

Elaborato	Titolo	Scala	Dimensione	Nome File	Estensione	Software	Data Pubblicazione	Data Stesura	Lingua Documento	Lingua Metadato
ELB_PRG_001	Progetto Definitivo - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la 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
ELB_PRG_003	Allegato 2 - Layout e prospetti previsti per la nuova unità di pretrattamento della carica all'ECOFININGTM	-	1686	All_2_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/05/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_004	Allegato 3 - Diagrammi di flusso (PFD) della nuova unità di pretrattamento della carica all'ECOFININGTM	-	1184	All_3_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
ELB_PRG_005	Allegato 4 - Layout e prospetti previsti per il nuovo impianto Steam Reformer	0,111111	836	All_4_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/10/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_006	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	210	All_5_a_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_007	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	102	All_5_b_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_008	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	146	All_5_c_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_009	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	121	All_5_d_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_010	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	88	All_5_e_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_011	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	118	All_5_f_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_012	Allegato 5 - Diagramma di flusso (PFD) del nuovo impianto Steam Reformer	-	103	All_5_g_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/09/2013	Italiano	Italiano
ELB_PRG_013	Allegato 6 - Layout previsto per la nuova sezione dell'impianto ECOFININGTM	-	1276	All_6_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
ELB_PRG_014	Allegato 7 - Diagramma di flusso (PFD) dell'impianto ECOFININGTM modificato	-	4410	All_7_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	05/04/2014	Italiano	Italiano
ELB_PRG_015	Allegato 8a - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in atmosfera della Raffineria - Ciclo produttivo tradizionale	1:2.000	1767	All_8a_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
ELB_PRG_016	Allegato 8b - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in 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
ELB_PRG_017	Allegato 9 - Nuova planimetria dei serbatoi di stoccaggio della Raffineria	1:2.000	1571	All_9_Progetto_Def	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
Q_INT_001	Quadro Introduttivo - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	575	GR_Quadro_Introduttivo	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	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
Q_PRG_001	Quadro Programmatico - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2292	GR_Quadro_Programmatico	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
Q_PRG_002	Allegato 1 - Corografia	1:50.000	1992	All_1_Q_Programmatico	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/02/2014	Italiano	Italiano
Q_PRGT_001	Quadro Progettuale - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso 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	-	159	All_1_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
Q_PRGT_003	Allegato 2 - Layout e prospetti previsti per la nuova unità di pretrattamento della carica all'ECOFININGTM	-	1686	All_2_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	02/05/2013	Italiano	Italiano
Q_PRGT_004	Allegato 3 - Layout e prospetti previsti per il nuovo impianto Steam Reformer	0,111111	836	All_3_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/10/2013	Italiano	Italiano
Q_PRGT_005	Allegato 4 - Layout previsto per la nuova sezione dell'impianto ECOFININGTM	-	1276	All_4_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
Q_PRGT_006	Allegato 5a - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in atmosfera della Raffineria - Ciclo produttivo tradizionale	1:2.000	1767	All_5a_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
Q_PRGT_007	Allegato 5b - Nuova planimetria dei punti di emissione convogliata in atmosfera della Raffineria - Ciclo produttivo alternativo "green"	1:2.000	1675	All_5b_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano

Elaborato	Titolo	Scala	Dimensione	Nome File	Estensione	Software	Data Pubblicazione	Data Stesura	Lingua Documento	Lingua Metadato
Q_PRGT_008	Allegato 6 - Nuova planimetria dei serbatoi di stoccaggio della Raffineria	1:2.000	1571	All_6_Q_Progettuale	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	01/03/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_001	Quadro Ambientale - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso 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
Q_AMB_008	Valutazione di incidenza - Upgrading del Progetto "Green Refinery" 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
Q_AMB_012	Relazione Paesaggistica - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2217	GR_Relazione_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	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
Q_AMB_015	Allegato 3 - Dossier fotografico – configurazione paesaggistica attuale	-	1052	All_3_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	28/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_016	Allegato 4 - Ubicazione dei punti di vista dello stato attuale	1:50.000	2363	All_4_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_017	Allegato 5 - Ubicazione dei punti di vista dei fotoinserimenti	1:50.000	2339	All_5_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_018	Allegato 6 - Fotosimulazioni	-	1733	All_6_Rel_Paesaggistica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	04/02/2014	Italiano	Italiano
Q_AMB_019	Quadro sinottico correlazioni SIA e AIA e Schede AIA - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	180	GR_Schede_AIA_e_Sinottico	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	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_o	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano
SNT_001	Sintesi non tecnica - Upgrading del Progetto "Green Refinery" presso la Raffineria di Venezia (Progetto Green Refinery STEP 2)	-	2032	GR_Sintesi_non_tecnica	pdf	Adobe Acrobat	17/04/2014	31/03/2014	Italiano	Italiano