

**MODULO E: LISTA di CONTROLLO per la VALUTAZIONE PRELIMINARE
di cui all'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06**

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06 relativa al progetto denominato:

Rifacimento della Centrale Idroelettrica di Rovetino: adeguamento tecnico teso al miglioramento del rendimento dell'impianto.

Il sottoscritto **Cosimo Damiano Giuliani** in qualità di procuratore della Società **Hydrowatt Spa**

Codice Fiscale/Partita IVA **01097010449**

con sede legale nel Comune di **Folignano**

Provincia di **Ascoli Piceno**

Via Verdi n° 7 CAP **63084**

Telefono **0736- 390555**

e-mail: cosimogiuliani@hydrowatt.it

p.e.c.: hydrowatt@legalmail.com

**CHIEDE LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DI CUI AL COMMA 9 DELL'ART. 6 DEL D.LGS. N. 152/06
RELATIVAMENTE AL PROGETTO**

- modifica
- estensione
- adeguamento tecnico

E A TAL FINE DICHIARA QUANTO DI SEGUITO RIPORTATO

1. Descrizione del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico

La Hydrowatt Spa è titolare dal 1989 di una concessione per lo sfruttamento a scopo idroelettrico delle portate transitanti presso il nodo di Rovetino in comune di Rotella.

Nel tempo tale concessione ha subito modificazioni in accordo con le nuove esigenze del gestore acquedottistico. In particolare la centrale idroelettrica nel 2000 ha subito un importante revamping delle opere elettromeccaniche consistente:

- nella sostituzione dei gruppi di produzione che elaboravano le portate destinate al ramo San Benedetto;
- nell'installazione di un nuovo gruppo che valorizzasse energeticamente le portate destinate al ramo Fermo;
- la completa sostituzione della quadristica elettrica.

Questi lavori hanno portato la centrale di Rovetino nella sua attuale configurazione impiantistica e mai più modificata.

Successivamente a tale data la concessione ha subito ulteriori integrazioni/modificazioni.

Dal punto di vista tecnico la portata elaborata dai gruppi di produzione è sostanzialmente la medesima derivata dalla CIIP presso le sorgenti di Foce di Montemonaco.

Si fa presente che la stessa derivazione è stata definitivamente assentita alla CIIP SpA, nella quantità di 526 l/s, con Decreto del Dirigente del P.F. Tutela delle Acque n° 7/SMD del 16/03/2016 ed è anche stata sottoposta alla Valutazione d'Impatto Ambientale con parere favorevole sancito con Decreto 49/VAA del 16/07/2015.

Trattasi quindi di acqua già derivata a scopo idropotabile, co-utilizzata dal 1989 a scopo idroelettrico, i cui impatti ambientali, dal punto di vista dello sfruttamento idropotabile sono stati valutati positivamente nell'iter istruttorio di VIA su menzionato.

In data 27/12/2017 la Hydrowatt inoltra istanza di rinnovo della concessione con i seguenti parametri:

Ramo Fermo

- portata concessione: 333 l/s
- portata max: 355 l/s
- salto: 41 m
- Potenza: 133,85 kW

Ramo San Benedetto del Tronto

- portata: 183 l/s
- portata max: 275 l/s
- salto: 177 m
- Potenza: 317,55 kW

Portata complessiva: $333 + 183 = 516$ l/s

Volume derivato annuo: 16,27 Mmc

Potenza complessiva: $133,85 + 317,55 = 451,40$ kW

La richiesta veniva assentita tramite decreto n° 58 del 05/06/2019 a firma del dirigente della P.F. Tutela delle Acque e Difesa del Suolo e della Costa. Nello stesso la portata di concessione idroelettrica veniva resa congruente con la quantità d'acqua concessa alla Ciip presso la sorgente di foce di Montemonaco.

Nel periodo intercorso tra la suddetta richiesta dell'istanza di rinnovo del 27/12/2017 da parte di Hydrowatt e l'attuale periodo si sono registrate notevoli e costanti diminuzioni delle portate sorgentizie, non più compatibili con i valori concessi secondo il decreto n° 58 del 05/06/2019 della Regione Marche.

Tali riduzioni sono dovute al sisma verificatosi nel 2016 che ha provocato, nello specifico, una costante e continua diminuzione della risorsa idrica presso la sorgente di Foce di Montemonaco, fatto che si ripercuote inevitabilmente lungo tutta la linea adduttrice acquedottistica all'interno della quale è inserita la centrale di Rovetino.

In particolare, durante l'ultimo anno, si è registrata una sensibile diminuzione delle portate destinate a Fermo ed una più modesta diminuzione delle portate destinate a San Benedetto del Tronto. La nuova situazione idraulica ha anche modificato i salti disponibili al nodo, il tutto come meglio di seguito descritto:

Ramo Fermo:	$Q_m (Fm) = 60 \text{ l/s}$	$H_m (Fm) = 110.5 \text{ m}$	$P(FM) = 65 \text{ kW}$
Ramo Sbt:	$Q_m (Sbt) = 159 \text{ l/s}$	$H_m (Sbt) = 187.5 \text{ m}$	$P(SBT) = 292 \text{ kW}$

$Q_{tot} = 219 \text{ l/s}$

$P_{tot}(FM + SBT) = 357 \text{ kW}$

La diminuzione delle portate oltre a diminuire le potenzialità idroelettriche del sito ha comportato un notevole decremento delle performance impiantistiche che era stato aggiornato nel 2000 per elaborare portate molto più alte.

Allo scopo di migliorare le performance impiantistiche, il progetto prevede la completa sostituzione dei gruppi turbina generatore e quadri della centrale idroelettrica installando turbine più piccole e studiate per elaborare con rendimenti ottimali le portate che attualmente transitano al nodo di Rovetino.

Obiettivo dell'adeguamento tecnico è quello di ottenere un impianto che alle attuali condizioni di funzionamento presenti rendimenti d'impianto superiori al 75% contro gli attuali 39% del gruppo 1 e del 50% del gruppo 2.

2. Comuni e Province interessati

IL PROGETTO di modifica/estensione/adeguamento tecnico e LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI, è/sono localizzati:	
Provincia/e	ASCOLI PICENO
Comune/i	ROTELLA

3. Tipologia progettuale di cui il progetto per cui si chiede la Valutazione Preliminare costituisce modifica/estensione/adeguamento tecnico

Allegato alla legge regionale 9 maggio 2019, n. 11	Denominazione della tipologia progettuale
--	---

<input type="checkbox"/> Allegato A1, lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto 2 lettera h	<i>Impianto idroelettrico con potenza superiore ai 250 kW (rientrando nella medesima nella casistica di cui all'art. 4 comma 3, lettera b) punto i) del Decreto Ministero Sviluppo Economico del 6 luglio 2012)</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A2, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato B2, punto/lettera ____	_____

4. Finalità e motivazioni del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico per cui si chiede la Valutazione Preliminare

Il progetto prevede l'adequamento tecnico dell'impianto di Rovetino. Le opere verranno installate all'interno dei locali esistenti, non modificano lo stato dei luoghi e non interferiscono negativamente con l'ambiente trattandosi di acqua già derivata. L'adequamento tecnico prevede la semplice sostituzione delle apparecchiature elettromeccaniche allo scopo di aumentare i rendimenti d'impianto attualmente molto bassi a causa delle forte diminuzione delle portate. Le turbine attualmente installate, essendo dimensionate per le portate ante sisma, risultano infatti troppo grandi per le portate che transitano lungo l'adduttrice.

5. Localizzazione del progetto

La centrale è ubicata nel comune di Rotella in località Rovetino all'interno del nodo acquedottistico di proprietà della Ciip. Coordinate geografiche del sito produttivo sono le seguenti: 42°58'2.45"N 13°33'8.30"E.

6. Caratteristiche del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico

Il progetto prevede l'installazione di n° due turbine Francis uno deputato ad elaborare le portate destinate a Fermo e l'altro destinato all'elaborazione delle portate destinate a San Benedetto del Tronto. La portata massima turbinabile dal gruppo 1 (ramo Fermo) è pari a 100 l/s. Il Gruppo 2 (ramo San Benedetto del Tronto) elabora invece massimo 165 l/s. Accoppiato alle turbine ci saranno due generatori di potenze rispettivamente pari a 100 kW e 270 kW e pertanto di potenza molto inferiore a quella attualmente installata (Gr1: 132 kW GR2: 2 x 315 kW = 630 kW).

Adeguamento prevede anche il rifacimento dei bypass delle turbine, allo scopo di consentire la prosecuzione del servizio idropotabile anche quando la turbina è ferma, ed il rifacimento dei quadri elettrici ormai piuttosto vetusti.

Il progetto non è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs. 105/2015

Le attività di cantiere si svolgeranno tutte all'interno dei locali dove attualmente sono installate le turbine. I gruppi turbina e generatori esistenti verranno rimossi. Verranno anche demoliti i blocchi di ancoraggio in calcestruzzo sui quali erano installati i gruppi. Una volta rimossi i gruppi esistenti si provvederà all'installazione di quelli nuovi che essendo di più modesta dimensione troveranno una semplice collocazione all'interno dei locali. I gruppi verranno collegati con le condotte di adduzione e restituzione esistenti.

Al piano inferiore del locale turbina verranno montati le nuove valvole a fuso necessarie al corretto funzionamento del bypass con le ridotte portate in gioco. Verranno altresì installati i nuovi quadri elettrici di

controllo previo smantellamento degli esistenti. Tutto i materiali oggetto di smantellamento verranno smaltiti secondo le procedure di legge. Il programma di installazione prevede complessivamente un tempo non superiore ai 30 giorni lavorativi.

La fase di esercizio sarà del tutto identica a quella attuale con la differenza che verranno impegnate macchine dimensionalmente più piccole e energeticamente più performanti rispetto a quelle attualmente utilizzate. Essendo una centrale idroelettrica su acquedotto idropotabile non si prevede durante il ciclo produttivo la produzione di rifiuti o l'emissione di atmosfera.

Sia durante la fase di cantiere e di esercizio non si prevedono interferenze con aree sensibili.

7. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente di cui il progetto in esame costituisce modifica/estensione/adequamento tecnico

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	La concessione a derivare l'acqua presso la sorgente di Foce di Montemonaco è stato oggetto di Valutazione d'Impatto Ambientale superata con esito positivo con Decreto del Dirigente del P.F. Tutela delle Acque n° 7/SMD del 16/03/2016. La centrale turbina acqua già derivata.
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	DIA presso il Comune di Rotella assentita con nota del 17/01/2001 prot. 174/D1
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Concessione a derivare l'acqua a scopo idroelettrico rinnovata con Decreto del P.F. Tutela della acque n° 58 del 05/06/2019 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

8. Iter autorizzativo del progetto proposto di modifica/estensione/adequamento tecnico

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:	
Procedure	Autorità competente
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	AU presso Regione Marche o SCIA presso il comune di Rotella
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Modifica in diminuzione della concessione a derivare l'acqua a scopo idroelettrico.	Istanza presentata alla Regione Marche – P.F. Tutela delle acque in data 29/11/2019

<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
--	--

9. Aree sensibili e/o vincolate interessate dal progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>			
	SI	NO	Breve descrizione ²
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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 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"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	2	<input type="checkbox"/>	
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ad esclusione delle condotte idriche della Ciip oggetto di coutilizzo

10. Interferenze del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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: non si prevedono modifiche topografiche e di uso del suolo</i>		<i>Perché: tutti interventi saranno svolti all'interno dei locali già esistenti</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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'impianto coutilizza l'acqua presente nell'acquedotto dei Sibillini per produrre energia elettrica</i>		<i>Perché: l'acqua non viene inquinata perché gli organi meccanici con cui viene a contatto sono i medesimi di quelli attualmente in uso</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: lo smantellamento della opere elettromeccaniche esistenti non prevede la movimentazione di materiali considerati nocivi per la salute</i>		<i>Perché:</i>	

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

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	✓ Si	□ No	□ Si	✓ □ No
	Descrizione: lo smantellamento comporterà la produzione di rifiuti ferrosi e ramosi che andranno opportunamente smaltiti e/o recuperati. Durante la produzione non si prevede la produzione di rifiuti		Perché:	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	□ Si	✓ No	□ Si	✓ No
	Descrizione: trattasi di produzione idroelettrica		Perché: la produzione di energia idroelettrica non prevede l'emissione di alcuna sostanza pericolosa, tossica o nociva per l'atmosfera	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	✓ Si	□ No	□ Si	✓ No
	Descrizione: la produzione di energia elettrica genera la creazione di campi elettromagnetici. La rotazione degli organi meccanici crea vibrazioni e rumori		Perché: la produzione di radiazioni elettromagnetiche sarà inferiore a quelle da sempre prodotte dall'entrata in esercizio della centrale ad oggi in quanto la potenza della centrale era superiore a quella attuale. L'impatto acustico sarà sensibilmente inferiore a quella attuale in quanto la potenza installata dell'impianti è ridotta rispetto alla condizione ante-operam. Inoltre il Gruppo 2 di generazione sarà composto da un solo generatore al posto dei due attuali	

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
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?	<i>Descrizione: l'acqua entra a contatto con gli organi della turbina che sono realizzati in acciaio inox</i>		<i>Perché: la lubrificazione della turbina è esterna alle parti a diretto contatto con l'acqua come già avviene dal 1993. Il lubrificante utilizzato è di tipo biodegradabile</i>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché: i rischi sono quelli tipici di un cantiere temporaneo e quindi trattati all'interno delle procedure previste dal D.lgs 81/2008</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:</i>		<i>Perché:</i>	

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
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
	Descrizione:		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:	

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – 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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

E A TAL FINE TRASMETTE I SEGUENTI 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. In particolare dovrà essere fornito il file del Layer di progetto in formato vettoriale (DXF, DWG o SHP) georeferenziato in Gauss-Boaga Fuso est. 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)

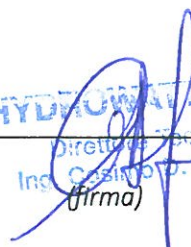
1. CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI⁴

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	DIA presso il Comune di Rotella		
2	Decreto del p.f. tutela della acque n° 58 del 05/06/2019		
3	Istanza di modifica in diminuzione della concessione a derivare l'acqua a scopo idroelettrico.		
4	Inquadramento cartografico	varie	ALLO4_inquadramento_cartografico ALLO5_carte_dei_vincoli

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni ed i dati riportati nella presente Lista di controllo per la Verifica Preliminare e nella documentazione ad essa allegata sono veritieri.

Folignano, li 13/12/2019

In fede


 HYDROWATT S.p.A.
 Direttore Tecnico
 Ing. Casimiro Giuliani
 (firma)

⁴ Sottoscritto dal proponente e, ove necessario, da tutti i progettisti