo diga con sovrapposizione stato di fatto e progetto	1:100	S7- Tavola sinotta interventi sul corpo diga.pdf
14	Tavola sinottica degli interventi sulla passerella lungo percorso di accesso alla diga, con sovrapposizione stato di fatto e progetto	1:100	S8- Tavola sinottica interventi passerella accesso.pdf
15	Planimetria generale degli interventi su ortofoto	1:250	S9 – Planimetria generale.pdf
16	Relazione di Esclusione dalla VINCA		RelazioneTecnica_EsclusioneVinCA.pdf
17	Tavola illustrativa dei vincoli (PAT Comunali)	varie	S10 – Tavola dei vincoli
18	Relazione paesaggistica Cogollo del Cengio		M-Relazione_paesaggistica – Cogollo del Cengio_230110.pdf
19	Relazione paesaggistica Piovene Rocchette		M-Relazione_paesaggistica – Piovene Rocchette_230110.pdf

Il/La dichiarante


(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.