



REGIONE SICILIA  
Provincia di Ragusa  
Comune di Ragusa


---

***CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "RAGUSA"  
PERFORAZIONE DEL POZZO ESPLORATIVO ARANCIO 1 DIR  
E MESSA IN PRODUZIONE IN CASO DI MINERALIZZAZIONE***

**Integrazioni allo  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
SAGE/SIA\_INT/001/2015**

*Appendice IX  
Fotoinserimenti aggiuntivi dalla viabilità principale (SS115)*

*Aprile 2016*

 <b>enimed</b>	<b>DOCUMENT TITLE</b>	<b>DOCUMENT N.</b>	<b>REV. INDEX</b>		<b>SHEET / OF</b>
	<b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SAGE/SIA_INT/001/2015</b> <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	<b>STATUS</b>  <b>CD-BF</b>	<b>REV. N.</b>  <b>00</b>	2 / 13

## INTRODUZIONE

Nel presente allegato si riportano alcuni fotoinserimenti aggiuntivi rispetto a quanto precedentemente trasmesso con i seguenti documenti relativi al progetto in oggetto:

- Studio di Impatto Ambientale (Doc. SAGE/SIA/001/2015 – Allegato 5a)
- Relazione Paesaggistica (Doc. SAGE-002-2015 – Allegato 5)
- Fotoinserimenti aggiuntivi (Marzo 2016, fotoinserimenti aggiuntivi da distanza ravvicinata)

I fotoinserimenti riportati nel presente documento analizzano gli effetti visuali delle opere in progetto da punti di vista ripresi in corrispondenza della viabilità principale circostante (SS115).

Secondo le richieste pervenute per le vie brevi dalla Soprintendenza, i nuovi fotoinserimenti prevedono l'inserimento già dalla fase di perforazione di una schermatura realizzata con essenze arboree ad alto fusto tipiche dell'area (carrubi).

In particolare sono stati elaborati fotoinserimenti panoramici per i seguenti elementi progettuali:

- Area Pozzo Arancio in fase di perforazione (fase mineraria) senza mitigazioni previste
- Area Pozzo Arancio in fase di perforazione (fase mineraria) con mitigazioni previste
- Area Pozzo Arancio in fase di produzione (fase esercizio) senza mitigazioni previste
- Area Pozzo Arancio in fase di produzione (fase esercizio) con mitigazioni previste


I punti di vista selezionati sono i seguenti:

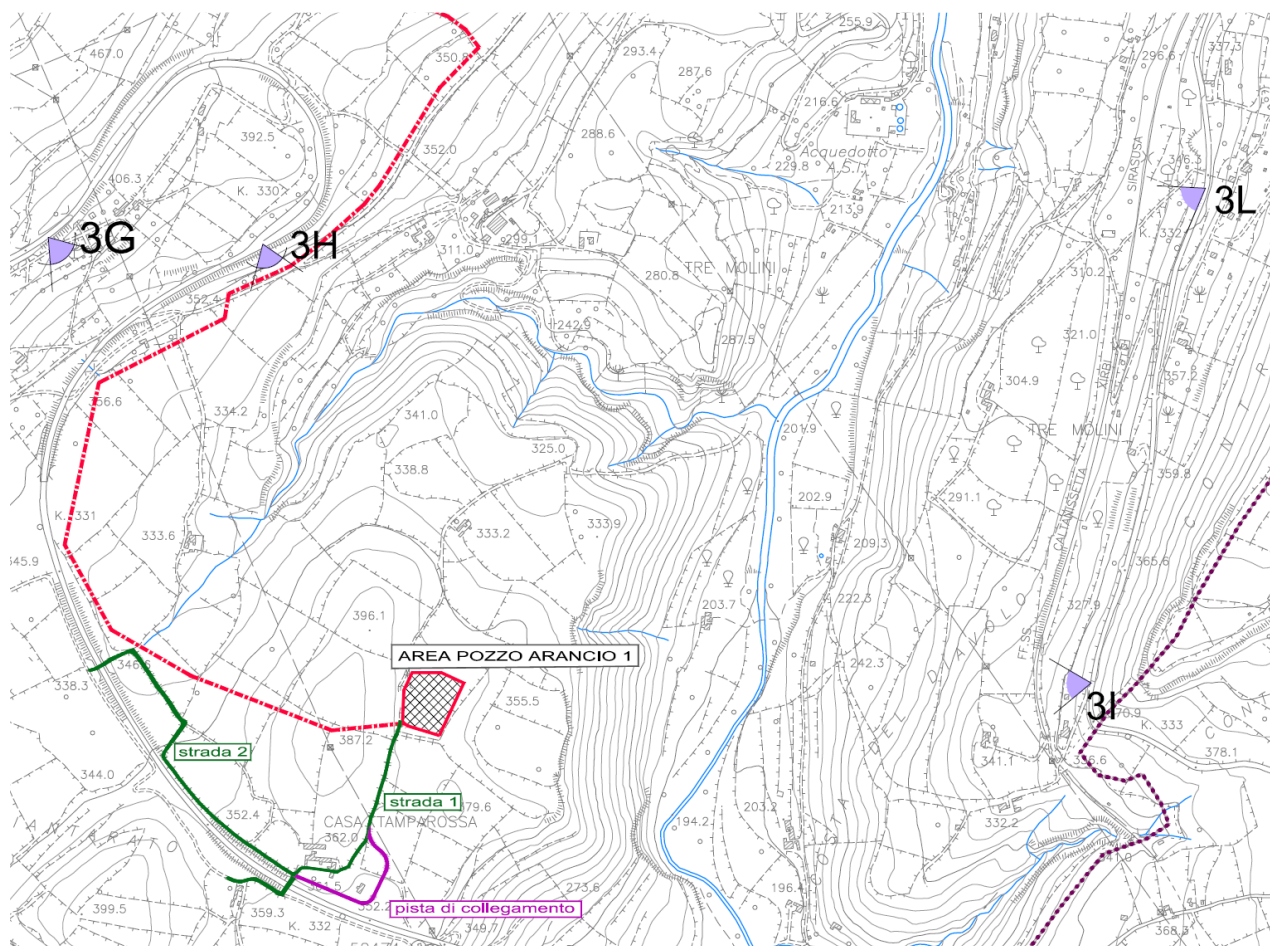
- PV3G: SS115 – vista da Nord-Ovest (distanza 1,1 km)
- PV3H: SS115 – vista da Nord (distanza 0,9 km)
- PV3I: SS115 – vista da Est (distanza 1,2 km)
- PV3L: SS115 – vista da Nord-Est (distanza 1,6 km)

La numerazione dei punti di vista è coerente con quella utilizzata negli elaborati già forniti in precedenza.

Nella seguente figura sono riportati l'ubicazione e l'orientamento dei punti di vista selezionati.

Nelle pagine a seguire vengono illustrati graficamente i modelli tridimensionali dell'Area Pozzo Arancio in fase di perforazione e fase di esercizio con l'inserimento delle schermature arboree e, a seguire, i relativi fotoinserimenti oggetto del presente elaborato.


 <b>enimed</b>	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	<b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SAGE/SIA_INT/001/2015 Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)</b>	<b>STATUS</b>  <b>CD-BF</b>	<b>REV. N.</b>  <b>00</b>	



*Figura 1: Ubicazione dei Punti di Vista utilizzati per i fotoinserimenti ripresi dalla viabilità principale (SS115)*

## Indice delle Figure

- Figura 1: Ubicazione dei Punti di Vista utilizzati per i fotoinserimenti ripresi dalla viabilità principale (SS115)
- Figura 2: Modello tridimensionale della fase di perforazione con schermature arboree
- Figura 3: Modello tridimensionale della fase di esercizio con schermature arboree
- Figura 4: PV3G: SS115 – vista da Nord-Ovest (distanza 1,1 km) – FASE DI PERFORAZIONE
- Figura 5: PV3G: SS115 – vista da Nord-Ovest (distanza 1,1 km) – FASE DI ESERCIZIO
- Figura 6: PV3H: SS115 – vista da Nord (distanza 0,9 km) – FASE DI PERFORAZIONE
- Figura 7: PV3H: SS115 – vista da Nord (distanza 0,9 km) – FASE DI ESERCIZIO
- Figura 8: PV3I: SS115 – vista da Est (distanza 1,2 km) – FASE DI PERFORAZIONE
- Figura 9: PV3I: SS115 – vista da Est (distanza 1,2 km) – FASE DI ESERCIZIO
- Figura 10: PV3L: SS115 – vista da Nord-Est (distanza 1,6 km) – FASE DI PERFORAZIONE
- Figura 11: PV3L: SS115 – vista da Nord-Est (distanza 1,6 km) – FASE DI ESERCIZIO

 <b>enimed</b>	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	<b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SAGE/SIA_INT/001/2015</b> <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	<b>STATUS</b>  <b>CD-BF</b>	<b>REV. N.</b>  <b>00</b>	4 / 13

## MODELLI TRIDIMENSIONALI DELL'AREA POZZO CON SCHERMATURE ARBOREE



VISTA DA SUD

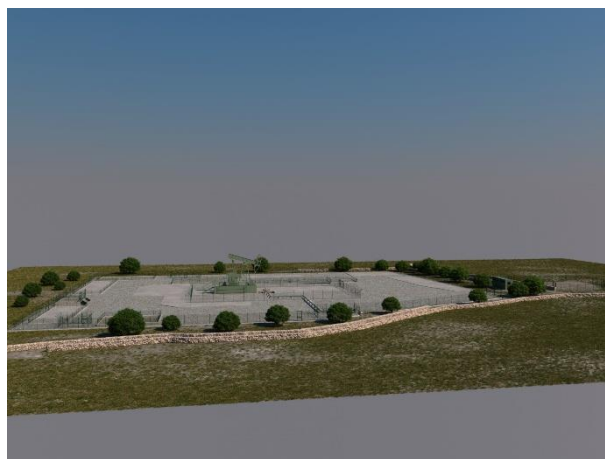


VISTA DA OVEST

*Figura 2: Modello tridimensionale della fase di perforazione con schermature arboree*




VISTA DA SUD




VISTA DA OVEST

*Figura 3: Modello tridimensionale della fase di esercizio con schermature arboree*

 <b>enimed</b>	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	<b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SAGE/SIA_INT/001/2015</b> <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	<b>STATUS</b>  <b>CD-BF</b>	<b>REV. N.</b>  <b>00</b>	5 / 13

**FOTOINSERIMENTI AGGIUNTIVI DALLA VIABILITA' PRINCIPALE (SS115)**

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	6 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO




FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 4: PV3G: SS115 – vista da Nord-Ovest (distanza 1,1 km) – FASE DI PERFORAZIONE

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	7 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO




FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 5: PV3G: SS115 – vista da Nord-Ovest (distanza 1,1 km) – FASE DI ESERCIZIO

 <b>enimed</b>	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	<b>INTEGRAZIONI          ALLO STUDIO DI          IMPATTO AMBIENTALE</b>	<b>SAGE/SIA_INT/001/2015</b> <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	8 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO




FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 6: PV3H: SS115 – vista da Nord (distanza 0,9 km) – FASE DI PERFORAZIONE



 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	9 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO




FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 7: PV3H: SS115 – vista da Nord (distanza 0,9 km) – FASE DI ESERCIZIO

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	10 / 13
		CD-BF	00		



STATO DI FATTO




FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 8: PV3I: SS115 – vista da Est (distanza 1,2 km) – FASE DI PERFORAZIONE

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	11 / 13
		CD-BF	00		



STATO DI FATTO




FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 9: PV3I: SS115 – vista da Est (distanza 1,2 km) – FASE DI ESERCIZIO

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	12 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO




FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 10: PV3L: SS115 – vista da Nord-Est (distanza 1,6 km) – FASE DI PERFORAZIONE

 enimed	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 <b>Appendice IX</b> Fotoinserimenti aggiuntivi viabilità principale (SS115)	STATUS	REV. N.	13 / 13
			CD-BF	00	



STATO DI FATTO



FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

Figura 11: PV3L: SS115 – vista da Nord-Est (distanza 1,6 km) – FASE DI ESERCIZIO