

<b>File compresso</b>	<b>File PDF contenuti</b>	<b>Nome tavola</b>
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A1_PAI\allegato_fasce_Lambro13.pdf	Allegato 1_Variante al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato con DPCM 24 maggio 2001 – Fasce fluviali del Fiume Lambro nel tratto dal Lago di Pusiano alla confluenza con il Deviatore Redefossi_Lambro13
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A1_PAI\allegato_fasce_Lambro14.pdf	Allegato 1_Variante al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato con DPCM 24 maggio 2001 – Fasce fluviali del Fiume Lambro nel tratto dal Lago di Pusiano alla confluenza con il Deviatore Redefossi_Lambro14
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A1_PAI\allegato_fasce_Lambro15.pdf	Allegato 1_Variante al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato con DPCM 24 maggio 2001 – Fasce fluviali del Fiume Lambro nel tratto dal Lago di Pusiano alla confluenza con il Deviatore Redefossi_Lambro15
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A2_PAI_competenza_comunale.PDF	Allegato 2_Individuazione delle aree di competenza comunale, ai sensi delle N.A. del PAI, per la definizione degli usi compatibili
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A3_Studio_idraulico_2015\2016-03-18 RelazioneTecnica.pdf	Allegato 3_Aggiornamento dati della Pericolosità Idraulica – Studio del Rischio Idraulico predisposto nel 2008, con riferimento ai criteri della D.G.R. n.IX/2616/2011 (Pacheco 2015)_Relazione Tecnica
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A3_Studio_idraulico_2016\TR200 pericolosità DGR20112marzo2015.pdf	Allegato 3_Pericolosità Idraulica – TR200 anni
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A4_Pericolosità Idraulica.pdf	Allegato 4_Rielaborazione della Zonazione del Rischio Idraulico per l'utilizzo ai fini pianificatori
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A5_Pozzi.pdf	Allegato 5 - Elenco dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490013.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490017.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/ 0151490018.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490019.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490022.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490025.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici
GEO_ALLEGATI_A1-A7.zip	A6_Stratigrafie_pozzi/0151490027.pdf	Allegato 6 - Stratigrafie dei pozzi pubblici





<b>File compresso</b>	<b>File PDF contenuti</b>	<b>Nome tavola</b>
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 31R.pd	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 32R.p	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 33R.pd	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 34R.pd	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 35R.p	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 36.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 37.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 38.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 39.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_R31-40.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 40.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 41.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 42.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 43.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 44.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 45.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 46.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 47.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/48.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 49.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 50.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A8_41-51.zip	A8_Indagini_geotecniche/ 51.pdf	Allegato 8 - Indagini geotecniche utilizzate per l'elaborazione
GEO_ALLEGATO_A9.zip	A9_Ubicazione_pozzi.PDF	Allegato 9 - Ubicazione dei pozzi ad uso potabile in rete su estratto di aerofotogrammetrico – scala 1:2.000
GEO_REL_NORME.zip	14-086_Parte1_Relazione-marzo2016.pdf	Relazione geologica generale
GEO_REL_NORME.zip	14-086_Parte2_Norme-marzo2016.pdf	Norme geologiche di Piano
GEO_TAVV_1-4.zip	T1_Geologia_R03-2016.PDF	Tav. 1_Geologia e geomorfologia - scala 1:10.000
GEO_TAVV_1-4.zip	T2_Idrogeologia_R03-2016.PDF	Tav. 2_Idrogeologia - scala 1:10.000

<b>File compresso</b>	<b>File PDF contenuti</b>	<b>Nome tavola</b>
GEO_TAVV_1-4.zip	T3_Sezioni_R03-2016.PDF	Tav. 3_Sezioni idrogeologiche - scala 1:25.000
GEO_TAVV_1-4.zip	T4_Vulnerabilità_R03-2016.PDF	Tav. 4_Vulnerabilità dell'acquifero - scala 1:10.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T5A_Geotecnica_R03-2016.PDF	Tav. 5a_Caratteri geologico-tecnici - scala 1:5.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T5B_Geotecnica_R03-2016.PDF	Tav. 5b_Caratteri geologico-tecnici - scala 1:5.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T5C_Geotecnica_R03-2016.PDF	Tav. 5c_Caratteri geologico-tecnici - scala 1:5.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T5D_Geotecnica_R03-2016.PDF	Tav. 5d_Caratteri geologico-tecnici - legenda
GEO_TAVV_5-6.zip	T6A_Sismica_R03-2016.pdf	Tav. 6a_Pericolosità sismica locale - scala 1:5.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T6B_Sismica_R03-2016.pdf	Tav. 6b_Pericolosità sismica locale - scala 1:5.000
GEO_TAVV_5-6.zip	T6C_Sismica_R03-2016.pdf	Tav. 6c_Pericolosità sismica locale - scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T7A_Vincoli_R03-2016.pdf	Tav. 7a_Carta dei vincoli - scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T7B_Vincoli_R03-2016.pdf	Tav. 7b_Carta dei vincoli - scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T7C_Vincoli_R03-2016.pdf	Tav. 7c_Carta dei vincoli - scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T8A_Sintesi_R03-2016.PDF	Tav. 8a_Sintesi degli elementi conoscitivi – scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T8B_Sintesi_R03-2016.PDF	Tav. 8b_Sintesi degli elementi conoscitivi – scala 1:5.000
GEO_TAVV_7-8.zip	T8C_Sintesi_R03-2016.PDF	Tav. 8c_Sintesi degli elementi conoscitivi – scala 1:5.000
GEO_TAVV_9-10.zip	T9A_Fattibilità_R03-2016.pdf	Tav. 9a_Fattibilità geologica - scala 1:5.000
GEO_TAVV_9-10.zip	T9B_Fattibilità_R03-2016.pdf	Tav. 9b_Fattibilità geologica - scala 1:5.000
GEO_TAVV_9-10.zip	T9C_Fattibilità_R03-2016.pdf	Tav. 9c_Fattibilità geologica - scala 1:5.000
GEO_TAVV_9-10.zip	T10_Fattibilità10_R03-2016.PDF	Tav. 10_Fattibilità geologica - scala 1:10.000