

	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	<i>PROGETTO LNG – Falconara M.ma</i>	Rev. A01	Pag. 1
		Salpem Energy Services	ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	

PROGETTO LNG Falconara M.ma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Allegato 7

ALBUM FOTOGRAFICO TRATTO A TERRA

MAGGIO 2008

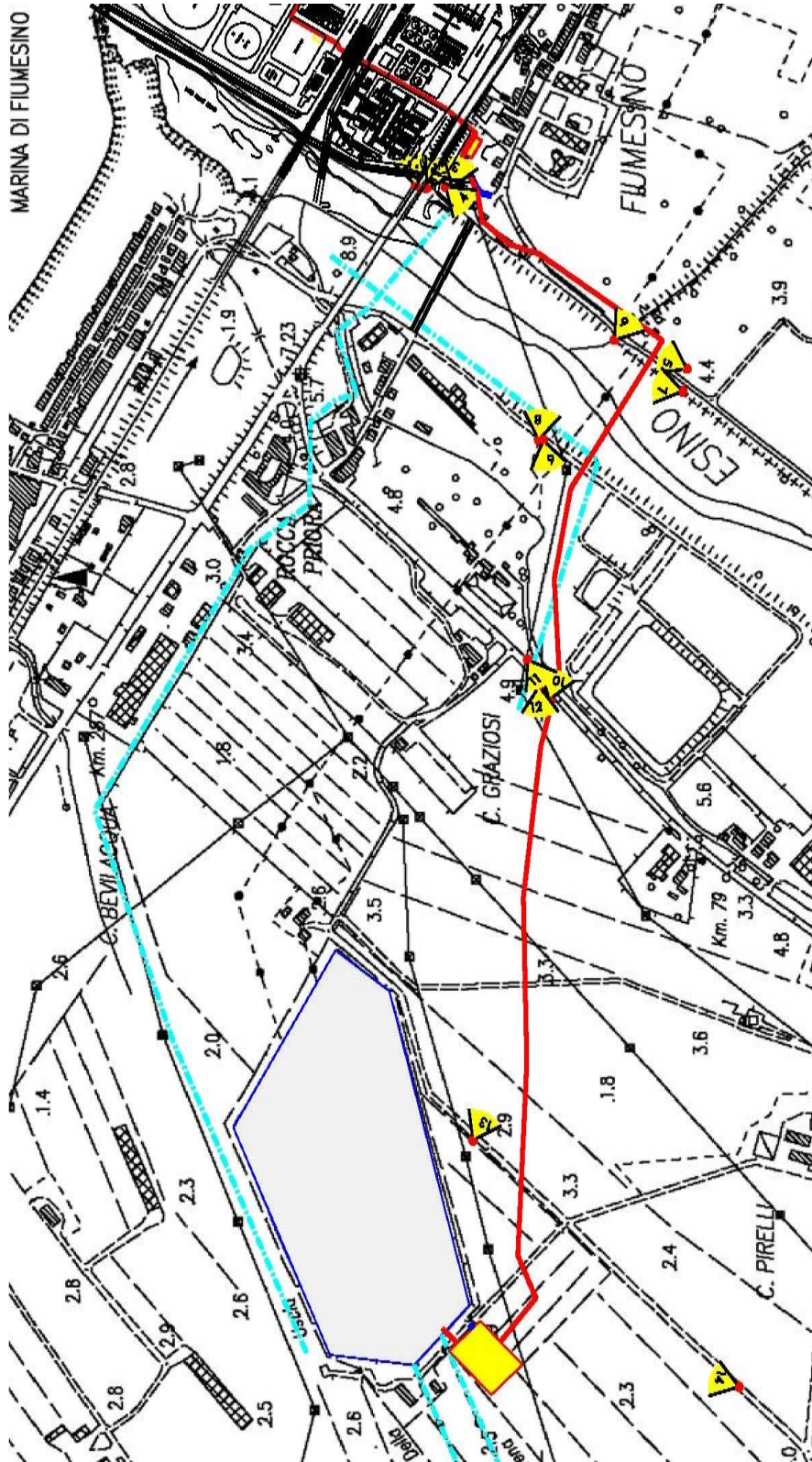
	CUSTOMER:	api nova energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 2
	 Salpem Energy Services	ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO		

INDICE

Punti di ripresa fotografica	3
Foto 1 – Muro perimetrale della raffineria Api (Falconara).....	4
Foto 2 – Attraversamento della SS 16	4
Foto 3 – Particolare della zona adiacente alla SS 16 ed ubicazione PIL n.2.....	5
Foto 4 – Panoramica della sponda destra del fiume Esino.....	5
Foto 5 – Vista a ritroso del percorso precedente all'attraversamento del fiume Esino	6
Foto 6 – Attraversamento trivellato del Fosso della Liscia.....	6
Foto 7 – Attraversamento in trivellazione del Fiume Esino	7
Foto 8 – Sponda sx fiume Esino nei pressi dell'attraversamento aereo dell'acquedotto	7
Foto 9 – Attraversamento area compresa nel Parco del Cormorano.....	8
Foto 10 – Attraversamento fosso senza nome adiacente alla SP 76	8
Foto 11 – Attraversamento SP 76.....	9
Foto 12 – Panoramica a valle attraversamento della SP 76	9
Foto 13 – Vista a ritroso dall'impianto di ricompressione SNAM RETE GAS	10
Foto 14 – Area di arrivo del gasdotto nei pressi dell'impianto SNAM RETE GAS	10

	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 3
	 Salpem Energy Services		ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	

Punti di ripresa fotografica



	CUSTOMER:	api nova energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 4
			ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 1 – Muro perimetrale della raffineria Api (Falconara)



Foto 2 – Attraversamento della SS 16


	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 5
		Salpem Energy Services		ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO



Foto 3 – Particolare della zona adiacente alla SS 16 ed ubicazione PIL n.2



Foto 4 – Panoramica della sponda destra del fiume Esino


	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 6
			ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 5 – Vista a ritroso del percorso precedente all'attraversamento del fiume Esino



Foto 6 – Attraversamento trivellato del Fosso della Liscia

	CUSTOMER:	api nova energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 7
		Salpem Energy Services	ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 7 – Attraversamento in trivellazione del Fiume Esino



Foto 8 – Sponda sx fiume Esino nei pressi dell'attraversamento aereo dell'acquedotto


	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 8
		Salpem Energy Services	ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 9 – Attraversamento area compresa nel Parco del Cormorano



Foto 10 – Attraversamento fosso senza nome adiacente alla SP 76

	CUSTOMER:	api nova energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 9
	 Salpem Energy Services		ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 11 – Attraversamento SP 76



Foto 12 – Panoramica a valle attraversamento della SP 76

	CUSTOMER:	api nòva energia	Document No.:	
	LOCATION:	FALCONARA (ITALY)	539341-A-700-HR-0350	
	PROJECT:	PROGETTO LNG – Falconara M.ma	Rev. A01	Pag. 10
		Salpem Energy Services	ALLEGATO 7 ALBUM FOTOGRAFICO	



Foto 13 – Vista a ritroso dall’impianto di ricompressione SNAM RETE GAS



Foto 14 – Area di arrivo del gasdotto nei pressi dell’impianto SNAM RETE GAS