

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

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

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.

- C	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. INDEX		SHEET / OF
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	STATUS	REV. N.	3 / 13
enimed	IMPATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	CD-BF	00	

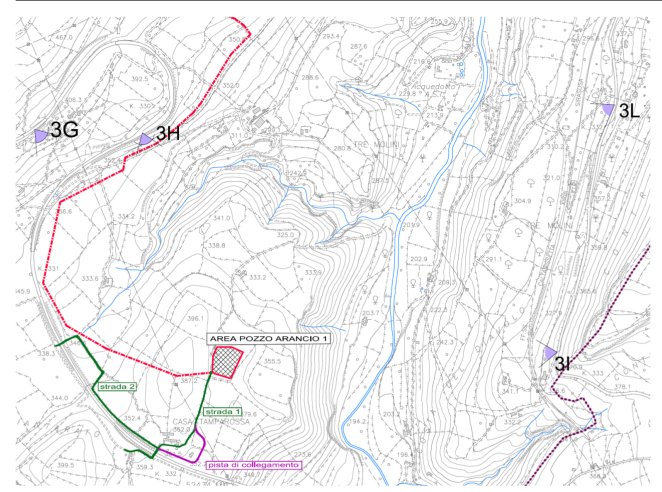


Figura 1: Ubicazione dei Punti di Vista utilizzati per i fotoinserimenti ripresi dalla viabilità principale (SS115)

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

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

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

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

FOTOINSERIMENTI AGGIUNTIVI DALLA VIABILITA' PRINCIPALE (SS115)

	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV.	REV. INDEX SH	
man		SAGE/SIA_INT/001/2015	STATUS	REV. N.	
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	00.05		6 / 13
enimed	IMI ATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	CD-BF	00	



STATO DI FATTO



FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV.	INDEX	SHEET / OF
JEH J		SAGE/SIA_INT/001/2015	STATUS	REV. N.	
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	CD DE		7 / 13
enimed	IIII ALIO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	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

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



STATO DI FATTO



FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV.	INDEX	SHEET / OF
THE STATE OF		SAGE/SIA_INT/001/2015	STATUS	REV. N.	
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	00.05		9 / 13
enimed	IMI ATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	CD-BF	00	



STATO DI FATTO



FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

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



STATO DI FATTO



FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

- CO	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. I	INDEX	SHEET / OF	
THE T		SAGE/SIA_INT/001/2015	STATUS	REV. N.		
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	20.05		11 / 13	
enimed	IIII ATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	CD-BF	00		



STATO DI FATTO



FASE DI ESERCIZIO SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV. I	INDEX	SHEET / OF
JAM 3		SACE/SIA INT/004/2015	STATUS	REV. N.	
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SAGE/SIA_INT/001/2015 Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	22.25		12 / 13
enimed	IIII ATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	CD-BF	00	



STATO DI FATTO



FASE PERFORAZIONE SENZA MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI



FASE PERFORAZIONE CON MITIGAZIONI CROMATICHE E VEGETAZIONALI

	DOCUMENT TITLE	DOCUMENT N.	REV.	INDEX	SHEET / OF
HAIT 3		SAGE/SIA_INT/001/2015	STATUS	REV. N.	
eni	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Appendice IX Fotoinserimenti aggiuntivi	00.05		13 / 13
enimed	IIII ATTO AMBIENTALE	viabilità principale (SS115)	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