Elaborato	Titolo	Scala	Dimensione	Nome File	Estensione	Software	Data Pubblicazione	Data Stesura	Lingua Documento	Lingua Metadato
	Progetto Definitivo - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la									8
ELB_PRG_001	Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2459	GR_Progetto_Definitivo	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
ELB_PRG_002	Allegato 1 - Planimetria della Raffineria di Venezia	-	159	All_1_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 2 - Layout e prospetti previsti per la nuova unità di									
ELB_PRG_003	pretrattamento della carica all'ECOFININGTM	-	1686	All_2_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/05/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 3 - Diagrammi di flusso (PFD) della nuova unità di									
ELB_PRG_004	pretrattamento della carica all'ECOFININGTM	-	1184	All_3_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 4 - Layout e prospetti previsti per il nuovo impianto Steam				16		4=/04/0044	20/40/204		
ELB_PRG_005	Reformer Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam	0,111111	836	All_4_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/10/2013	Italiano	Italiano
ELB PRG 006	, ,		210	All E a Dragatta Daf	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiana	Italiano
ELB_PRG_000	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam	-	210	All_5_a_Progetto_Def	pui	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italialio	Italialio
ELB PRG 007	, , , , ,	_	102	All 5 b Progetto Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Ultaliano	Italiano
EEB_I NG_007	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam		102	7.11_3_8_1 10gctto_Bc1	pui	radbe rerobat	17/04/2014	02/03/2013	rtunario	italiano
ELB PRG 008	, , , , ,	_	146	All_5_c_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam				l		, , , ,	, , , , , , ,		
ELB_PRG_009	Reformer	-	121	All_5_d_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam									
ELB_PRG_010	Reformer	-	88	All_5_e_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam									
ELB_PRG_011		-	118	All_5_f_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam						4. 4			
ELB_PRG_012		-	103	All_5_g_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELD DDG 043	Allegato 6 - Layout previsto per la nuova sezione dell'impianto		4276	All C December Def	16	A.I.I A	47/04/2044	04 /02 /204 4	n - P	n - P
ELB_PRG_013	ECOFININGTM  Allegato 7 - Diagramma di flusso (PFD) dell'impianto ECOFININGTM	-	12/6	All_6_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
ELB PRG 014		_	4410	All_7_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	05/04/2014	Italiano	Italiano
LLB_FRG_014	modificato		4410	All_7_FTOgetto_Del	pui	Adobe Acrobat	17/04/2014	03/04/2014	italialio	italialio
	Allegato 8a - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in									
		1:2.000	1767	All 8a Progetto Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
					l		, , , ,	, , , , ,		
	Allegato 8b - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in									
ELB_PRG_016	atmosfera della Raffineria - Ciclo produttivo alternativo "green"	1:2.000	1675	All_8b_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 9 - Nuova planimetria dei serbatoi di stoccaggio della									
ELB_PRG_017		1:2.000	1571	All_9_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Quadro Introduttivo - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso						4. 4.			
Q_INT_001	la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-		GR_Quadro_Introduttivo	pdf	Adobe Acrobat		31/03/2014		Italiano
Q_INT_002	Allegato 1 - Elenco delle Autorizzazioni	-	250	All_1_Q_Introduttivo	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
	Quadro Programmatico - Upgrading del Progetto "Green Refinery"									
Q_PRG_001	presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	_	2202	GR Quadro Programmatico	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 1 - Corografia	1:50.000		All_1_Q_Programmatico	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014			Italiano
33_002	Quadro Progettuale - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso		1332		,	3000 / 10.0000	27,04,2014	20,02,2014		
Q_PRGT_001	la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2328	GR_Quadro_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
Q_PRGT_002	Allegato 1 - Planimetria della Raffineria di Venezia	-		All_1_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014		Italiano
	Allegato 2 - Layout e prospetti previsti per la nuova unità di			-						
Q_PRGT_003	pretrattamento della carica all'ECOFININGTM		1686	All_2_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/05/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 3 - Layout e prospetti previsti per il nuovo impianto Steam						1			
Q_PRGT_004	Reformer	0,111111	836	All_3_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/10/2013	Italiano	Italiano
	Allegato 4 - Layout previsto per la nuova sezione dell'impianto									
Q_PRGT_005	ECOFININGTM	-	1276	All_4_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Allereda Fo. N. e. e. de desendado de C.									
	Allegato 5a - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in	1.2.000	470-	All Fa O Brazili ili	46	Adaha Assatat	47/04/2011	04/02/2011	l Haliana	ltalian a
Q_PKG1_006	atmosfera della Raffineria - Ciclo produttivo tradizionale	1:2.000	1/6/	All_5a_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	1//04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 5b - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in									
		1:2.000	1675	All_5b_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	l Italiano	Italiano
Q_11101_007	attrostera della ttarrineria dicio productivo dicerriativo green	1.2.000	1073	/JD_Q_I TOBCCCACC	Ibai	, work Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	reamano	realiano

Elaborato	Titolo	Scala	Dimensione	Nome File	Estensione	Software	Data Pubblicazione	Data Stesura	Lingua Documento	Lingua Metadato
	Allegato 6 - Nuova planimetria dei serbatoi di stoccaggio della									
Q PRGT 008		1:2.000	1571	All 6 Q Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
<u> </u>	Quadro Ambientale - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso				p					
Q AMB 001	la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	3727	GR Quadro Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
Q AMB 002	Allegati 1-32 - Tavole di isoconcentrazione	-	58463	All 1-32 Q Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/08/2013	Italiano	Italiano
Q_AMB_003	Allegato 33 - Valutazione Previsionale di Impatto Acustico	-	8695	All_33_Q_Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_004	Allegato 34 - Dossier fotografico – configurazione paesaggistica attuale	-	1052	All_34_Q_Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_005	Allegato 35 - Ubicazione dei punti di vista dello stato attuale	1:50.000	2363	All_35_Q_Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_006	Allegato 36 - Ubicazione dei punti di vista dei fotoinserimenti	1:50.000	2339	All_36_Q_Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_007	Allegato 37 - Fotosimulazioni	-	1733	All_37_Q_Ambientale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
	Valutazione di incidenza - Upgrading del Progetto "Green Refinery"									
Q_AMB_008	presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2046	GR_VincA	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_009	Allegato 1 - Ubicazione dei siti rete Natura 2000	1:50.000	2117	All_1_Vinca	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_010	Allegato 2 - Carta degli habitat	1:50.000	2309	All_2_Vinca	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_011	Allegato 3 - Tavole di isoconcentrazione	-	15105	All_3_Vinca	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/08/2013	Italiano	Italiano
	Relazione Paesaggistica - Upgrading del Progetto "Green Refinery"									
Q_AMB_012	presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-			pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014		Italiano
Q_AMB_013	Allegato 1 - Corografia	1:50.000	1992	All_1_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_014	Allegato 2 - Prospetti e layout dei nuovi impianti	-	2690	All_2_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/01/2014	Italiano	Italiano
	Allegato 3 - Dossier fotografico – configurazione paesaggistica attuale	-		All_3_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat		28/02/2014		Italiano
Q_AMB_016	Allegato 4 - Ubicazione dei punti di vista dello stato attuale	1:50.000		All_4_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014		Italiano
Q_AMB_017	Allegato 5 - Ubicazione dei punti di vista dei fotoinserimenti	1:50.000		All_5_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014		Italiano
Q_AMB_018	Allegato 6 - Fotosimulazioni	-	1733	All_6_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
	Quadro sinottico correlazioni SIA e AIA e Schede AIA - Upgrading del									
	Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto									
Q_AMB_019	Green Refinery STEP 2)	-			pdf	Adobe Acrobat		31/03/2014		Italiano
Q_AMB_020	Scheda Cquater_Ciclo tradizionale post operam	-	1287	Scheda_C_Ciclo_tradizionale_	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_021	Scheda Cquater_Ciclo green post operam	-	1138	Scheda_C_Ciclo_green_post_c	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
	Sintesi non tecnica - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la									
SNT_001	Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2032	GR_Sintesi_non_tecnica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano