

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

1. Titolo del progetto

Progetto di Ripristino Territoriale Area Pozzo "Grottole 11", Comune di Salandra (MT), 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 prot. n. m_amte_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006142 del 15.03.2017, allegata.</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 Pozzo "Grottole 11", chiuso minerariamente. Tale tipologia di intervento non determinerà alcun impatto negativo, anzi, apporterà evidenti benefici in quanto volto a restituire l'area all'originaria naturalità, ripristinando le condizioni morfologiche precedenti la realizzazione della suddetta area pozzo.

*Per i dettagli delle finalità e delle motivazioni della proposta progettuale si rimanda al **CAPITOLO 1 – PREMESSA** del Doc. n. SIME_AMB_01_29 allegato alla presente lista.*

4. Localizzazione del progetto

L'Area Pozzo "Grottole 11" è ubicata nel Comune di Salandra (MT), ad una quota di circa 150 m s.l.m.. Catastalmente l'area è individuata al Foglio di Mappa n. 7, particella n. 297 del Comune di Salandra ed è classificata come "Zona E3 – area agricola di salvaguardia idrogeologica e forestale" ai sensi del PRG.

*Per i dettagli della localizzazione del progetto si rimanda al **PARAGRAFO 1.1 – INQUADRAMENTO GEOGRAFICO TERRITORIALE** del Doc. n. SIME_AMB_01_29 allegato alla presente lista.*

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli ALLEGATI al Doc. n. SIME_AMB_01_29 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **ALLEGATI GENERALI**

Allegato 1 CTR su Ortofotocarta (scala 1:5.000)

Allegato 2 Stralcio Catastale (scala 1:2.000)

Allegato 3 Carta dei punti di vista e documentazione fotografica (scala 1:500)

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (scala 1:10.000)

5. Caratteristiche del progetto

Gli interventi in progetto consistono sinteticamente nella demolizione dei manufatti e della strada di accesso all'area, aratura e sagomatura del terreno al fine di restituire l'area alle condizioni originarie.

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_23 allegato alla presente lista.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_29 allegato alla presente lista.

- **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

Allegato 5 Planimetria stato di fatto area pozzo (scala 1:200)

Allegato 6 Sezioni stato di fatto (scala 1:500)

Allegato 7 Planimetria stato di progetto (scala 1:200)

Allegato 8 Sezioni stato di progetto (scala 1:500)

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

Per la fase post-ripristino, in considerazione del fatto che l'area sarà riportata alle condizioni originarie, e che, quindi, sulla stessa non sarà svolta alcuna attività, non vi sarà alcun impegno di aree e risorse, né emissioni di alcuna tipologia.

Per il dettaglio cartografico si rimanda agli **ALLEGATI** al Doc. n. SIME_AMB_01_29 allegato alla presente lista, di seguito elencati:

- **VINCOLI E PIANIFICAZIONE**

Allegato 4 Strumento Urbanistico Comunale (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** da **3.1 a 3.6** al Doc. n. SIME_AMB_01_29 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 alla perforazione del pozzo "Grottole 11" nel 1959	<input checked="" type="checkbox"/> Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato (attuale Ministero dello Sviluppo Economico)
<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:

Procedure	Autorità competente
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> Intesa ai sensi dell'accordo Stato- Regione	<input checked="" type="checkbox"/> Regione Basilicata
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione ai Lavori di Ripristino Territoriale	<input checked="" type="checkbox"/> Ministero dello Sviluppo Economico di Napoli

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
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in tale vincolo. Ad una distanza di circa 11 km è presente una zona umida (invaso di San Giuliano).
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade all'interno di zone boscate e dalla carta forestale si evince che il sito è distante circa 390 m da boschi di querceti e circa 850 m da formazioni igrofile e macchia.
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 7,5 km è presente l'area EUAP 1053 "Parco naturale di Gallipoli-Cognato-Piccole Dolomiti Lucane" e a circa 11 km l'area EUAP 0420 "Riserva Regionale San Giuliano". Sono, inoltre, presenti Aree Natura 2000: a circa 4 km di distanza SIC/ZPS IT9220260 "Valle Basento, Grassano Scalo" e a circa 10 km di distanza, SIC/ZPS IT9220144 "Lago di San Giuliano e Timmari".

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
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 certificato di fine procedimento caratterizzazione (Prot. n. 6201 del 4.08.2008 rilasciato dal Comune di Salandra).
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 6 km dal centro abitato di Salandra e a circa 4 km da quello di Grottole.
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. A circa 8,5 km di distanza sono presenti beni paesaggistici cartografati dal Piano Paesaggistico Regionale.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade 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 120 m da aree a rischio idraulico e a circa 180 m da aree a rischio frana di tipo R2- Rischio idrogeologico medio.
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 Salandra in "Zona Sismica 2".
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, tuttavia ricade a circa 40 m dalla Strada Statale SS407 Basentana.

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

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

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	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 alle condizioni quo ante.	
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 produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto prevedono la movimentazione di terre e unicamente la fornitura di terreno vegetale di qualità e provenienza certificate.		----	
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 in 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 autorizzato.	
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 e terreno.		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 in 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	<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?	
dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	Descrizione: per le attività di progetto 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 autorizzato.	
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: i possibili rischi di incidenti sono quelli derivanti dalle attività di cantiere (es. errata movimentazione di mezzi e carichi).		Perché: per le attività di progetto 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 type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nei dintorni della zona di intervento è presente il Sito di Interesse Nazionale "Val Basento".		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 alle condizioni originarie.	
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: le attività in progetto ricadono ad una distanza non inferiore a circa 4 km da siti Rete Natura 2000.		Perché: poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<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?	
idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: nelle immediate vicinanze dell'area di progetto scorre un corso d'acqua di carattere principale, il Fiume Basento. Tuttavia, per le attività di progetto lo stesso non sarà interessato e saranno adottate tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare interferenze con gli stessi.		Perché: per la tipologia di intervento si esclude la possibilità di interferenze con lo stesso.	
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 checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto saranno eseguite in prossimità della Strada Statale "Basentana" e la stessa sarà utilizzata dai mezzi di cantiere.		Perché: le attività saranno di carattere temporaneo e reversibile, pertanto, si ritiene che non generino impatti rilevanti.	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto sono localizzate in area P.I.P. ed in prossimità della Strada Statale "Basentana".		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto interessano un'area antropizzata che sarà ripristinata alle condizioni originarie, pertanto, non vi sarà perdita di suolo non antropizzato.		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 checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: per l'area interessata dalle attività in progetto è consultabile la carta di uso del suolo.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nell'intorno dell'area interessata dalle attività in progetto sono presenti altre attività di tipo industriale.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poiché restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	----		----	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nei dintorni della zona di intervento vi è presenza di aree boscate e di un corso d'acqua principale.		Perché: l'area interessata dagli interventi è già antropizzata, poichè sede del sito minerario, e gli impatti si ritiene siano 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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nei dintorni della zona di intervento, ad una distanza di circa 1,2 km, è presente il Sito di Interesse Nazionale "Val Basento".		Perché: le aree limitrofe non saranno interessate dalle attività in progetto, pertanto, non si palesano impatti significativi.	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: le attività in progetto ricadono a circa 140 m da aree in frana e a circa 160 m da aree a rischio alluvione.		Perché: il progetto di ripristino produce effetti positivi poichè restituisce l'area alle condizioni quo ante.	
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
	----		----	
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
	----		----	

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_29.pdf
2	CTR su Ortofotocarta	1:5.000	All1_Ctr.pdf
3	Stralcio Catastale	1:2.000	All2_Catastale.pdf
4	Carta dei punti di vista e documentazione fotografica	1:500	All3_Doc fotografica.pdf
5	Strumento Urbanistico Comunale	1:10.000	All4_Prg.pdf
6	Planimetria stato di fatto area pozzo	1:200	All5_Planimetria SDF Area Pozzo.pdf
7	Sezioni stato di fatto	1:500	All6_Sezioni SDF.pdf
8	Planimetria stato di progetto	1:200	All7_Planimetria SDP.pdf
9	Sezioni stato di progetto	1:500	All8_Sezioni SDP.pdf
10	Certificato di fine procedimento caratterizzazione – Comune Salandra	---	All9_Cfpc.pdf
11	Nota del MATTM prot. n. m_ante_DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006142 del 15.03.2017	---	All10_Nota MATTM.pdf

Il Dichiarante

Il Responsabile Distretto Meridionale

Francesca Zarri