

**Elenco elaborati della documentazione tecnica depositata**

Codice elaborato	Titolo	Scala
<b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b>		
5023ESIA001R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale	-
5023ESIA002R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 1 - introduzione	-
5023ESIA003R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 2 - quadro progettuale di riferimentc	-
5023ESIA004R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 3 - quadro pianificatorio di riferimentc	-
5023ESIA005R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.1 - quadro ambientale di riferimento: suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentar	-
5023ESIA006R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.2 - quadro ambientale di riferimento: geologia e acque	-
5023ESIA007R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.3 - quadro ambientale di riferimento: qualità dell'aria e clim	-
5023ESIA008R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.4 - quadro ambientale di riferimento: rumore e vibrazion	-
5023ESIA009R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.5 - quadro ambientale di riferimento: salute umana	-
5023ESIA010R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.6 - quadro ambientale di riferimento: natura e biodiversità	-
5023ESIA011R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 4.7 - quadro ambientale di riferimento: paesaggi	-
5023ESIA012R0XXXXXXXXXA	Studio preliminare ambientale - sezione 5 - quadro conclusivc	-
<b>PROGETTO - PARTE GENERALE</b>		
5023EGEN001E0XXXXXXXXXA	Elenco elaborati	-
5023EGEN002R0XXXXXXXXXA	Relazione generale	-
5023EGEN008C0XXXXXXXXXA	Corografia di inquadramento di progetto	VARIE
5023EGEN009P0XXXXXXXXXA	Planimetria generale di progetto su fotopianc	1:2000
5023EGEN012P0XXXXXXXXXA	Planimetria individuazione WBS	1:2000
5023EGEN022R0XXXXXXXXXA	Studio di traffico	-
5023EGEN023C0XXXXXXXXXA	Render di progetto - Tav. 1 di 4	-
5023EGEN024C0XXXXXXXXXA	Render di progetto - Tav. 2 di 4	-
5023EGEN025C0XXXXXXXXXA	Render di progetto - Tav. 3 di 4	-
5023EGEN026C0XXXXXXXXXA	Render di progetto - Tav. 4 di 4	-
<b>PROGETTO - ARCHEOLOGIA</b>		
5023EARH001R0XXXXXXXXXA	Relazione archeologica	-
<b>PROGETTO - GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>		
5023EGEO001R0XXXXXXXXXA	Relazione geologica-geotecnica-sismica	-
5023EGEO002P0XXXXXXXXXA	Planimetria ubicazione delle indagini	1:3000
5023EGEO003P0XXXXXXXXXA	Carta della fattibilità delle azioni di pianc	1:3000
5023EGEO004P0XXXXXXXXXA	Carta geologica	1:3000
5023EGEO005P0XXXXXXXXXA	Carta idrogeologica	1:3000
5023EGEO006P0XXXXXXXXXA	Carta della Pericolosità Sismica Locale	1:3000
5023EGEO007P0XXXXXXXXXA	Carta dei Vincoli Geologici	1:3000
5023EGEO008P0XXXXXXXXXA	Estratto "Assetto Idrogeologico del PTCP (MB)" - suscettibilità fenomeno "occhi pollini"	1:3000
5023EGEO009Z0XXXXXXXXXA	Profilo geotecnico - Sezioni geotecniche parallele al tracciato	VARIE
5023EGEO010Z0XXXXXXXXXA	Profilo geotecnico - Sezioni geotecniche trasversali al tracciato	VARIE
<b>PROGETTO - PARTE STRADALE</b>		
5023ESTD004P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto stradale - Tav.1-4	1:1000
5023ESTD005P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto stradale - Tav.2-4	1:1000
5023ESTD006P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto stradale - Tav.3-4	1:1000
5023ESTD007P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto stradale - Tav.4-4	1:1000
5023ESTD008S0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche stradali e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	VARIE
5023ESTD092S0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche stradali e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	VARIE
<b>Asse principale A52</b>		
5023ESTD021Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Asse principale	1:200
<b>Rami di svincolo</b>		
5023ESTD034Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti Ramo 1	1:200
5023ESTD041Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti Ramo 2	1:200
5023ESTD050Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Ramo 3	1:200
5023ESTD055Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Innesto su SS36	1:200
<b>Viabilità complementare</b>		
5023ESTD066Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Ramo di collegamento R1-R2	1:200
5023ESTD080P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto - Stradello di manutenzione IR10	1:200
5023ESTD083Z0XXXXXXXXXA	Sezioni trasversali correnti - Stradello di manutenzione IR10	1:200
<b>PROGETTO - IDROLOGIA ED IDRAULICA</b>		
<b>Idrologia</b>		
5023EIDR001R0XXXXXXXXXA	Relazione idrologica-idraulica	-
5023EIDR002P0XXXXXXXXXA	Planimetria reticolo idrografico	1:5000
5023EIDR003P0XXXXXXXXXA	Planimetria identificazione bacini scolanti sistema	1:2000
<b>Idraulica di piattaforma</b>		
5023EIDR004R0XXXXXXXXXA	Relazione di invarianza idraulica	-
5023EIDR005Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi fossi non rivestiti al piede dei rilevat	1:20
5023EIDR006Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi fossi rivestiti in testa alle scarpate di trincea	1:20
5023EIDR007Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi pozzetti e canaletta	VARIE
5023EIDR010Z0XXXXXXXXXA	Schema a blocchi gestione acque di piattaforma	-
<b>Asse principale A52</b>		
5023EIDR011Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - Asse Principale - Tratto G-I	VARIE
5023EIDR012Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - Asse Principale - Trattati F-G, H-I, J-K	VARIE
5023EIDR013Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi drenaggio di piattaforma - asse principale	1:50
<b>Rami di svincolo</b>		
5023EIDR014Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Trattati M-T, N-O, P-Q, R-S	VARIE
5023EIDR015Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto AA-M.1	VARIE
5023EIDR016Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto AA-M.2	VARIE
5023EIDR017Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto BA-BG, BB-BC, BD-BG, BE-BI	VARIE
5023EIDR018P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 2	1:500
5023EIDR019P0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 3	1:500
5023EIDR020Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 3 - Tratto E-C	VARIE
5024EIDR021Z1XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 1 di 2	VARIE
5023EIDR022Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 2 di 2	1:50
5023EIDR023Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 3 di 2	VARIE
5023EIDR024Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - SS36 - Trattati CA-CB e CC-CC	VARIE
<b>Viabilità complementare</b>		
5023EIDR025Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Rotatoria R2 - Trattati A-B, C-E	VARIE
5024EIDR026P0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 4	1:1000
5023EIDR027Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma viabilità complementare	1:50

<b>Presidi Idraulici</b>		
5023EIDR02820XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione TD1 - Planimetria, sezioni e particular	VARIE
5023EIDR02920XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione TD2 - Planimetria, sezioni e particular	VARIE
5023EIDR030P0XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Planimetria	1:200
5023EIDR03150XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Sezioni	1:200
5023EIDR03250XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Sezioni tipologiche	1:200
5023EIDR03320XXXXXXA	Vasca di prima pioggia PP1 e di stoccaggio sversamenti accidentali	VARIE
5023EIDR034P0XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV2, vasca di prima pioggia PP2 e di stoccaggio sversamenti accidentali - Planimetria e profilo	VARIE
5023EIDR03550XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV2, vasca di prima pioggia PP2 e di stoccaggio sversamenti accidentali - Sezion	1:50
5023EIDR03620XXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV3 - Planimetria e Sezioni	VARIE
5023EIDR03720XXXXXXA	Stazione di pompaggio SP1 e vasca di prima pioggia PP3 - Planimetria, sezioni e particolari	VARIE
5023EIDR03920XXXXXXA	Opere per contrastare le esondazioni da parte del fiume Lambro	VARIE
<b>PROGETTO - PARTE STRUTTURALE E GEOTECNICA</b>		
<b>Galleria artificiale - GA01</b>		
5023ESTR00120XXGA01XA	Planimetria di inquadramento	1:500
5023ESTR00350XXGA01XA	Sezione tipo e dettagli costruttivi	1:50
5023ESTR009D0XXGA01XA	Pianta scavi, dettagli	1:100
5023ESTR030P0XXGA01XA	Imbocco lato Est: prospetti, planimetria e dettagli	VARIE
5023ESTR031P0XXGA01XA	Imbocco lato Ovest: prospetti, planimetria e dettagli	VARIE
5023ESTR054P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 1	1:100
5023ESTR055P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 2	1:100
5023ESTR056P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 3	1:100
5023ESTR057P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 4	1:100
5023ESTR058P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 5	1:100
5023ESTR059R0XXGA01XA	Relazione geotecnica e di calcolo dei diaframmi	-
<b>Muro di sostegno - ampliamento carreggiata nord - MU05</b>		
5023ESTR076P0XXMU05XA	Planimetria di inquadramento	1:500
5023ESTR077P0XXMU05XA	Planimetria di inquadramento, sezione tipic	1:50
5023ESTR084D0XXMU05XA	Diaframmi, particolari costruttivi	1:20
5023ESTR088R0XXMU05XA	Relazione geotecnica e di calcolo dei diaframmi	-
<b>Trincea tratto B galleria - TR02</b>		
5023ESTR089P0XXTR02XA	Planimetria di inquadramento	1:500
5023ESTR090D0XXTR02XA	Sezione tipo e dettagli costruttivi	VARIE
5023ESTR091T0XXTR02XA	Pianta scavi e tracciamento	1:100
5023ESTR102R0XXTR02XA	Relazione di calcolo interfaccia galleria San Rocco	-
5023ESTR147D0XXTR02XA	Fasi di realizzazione dell'intervento	1:100
<b>Trincea asse principale - TR06</b>		
5023ESTR105D0XXTR06XA	Pianta cordoli, tiranti e particolari costruttivi	1:50
<b>Argine - TR01</b>		
5023ESTR109R0XXTR01XA	Relazione di calcolo argine	-
<b>Opere strutturali per la barriera antiesondazione - GA01</b>		
5023ESTR110P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento	VARIE
<b>Portali di segnaletica verticale</b>		
5023ESTR11520XXXXXXA	Planimetrie con ubicazione dei portali	-
<b>PROGETTO - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI</b>		
5023EINT001R0XXXXXXA	Relazione descrittiva delle interferenze	-
5023EINT002P0XXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 1 di 5	1:1000
5023EINT003P0XXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 2 di 5	1:1000
5023EINT004P0XXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 3 di 5	1:1000
5023EINT005P0XXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 4 di 5	1:1000
5023EINT006P0XXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 5 di 5	1:2000
<b>PROGETTO - ESPROPRI</b>		
5023EESP001P0XXXXXXA	Planimetria espropri, servitù e occupazioni temporanee	1:2500
5023EESP002E0XXXXXXA	Elenco ditte	-
<b>PROGETTO - AMBIENTE</b>		
<b>Mitigazioni Acustiche</b>		
5023EAMB002R0XXXXXXA	Relazione illustrativa barriere antirumore	-
5023EAMB003Z0XXXXXXA	Planimetria di inquadramento	1:500
<b>Opere a Verde</b>		
5023EAMB005R0XXXXXXA	Relazione generale	-
5023EAMB006P0XXXXXXA	Planimetria generale	-
<b>PROGETTO - PIANO DI SICUREZZA e KCL - CANTIERIZZAZIONE</b>		
5023ESIC002K0XXXXXXA	Allegato 1: Cronoprogramma	-
5023ESIC007P0XXXXXXA	Allegato 6.1: Cantierizzazioni A52 Carr. Nord Tav. 1/2	VARIE
5023ESIC008P0XXXXXXA	Allegato 6.2: Cantierizzazioni A52 Carr. Nord Tav. 2/2	VARIE
5023ESIC009P0XXXXXXA	Allegato 6.3: Cantierizzazione vasche di prima pioggia - Svincolo Borgazz	VARIE
5023ESIC010P0XXXXXXA	Allegato 6.4: Cantierizzazioni su viabilità locale per micropali e cavedi impiantistic	VARIE
5023ESIC011P0XXXXXXA	Allegato 6.5: Fasi realizzazione copertura galleria	VARIE
5023ESIC012P0XXXXXXA	Allegato 7: Planimetria campo base - campi operativi	VARIE
<b>PROGETTO - GESTIONE DELLE MATERIE</b>		
5023EGEO011R0XXXXXXA	Relazione sulla gestione delle materie e piano di utilizzo	-
5023EGEO012P0XXXXXXA	Planimetria dei siti di deposito intermedio e temporaneo	1:2000
5023EGEO013P0XXXXXXA	Planimetria dei siti di cava - Tav. 1 di 2	VARIE
5023EGEO014P0XXXXXXA	Planimetria dei siti di cava - Tav. 2 di 2	VARIE
5023EGEO015P0XXXXXXA	Planimetria dei siti di discarica - Tav. 1 di 2	VARIE
5023EGEO016P0XXXXXXA	Planimetria dei siti di discarica - Tav. 1 di 2	VARIE