



Eni SpA **DISTRETTO  
MERIDIONALE**



Doc. SIME\_AMB\_03\_33


***RELAZIONE  
PAESAGGISTICA***

Progetto di perforazione e messa  
in produzione del pozzo ALLI5

Concessione di Coltivazione Val D'Agri  
Comune di Marsicovetere (PZ)

**Allegato 5.2 Documentazione Fotografica**

**Febbraio 2017**

 <b>Eni spa</b> <b>Distretto Meridionale</b>	Data Febbraio 2017	<b>Doc. SIME_AMB_03_33</b> <b>Allegato 5.2</b> <b>Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</b>	pag. 1 di 12
---	--------------------------	---	-----------------

## **REPORT FOTOGRAFICO E PUNTI DI VISTA**

Di seguito sono esposti i risultati dell'attività di osservazione effettuata dai luoghi identificati come i principali potenziali punti di percezione visiva delle opere in progetto (punti sensibili), e dai quali, pertanto, è possibile cogliere appieno eventuali impatti nel contesto paesaggistico circostante (viabilità, insediamenti, luoghi di interesse sociale, ambientale, paesaggistico ecc..) in seguito alla realizzazione delle opere proposte.

In Figura 1 si riporta l'ortofotocarta con i punti di vista relativi alle foto riportate a seguire.

In ciascuna foto, la freccia rossa indica l'ubicazione dell'Area Cluster entro cui trova ubicazione l'intervento di realizzazione del pozzo ALLI 5.

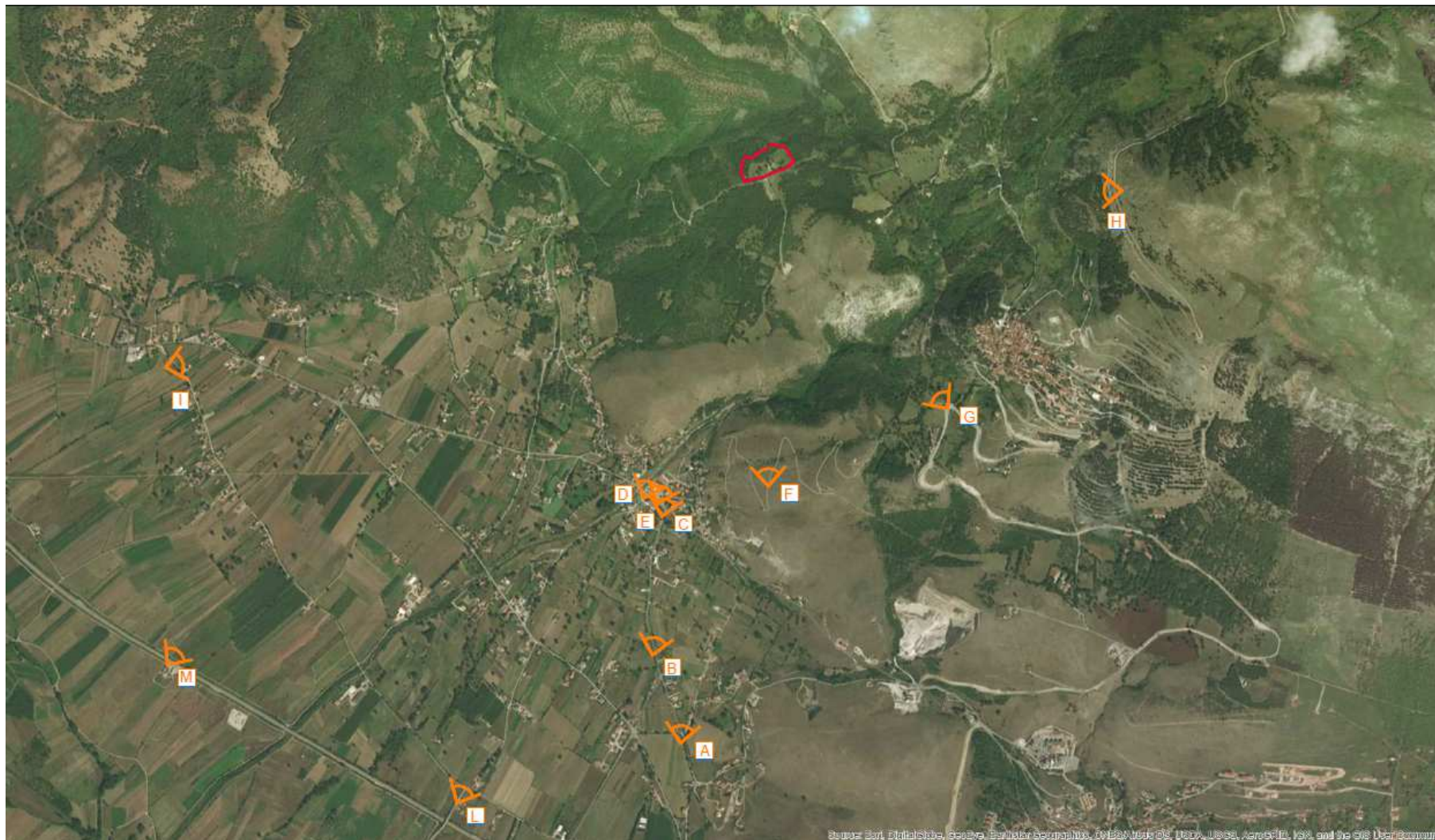



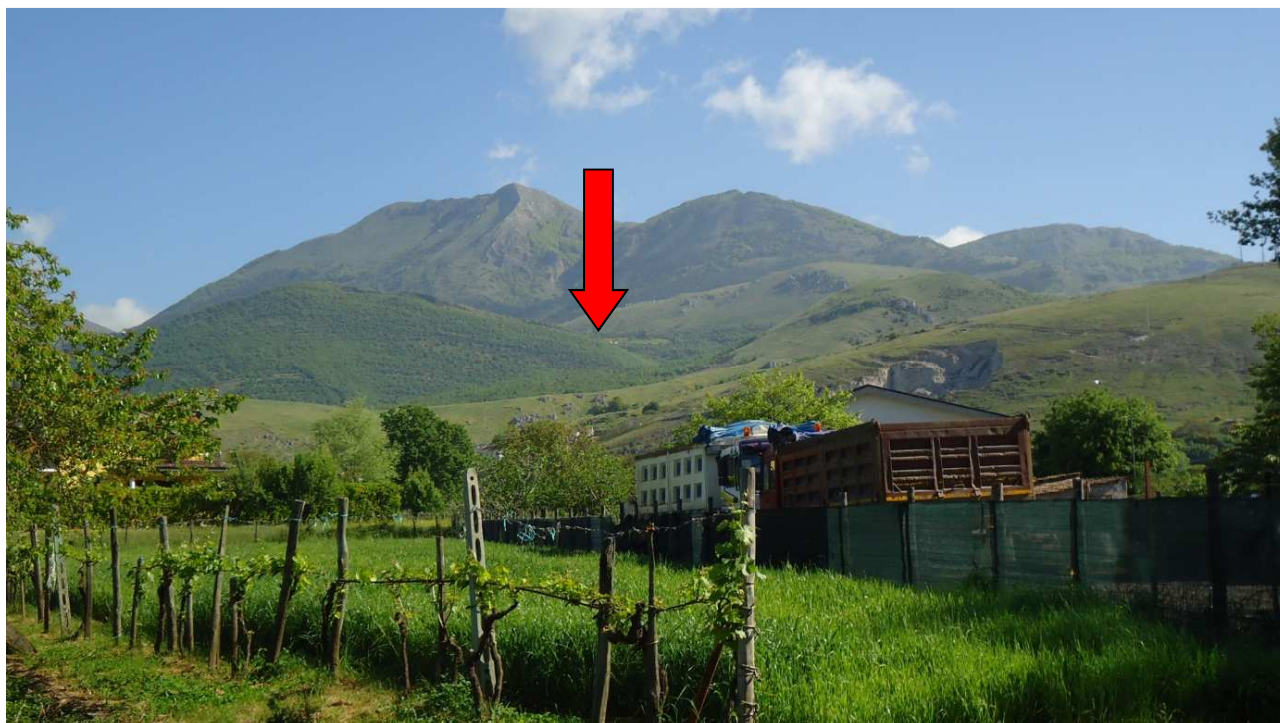
Figura 1: Punti di vista

 <p>Eni spa Distretto Meridionale</p>	<p>Data Febbraio 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_03_33 Allegato 5.2 Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</p>	<p>pag. 3 di 12</p>
--	-----------------------------------	---	-------------------------

**Foto – A e B) Via Casale**

Lungo via Casale, sulla strada che conduce da Villa d'Agri a Barricelle che collega diverse piccole frazioni rurali, i bassi edifici adiacenti alla strada sono in gran parte strutture di tipo rurale; parte di essi sono stati trasformati in abitazione indipendente di due piani, la restante conserva l'originaria destinazione. Accanto a questi sono basse palazzine abitative, di recente edificazione.

Il paesaggio pianeggiante di contorno agli edifici è quello tipico dell'antropizzazione agraria e urbana. Immediatamente dietro gli elementi di pianura, a circa 2,5 km in linea d'aria dall'osservatore, sono visibili le formazioni basso collinari tra le sinuosità delle quali si prevede la realizzazione delle opere in progetto.



**FOTO A**



Eni spa  
Distretto Meridionale


Data  
Febbraio  
2018

Doc. SIME\_AMB\_03\_33  
Allegato 5.2  
Progetto di perforazione e messa in  
produzione del pozzo ALLI 5

pag. 4  
di 12



FOTO B

 <p><b>Eni spa</b> <b>Distretto Meridionale</b></p>	<p>Data Febbraio 2018</p>	<p><b>Doc. SIME_AMB_03_33</b> <b>Allegato 5.2</b> <b>Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</b></p>	<p>pag. 5 di 12</p>
--	-----------------------------------	--	-------------------------

**Foto – C, D e E) Strada Provinciale SP80 presso località Barricelle – Piazza Comunale e Incrocio tra via Casale e SP80**

Il punto di osservazione si colloca al centro della frazione urbana di Arenara.

Arenara si presenta come un piccolo centro urbano sviluppatosi lungo la viabilità ed intorno al Torrente Acqua del Cursore che poi confluisce nel Torrente Molinara.

Sullo sfondo, a circa 1,5 km in linea d'aria, dietro le edificazioni di Arenara, e dietro le prospicienti formazioni collinari si evince parzialmente il sito di progetto che rimane, dal punto di vista percettivo, quasi integralmente celato.

In lontananza è inoltre visibile la struttura montuosa del Volturino che caratterizza la dorsale interna appenninica lucana.




**FOTO C**



FOTO D – Barricelle – Piazza Comunale



FOTO E – Barricelle - Incrocio tra via Casale e SP80

 <b>Eni spa</b> <b>Distretto Meridionale</b>	Data Febbraio 2018	<b>Doc. SIME_AMB_03_33</b> <b>Allegato 5.2</b> <b>Progetto di perforazione e messa in</b> <b>produzione del pozzo ALLI 5</b>	pag. 7 di 12
--	--------------------------	---	-----------------

**Foto – F) Strada Comunale 2ª Traversa Arenara**


Proseguendo da Barricelle in direzione Marsicovetere, si percorre una strada collinare.

Di fronte, in primo piano, si possono osservare a destra la collina denominata 'La Civita' e a sinistra la collina denominata 'Monte Corno'. Sullo sfondo si scorgono i profili della dorsale appenninica; tra le altre, prevale la cima del M. Volturino.



**FOTO F - Strada Comunale 2ª Traversa Arenara**




 <p>Eni spa Distretto Meridionale</p>	<p>Data Febbraio 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_03_33 Allegato 5.2 Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</p>	<p>pag. 8 di 12</p>
--	-----------------------------------	---	-------------------------

**Foto – G) Strada Statale SP16 – presso Cimitero di Marsicovetere**

Lungo la SP16 in corrispondenza del cimitero di Marsicovetere si percorre una strada montana.  
In primo piano è possibile osservare la collina denominata 'La Civita' che copre completamente la visuale dell'area in cui è prevista la presenza dell'area cluster S. Elia1 – Cerro Falcone 7.



**FOTO G**

 <p>Eni spa Distretto Meridionale</p>	<p>Data Febbraio 2018</p>	<p>Doc. SIME_AMB_03_33 Allegato 5.2 Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</p>	<p>pag. 9 di 12</p>
--	-----------------------------------	---	-------------------------


#### Foto – H) Strada Statale SP16

Procedendo da Marsicovetere in direzione Calvello, lungo la SP16 si percorre una strada montana dalla quale è possibile cogliere ampie visuali panoramiche sulla Val d'Agri.

Dal rilievo fotografico è possibile scorgere, sulla sinistra, il promontorio roccioso sul quale è edificato Marsicovetere, mentre di fronte, si vede la collina denominata "La Civita"; a valle di tale collina è visibile la strada Comunale lungo la quale si prevede la realizzazione dell'area cluster. Sullo sfondo, oltre il fondovalle, si scorgono i profili della dorsale appenninica della Maddalena.



FOTO H

 Eni spa Distretto Meridionale	Data Febbraio 2018	Doc. SIME_AMB_03_33 Allegato 5.2 Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5	pag. 10 di 12
---	--------------------------	---	------------------

**Foto – I e L) Strada Comunale a Nord di Località Padiglione e a Sud di Località Arbusto**

Lungo la strada comunale che va in direzione Villa d'Agri sono presenti case sparse caratterizzate da edifici indipendenti, alcuni di nuova realizzazione ed altri di tipo rurale. In lontananza è possibile osservare le due cime 'La Civita' e 'Monte Corno'. Data l'angolazione l'area di intervento risulta nascosta e non distinguibile.



**FOTO I**



Eni spa  
Distretto Meridionale

Data  
Febbraio  
2018

Doc. SIME\_AMB\_03\_33  
Allegato 5.2  
Progetto di perforazione e messa in  
produzione del pozzo ALLI 5

pag. 11  
di 12

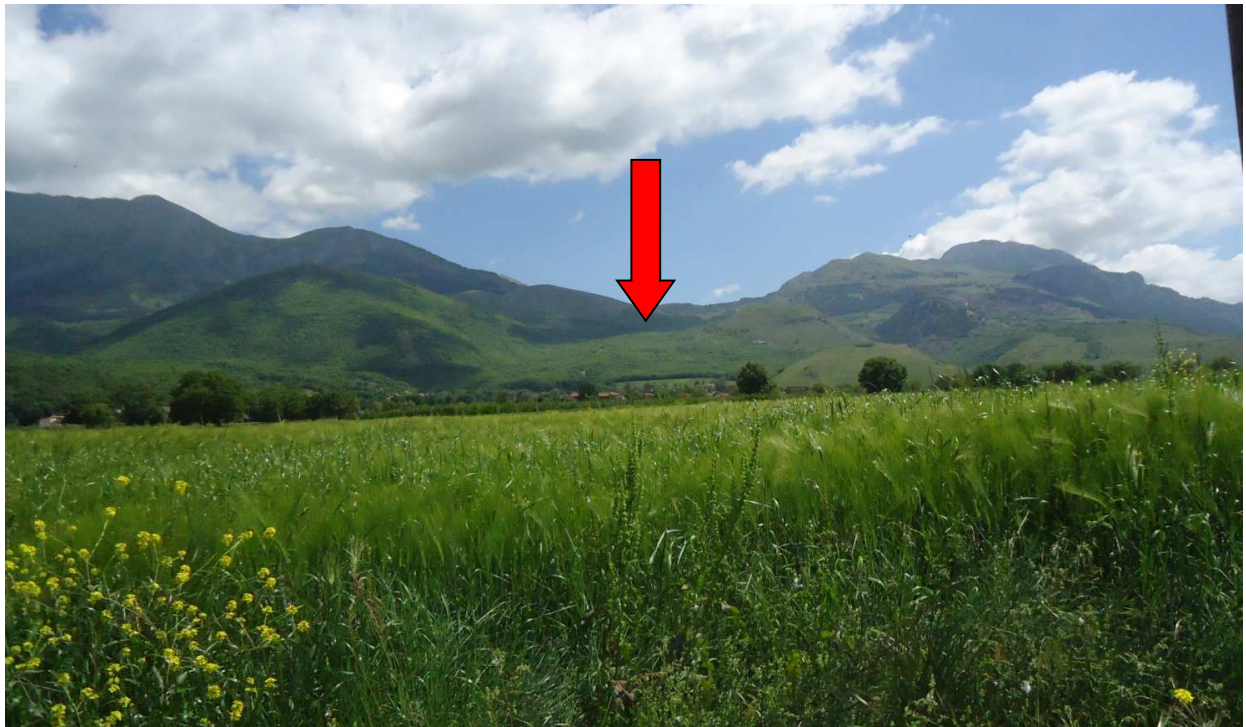

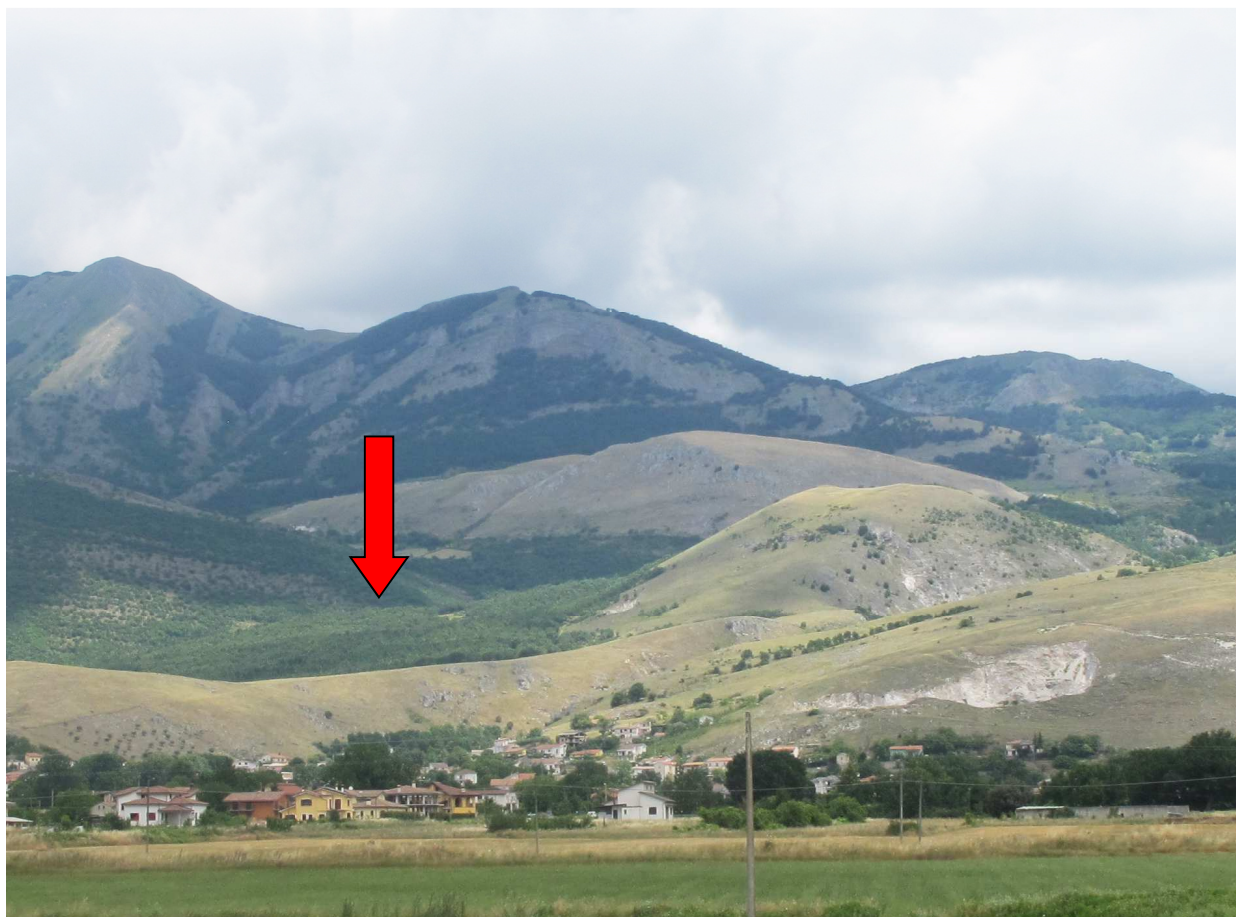


FOTO L

 <b>Eni spa</b> <b>Distretto Meridionale</b>	Data Febbraio 2018	<b>Doc. SIME_AMB_03_33</b> <b>Allegato 5.2</b> <b>Progetto di perforazione e messa in produzione del pozzo ALLI 5</b>	pag. 12 di 12
--	--------------------------	---	------------------

**Foto – M) Strada Statale fondo valle Val d’Agri SS598**

La strada statale 598 di Fondo Valle d’Agri (SS 598) è una strada statale italiana, il cui percorso si sviluppa soprattutto longitudinalmente, tagliando da ovest ad est la parte meridionale della Basilicata. Dal rilievo fotografico è possibile scorgere, sulla destra, il promontorio roccioso sul quale è edificato Marsicovetere, mentre lateralmente verso ovest, si vede la collina denominata “La Civita”.



**FOTO M**