

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-MNG-R-001_00	Relazione Tecnica Generale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Definizione degli aspetti tecnici del progetto	N.A.	Italiano	23/03/2013	12-469-MNG-R-001_00_RELAZIONE_TECNICA_GENERALE.pdf	6389 kB	pdf
12-469-PRO-R-006_00	Specifica Funzionale Generale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Descrizione generale dell'architettura, delle modalità operative, degli interblocchi e delle protezioni previste per le nuove condotte	N.A.	Italiano	23/03/2013	12-469-PRO-R-006_00_SPECIFICA_FUNZIONALE_GENERALE.pdf	141 kB	pdf
12-469-AUT-D-008_00	Architettura del Sistema di Controllo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Architettura del Sistema di Controllo	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-AUT-D-008_00_ARCHITETTURA_DEL_SISTEMA_DI_CONTROLLO.pdf	101 kB	pdf
12-469-CIV-D-002_00	Planimetria Localizzazione Aree di Cantiere	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria Localizzazione Aree di Cantiere	1:10000	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-D-002_00_PLANIMETRIA_LOCALIZZAZIONE_AREE_DI_CANTIERE.pdf	8681 kB	pdf
12-469-CIV-D-005_00	Layout opere di fondazione on-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Layout opere di fondazione on-shore	1:50 / 1:100	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-D-005_00_LAYOUT_OPERE_DI_FONDAZIONE_ON-SHORE.pdf	694 kB	pdf
12-469-CIV-D-010_00	Layout opere di fondazione off-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Layout opere di fondazione off-shore	1:250	Italiano	23/03/2013	12-469-CIV-D-010_00_LAYOUT_OPERE_DI_FONDAZIONE_OFF-SHORE.pdf	2985 kB	pdf
12-469-CIV-D-012_00	Planimetria opere civili	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria opere civili	1:50 / 1:10	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-D-012_00_PLANIMETRIA_OPERE_CIVILI.pdf	841 kB	pdf
12-469-CIV-D-020_00	Layout generale area VTE	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Layout generale area VTE	1:1000	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-D-020_00_LAYOUT_GENERALE_AREA_VTE.pdf	1538 kB	pdf
12-469-CIV-D-021_00	Layout generale area Multedo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Layout generale area Multedo	1:500	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-D-021_00_LAYOUT_GENERALE_AREA_MULTEDO.pdf	1477 kB	pdf
12-469-CON-D-007_00	Percorso tubazioni - Pianta e sezioni	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Percorso tubazioni - Pianta e sezioni	VARIE	Italiano	28/02/2013	12-469-CON-D-007_00_PERCORSO_TUBAZIONI_PIANTA_E_SEZIONI.pdf	1003 kB	pdf
12-469-CON-D-009_00	Planimetria opere di dismissione	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria opere di dismissione	VARIE	Italiano	28/02/2013	12-469-CON-D-009_00_PLANIMETRIA_OPERE_DI_DISMISSIONE.pdf	248 kB	pdf
12-469-ELE-D-002_00	Planimetria cavi e vie cavi	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria cavi e vie cavi	1:1000	Italiano	28/02/2013	12-469-ELE-D-002_00_PLANIMETRIA_CAVI_E_VIE_CAVI.pdf	722 kB	pdf
12-469-ELE-D-009_00	Schema elettrico unifilare	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Schema elettrico unifilare	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-ELE-D-009_00_SCHEMA_ELETRICO_UNIFILARE.pdf	333 kB	pdf
12-469-OFF-D-002_00	Configurazione PLEM	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Configurazione PLEM	1:50	Italiano	21/03/2013	12-469-OFF-D-002_00_CONFIGURAZIONE_PLEM.pdf	3075 kB	pdf
12-469-OFF-D-003_00	Planimetria condotte off-shore - General Route Map	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria condotte off-shore - General Route Map	1:7500	Italiano	21/03/2013	12-469-OFF-D-003_00_PLANIMETRIA_CONDOTTE_OFF-SHORE_GENERAL_ROUTE_MAP.pdf	1563 kB	pdf

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-OFF-D-006_00	Planimetria condotte off-shore - Alignment sheets	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria condotte off-shore - Alignment sheets	1:10000	Italiano	28/02/2013	12-469-OFF-D-006_00_PLANIMETRIA_CONDOTTE_OFF-SHORE_-_ALIGNMENT_SHEETS.pdf	451 kB	pdf
12-469-OFF-D-010-00	Planimetria condotte off-shore - Expansion loop	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria condotte off-shore - Expansion loop	1:250	Italiano	21/03/2013	12-469-OFF-D-010-00_PLANIMETRIA_CONDOTTE_OFF-SHORE_-_EXPANSION_LOOP.pdf	1185 kB	pdf
12-469-OFF-D-015_00	Monoboa CALM - Piante e sezioni	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Monoboa CALM - Piante e sezioni	1:50	Italiano	23/03/2013	12-469-OFF-D-015_00_MONOBOA_CALM.pdf	503 kB	pdf
12-469-PIP-D-001_00	Planimetria generale impianto Porto Petroli	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria generale impianto Porto Petroli	1:1000	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-D-001_00_PLANIMETRIA_GENERALE_I MPIANTO.pdf	723 kB	pdf
12-469-PIP-D-006_00	Viste e sezioni Piping on-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Viste e sezioni Piping on-shore	1:100	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-D-006_00_VISTE_E_SEZIONI_PIPING_ON-SHORE.pdf	409 kB	pdf
12-469-PIP-D-009_00	Layout delle tubazioni nell'area trappole	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Layout delle tubazioni nell'area trappole	1:100	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-D-009_00_AREA_TRAPPOLE_PIPING_LAYOUTS.pdf	1017 kB	pdf
12-469-PIP-D-010_00	Planimetria generale Piping	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria generale Piping	1:250	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-D-010_00_PLANIMETRIA_GENERALE_PIPING.pdf	995 kB	pdf
12-469-PRO-D-005_00	P&ID Sistema SPM-PLEM	Porto Petroli di Genova S.p.A.	P&ID Sistema SPM-PLEM	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-005_00_P&ID_SISTEMA_SPM-PLEM.pdf	208 kB	pdf
12-469-PRO-D-007_00	Schema limiti di batteria & TIE-INS	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Schema limiti di batteria & TIE-INS	N.A.	Italiano	23/03/2013	12-469-PRO-D-007_00_SCHEMA_LIMITI_DI_BATTERIA_&_TIE-INS.pdf	113 kB	pdf
12-469-PRO-D-010_00	P&ID Sistema trappole	Porto Petroli di Genova S.p.A.	P&ID Sistema trappole	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-010_00_P&ID_SISTEMA_TRAPPOLE.pdf	154 kB	pdf
12-469-PRO-D-015_00	Sistema di distribuzione on-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Sistema di distribuzione on-shore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-015_00_P&ID_SISTEMA_DI_DISTRIBUZIONE_ON-SHORE.pdf	112 kB	pdf
12-469-PRO-D-020_00	P&ID Sistema antincendio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	P&ID Sistema antincendio	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-020_00_P&ID_SISTEMA_ANTINCENDIO.pdf	118 kB	pdf
12-469-PRO-D-031_00	Schema generale di processo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Schema generale di processo	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-031_00_SCHEMA_GENERALE_DI_PROCESSO.pdf	119 kB	pdf
12-469-CIV-R-008_00	Specifica generale opere civili	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Definizione delle caratteristiche dei materiali e delle modalità di esecuzione dei lavori per le opere civili	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-R-008_00_Specifica_generale_opere_civili.pdf	365 kB	pdf
12-469-OFF-R-012_00	Specifica tubazioni off-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Specifica tubazioni off-shore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-OFF-R-012_00_Specifica_tubazioni_OFF-SHORE.pdf	167 kB	pdf

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-PIP-S-003_00	Specifica generale coibentazioni	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Descrizione generale dei requisiti minimi dei materiali e delle modalità di applicazione degli isolamenti per le nuove condotte on-shore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-S-003_00_Specifica_generale_coibentazioni.pdf	890 kB	pdf
12-469-PIP-S-004_00	Specifica generale di verniciatura	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Requisiti tecnici minimi per la preparazione delle superfici e la pitturazione di tutte le superfici delle nuove installazioni	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-S-004_00_Specifica_generale_per_la_verniciatura.pdf	190 kB	pdf
12-469-PIP-S-005_00	Specifica Tubazioni on-shore	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Requisiti tecnici minimi per la progettazione e la fabbricazione delle tubazioni, dei componenti di linea, delle flange, delle tenute e delle valvole delle installazioni on-shore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-S-005_00_Specifica_Tubazioni_ON-SHORE.pdf	1371 kB	pdf
12-469-PIP-S-014_00	Specifica generale supporti	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Criteri generali per la realizzazione dei supporti tubazioni	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PIP-S-014_00_Specifica_generale_supporti.pdf	153 kB	pdf
12-469-CIV-C-022_00	Relazione di calcolo opere	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Calcoli strutturali e geotecnici alla base della progettazione delle opere civili on-shore	N.A.	Italiano	22/02/2013	12-469-CIV-C-022_00_Relazione_di_calcolo_opere.pdf	676 kB	pdf
12-469-CIV-R-011_00	Rapporto di calcolo PLEM	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Definizione dei requisiti base e dimensionamento di massima del PLEM	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-R-011_00_Rapporto_di_calcolo_PLEM.pdf	948 kB	pdf
12-469-OFF-R-001_00	Relazione di calcolo meccanico delle condotte	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Dimensionamento meccanico delle condotte	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-OFF-R-001_00_Relazione_di_calcolo_meccanico_delle_condotte.pdf	224 kB	pdf
12-469-OFF-R-007_00	Relazione di calcolo loop di espansione	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Dimensionamento dello Spool da 32", elemento di connessione tra le condotte ed il PLEM	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-OFF-R-007_00_Relazione_di_calcolo_loop_di_espansione.pdf	532 kB	pdf
12-469-OFF-R-009_00	Relazione di calcolo protezione catodica	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Filosofia e i calcoli effettuati per la progettazione del sistema di protezione catodica	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-OFF-R-009_00_Relazione_di_calcolo_protezione_catodica.pdf	198 kB	pdf
12-469-PRO-R-002_00	Studio Idraulico Configurazioni Operative di Sistema	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Riferimento per la progettazione relativa all'inserimento del nuovo sistema di scarico greggi da terminale monormeggio Off-Shore, nell'impianto esistente di smistamento prodotti di Porto Petroli Genova	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-R-002_00_Studio_idraulico.pdf	628 kB	pdf
12-469-CIV-R-001_00	Ormeggio della boa	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Esame dei documenti progettuali relativi al sistema di ormeggio	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-R-001_00_Ormeggio_nuova_boa.pdf	185 kB	pdf
12-469-CIV-S-003_00	Relazione descrittiva di cantierizzazione	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Illustrazione del processo di cantierizzazione, ipotizzato per il decommissioning del vecchio sistema off-shore e per la realizzazione del nuovo Terminale Offshore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-CIV-S-003_00_Relazione_descrittiva_cantierizzazione.pdf	1179 kB	pdf
12-469-CON-S-008_00	Specifica di dismissione degli impianti esistenti	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Requisiti per la rimozione degli elementi strutturali che costituiscono il sistema di ormeggio e scarico greggio esistente da mettere fuori servizio	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-CON-S-008_00_Specifica_di_dismissione_impianti_esistenti.pdf	256 kB	pdf
12-469-MNG-G-009_00	Computo Metrico Estimativo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Computo Metrico Estimativo	N.A.	Italiano	23/02/2013	12-469-MNG-G-009_00_Computo_Metrico_Estimativo.pdf	76 kB	pdf
12-469-HSE-C-001_00	Analisi di Rischio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Illustrazione dello sviluppo e dei risultati dell'Analisi di Rischio sviluppata per il tratto di condotta sottomarina ed il tratto di condotta a terra, più relative facilities	N.A.	Italiano	22/02/2013	12-469-HSE-C-001_00_Analisi_di_Rischio.pdf	2319 kB	pdf

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-HSE-C-002_00	Studio HAZOP	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Descrizione dello svolgimento e dei risultati dello studio HAZOP (HAZard & OPERability)	N.A.	Italiano	31/01/2013	12-469-HSE-C-002_00_Studio_HAZOP.pdf	132 kB	pdf
12-469-HSE-S-003_00	Filosofia della Protezione Attiva Antincendio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Definizione della filosofia dei sistemi antincendio da prevedere nell'ambito del progetto	N.A.	Italiano	20/12/2012	12-469-HSE-S-003_00_Filosofia_della_Protezione_Attiva_Antincendio.pdf	130 kB	pdf
12-469-HSE-S-004_00	Filosofia dei Sistemi di Rivelazione Fumo Incendio e Gas	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Requisiti minimi per la definizione del sistema di rivelazione incendio e gas, in termini di tipologie di sensori da installare, delle soglie di intervento e del posizionamento in impianto dei rivelatori	N.A.	Italiano	03/12/2012	12-469-HSE-S-004_00_Filosofia_dei_Sistemi_di_Rivelazione_Incendio_e_Gas.pdf	206 kB	pdf
12-469-HSE-S-007_00	Classificazione Aree Pericolose	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Definizione della tipologia e dell'estensione delle aree con pericolo di esplosione originate dalle nuove installazioni previste nell'ambito del progetto	N.A.	Italiano	30/01/2013	12-469-HSE-S-007_00_Classificazione_aree_pericolose.pdf	5208 kB	pdf
12-469-HSE-S-008_00	Rapporto di allocazione SIL	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Documentazione dello svolgimento e dei risultati dello studio SIL (Safety Integrity Level)	N.A.	Italiano	06/02/2013	12-469-HSE-S-008_00_Rapporto_di_allocazione_SIL.pdf	150 kB	pdf
12-469-HSE-S-009_00	Protezione Passiva Antincendio - Criteri Generali di Progettazione	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Criteri di riferimento per la definizione dei requisiti per l'applicazione dei rivestimenti protettivi antiflucco (fireproofing) su nuove apparecchiature, eventuali strutture portanti e piping	N.A.	Italiano	10/01/2013	12-469-HSE-S-009_00_Criteri_Generali_di_Progettazione_per_la_protezione_passiva_antincendio.pdf	273 kB	pdf
12-469-PRO-C-025_00	Rapporto di Calcolo Antincendio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Dati di dimensionamento di massima per le tubazioni e le apparecchiature da impiegare per l'estensione dell'esistente sistema antincendio on-shore	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-C-025_00_Rapporto_di_calcolo_Antincendio.pdf	153 kB	pdf
12-469-PRO-D-022_00	Planimetria Antincendio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Planimetria Antincendio	1:100	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-D-022_00_Planimetria_Antincendio.pdf	647 kB	pdf
12-469-PRO-R-021_00	Specifica Funzionale Impianto Antincendio	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Criteri minimi generali e le linee guida per la progettazione dell'estensione del sistema antincendio a protezione della nuova area trappole e delle tubazioni di smistamento dei prodotti petroliferi provenienti dalla futura mono-boa	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-R-021_00_Specifica_Funzionale_Impianto_Antincendio.pdf	179 kB	pdf
12-469-PRO-R-024_00	Matrice Causa-Effetto Sistema Antincendio e Rivelazione Gas	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Matrice Causa-Effetto Rivelazione Antincendio e Rivelazione Gas	N.A.	Italiano	28/02/2013	12-469-PRO-R-024_00_Matrice_causa-effetti.pdf	97 kB	pdf
12-469-ENV-S-006_00	Studio di Impatto Ambientale - Quadro Introduttivo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro Introduttivo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-006_00.pdf	420 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di Riferimento Programmatico	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00.pdf	3117 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0101.pdf	3103 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0401	Figura 4.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 4.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	1:75000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0401.pdf	4828 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0501	Figura 5.1 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.), Bellezze Individue, di Insieme e Vincoli Architettonici Puntuali	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 5.1 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.), Figura 9.1 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto	1:15000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0501.pdf	1305 kB	PDF

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0901A	Figura 9.1 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 9.1 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto	1:5000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0901A.pdf	6615 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0901B	Figura 9.1 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto (Legenda)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 9.1 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto (Legenda)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0901B.pdf	258 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0902A	Figura 9.2 - PUC adottato con DCC No. 92/2011	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 9.2 - PUC adottato con DCC No. 92/2011	1:10000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0902A.pdf	6953 kB	PDF
12-469-ENV-S-001_00_Figura_0902B	Figura 9.2 - PUC adottato con DCC No. 92/2012 (Legenda)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Programmatico, Figura 9.2 - PUC adottato con DCC No. 92/2012 (Legenda)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-001_00_Figura_0902B.pdf	406 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di Riferimento Progettuale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00.pdf	1925 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0101.pdf	3102 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0301	Figura 3.1 - Configurazione del Porto Petroli di Multedo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 3.1 - Configurazione del Porto Petroli di Multedo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0301.pdf	638 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0501	Figura 5.1 - Rotta delle Condotte Sottomarine	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 5.1 - Rotta delle Condotte Sottomarine	1:20000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0501.pdf	372 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0502A	Figura 5.2a - Stazione Trappole - Layout	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 5.2a - Stazione Trappole - Layout	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0502A.pdf	287 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0502B	Figura 5.2b - Stazione Trappole - Sezioni	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 5.2b - Stazione Trappole - Sezioni	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0502B.pdf	169 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0701	Figura 7.1 - Localizzazione delle Aree di Cantiere	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 7.1 - Localizzazione delle Aree di Cantiere	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0701.pdf	890 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0702	Figura 7.2 - Layout dell'Area di Cantiere Multedo - Porto Petroli	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 7.2 - Layout dell'Area di Cantiere Multedo - Porto Petroli	1:1000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0702.pdf	444 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0703	Figura 7.3 - Layout dell'Area di Cantiere Voltri - VTE	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 7.3 - Layout dell'Area di Cantiere Voltri - VTE	1:2500	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0703.pdf	383 kB	PDF
12-469-ENV-S-002_00_Figura_0704	Figura 7.4 - Cronoprogramma delle Attività di Cantiere	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Progettuale, Figura 7.4 - Cronoprogramma delle Attività di Cantiere	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-002_00_Figura_0704.pdf	1106 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di Riferimento Ambientale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00.pdf	4385 kB	PDF

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0101.pdf	3102 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0201	Figura 2.1 - Matrice Causa - Condizione - Effetto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 2.1 - Matrice Causa - Condizione - Effetto	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0201.pdf	391 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0301	Figura 3.1 - Rose dei Venti	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.1 - Rose dei Venti	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0301.pdf	822 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0302	Figura 3.2 - Localizzazione delle Stazioni di Monitoraggio della Qualità dell'Aria	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.2 - Localizzazione delle Stazioni di Monitoraggio della Qualità dell'Aria	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0302.pdf	2490 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0303	Figura 3.3 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.3 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0303.pdf	630 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0304	Figura 3.4 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di SOx in Atmosfera al Livello del Suolo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.4 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di SOx in Atmosfera al Livello del Suolo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0304.pdf	290 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0305	Figura 3.5 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di PTS in Atmosfera al Livello del Suolo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.5 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di PTS in Atmosfera al Livello del Suolo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0305.pdf	641 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0306	Figura 3.6 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di CO in Atmosfera al Livello del Suolo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 3.6 - Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere, Mappa delle Concentrazioni di CO in Atmosfera al Livello del Suolo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0306.pdf	224 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0401A	Figura 4.1 - Batimetria dei Fondali, Area di Progetto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.1 - Batimetria dei Fondali, Area di Progetto	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0401A.pdf	5908 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0401B	Figura 4.1 - Batimetria dei Fondali, Area di Progetto (Legenda)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.1 - Batimetria dei Fondali, Area di Progetto (Legenda)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0401B.pdf	427 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0402	Figura 4.2 - Piattaforma Isola - Rosa delle Correnti	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.2 - Piattaforma Isola - Rosa delle Correnti	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0402.pdf	210 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0403	Figura 4.3 - Concentrazioni di Solidi Sospesi, Scenario S1 (Corrente in Direzione Sud-Ovest)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.3 - Concentrazioni di Solidi Sospesi, Scenario S1 (Corrente in Direzione Sud-Ovest)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0403.pdf	335 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0404	Figura 4.4 - Concentrazioni di Solidi Sospesi, Scenario S2 (Corrente in Direzione Nord-Est)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.4 - Concentrazioni di Solidi Sospesi, Scenario S2 (Corrente in Direzione Nord-Est)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0404.pdf	217 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0501	Figura 5.1 - Carta Geologica	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.1 - Carta Geologica	1:15000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0501.pdf	8004 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0601	Figura 6.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	1:75000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0601.pdf	4828 kB	PDF

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0701	Figura 7.1 - Fotoinserimento, Vista da Monte Gazzo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 7.1 - Fotoinserimento, Vista da Monte Gazzo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0701.pdf	1286 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0702	Figura 7.2 - Fotoinserimento, Vista da Marina Aeroporto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 7.2 - Fotoinserimento, Vista da Marina Aeroporto	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0702.pdf	894 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0801	Figura 8.1 - Zonizzazione Acustica	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 8.1 - Zonizzazione Acustica	1:20000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0801.pdf	6090 kB	PDF
12-469-ENV-S-003_00_Figura_0802	Figura 8.2 - Analisi Emissione Sonora in Fase di Cantiere, Mappa dei Livelli di Pressione Sonora	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 8.2 - Analisi Emissione Sonora in Fase di Cantiere, Mappa dei Livelli di Pressione Sonora	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003_00_Figura_0802.pdf	2324 kB	PDF
12-469-ENV-S-003-00_Appendice A	Appendice A - Certificato di Taratura Strumentazione di Misurazione Acustica	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice A - Certificato di Taratura Strumentazione di Misurazione Acustica	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003-00_Appendice A.pdf	740 kB	PDF
12-469-ENV-S-003-00_Appendice B	Appendice B - Schede Tecniche delle Misurazioni Acustiche	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Schede Tecniche delle Misurazioni Acustiche	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-003-00_Appendice B.pdf	117 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00	Relazione Paesaggistica	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00.pdf	2762 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0101.pdf	3100 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0201A	Figura 2.1a - Stazione Trappole - Layout	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 2.1a - Stazione Trappole - Layout	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0201A.pdf	285 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0201B	Figura 2.1b - Stazione Trappole - Sezioni	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 2.1b - Stazione Trappole - Sezioni	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0201B.pdf	167 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0202	Figura 2.2 - Localizzazione delle Aree di Cantiere	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 2.2 - Localizzazione delle Aree di Cantiere	1:25000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0202.pdf	888 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0401	Figura 4.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.1 - Aree Naturali Protette, Rete Natura 2000 e IBA	1:75000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0401.pdf	4826 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0402	Figura 4.2 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.), Bellezze Individue, di Insieme e Vincoli Architettonici Puntuali	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.2 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.), Bellezze Individue, di Insieme e Vincoli Architettonici Puntuali	1:15000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0402.pdf	1303 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0403A	Figura 4.3 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.3 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto	1:5000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0403A.pdf	6538 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0403B	Figura 4.3 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto (Legenda)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.3 - PUC approvato con DPGR No. 44/2000 - Zonizzazione Generale, Relazioni con il progetto (Legenda)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0403B.pdf	255 kB	PDF

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Scala	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Estensione
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0404A	Figura 4.4 - PUC adottato con DCC No. 92/2011	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.4 - PUC adottato con DCC No. 92/2011	1:10000	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0404A.pdf	6950 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0404B	Figura 4.4 - PUC adottato con DCC No. 92/2012 (Legenda)	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 4.4 - PUC adottato con DCC No. 92/2012 (Legenda)	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0404B.pdf	403 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0601	Figura 6.1 - Fotoinserimento, Vista da Monte Gazzo	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 6.1 - Fotoinserimento, Vista da Monte Gazzo	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0601.pdf	1284 kB	PDF
12-469-ENV-S-005_00_Figura_0602	Figura 6.2 - Fotoinserimento, Vista da Marina Aeroporto	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Relazione Paesaggistica, Figura 6.2 - Fotoinserimento, Vista da Marina Aeroporto	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-005_00_Figura_0602.pdf	719 kB	PDF
12-469-ENV-S-004_00	Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	Porto Petroli di Genova S.p.A.	Studio di Impatto Ambientale Sviluppo Progetto Nuovo Terminale Offshore Tipo CALM, Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	N/A	Italiano	29/03/2013	12-469-ENV-S-004_00.pdf	1904 kB	PDF