

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

1. Titolo del progetto

Progetto di Ripristino Territoriale Area LPT di Cerro Falcone e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone e l'Area LPT, Comune di Calvello (PZ), Regione Basilicata.

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto 2, lettera <i>h</i>	<i>“Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)”, così come indicato nella nota del MATTM relativamente ad altri progetti di ripristino territoriale.</i>
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Le attività in progetto riguardano il ripristino territoriale dell'Area LPT di Cerro Falcone e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT e, nonché l'adeguamento della strada di accesso all'area. Tale tipologia di intervento non determinerà alcun impatto negativo, anzi, apporterà evidenti benefici in quanto volto a restituire l'area all'originaria naturalità, ed ai legittimi proprietari.

*Per i dettagli delle finalità e delle motivazioni della proposta progettuale si rimanda al **CAPITOLO 1 – PREMESSA** del Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente.*

4. Localizzazione del progetto

L'Area LPT di Cerro Falcone e la condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT sono ubicate nel Comune di Calvello (PZ), ad una quota di circa 903 m s.l.m.. L'area LPT è catastalmente individuata al foglio di mappa n. 27, particelle 130 (ex particella 127), 125 (ex particella 3), 1 e 2 del Comune di Calvello (PZ). La strada di accesso all'area LPT è catastalmente individuata al foglio di mappa n. 23 particella n. 4, foglio di mappa n. 21, particella n. 38 e foglio di mappa n. 27, particella n. 1

*Per i dettagli della localizzazione del progetto si rimanda al **PARAGRAFO 1.1 – INQUADRAMENTO GEOGRAFICO TERRITORIALE** del Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista.*

*Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:*

- **ALLEGATI GENERALI**

Allegato 1 CTR su Ortofotocarta (scala 1:5.000)

Allegato 2 Stralcio Catastale (scala 1:4.000)

Allegato 3 Carta dei punti di vista e documentazione fotografica

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta delle aree protette e dei vincoli territoriali (scala 1:25.000)

Allegato 6 Carta del Vincolo Idrogeologico (1:10.000)

5. Caratteristiche del progetto

Gli interventi in progetto consistono sinteticamente nel ripristino territoriale dell'Area LPT di Cerro Falcone e parte della condotta di collegamento tra il Pozzo Cerro Falcone 1 e l'Area LPT, nonché nell'adeguamento della strada di accesso all'area.

Per il dettaglio delle caratteristiche dimensionali, tipologiche e funzionali del progetto, si rimanda al **CAPITOLO 2 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO** e **PARAGRAFI** dal **2.1 al 2.4** del Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

Allegato 7 Planimetria stato di fatto area LPT e strada di accesso (scala 1:500)

Allegato 8a Sezioni stato di fatto area LPT (scala 1:500)

Allegato 8b Sezioni stato di fatto area LPT (scala 1:500)

Allegato 9 Sezioni stato di fatto strada di accesso (scala 1:200)

Allegato 10 Planimetria stato di ripristino area LPT e strada di accesso (scala 1:500)

Allegato 11a Sezioni stato di ripristino area LPT (scala 1:500)

Allegato 11b Sezioni stato di ripristino area LPT (scala 1:500)

Allegato 12 Sezioni stato di ripristino strada di accesso (scala 1:2500)

Allegato 13 Profilo stato di fatto e stato di ripristino condotta di collegamento (scala 1:1.00)

Allegato 14 Particolare ponte soggetto a parziale rimozione (scala 1:20)

Si precisa che le attività di progetto non sono soggette alle disposizioni di cui al D.Lgs. 105/2015.

Relativamente alle aree sensibili e/o vincolate di cui alla Tabella 8 della presente lista, si rimanda al **PARAGRAFO 1.2 - COERENZA DELLE ATTIVITA' CON GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E CON IL REGIME VINCOLISTICO SOVRAORDINATO** del Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

Allegato 5 Carta delle aree protette e dei vincoli territoriali (scala 1:25.000)

Allegato 6 Carta del Vincolo Idrogeologico (scala 1:10.000)

Per la valutazione dei potenziali impatti sulle matrici ambientali e per la minimizzazione delle interferenze di cui alla Tabella 9 della presente lista si rimanda al **CAPITOLO 3 – STIMA DEGLI IMPATTI** e **PARAGRAFI 3.1 e 3.6** al Doc. n. SIME_AMB_01_26 allegato alla presente lista.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____

<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione ai lavori di realizzazione degli impianti <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio degli impianti <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input checked="" type="checkbox"/> UNMIG – 17 ottobre 2002 <input checked="" type="checkbox"/> UNMIG – 12 agosto 2003 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione Paesaggistica <input checked="" type="checkbox"/> Nulla Osta al Vincolo idrogeologico <input type="checkbox"/> _____	<input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata – Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale <input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata – Ufficio Foreste e Tutela del Territorio <input type="checkbox"/> _____

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"/>	Una porzione della condotta di collegamento e della strada di accesso ricadono all'interno della fascia di rispetto del torrente "La Terra". L'area non ricade in zone umide. Ad una distanza di circa 15 km è presente una zona umida (Lago Pantano di Pignola).
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.
3. Zone montuose e forestali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La condotta di collegamento e la strada di accesso interferiscono parzialmente con aree boscate. Dalla carta forestale si evince che ricadono all'interno di formazioni boschive di querceti mesofili e meso-termofili.
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo. A circa 1 km è presente l'area EUAP 0851 "Parco Nazionale dell'Appennino Lucano – Val d'Agri – Lagonegrese" e a circa 500 m da ZPS IT9210270 e SIC IT9210240 e a circa 2 km dal SIC IT9210205.
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo. La stessa è già stata interessata da attività di caratterizzazione, come da allegato rapporto delle indagini preliminari e rapporti di prova.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. La postazione è ubicata a circa 3 km dal centro abitato di Calvello.
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade all'interno di zone di notevole interesse pubblico. Dista circa 1 km dall'area montuosa del sistema "Sellata".

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' [Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto.

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area ricade parzialmente in vincolo idrogeologico.
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo. Tuttavia, dista circa 300 m da aree a rischio frana di tipo R3-Rischio elevato
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Regione Basilicata, sulla base dell'OPCM n. 3274/2003 classifica il Comune di Calvello in "Zona Sismica 1".
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"/>	L'area non ricade in tale vincolo.

9. Interferenze del progetto 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 type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
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 checked="" type="checkbox"/> Si		<input checked="" type="checkbox"/> No	
	Descrizione: le attività di progetto comportano modifiche morfologiche durante la fase di ripristino territoriale		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area a condizioni di naturalità.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	----		----	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

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

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
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?	Descrizione: le attività di progetto prevedono essenzialmente la demolizione delle opere in c.a. esistenti, scavi e riporti di terreno vegetale di qualità e provenienza certificata.		----	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto producono rifiuti durante la fase di cantiere (attività di demolizione di manufatti in c.a. e attività per il ripristino territoriale).		Perché: i rifiuti prodotti saranno stoccati temporaneamente in area impermeabilizzata e opportunamente coperti, e previa caratterizzazione inviati ad impianto di smaltimento/recupero autorizzati.	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto generano emissioni in atmosfera riconducibili all'attività di cantiere durante la movimentazione di mezzi.		Perché: le emissioni in atmosfera sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile, pertanto, non generano impatti significativi.	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto producono rumori e vibrazioni durante la fase di cantiere per la movimentazione dei mezzi.		Perché: le attività sono svolte solo in orario diurno e i mezzi impiegati sono certificati e rispettano i limiti di emissione acustica, pertanto, non generano impatti significativi.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività di progetto sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di contaminazione.		Perché: i rifiuti prodotti saranno stoccati temporaneamente in area impermeabilizzata e opportunamente coperti, e previa caratterizzazione inviati ad impianto di smaltimento/recupero autorizzati.	
8. Durante la costruzione o	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	Descrizione: le attività di progetto sono riconducibili ad un ordinario cantiere civile di piccole/medie dimensioni e di carattere temporaneo e reversibile e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare possibili rischi di incidenti come previsto dalla normativa ambientale e di sicurezza sui luoghi di lavoro.		-----	
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: le attività in progetto interessano un'area sottoposta in parte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923, nella fattispecie parte della condotta di collegamento, parte della strada di accesso all'area LPT e una minima parte dell'area LPT. Mentre, parte della condotta di collegamento e della strada di accesso all'area LPT interferiscono con fasce di rispetto fiumi e boschi tutelate ai sensi del D.Lgs. 42/2004.		Perché: l'area interessata dagli interventi è già antropizzata, poichè sede del sito minerario e gli impatti saranno di carattere temporaneo e reversibile, limitati alla sola fase di cantiere, pertanto, non rilevanti. Al termine delle attività di cantiere, infatti, l'area sarà ripristinata.	
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 checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto ricadono ad una distanza non inferiore a circa 600 m da siti Rete Natura 2000.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area a condizioni di naturalità e ad ogni modo tali aree non saranno interessate dalle attività di progetto.	
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
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nell'area di intervento relativa alla strada di accesso all'area LPT è presente il torrente "La Terra", pertanto, saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare interferenze con lo stesso.		Perché: le attività di progetto che interessano il torrente riguardano la dismissione di un ponticello in legno per il quale si prevede esclusivamente la rimozione dell'impalcato senza alterarne la struttura portante, pertanto, le attività saranno svolte fuori alveo.	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: le attività in progetto interessano un'area lontana da centri abitati e comunque non interessata da vie di trasporto principali.	-----
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Descrizione: le attività in progetto interessano aree ricoperte da boschi, pertanto facilmente mascherabili.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No -----
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 Descrizione: le attività in progetto interessano un'area antropizzata che sarà ripristinata alle condizioni originarie, pertanto, non vi sarà perdita di suolo non antropizzato.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.
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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No -----	<input type="checkbox"/> Si <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?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No -----	<input type="checkbox"/> Si <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?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No ----	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No ----
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
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?	Descrizione: le attività in progetto interessano aree boscate e attraversate dal torrente "La Terra". Per quest'ultimo aspetto, tuttavia, le attività non richiedono né interventi in alveo, né taglio di alberi.		Perché: l'area interessata dagli interventi è già antropizzata, poiché sede del sito minerario, e gli impatti sull'area boscata e per la presenza del torrente sono di carattere temporaneo e reversibile, limitati alla sola fase di cantiere, pertanto, non significativi. Al termine dell'attività di cantiere, infatti, l'area sarà ripristinata alle condizioni originarie.	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	----		----	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto ricadono a circa 300 m da aree in frana a rischio elevato – R3.		Perché: le attività di progetto non vanno ad interferire con l'area in frana.	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	----		----	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	----		----	

10. Allegati			
<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Valutazione Preliminare di Assoggettabilità a VIA (ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006)	---	SIME_AMB_01_26.pdf
2	CTR su Ortofotocarta	1:5.000	All1_Ctr.pdf
3	Stralcio Catastale	1:4.000	All2_Catastale.pdf
4	Carta dei punti di vista e documentazione fotografica	---	All3_Doc fotografica.pdf
5	Strumento Urbanistico Comunale	1:10.000	All4_Prg.pdf
6	Carta delle aree protette e vincoli territoriali	1:25.000	All5_Carta aree protette.pdf
7	Carta del Vincolo Idrogeologico	1:10.000	All6_Vincolo Idrogeologico.pdf
8	Planimetria stato di fatto area LPT e strada di accesso	1:500	All7_PSF area LPT e strada.pdf
9	Sezioni stato di fatto area LPT	1:500	All8a_Sezioni SDF area LPT.pdf
10	Sezioni stato di fatto area LPT	1:500	All8b_Sezioni SDF area LPT.pdf
11	Sezioni stato di fatto strada di accesso	1:200	All9_Sezioni SDF Strada accesso.pdf
12	Planimetria stato di ripristino area LPT e strada di accesso	1:500	All10_Planimetria SDP Area LPT e strada.pdf
13	Sezioni stato di ripristino area LPT	1:500	All11a_Sezioni SDP Area LPT.pdf
14	Sezioni stato di ripristino area LPT	1:500	All11b_Sezioni SDP Area LPT.pdf
15	Sezioni stato di ripristino strada di accesso	1:200	All12_Sezioni SDP Strada accesso.pdf
16	Profilo stato di fatto e stato di ripristino condotta di collegamento	1:1000	All13_Profilo SDF-SDP Condotta.pdf
17	Particolare ponte soggetto a parziale rimozione	1:20	All.14_Particolare ponte.pdf
18	Rapporto delle indagini preliminari e Rapporti di Prova (Ottobre 2011)	---	All.15_Rip_RdP.pdf

Il Dichiarante

Il Responsabile Distretto Meridionale

Francesca Zarri