

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN LOCALITA' ASSERGI – L'AQUILA
<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, II 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 checked="" type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: Fondi del Commissario per la Messa in Sicurezza dell'acquifero del Gran Sasso <input type="checkbox"/> No </p> <p> Il progetto/intervento è un'opera pubblica? </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Si <input 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>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<p> <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 type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <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 checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare) Realizzazione di un potabilizzatore temporaneo</i> </p>

Proponente:	Gran Sasso Acqua S.p.A.
-------------	-------------------------

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Abruzzo..... Comune: L'Aquila..... Prov.: AQ Località/Frazione: Assergi..... Indirizzo:	<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>
---	---

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

Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	42° 24' 59,80''				
	S.R.:	LONG.	13° 31' 10,10''			

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

SITI NATURA 2000

	cod.	IT _ _ _ _ _	Denominazione
SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	Denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT 7110128	"Parco Nazionale Gran Sasso – Monti della Laga"
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

E' 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: Misure di Conservazione dei Siti Natura 2000 ricadenti nel territorio abruzzese del Parco

<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP AP0007</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

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-valutate?

Si No

Se, Si, 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

<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>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?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p><i>Se, Si, 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:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--

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)

Per tutti i dati riguardanti il progetto si può fare riferimento alla Relazione di accompagnamento allo screening di incidenza ambientale.

Di seguito si riporta una sintesi del progetto.

Le nuove opere sorgeranno nell'area in cui sono presenti i manufatti della vecchia sorgente, a nord est della frazione di Assergi, e contribuiranno all'eliminazione dei detrattori ambientali attualmente siti nell'area e quindi alla riqualificazione ambientale della stessa.

La realizzazione di un nuovo potabilizzatore, costituito da un impianto di ultrafiltrazione, si rende necessaria per preservare la disponibilità idrica garantita dalla sorgente del Gran Sasso, che serve diversi Comuni, mediante la potabilizzazione delle acque emunte, potenzialmente soggette a rischio contaminazione durante l'esecuzione dei lavori sulle gallerie autostradali della A24.

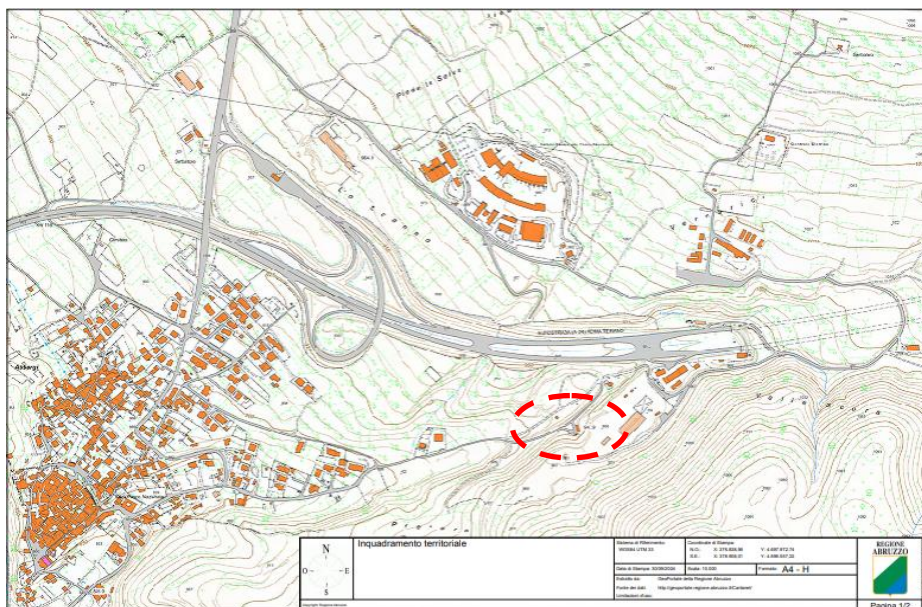


Figura 1. Inquadramento territoriale (Fonte: Geoportale Regione Abruzzo).



Figura 2. Sito di progetto.

Più in dettaglio si prevede l'installazione, nell'area dell'ex sorgente, di un impianto di ultrafiltrazione capillare in grado di trattare una portata massima di 120 l/s durante l'intero periodo di esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria delle gallerie autostradali della A24.

A valle dell'impianto, risulta necessario garantire un volume di accumulo in grado di disconnettere dal punto di vista idraulico il funzionamento dell'impianto dalla rete a valle; tale volume coincide con le vasche di accumulo ubicate all'interno della galleria GSA, collegate idraulicamente all'impianto di progetto grazie alla posa di un'apposita condotta in pressione lungo la galleria carrabile esistente.

La realizzazione delle nuove opere comporta la demolizione di parti dell'attuale manufatto esistente presso l'area della vecchia sorgente, in particolare si prevede la rimozione delle plotte in cemento armato dell'attuale copertura e parti di strutture fuori terra in laterizio.



Figura 3. Demolizioni previste in progetto.

Tutti i container costituenti le unità di ultrafiltrazione e CIP verranno posizionati su un nuovo impalcato di progetto, che diventerà di fatto la nuova copertura del manufatto esistente (Fig. 4).

Per il sostegno del nuovo impalcato di progetto si prevede la realizzazione di opere di fondazione speciale mediante perforazione, posa e getto di micropali di lunghezza 9 m, diam. 300 mm, con armature tubolari diam. 168,3 mm e spessore 10 mm. I micropali saranno collegati in testa da un cordolo in c.a. gettato in opera con sezione ad L di dimensioni pari a 60x60 cm e 100x60 cm in un tratto in cui lo stesso interferisce con le pareti del canale di scarico esistente.

Per la realizzazione dell'impalcato di progetto sono previste 26 travi prefabbricate tipo H30 di lunghezza 7,90 m poste ad interasse variabile, elementi prefabbricati tra le suddette travi (lastre predalles di larghezza pari a 100 cm) per casseratura del getto di completamento, ed appoggi in neoprene (dimensioni 250x500x30 mm). Lo spessore della soletta di finitura è di 25 cm mentre quello complessivo dell'impalcato risulta di 55 cm.

Le travi del nuovo impalcato poggeranno sui nuovi cordoli e non sui muri laterali dell'esistente struttura, pertanto si rende necessario chiudere ermeticamente la vasca di accumulo dell'acqua grezza tamponando gli spazi liberi che si creerebbero tra l'intradosso del nuovo solaio e la sommità dei muri esistenti; tali chiusure verranno realizzate tramite lattomeria in alluminio opportunamente collegata alle pareti in c.a. e permetteranno di evitare qualsiasi tipo di inquinamento delle acque da trattare oltre che l'eventuale intrusione di animali e insetti.

La sala quadri e la sala pompe di rilancio saranno contenute all'interno di un "Locale Tecnologico", prefabbricato di dimensioni in pianta 800x460 cm esterno e altezza h 250 cm interno, avente struttura portante in acciaio, con pannelli sandwich e copertura insonorizzate. Il lato esterno dei pannelli e della carpenteria verranno verniciati con smalto verde per rendere l'edificio compatibile con l'ambiente circostante.

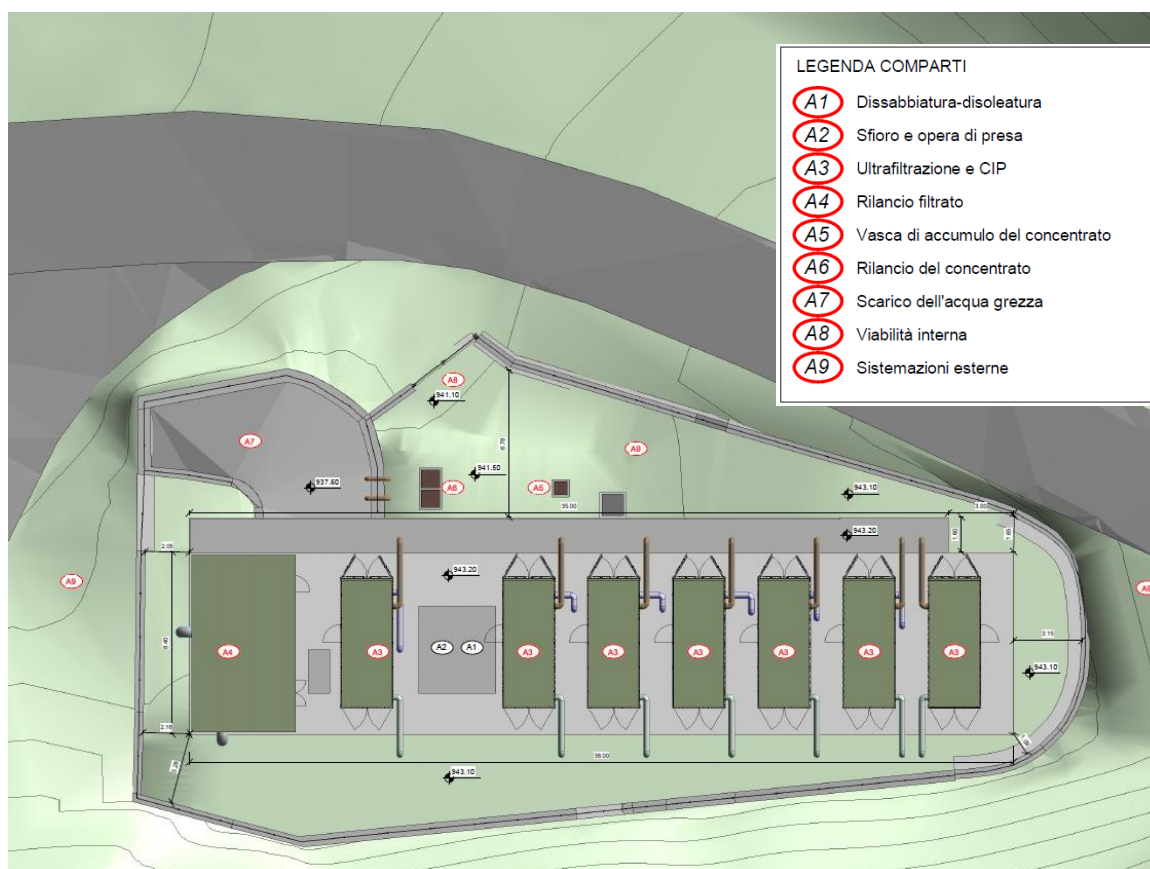


Figura 4. Planimetria dell'impianto di progetto.

Per l'accumulo e laminazione degli scarichi del concentrato dell'impianto di potabilizzazione, prima della loro immissione nel canale esistente che recapita nel Torrente Raiale, si prevede la posa di una vasca prefabbricata in c.a. a perfetta tenuta, delle dimensioni esterne in pianta 250x750 cm ed altezza interna di 250 cm; il manufatto avrà una struttura rinforzata con costoloni verticali e puntoni/tiranti interni in acciaio inox AISI 304, e sarà dotato di armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento. La copertura della vasca avrà uno spessore di almeno 20 cm e sarà idonea alla carrabilità da traffico pesante, sarà

costituita da n.2 lastre monoblocco prefabbricate in c.a. e sarà completa di n.1 asola d'ispezione luce 60x60 cm e di n.2 asole d'ispezione luce 70x70 cm atte a garantire la movimentazione delle elettropompe sommergibili all'interno.

La vasca poggerà su di una soletta di fondazione gettata in opera delle dimensioni esterne in pianta 290x790 cm e spessore di 20 cm, armata con doppia rete elettrosaldata e distanziatori; sopra la soletta di fondazione delle vasche verranno disposti 3 cm di sabbia tirata a staggia.

La sistemazione esterna dell'area prevede:

- la demolizione di alcune parti di strutture esistenti in c.a. e laterizio costituenti l'attuale manufatto nell'area della vecchia sorgente;
- il riporto di terreno di risulta proveniente dagli scavi, opportunamente compattato, per livellamenti/adequamenti in quota necessari a garantire un ricoprimento minimo alle tubazioni interrato e per garantire il transito dei mezzi che dovranno accedere all'impianto per la manutenzione;
- opere di mitigazione ambientale mediante la piantumazione di essenze arboree (Roverella, Orniello, Corniolo, provenienti preferibilmente da vivai locali) sul perimetro esterno della recinzione esistente, al fine di creare una bordura movimentata per la mascheratura dell'impianto.

La condotta ha uno sviluppo totale di 450,90m di cui circa 142 m sono in trincea con un primo tratto di 16 m su terra mentre la parte restante passerà sulla strada esistente che dal potabilizzatore porta all'ingresso della galleria. La posa interrata avverrà in una trincea di larghezza pari a 1,20 m con profondità che variano da un minimo di 1,20 m ad un massimo di 2,25 m.

Il tratto di condotta in campagna, che interesserà solo una minima parte, sarà rinterrato con materiale proveniente dallo scavo, mentre per la parte su strada si prevede il rinterro con misto stabilizzato ed il ripristino sarà effettuato con un primo strato di 7,00 cm di Binder per l'intera larghezza dello scavo ed il tappetino di usura per uno spessore di 3,00 cm ed una fascia di 3 m, che corrisponde alla larghezza media della sede stradale.

Le aree di deposito funzionali al cantiere saranno all'interno delle pertinenze dell'impianto e non verranno occupate ulteriori zone.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<input 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 checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione di accompagnamento allo screening di incidenza ambientale <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</i>	Se, Si , il proponente si assume la	Condizioni d'obbligo rispettate:
--	--	----------------------------------

<i>screening semplificato)</i>	piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.		➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤	
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:			
	Se, No , perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto: <ul style="list-style-type: none"> realizzazione di una condotta di 450,90 m, di cui circa 142 m sono in trincea con un primo tratto di 16 m su terra mentre la parte restante passerà sulla strada esistente che dal potabilizzatore porta all'ingresso della galleria. Il tratto di condotta in campagna, che interesserà solo una minima parte, sarà rinterrato con materiale proveniente dallo scavo e ripristinato alla condizione ante operam. 				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: <ul style="list-style-type: none"> demolizione di alcune parti di strutture esistenti in c.a. e laterizio costituenti l'attuale manufatto nell'area della vecchia sorgente, realizzazione di una condotta di 450,90 m, di cui circa 142 m sono in trincea con un primo tratto di 16 m su terra mentre la parte restante passerà sulla strada esistente che dal potabilizzatore porta all'ingresso della galleria. Il tratto di condotta in campagna, che interesserà solo una minima parte, sarà rinterrato con materiale proveniente dallo scavo e ripristinato alla condizione ante operam, mentre per la parte su strada si prevede il rinterro con misto stabilizzato ed il 		Se, Si , cosa è previsto: solo un livellamento per ricoprire le tubazioni interrato, con terreno di risulta proveniente dagli scavi, al fine di ripristinare la condizione ante operam.		

ripristino.			
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: Le aree di deposito funzionali al cantiere saranno all'interno delle pertinenze dell'impianto della vecchia sorgente.	
E' 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:	
E' 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 vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Si , descrivere:	
	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto: è prevista la realizzazione di barriere verdi perimetrali lungo i lati nord, ovest e sud dell'impianto, con la piantumazione di specie arboree ed arbustiva autoctone, in particolare roverelle, cornioli ed ornielli, le quali mitigheranno la presenza dei nuovi manufatti ed anche di quelli esistenti nei confronti di osservatori esterni. Indicare le specie interessate: barriere verdi con roverelle, cornioli ed ornielli	

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> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <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>2 escavatori</p> <p>1 pala</p> <p>1 autobetoniera</p> <p>2 autocarri</p> <p>1 furgone attrezzato</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
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: v. Relazione di accompagnamento allo screening di incidenza allegata</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 type="checkbox"/> Altro</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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			

Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: 	
--	--	--

Attività ripetute	Descrivere:
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note".	Possibili varianti - modifiche: Note:

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

Descrivere: Tempistica lavori: 180 giorni	Leggenda: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---

Anno: ____	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												
Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato		Firma e/o Timbro		Luogo e data							
Gran Sasso Acqua S.p.A.	Ph.D. Dott.ssa Dina Del Tosto				L'Aquila, 03/10/2024							

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

**** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.**