

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
P630STWM001-02	P&ID - Sistema reintegro acqua compressore	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema reintegro acqua compressore	14/07/11	P630STWM001-02.tif	tif
P630STYM001	P&ID - Sistema blow-down candela fredda	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema blow-down candela fredda	14/07/11	P630STYM001.tif	tif
P630STYM002	P&ID - Sistema blow-down torcia	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema blow-down torcia	14/07/11	P630STYM002.tif	tif
P630STYM003	P&ID - Termodistruttore	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Termodistruttore	14/07/11	P630STYM003.tif	tif
P630STZM001	P&ID - Interconnessione Cluster/Centrale	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Interconnessione Cluster/Centrale	14/07/11	P630STZM001.tif	tif
P630STZM002	P&ID - Separatore di produzione	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Separatore di produzione	14/07/11	P630STZM002.tif	tif
P630STZM003	P&ID - Misura UNMIG	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Misura UNMIG	14/07/11	P630STZM003.tif	tif
P630STZM006	P&ID - Mandata compressore	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Mandata compressore	14/07/11	P630STZM006.tif	tif
P630STZM007	P&ID - Sistema di disidratazione	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema di disidratazione	14/07/11	P630STZM007.tif	tif
P630STZM008	P&ID - Gruppo di regolazione	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Gruppo di regolazione	14/07/11	P630STZM008.tif	tif
P630STZM010-01	P&ID - Sistema di iniezione MEG	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema di iniezione MEG	14/07/11	P630STZM010-01.tif	tif
P630STZM010-02	P&ID - Sistema di iniezione MEG	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. P&ID - Sistema di iniezione MEG	14/07/11	P630STZM010-02.tif	tif
P630FEEC001	Edificio Elettrico /Controllo Uffici e Cabina Enel - prospetti	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Edificio Elettrico /Controllo Uffici e Cabina Enel - prospetti	30/06/11	P630FEEC001.tif	tif
P630FEGC001	Edificio compressore gas - prospetti	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Edificio compressore gas - prospetti	30/06/11	P630FEGC001.tif	tif
P630PLXC001	Planimetria - Generale	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Planimetria - Generale	13/06/11	P630PLXC001.tif	tif
P630PLXC002	Planimetria Generale - Prospetti	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Planimetria Generale - Prospetti	30/06/11	P630PLXC002.tif	tif
P630PLXC003	Planimetria Generale - Vista assonometrica Sud-Ovest	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Planimetria Generale - Vista assonometrica Sud-Ovest	30/06/11	P630PLXC003.tif	tif
P630PLXC004	Planimetria Generale - Vista assonometrica Nord-Ovest	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Planimetria Generale - Vista assonometrica Nord-Ovest	30/06/11	P630PLXC004.tif	tif
P630PLXC005	Planimetria Generale - Aree di Cantiere	Edison Stoccaggio S.p.A.. Stoccaggio Gas Naturale di Bagnolo Mella, Centrale di Trattamento e Compressione. Planimetria Generale - Aree di Cantiere	21/06/11	P630PLXC005.tif	tif
COPERTINA	COPERTINA Luglio 2011 PER AUTORIZZAZIONE	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, COPERTINA Luglio 2011 PER AUTORIZZAZIONE	27/07/11	COPERTINA.pdf	pdf
P630AVDP101	Documentazione Fotografica	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Documentazione Fotografica	08/07/11	P630AVDP101.pdf	pdf
P630EVDP102	Elenco Standard	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Elenco Standard	08/07/11	P630EVDP102.pdf	pdf
P630EVDP103	Indice Volume	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Indice Volume	19/07/11	P630EVDP103.pdf	pdf
P630EVDP104	Elenco Proprietari	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Elenco Proprietari	08/07/11	P630EVDP104.pdf	pdf
P630INDP101	Layout Stazione di Misura Lato Snam R.G.	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Layout Stazione di Misura Lato Snam R.G.	19/07/11	P630INDP101.tif	tif
P630PLDP101	Corografia, Scala 1:10.000	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Corografia, Scala 1:10,000	08/07/11	P630PLDP101.tif	tif
P630PLDP102	Corografia Scala 1:10,000 Posizionamento Foto	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Corografia Scala 1:10,000 Posizionamento Foto	08/07/11	P630PLDP102.tif	tif
P630PLDP104	Ortofotocarta Scala 1:5,000	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Ortofotocarta Scala 1:5,000	08/07/11	P630PLDP104.tif	tif
P630PLDP105	Planimetria Catastale Scala 1:2,000	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Planimetria Catastale Scala 1:2,000	19/07/11	P630PLDP105.tif	tif
P630PLDP106	Planimetria Catastale Con Fascia V.P.E. Scala 1:2,000	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Planimetria Catastale Con Fascia V.P.E. Scala 1:2,000	08/07/11	P630PLDP106.tif	tif
P630PSDP101	Attraversamento Roggia Mella E Strada Comunale Offlaga	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Attraversamento Roggia Mella E Strada Comunale Offlaga	08/07/11	P630PSDP101.tif	tif
P630PSDP102	Attraversamento Roggia Renolo	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Attraversamento Roggia Renolo	08/07/11	P630PSDP102.tif	tif
P630PSDP103	Attraversamento Roggia Ravenola	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Attraversamento Roggia Ravenola	08/07/11	P630PSDP103.tif	tif
P630PSDP104	Attraversamento Strada Sterrata E Roggia Movica	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Attraversamento Strada Sterrata E Roggia Movica	08/07/11	P630PSDP104.tif	tif

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
P630RGDP101	Relazione Tecnica	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Relazione Tecnica	19/07/11	P630RGDP101.pdf	pdf
P630STDP101	Schema Di Linea	Edison Stoccaggio S.p.A.. Gasdotto di Collegamento, Centrale di Trattamento e Compressione di Bagnolo Mella, Schema Di Linea	19/07/11	P630STDP101.tif	tif
Studio_di_giacimento	Trasformazione a stoccaggio del giacimento di Bagnolo Mella - Studio di giacimento	Edison Stoccaggio S.p.A.. Trasformazione a stoccaggio del giacimento di Bagnolo Mella - Studio di giacimento	04/09/07	Studio_di_giacimento.pdf	pdf
ALLEGATI_01_66	ALLEGATI Studio di Giacimento	Edison Stoccaggio S.p.A.. Trasformazione a stoccaggio del giacimento di Bagnolo Mella. ALLEGATI Studio di Giacimento	04/09/07	ALLEGATI_01_66.pdf	pdf
P630PLXC006_00	planimetria centrale Bagnolo Mella con impianto di perforazione	Edison Stoccaggio S.p.A.. Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella. planimetria centrale Bagnolo Mella con impianto di perforazione	13/07/11	P630PLXC006_00.tif	tif
WO-HQ-BM-S-001-0	CONCESSIONE BAGNOLO MELLA - Programma Preliminare di Perforazione & Completamento - TRASFORMAZIONE in CAMPO di STOCCAGGIO - Pozzo : Bagnolo Mella # 8	Edison Stoccaggio S.p.A.. Programma Preliminare di Perforazione & Completamento, CONCESSIONE BAGNOLO MELLA - Programma Preliminare di Perforazione & Completamento - TRASFORMAZIONE in CAMPO di STOCCAGGIO - Pozzo : Bagnolo Mella # 8	09/05/11	WO-HQ-BM-S-001-0.pdf	pdf
11-566-H3_rev0	Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale	31/08/2011	11-566-H3_rev0.pdf	pdf
11-566-H3_Appendice_A	Appendice A - Relazione di Monitoraggio del Clima Acustico Ante-Operam (Giugno-Luglio 2011)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice A - Relazione di Monitoraggio del Clima Acustico Ante-Operam (Giugno-Luglio 2011)	31/08/2011	11-566-H3_Appendice_A.pdf	pdf
11-566-H3_Appendice_B	Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico	31/08/2011	11-566-H3_Appendice_B.pdf	pdf
11-566-H3_App_B_01	Figura 1 - Lay Out in Fase di Cantiere - Ubicazione delle Sorgenti Sonore	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico. Figura 1 - Lay Out in Fase di Cantiere - Ubicazione delle Sorgenti Sonore	31/08/2011	11-566-H3_App_B_01.tif	tif
11-566-H3_App_B_02	Figura 2 - Lay Out in Fase di Esercizio - Ubicazione delle Sorgenti Sonore	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico. Figura 2 - Lay Out in Fase di Esercizio - Ubicazione delle Sorgenti Sonore	31/08/2011	11-566-H3_App_B_02.tif	tif
11-566-H3_App_B_03	Figura 3 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di cantiere	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico. Figura 3 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di cantiere	31/08/2011	11-566-H3_App_B_03.tif	tif
11-566-H3_App_B_04	Figura 4 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di Esercizio (Iniezione)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico. Figura 4 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di Esercizio (Iniezione)	31/08/2011	11-566-H3_App_B_04.tif	tif
11-566-H3_App_B_05	Figura 5 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di Esercizio (Erogazione)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Appendice B - Valutazione di Impatto Acustico. Figura 5 - Mappa delle Emissioni Sonore - Fase di Esercizio (Erogazione)	31/08/2011	11-566-H3_App_B_05.tif	tif
11-566-H3_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 1.1, Inquadramento Territoriale	31/08/2011	11-566-H3_0101.tiff	tiff
11-566-H3_0102	Figura 1.2 - Localizzazione delle Opere a Progetto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 1.2, Localizzazione delle Opere a Progetto	31/08/2011	11-566-H3_0102.tif	tif
11-566-H3_0201	Figura 2.1 - Matrice Causa-Condizione-Effetto, Schema Tipo applicabile a Centrale e Metanodotto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 2.1, Matrice Causa-Condizione-Effetto, Schema Tipo applicabile a Centrale e Metanodotto	31/08/2011	11-566-H3_0201.tif	tif
11-566-H3_0202	Figura 2.2 - Matrice Causa-Condizione-Effetto, Schema Tipo per Attività di Perforazione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 2.2, Matrice Causa-Condizione-Effetto, Schema Tipo per Attività di Perforazione	31/08/2011	11-566-H3_0202.tif	tif
11-566-H3_0401	Figura 4.1 -Caratterizzazione Meteorologica, Rosa dei Venti, Centralina di Corzano Bargnano (Anni 2007-2010)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.1, Caratterizzazione Meteorologica, Rosa dei Venti, Centralina di Corzano Bargnano (Anni 2007-2010)	31/08/2011	11-566-H3_0401.tif	tif
11-566-H3_0402	Figura 4.2 - Fase di Work-over Pozzo, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.2, Fase di Work-over Pozzo, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0402.tif	tif
11-566-H3_0403	Figura 4.3 - Fase di Work-over Pozzo, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.3, Fase di Work-over Pozzo, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0403.tif	tif
11-566-H3_0404	Figura 4.4 - Cantieri del Metanodotto e della Centrale, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.4, Cantieri del Metanodotto e della Centrale, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0404.tif	tif
11-566-H3_0405	Figura 4.5 - Cantieri del Metanodotto e della Centrale, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.5, Cantieri del Metanodotto e della Centrale, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0405.tif	tif

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
11-566-H3_0406	Figura 4.6 - Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.6, Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di NOx in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0406.tif	tif
11-566-H3_0407	Figura 4.7 - Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.7, Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di Polveri in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0407.tif	tif
11-566-H3_0408	Figura 4.8 - Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di CO e COV in Atmosfera al Livello del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 4.8, Fase di Esercizio, Analisi di Dispersione di Inquinanti, Mappa delle Concentrazioni di CO e COV in Atmosfera al Livello del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0408.tif	tif
11-566-H3_0501	Figura 5.1 - Reticolo Idrografico	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.1, Reticolo Idrografico	31/08/2011	11-566-H3_0501.tif	tif
11-566-H3_0502a	Figura 5.2a - Carta Idrogeologica e del Sistema Idrografico (Comune di Capriano del Colle)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.2a - Carta Idrogeologica e del Sistema Idrografico (Comune di Capriano del Colle)	31/08/2011	11-566-H3_0502a.tif	tif
11-566-H3_0502b	Figura 5.2b - Carta Idrogeologica e del Sistema Idrografico (Comune di Bagnolo Mella)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.2b - Carta Idrogeologica e del Sistema Idrografico (Comune di Bagnolo Mella)	31/08/2011	11-566-H3_0502b.tif	tif
11-566-H3_0503	Figura 5.3 - Carta di Soggiacenza e Vulnerabilità della Falda, Comune di Bagnolo Mella	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.3, Carta di Soggiacenza e Vulnerabilità della Falda, Comune di Bagnolo Mella	31/08/2011	11-566-H3_0503.tif	tif
11-566-H3_0504	Figura 5.4 - Carta delle Aree Vulnerabili dal Punto di Vista Idraulico e Idrogeologico, Comune di Capriano del Colle	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 5.4, Carta delle Aree Vulnerabili dal Punto di Vista Idraulico e Idrogeologico, Comune di Capriano del Colle	31/08/2011	11-566-H3_0504.tif	tif
11-566-H3_0601_a	Figura 6.1a - Carta Geologica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.1a - Carta Geologica	31/08/2011	11-566-H3_0601_a.tif	tif
11-566-H3_0601_b	Figura 6.1b - Carta Geologica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.1b, Carta Geologica	31/08/2011	11-566-H3_0601_b.tif	tif
11-566-H3_0602	Figura 6.2 - Carta Geologica e Geomorfologica, Comune di Capriano del Colle	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.2, Carta Geologica e Geomorfologica, Comune di Capriano del Colle	31/08/2011	11-566-H3_0602.tif	tif
11-566-H3_0603	Figura 6.3 - Carta Litologica, Comune di Bagnolo Mella	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.3, Carta Litologica, Comune di Bagnolo Mella	31/08/2011	11-566-H3_0603.tif	tif
11-566-H3_0604	Figura 6.4 - Uso del Suolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.4, Uso del Suolo	31/08/2011	11-566-H3_0604.tif	tif
11-566-H3_0605	Figura 6.5 - Carta della Capacità Protettiva dei Suoli nei Confronti delle Acque Superficiali e Sotterranee	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 6.5 - Carta della Capacità Protettiva dei Suoli nei Confronti delle Acque Superficiali e Sotterranee	31/08/2011	11-566-H3_0605.tif	tif
11-566-H3_0701	Figura 7.1 - Simulazione di Impatto Acustico, Mappa delle Emissioni Sonore in Fase di Work-over Pozzo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 7.1, Simulazione di Impatto Acustico, Mappa delle Emissioni Sonore in Fase di Work-over Pozzo	31/08/2011	11-566-H3_0701.tif	tif
11-566-H3_0702	Figura 7.2 - Simulazione di Impatto Acustico, Mappa delle Emissioni Sonore in Fase di Esercizio della Centrale (Fase di Erogazione)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 7.2, Simulazione di Impatto Acustico, Mappa delle Emissioni Sonore in Fase di Esercizio della Centrale (Fase di Erogazione)	31/08/2011	11-566-H3_0702.tif	tif
11-566-H3_0901	Figura 9.1 - Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Centrale, Vista Ovest e Nord	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.1, Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Centrale, Vista Ovest e Nord	31/08/2011	11-566-H3_0901.tif	tif
11-566-H3_0902	Figura 9.2 - Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Centrale, Vista Est e Sud	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.2, Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Centrale, Vista Est e Sud	31/08/2011	11-566-H3_0902.tif	tif
11-566-H3_0903	Figura 9.3 - Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Stazione di Misura	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.3, Paesaggio, Punti di Ripresa dalla Stazione di Misura	31/08/2011	11-566-H3_0903.tif	tif
11-566-H3_0904	Figura 9.4 - Modello Planovolumetrico, Impianto di perforazione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.4, Modello Planovolumetrico, Impianto di perforazione	31/08/2011	11-566-H3_0904.tif	tif
11-566-H3_0905	Figura 9.5 - Modello Planovolumetrico, Centrale di Trattamento e Compressione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.5, Modello Planovolumetrico, Centrale di Trattamento e Compressione	31/08/2011	11-566-H3_0905.tif	tif

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
11-566-H3_0906	Figura 9.6 - Modello Planovolumetrico, Stazione di Misura	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.6, Modello Planovolumetrico, Stazione di Misura	31/08/2011	11-566-H3_0906.tif	tif
11-566-H3_0907	Figura 9.7 - Fotoinserimento della Fase di work-over pozzo, Vista da Sud	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.7, Fotoinserimento della Fase di work-over pozzo, Vista da Sud	31/08/2011	11-566-H3_0907.tif	tif
11-566-H3_0908	Figura 9.8 - Fotoinserimento della Centrale (Fase di Esercizio), Vista da Nord-Ovest	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.8, Fotoinserimento della Centrale (Fase di Esercizio), Vista da Nord-Ovest	31/08/2011	11-566-H3_0908.tif	tif
11-566-H3_0909	Figura 9.9 - Fotoinserimento della Centrale (Fase di Esercizio), Vista da Sud	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.9, Fotoinserimento della Centrale (Fase di Esercizio), Vista da Sud	31/08/2011	11-566-H3_0909.tif	tif
11-566-H3_0910	Figura 9.10 - Fotoinserimento della Stazione di Misura, Vista da Sud	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 9.10, Fotoinserimento della Stazione di Misura, Vista da Sud	31/08/2011	11-566-H3_0910.tif	tif
11-566-H3_1001	Figura 10.1 - Infrastrutture di Trasporto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 10.1, Infrastrutture di Trasporto	31/08/2011	11-566-H3_1001.tif	tif
11-566-H3_1002	Figura 10.2 - Aspetti Insediativi, Cascine circostanti le Opere a Progetto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS), Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Ambientale, Figura 10.2, Aspetti Insediativi, Cascine circostanti le Opere a Progetto	31/08/2011	11-566-H3_1002.tif	tif
11-566-H2_rev0	Studio di Impatto Ambientale Quadro di Riferimento Progettuale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale	29/07/2011	11-566-H2_rev0.pdf	pdf
11-566-H2_0101	Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 1.1 - Inquadramento Territoriale	29/07/2011	11-566-H2_0101.tif	tif
11-566-H2_0102	Figura 1.2 - Localizzazione delle Opere a Progetto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 1.2 - Localizzazione delle Opere a Progetto	29/07/2011	11-566-H2_0102.tif	tif
11-566-H2_0201	Figura 2.1 - Rete Nazionale dei Gasdotti	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 2.1 - Rete Nazionale dei Gasdotti	29/07/2011	11-566-H2_0201.tif	tif
11-566-H2_0202	Figura 2.2 - Rete Regionale dei Gasdotti	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 2.2 - Rete Regionale dei Gasdotti	29/07/2011	11-566-H2_0202.tif	tif
11-566-H2_0203	Figura 2.3 - Carta degli Stoccaggi in Italia	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 2.3 - Carta degli Stoccaggi in Italia	29/07/2011	11-566-H2_0203.tif	tif
11-566-H2_0204	Figura 2.4 - Stoccaggio Sotterraneo di Gas, Confronto tra le Diverse Tipologie	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 2.4 - Stoccaggio Sotterraneo di Gas, Confronto tra le Diverse Tipologie	29/07/2011	11-566-H2_0204.tif	tif
11-566-H2_0401	Figura 4.1 - Localizzazione Nuovi Impianti e Infrastrutture, Planimetria Scala 1:10,000	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 4.1 - Localizzazione Nuovi Impianti e Infrastrutture, Planimetria Scala 1:10,000	29/07/2011	11-566-H2_0401.tif	tif
11-566-H2_0402	Figura 4.2 - Planimetria della Centrale di Trattamento e Compressione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 4.2 - Planimetria della Centrale di Trattamento e Compressione	29/07/2011	11-566-H2_0402.tif	tif
11-566-H2_0403_a	Figura 4.3a - Tracciato del Metanodotto di Collegamento alla Rete Nazionale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 4.3a - Tracciato del Metanodotto di Collegamento alla Rete Nazionale	29/07/2011	11-566-H2_0403_a.tif	tif
11-566-H2_0403_b	Figura 4.3b - Tracciato del Metanodotto di Collegamento alla Rete Nazionale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 4.3b - Tracciato del Metanodotto di Collegamento alla Rete Nazionale	29/07/2011	11-566-H2_0403_b.tif	tif
11-566-H2_0501	Figura 5.1 - Localizzazione della Centrale di Compressione e Trattamento, Alternative Esaminate	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 5.1 - Localizzazione della Centrale di Compressione e Trattamento, Alternative Esaminate	29/07/2011	11-566-H2_0501.tif	tif
11-566-H2_0601	Figura 6.1 - Cronoprogramma delle Attività	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.1 - Cronoprogramma delle Attività	29/07/2011	11-566-H2_0601.tif	tif
11-566-H2_0602	Figura 6.2 - Area di Cantiere per la Centrale Bagnolo Mella	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.2 - Area di Cantiere per la Centrale Bagnolo Mella	29/07/2011	11-566-H2_0602.tif	tif
11-566-H2_0603	Figura 6.3 - Planimetria delle Postazione di Perforazione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.3 - Planimetria delle Postazione di Perforazione	29/07/2011	11-566-H2_0603.tif	tif

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
11-566-H2_0604	Figura 6.4 - Piazzola di Perforazione, Schema Tipo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.4 - Piazzola di Perforazione, Schema Tipo	29/07/2011	11-566-H2_0604.tif	tif
11-566-H2_0605	Figura 6.5 - Impianto di Perforazione, Circuito Fanghi, Schemi Tipo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.5 - Impianto di Perforazione, Circuito Fanghi, Schemi Tipo	29/07/2011	11-566-H2_0605.tif	tif
11-566-H2_0606	Figura 6.6 - Closed Loop System, Schema di Funzionamento	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.6 - Closed Loop System, Schema di Funzionamento	29/07/2011	11-566-H2_0606.tif	tif
11-566-H2_0607	Figura 6.7 - Metanodotto, Sezione Tipica Pista e Scavo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.7 - Metanodotto, Sezione Tipica Pista e Scavo	29/07/2011	11-566-H2_0607.tif	tif
11-566-H2_0608	Figura 6.8 - Metanodotto, Sezione Tipica Posa Condotta	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.8 - Metanodotto, Sezione Tipica Posa Condotta	29/07/2011	11-566-H2_0608.tif	tif
11-566-H2_0609	Figura 6.9 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Mella e Strada Comunale Offlaga	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.9 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Mella e Strada Comunale Offlaga	29/07/2011	11-566-H2_0609.tif	tif
11-566-H2_0610	Figura 6.10 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Renolo	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.10 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Renolo	29/07/2011	11-566-H2_0610.tif	tif
11-566-H2_0611	Figura 6.11 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Ravenola	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.11 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Ravenola	29/07/2011	11-566-H2_0611.tif	tif
11-566-H2_0612	Figura 6.12 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Movica e Strada Sterrata	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.12 - Metanodotto, Attraversamento Roggia Movica e Strada Sterrata	29/07/2011	11-566-H2_0612.tif	tif
11-566-H2_0613_a	Figura 6.13a - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.13a - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	29/07/2011	11-566-H2_0613_a.tif	tif
11-566-H2_0613_b	Figura 6.13b - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.13b - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	29/07/2011	11-566-H2_0613_b.tif	tif
11-566-H2_0613_c	Figura 6.13c - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.13c - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	29/07/2011	11-566-H2_0613_c.tif	tif
11-566-H2_0613_d	Figura 6.13d - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.13d - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	29/07/2011	11-566-H2_0613_d.tif	tif
11-566-H2_0613_e	Figura 6.13e - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 6.13e - Metanodotto, Standard Tipologici di Ripristino	29/07/2011	11-566-H2_0613_e.tif	tif
11-566-H2_1201	Figura 12.1 - Analisi Storica di Rischio	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Progettuale. Figura 12.1 - Analisi Storica di Rischio	29/07/2011	11-566-H2_1201.tif	tif
11-566-H1_rev0	Studio di Impatto Ambientale Quadro di Riferimento Programmatico	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico	29/07/2011	11-566-H1_rev0.pdf	pdf
11-566-H1_0101	Figura 1.1 - Inquadramento territoriale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 1.1 - Inquadramento territoriale	29/07/2011	11-566-H1_0101.tiff	tiff
11-566-H1_0102	Figura 1.2 - Localizzazione delle opere a progetto	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 1.2 - Localizzazione delle opere a progetto	29/07/2011	11-566-H1_0102.tif	tif
11-566-H1_0601	Figura 6.1 - Rischio Idraulico e Idrogeologico	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 6.1 - Rischio Idraulico e Idrogeologico	29/07/2011	11-566-H1_0601.tif	tif
11-566-H1_0602	Figura 6.2 - Fasce fluviali del Fiume Mella	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 6.2 - Fasce fluviali del Fiume Mella	29/07/2011	11-566-H1_0602.tif	tif
11-566-H1_0701	Figura 7.1 - Aree Naturali Protette	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 7.1 - Aree Naturali Protette	29/07/2011	11-566-H1_0701.tif	tif
11-566-H1_0801	Figura 8.1 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.)	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 8.1 - Beni Vincolati (D.Lgs 42/04 e s.m.i.)	29/07/2011	11-566-H1_0801.tif	tif

Identificatore	Titolo	Descrizione	Data	Nome_file	Estensione
11-566-H1_1101A	Figura 11.1 a- PTR – Piano Paesaggistico, Ambiti, Unità ed Elementi del Paesaggio	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.1 a- PTR – Piano Paesaggistico, Ambiti, Unità ed Elementi del Paesaggio	29/07/2011	11-566-H1_1101A.tif	tif
11-566-H1_1101B	Figura 11.1b - PTR – Piano Paesaggistico, Ambiti, Unità ed Elementi del Paesaggio	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.1b - PTR – Piano Paesaggistico, Ambiti, Unità ed Elementi del Paesaggio	29/07/2011	11-566-H1_1101B.tif	tif
11-566-H1_1102A	Figura 11.2a - PTR – Piano Paesaggistico, Disciplina Paesaggistica, Ambiti ed Aree di Attenzione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.2a - PTR – Piano Paesaggistico, Disciplina Paesaggistica, Ambiti ed Aree di Attenzione	29/07/2011	11-566-H1_1102A.tif	tif
11-566-H1_1102B	Figura 11.2b - PTR – Piano Paesaggistico, Disciplina Paesaggistica, Ambiti ed Aree di Attenzione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.2b - PTR – Piano Paesaggistico, Disciplina Paesaggistica, Ambiti ed Aree di Attenzione	29/07/2011	11-566-H1_1102B.tif	tif
11-566-H1_1103	Figura 11.3 - PTR – Piano Paesaggistico, Quadro Sinottiche delle Tutele Paesaggistiche	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.3 - PTR – Piano Paesaggistico, Quadro Sinottiche delle Tutele Paesaggistiche	29/07/2011	11-566-H1_1103.tif	tif
11-566-H1_1104	Figura 11.4 - PTCP Struttura e Mobilità	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.4 - PTCP Struttura e Mobilità	29/07/2011	11-566-H1_1104.tif	tif
11-566-H1_1105A	Figura 11.5a - PTCP Tavola Paesistica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.5a - PTCP Tavola Paesistica	29/07/2011	11-566-H1_1105A.tif	tif
11-566-H1_1105B	Figura 11.5b - PTCP Tavola Paesistica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.5b - PTCP Tavola Paesistica	29/07/2011	11-566-H1_1105B.tif	tif
11-566-H1_1106A	Figura 11.6a - PTCP Ambiente e Rischi, Atlante dei Rischi Idraulici e Idrogeologici	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.6a - PTCP Ambiente e Rischi, Atlante dei Rischi Idraulici e Idrogeologici	29/07/2011	11-566-H1_1106A.tif	tif
11-566-H1_1106B	Figura 11.6b - PTCP Ambiente e Rischi, Atlante dei Rischi Idraulici e Idrogeologici	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.6b - PTCP Ambiente e Rischi, Atlante dei Rischi Idraulici e Idrogeologici	29/07/2011	11-566-H1_1106B.tif	tif
11-566-H1_1107	Figura 11.7 - PTCP Rete Ecologica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.7 - PTCP Rete Ecologica	29/07/2011	11-566-H1_1107.tif	tif
11-566-H1_1108	Figura 11.8 - PGT di Capriano del Colle, Carta della Fattibilità Geologica e Fasce di Rispetto dei Corsi d'Acqua	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.8 - PGT di Capriano del Colle, Carta della Fattibilità Geologica e Fasce di Rispetto dei Corsi d'Acqua	29/07/2011	11-566-H1_1108.tif	tif
11-566-H1_1109	Figura 11.9 - PGT di Capriano del Colle, Carta della Sensibilità Paesistica e Piano delle Regole	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.9 - PGT di Capriano del Colle, Carta della Sensibilità Paesistica e Piano delle Regole	29/07/2011	11-566-H1_1109.tif	tif
11-566-H1_1110	Figura 11.10 - PRG di Capriano del Colle, Azzonamento	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.10 - PRG di Capriano del Colle, Azzonamento	29/07/2011	11-566-H1_1110.tif	tif
11-566-H1_1111	Figura 11.11 - PRG di Dello, Azzonamento	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.11 - PRG di Dello, Azzonamento	29/07/2011	11-566-H1_1111.tif	tif
11-566-H1_1112	Figura 11.12 - PGT di Bagnolo Mella, Zonizzazione	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.12 - PGT di Bagnolo Mella, Zonizzazione	29/07/2011	11-566-H1_1112.tif	tif
11-566-H1_1113	Figura 11.13 - PGT di Bagnolo Mella, Vincoli e Limitazioni	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.13 - PGT di Bagnolo Mella, Vincoli e Limitazioni	29/07/2011	11-566-H1_1113.tif	tif
11-566-H1_1114	Figura 11.14 - PGT di Bagnolo Mella, Carta della Fattibilità Geologica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.14 - PGT di Bagnolo Mella, Carta della Fattibilità Geologica	29/07/2011	11-566-H1_1114.tif	tif
11-566-H1_1115	Figura 11.15 - PGT di Bagnolo Mella, Sensibilità Paesistica	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Quadro di Riferimento Programmatico. Figura 11.15 - PGT di Bagnolo Mella, Sensibilità Paesistica	29/07/2011	11-566-H1_1115.tif	tif
11-566-H4_Rev0	Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	Edison Stoccaggio S.p.A., Progetto di Trasformazione a Stoccaggio di Gas Naturale del Giacimento di Bagnolo Mella (BS) Studio di Impatto Ambientale, Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	29/08/2011	11-566-H4_Rev0.pdf	pdf