



Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.

FORMAT SUPPORTO SCREENING VINCA
INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
CENTRALE IDROELETTRICA AVENTINO

Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Controllato	Approvato
	00	22/12/2022	Emissione	Proger	Proger	Proger	Enel Green Power Italia
Indice Revisione							
Logo Committente e Denominazione Commerciale  Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.				Nome progetto		ID Documento Committente Commessa N.	
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  PROGER Proger S.p.a				ID Documento Appaltatore GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00			
Nome d'Impianto e Oggetto CENTRALE IDROELETTRICA AVENTINO (CHIETI) Interventi di manutenzione straordinaria				Scala n.a.		Numero di Pagine 1 / 20	
Titolo Documento VALUTAZIONE DI INCIDENZA – LIVELLO I SCREENING							

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 2 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
2	FORMAT DEL PROPONENTE PER “PIANI / PROGRAMMI / PROGETTI / INTERVENTI / ATTIVITÀ – FASE DI SCREENING”	4

ELENCO ALLEGATI

CODICE ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA
GRE.EEC.D.29.IT.H.18899.00.013.00	Carta di inquadramento Rete Natura 2000. Scala 1:10.000	1:10.000

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 3 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

1 PREMESSA

Il presente documento, relativo alla Valutazione di Incidenza, Livello I - Screening per l'intervento denominato "Interventi di manutenzione straordinaria centrale idroelettrica Aventino", è stato redatto secondo le indicazioni contenute nelle nuove Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA), pubblicate nell'Allegato I della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 28.12.2019 – Serie Generale n. 303.

Di seguito i dati completi del proponente dell'intervento:

- Denominazione: Enel Green Power Italia S.r.l.
- Indirizzo: Viale Regina Margherita, 125 00198 Roma (RM)
- PEC: enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 4 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

2 FORMAT DEL PROPONENTE PER “PIANI / PROGRAMMI / PROGETTI / INTERVENTI / ATTIVITÀ – FASE DI SCREENING”

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CENTRALE IDROELETTRICA AVENTINO
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia:..... <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p> <input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale) </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</i> </p>	

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 5 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input checked="" type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i>
----------------------	---

Proponente:	Enel Green Power Italia srl
-------------	------------------------------------

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Abruzzo Comuni: Taranta Peligna, Lettopalena, Palena Prov.: Chieti (CH) Località/Frazione: / Indirizzo:/.....	<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali <input checked="" type="checkbox"/> Formazioni boschive, boscaglie, prati-pascoli
---	---

Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>					

Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.					
S.R.:	LONG.					

This document is property of Enel Green Power Italia s.r.l.
It shall neither be shown to Third Parties not used for purposes other than those for which it has been sent.

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 6 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....

.....

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

Gli interventi previsti ricadono all'interno dei seguenti siti Natura 2000

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>	
			IT _ _ _ _ _	
			IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT7140203	Maiella	
		IT _ _ _ _ _		
		IT _ _ _ _ _		
ZPS	cod.	IT7140129	Parco Nazionale della Maiella	
		IT _ _ _ _ _		
		IT _ _ _ _ _		

È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000? **Si** **No**

Citare, l'atto consultato:

- **DGR n. 279 del 25 maggio 2017**
- **DGR 477/2018 del 05/07/2018**

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP EUAP0013 - Parco nazionale della Maiella Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):/.....
---	---

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 7 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

Si No

Descrivere:

.....

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si No

Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)

SI
 NO

Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:

.....
.....

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 8 / 20	
	ID Documento Committente GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00	Stato di Validità	Numero Revisione
			00

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

Di seguito si descrivono le principali opere elettromeccaniche previste nell'ambito della manutenzione straordinaria da effettuare presso la Centrale idroelettrica di Aventino, ubicata nel Comune di Contrada Acquaviva, Taranta Peligna, di proprietà Enel Green Power Italia srl.

Gli interventi progettati e descritti nel seguito sono tali da non modificare le caratteristiche della derivazione e i parametri della concessione. Essi riguarderanno la vasca di carico e l'opera di presa, site rispettivamente nei comuni di Lettopalena e di Palena.

Si specifica inoltre che le opere ed i meccanismi destinati alla produzione o all'uso della forza motrice saranno tali da non aumentare la quantità d'acqua o di forza motrice utilizzata e tali da lasciare sostanzialmente invariate le opere di raccolta, regolazione, presa e restituzione dell'acqua concessa.

UBICAZIONE IMPIANTO

L'edificio di Centrale dell'impianto idroelettrico di Aventino 1 è situato nel Comune di Taranta Peligna, Contrada Acquaviva in provincia di Chieti, coordinate 42°00'54.52" N, 14°09'47.49" E

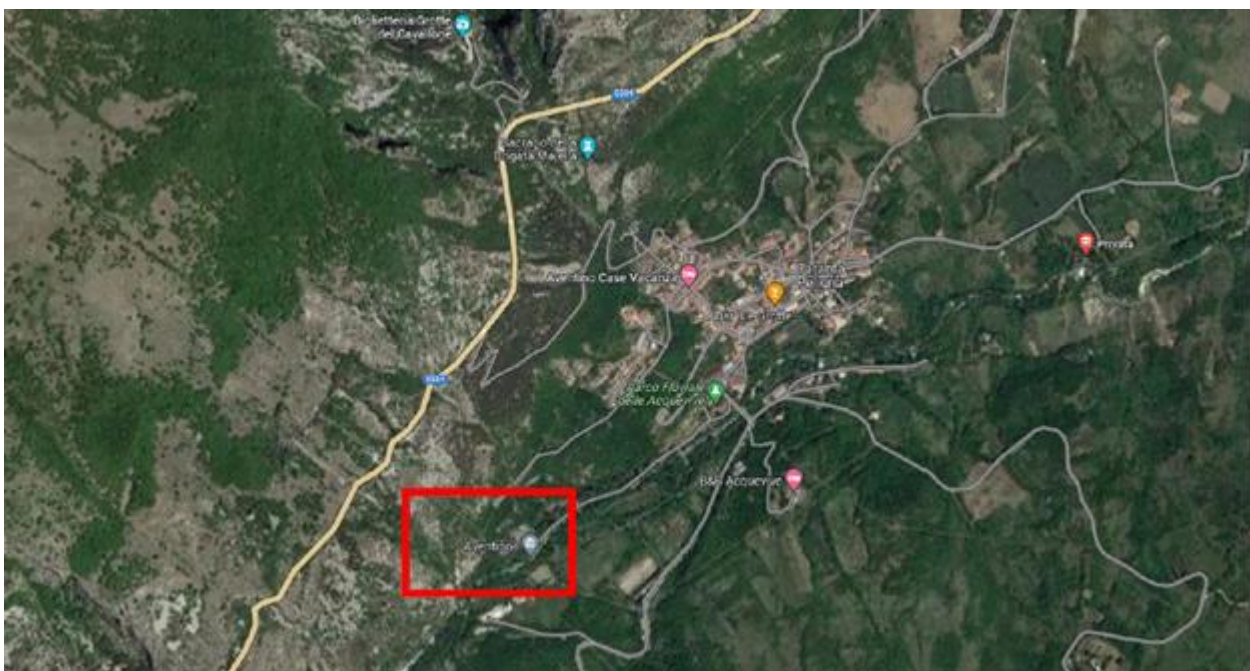


Figura 1 - Ubicazione C.le idroelettrica di Aventino

La vasca di carico e l'opera di presa sono site rispettivamente nei comuni di Lettopalena e di Palena.



Figura 2 - Zone di intervento



Figura 3 - Zona di intervento – Edificio testa condotta



Figura 4 - Zona di intervento - Opera di presa

DESCRIZIONE IMPIANTO

La Centrale di Aventino I è ubicata nel Comune di Taranta Peligna in Provincia di Chieti e fa parte degli impianti dell'Unità Territoriale Montorio siti sull'asta fluviale del fiume Aventino.

La Centrale è stata costruita nel 1921 ed automatizzata nel 1979; la conduzione è automatizzata. L'impianto è telecondotto dal PT di Montorio.

I bacini imbriferi che concorrono all'alimentazione della centrale hanno una superficie complessiva di 32,07 km².

La Centrale è del tipo ad acqua fluente.

La presa di alimentazione dell'impianto si trova a quota 848 m s.l.m. in comune di Palena.

Il salto utile per le turbine idrauliche della centrale è di 373,5 m.

I gruppi generatori sono 2 con turbine del tipo Pelton.

La potenza efficiente complessiva della centrale è di 8.200 kW e l'energia media producibile annualmente è pari a 40 GWh.

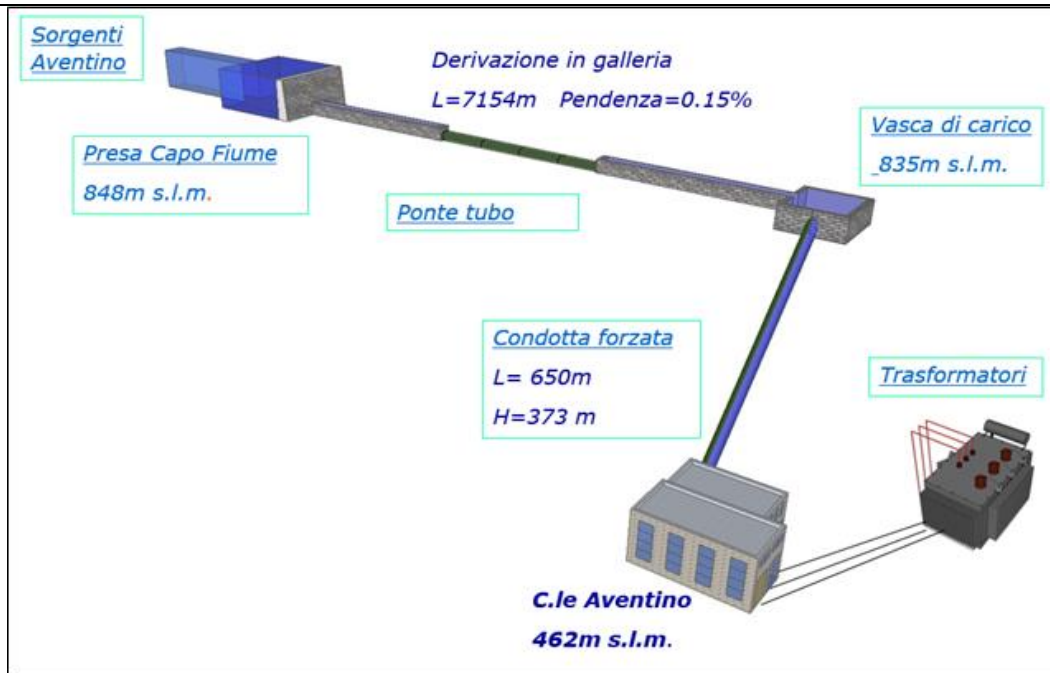


Figura 5 - Schema idraulico Impianto di Aventino I

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEL PROGETTO DI RINNOVAMENTO

Gli interventi di manutenzione straordinaria proposti hanno come scopo di rinnovare e sostituire le parti guaste al fine di poter nuovamente esercire la Centrale ottimizzando al contempo la capacità produttiva dello stesso; inoltre, tenuto conto dei progressi tecnologici del settore e delle condizioni di deterioramento delle componenti meccaniche e delle apparecchiature esistenti si vuole cogliere l'occasione per un rinnovamento tecnologico.

Gli interventi previsti possono essere suddivisi in Opere Civili e Opere meccaniche; si evidenzia che gli interventi progettati e di seguito elencati non implicano una variazione dello stato dei luoghi e dell'aspetto esteriore degli edifici.

EDIFICIO VF TESTA CONDOTTA - Comune di Lettopalena

Opere civili:

- Ristrutturazione edificio VF testa condotta: sostituzione di n.2 finestre e n.1 portone di ingresso, ripristini murature interne e tinteggiatura, cerchiature di rinforzo pareti e tetto edificio, consolidamento tetto mediante ripristini murature e cambio guaina ardesiana manto di copertura.

Opere meccaniche:

- sostituzione valvola a farfalla di testa condotta;
- revisione paratoia testa condotta e sgrigliatore;



Figura 5 - Edificio VF testa condotta



Figura 6 - Valvola a farfalla da sostituire

OPERA DI PRESA – Comune di Palena

Opere civili:

- adeguamento struttura per le nuove paratoie;

Opere meccaniche:

- sostituzione paratoie e sistema di sollevamento;



Figura 7 - Paratoie dell'Opera di presa

AREE DI CANTIERE

Area Operativa – Edificio VF Testa Condotta



Figura 8 - Area Operativa – Edificio VF Testa Condotta

Non è previsto l'allestimento di baracche di cantiere per l'intervento di ristrutturazione dell'edificio della valvola a farfalla di testa condotta.

L'edificio di testa condotta è raggiungibile solo a piedi, attraverso gli scalini che costeggiano la condotta forzata; pertanto, sarà necessario l'utilizzo di un elicottero per il trasporto dei materiali.

L'utilizzo dell'elicottero è previsto per circa 10-12 gg

Area Operativa Opera di Presa

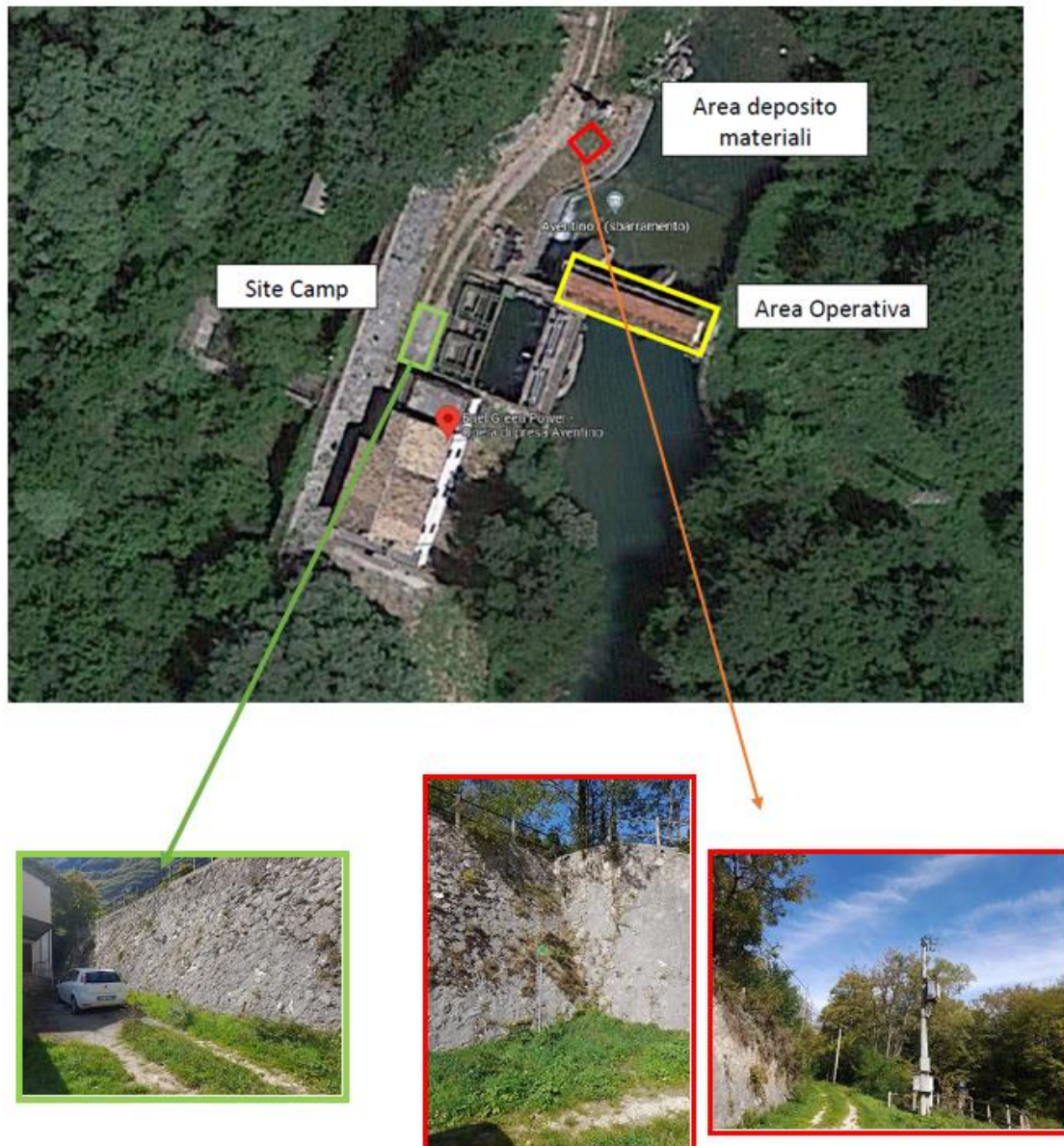


Figura 9 - Area Operativa – Edificio VF Testa Condotta

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL		Pagina 15 / 20	
	ID Documento Committente GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		Stato di Validità	Numero Revisione
				00

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	---

4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell’attuazione delle Condizioni d’Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d’obbligo rispettate: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d’Obbligo ? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:	
	Se, No , perché: La Regione Abruzzo non ha ancora definito le Condizioni d’Obbligo previste dalle nuove Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.), pubblicate nell’Allegato I della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 28.12.2019 – Serie Generale n. 303.	

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’
(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
---	------------------------------------	---	--	--

Se, **Si**, cosa è previsto:

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL		Pagina 16 / 20	
	ID Documento Committente		Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00			00

.....			
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si , cosa è previsto: Gli interventi di manutenzione previsti interesseranno strutture ed edifici esistenti, per cui le aree di cantiere coincidono con quest'ultimi o saranno localizzate a ridosso delle stesse. L'intervento effettuato nei pressi dell'intervento "Opera di Presa" prevede l'allestimento di un'area di deposito materiali di limitata estensione, collocata nei pressi di una formazione prativa ruderale fortemente antropizzata.	
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Se, Si , descrivere:	
Specie	È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	Se, SI , descrivere:	

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL		Pagina 17 / 20	
	ID Documento Committente		Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00			00

	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
Mezzi meccanici	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	<p>.....</p> <p>Per la realizzazione dell'intervento "Opera di Presa" è previsto l'utilizzo di una gru</p> <p>Per la realizzazione dell'intervento "Edificio VF Testa Condotta" è previsto l'utilizzo dell'elicottero</p>

This document is property of Enel Green Power Italia s.r.l.
 It shall neither be shown to Third Parties nor used for purposes other than those for which it has been sent.


 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 18 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p><u>Inquinamento acustico</u></p> <p>L'eventuale inquinamento acustico è legato alle emissioni prodotte durante le attività di cantiere dovute principalmente all'utilizzo dei macchinari. Tali emissioni saranno di carattere discontinuo e temporaneo e limitate all'effettiva durata del cantiere.</p> <p>L'utilizzo dell'elicottero, per il raggiungimento dell'area di intervento "Edificio VF Testa Condotta", produrrà emissioni acustiche di carattere temporaneo, diurno e localizzato.</p>	
Interventi edilizi	<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro</p> <p>REGIO DECRETO</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>R.D. n°8275 del 18.09.1919</p> <p>Variante R.D. n°2243 del 02.04.1925</p>
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>			
Manifestazioni	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>		
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>			
Attività ripetute			

 Green Power Enel Green Power Italia s.r.l.	INTERNAL	Pagina 20 / 20	
	ID Documento Committente	Stato di Validità	Numero Revisione
	GRE.EEC.R.29.IT.H.18899.00.012.00		00

Attività	Durata	Dal giorno	Al giorno
Prima Apertura Cantiere			
Smontaggi e demolizioni	30 gg	01.09.2024	30.09.2024
Montaggi componenti nuovi/revisionati	60 gg	01.10.2024	30.11.2024
Messa in servizio	30 gg	01.12.2024	31.12.2024



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Enel Green Power Italia S.r.l.	Dott. Naturalista François Salomone	 <i>François Salomone</i>	Roma 22/12/2022