



Firmato digitalmente da:

FRANCESCO LIPPI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ALLEGATO D

LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

1. Titolo del progetto

Rinnovo Concessione Mineraria “Miniera Monte Sinni n. C233” - Progettazione variante recupero ambientale Seruci

2. Tipologia progettuale: Variante non sostanziale a progetto di recupero ambientale

Il progetto è una variante del “PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA E RECUPERO AMBIENTALE NEL SITO DI SERUCI”, già assoggettato a VIA regionale e approvato con Delib.G.R. n. 66/19 del 13 dicembre 2016. Pertanto, si ritiene che tale progetto non abbia notevoli ripercussioni negative sull’ambiente.

Allegati alle Direttive regionali in materia di V.I.A.

Denominazione della tipologia progettuale

☒ Allegato A1, punto 17

Attività di coltivazione sulla terraferma delle sostanze minerali di miniera di cui all’art. 2, comma 2 del R.D. 29 luglio 1927, n. 1443

☐ Allegato B1, punto/lettera ____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

La variante progettuale si rende necessaria in quanto, durante lo svolgimento di alcune verifiche sulla vincolistica ricadente sul sito di Seruci, è emerso che, a seguito degli aggiornamenti intervenuti sulle NTA del PAI relativamente all’art. 30 ter “Identificazione e disciplina delle aree di pericolosità quale misura di prima salvaguardia”, alcune delle aree oggetto del Progetto di recupero ambientale del Sito Minerario di Seruci risultano attualmente interne alla fascia di rispetto dell’elemento idrico denominato 107008_FIUME_21123 (10 m).

4. Localizzazione del progetto

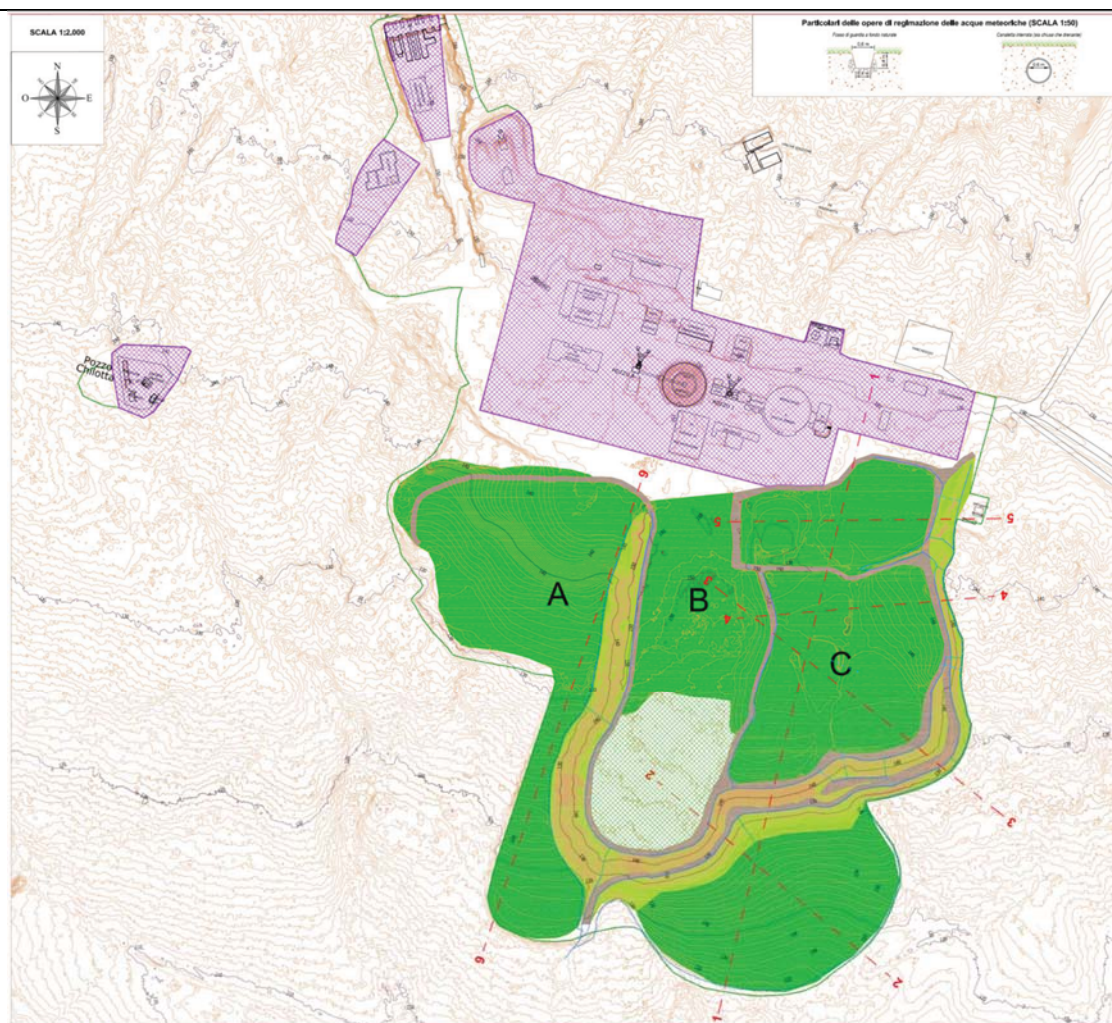
Comune di Gonnese. Miniera Monte Sinni - Cantiere di Seruci.

5. Caratteristiche del progetto

La variante riguarderà in massima parte l’area prossimale all’elemento idrico denominato 107008_FIUME_21123, per il quale saranno evitati i riempimenti previsti nel progetto approvato. Il materiale non utilizzato per i suddetti riempimenti potrà essere impiegato per la regolarizzazione dell’area contrassegnata nella **figura seguente** con la lettera A, come previsto nel progetto approvato. Inoltre è prevista la regolarizzazione di un argine con un lieve abbassamento delle quote sommitali, al fine di garantire il corretto deflusso delle acque.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



LEGENDA



Area fabbricati messi in sicurezza



Area rinaturalizzata



Rinverdimento di aree subplaneggianti

- formazione di uno strato in terreno vegetale di 30 cm
- inerbimento meccanizzato con tecnica tradizionale
- impianto di specie arboreo/arbustive (200 piante/ha)



Rinverdimento di aree acclivi

- sulle superfici più soggette ad erosione, posa in opera di georeti in juta (peso min. 500gr/m²)
- inerbimento meccanizzato con tecnica dell'idrosemina (utilizzando specie erbacee ed arbustive)



Recinzione:

- pali profilo a T, zincati a caldo (sez. mm 35 x 3.5; h = 2,5 m)
- rete in acciaio zincata (maglia romboidale mm 50x50; h = 2,0 m; Ø_{filo} = 2 mm)



Piste



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a V.I.A.	
<input checked="" type="checkbox"/> V.I.A.	Deliberazioni Giunta regionale Deliberazione n. 66/19 del 13 dicembre 2016 "Rinnovo Concessione Mineraria "Miniera Monte Sinni n. C233". Proponente: Carbosulcis S.p.A. Procedura di VIA. D. Lgs. n. 152/2006.
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio Rinnovo Concessione Mineraria	<input checked="" type="checkbox"/> - Ass.to dell'Industria - Servizio attività estrattive e recupero ambientale Rep. n. 734 Prot. N. 38670 del 6/11/2017;
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione paesaggistica <input checked="" type="checkbox"/> Compatibilità geologico-geotecnica	<input checked="" type="checkbox"/> - Ass.to Enti Locali, Finanze e Urbanistica -Servizio Tutela Paesaggio Prot. N. 16674/ TP/CA-CI del 03/05/2017; <input checked="" type="checkbox"/> - Comune di Gonnese Ufficio Urbanistica 29/01/2020

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di V.I.A. ai sensi della Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio - Variante non sostanziale	<i>Ass.to dell'Industria - Servizio attività estrattive e recupero ambientale</i>
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione paesaggistica <input checked="" type="checkbox"/> Valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, c. 9/9bis del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i.,	<input type="checkbox"/> Ass.to Enti Locali, Finanze e Urbanistica - Servizio Tutela Paesaggio <input type="checkbox"/> Ass.to della Difesa Ambiente - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito ricade in fascia costiera, vincolo non ostativo alla modifica
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito di Seruci ricade nella ZSC costa di Nebida, già valutato in sede di VIA/VINCA.
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sito ricadente nel Parco Geominerario della Sardegna
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito di Seruci non è un sito contaminato / analisi svolta ai sensi del dlgs. 117/08.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non è sottoposta a vincolo idrogeologico

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).



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Una parte del sito di Seruci ricade in area PAI, già prodotta la relazione geologica geotecnica. Variante senza effetti geotecnici.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non è classificata come zona sismica
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"/>	Nessuna fascia di rispetto variante non sostanziale



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	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
	Descrizione: leggeri rimodellamenti dei versanti delle discariche minerarie.		Perché: il progetto presentato è migliorativo	
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
	Descrizione: la variante proposta ha lo scopo di salvaguardare la vegetazione autoctona che si è sviluppata naturalmente.		Perché: migliorativi perché lasciano inalterata la vegetazione naturale autoctona che altrimenti dovrebbe essere eliminata.	
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
	Descrizione: solo leggeri movimenti terra per l'addolcimento dei versanti delle discariche.		Perché: nessuna movimentazione di alcun prodotto/materiale rischioso per la salute umana e per l'ambiente.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: solo leggeri movimenti terra per l'addolcimento dei versanti delle discariche.		Perché: tutto il materiale viene riutilizzato in loco	
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
	Descrizione: le emissioni prodotte sono quelle dei mezzi operanti nel cantiere, comunque all'interno dei limiti normativi		Perché: siamo in un contesto di area industriale in fase di dismissione e la realizzazione della variante non andrà ad incrementare alcun tipo di emissioni.	
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
	Descrizione: rumore legato ai mezzi d'opera che realizzeranno gli interventi		Perché: già analizzati nella VIA/VINCA	



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	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
	Descrizione: solo leggeri movimenti terra per l'addolcimento dei versanti delle discariche.		Perché: tutto il materiale viene riutilizzato in loco e non sono presenti corsi d'acqua permanenti	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Eventuali incidenti sono legati unicamente all'attività di cantiere e al traffico degli automezzi. Il progetto, infatti, sarà dotato di apposito piano di sicurezza		Perché: nel cantiere devono essere presenti tutte le norme e i dispositivi per la sicurezza contro inquinamento e per la salute umana, secondo le indicazioni (in conformità al D. Lgs 81/2008 e alle altre normative di settore) che verranno inserite nel progetto.	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: sito di importanza comunitario ZSC costa di Nebida		Perché: Il sito di Seruci è stato già valutato in sede di VIA/VINCA.	
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
	Descrizione: nessuna area/zona sensibile dal punto di vista ecologico		Perché: l'area di progetto è da molto tempo un sito minerario.	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> attualmente non sono presenti opere di regimazione delle acque meteoriche pertanto si formano modesti corpi idrici superficiali solo in occasione di piogge intense e che vanno adeguatamente regimati per evitare fenomeni erosivi. Al di fuori dell'area di intervento è presente una piccola area umida artificiale nella quale defluiscono le acque meteoriche. In ogni caso i sistemi di regimazione delle acque sono previsti in progetto e saranno realizzati al termine dei lavori di movimento terra.	<i>Perché:</i> gli impatti ambientali allo stato attuale sono legati solo all'erosione degli argini e delle superfici sommitali e alla base dei bacini, pertanto con l'intervento di regimazione proposto che sarà realizzato al termine dei lavori di movimento terra si andrebbe ad eliminare questo problema.	
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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> il sito è equidistante dalle SP 108 e SP82	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> l'area di intervento è relativamente distante dalle SP e i lavori proposti non necessitano di grandi movimenti di mezzi pesanti.
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> l'intervisibilità non è particolarmente elevata e non vi sono aree ad elevata fruizione pubblica	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> trattasi di modesti interventi di rimodellamento superficiale di depositi minerari già esistenti
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> la realizzazione dell'intervento non comporta la perdita di suolo.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> sono interventi finalizzati a mantenere lo stato attuale dell'ambiente naturale.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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
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?	<i>Descrizione: Non vi sono piani o programmi inerente l'uso del suolo</i>		<i>Perché: trattasi di lavori leggeri su aree di discarica mineraria</i>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione: Non vi sono aree abitate nelle vicinanze. La più vicina è la frazione di Nuraxi Figus che dista quasi 2 km in linea d'aria.</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</i>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione: La più vicina è la frazione di Nuraxi Figus che dista quasi 2 km in linea d'aria</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</i>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione: nelle aree adiacenti sono presenti spazi naturali e pochissime superfici destinate all'attività agricola.</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</i>	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione: Non sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</i>	
	<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	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale			
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<i>Descrizione: L'area di intervento non è ubicata 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</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: a realizzazione dell'opera non comporta effetti cumulativi con altri progetti</i>		<i>Perché: sono interventi molto localizzati e di minimo impatto</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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: nessun effetto transfrontaliero</i>		<i>Perché:</i>



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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 Tecnica Generale		VR.01
2	Relazione geologica		VR.02
3	Relazione geotecnica		VR.03
4	Relazione sismica di base		VR.04
5	Planimetria stato attuale	1:1000	VT.01
6	Planimetria di progetto	1:1000	VT 02
7	Sezioni stato attuale e di progetto Area 11	1:1000	VT 03
8	Raffronto sezioni Area 11	1:1000	VT 04
9	Sezioni stato attuale e di progetto Area 4	1:1000	VT 05
10	Atlante diacronico 1943-2024 di area supporto	1:2.000	VT 06
11	Atlante diacronico 1943-2024 di dettaglio	1:2.000	VT 07
12	Atlante pericolosità PAI geologica e idraulica	1:2.000	VT 08
13	Ricognizione fotografica		VT 09
14	Atlante reticolo Strahler 20240118	1:4.000	VT 10
15	Dwg tavole		
16	Shp area lavoro		

Il dichiarante
Francesco Lippi
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)³

³ Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.