

Tronco

A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto

POTENZIAMENTO INTERCONNESSIONE A52-A4 RAMO DI SVINCOLO TRA A4 DIREZIONE TORINO E A52 DIREZIONE RHO E SVINCOLO MONZA S. ALESSANDRO - OPERA CONNESSA OLIMPIADI 2026

CUP:

-

Fase progettuale

PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

LA CONCESSIONARIA



MILANO SERRAVALLE

MILANO TANGENZIALI S.p.A

Il progettista



Descrizione elaborato

GEN - PARTE GENERALE

-
-
Elenco Elaborati
-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/2023	EMISSIONE	M. Tomasin	M. Mariani	M. Mariani
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Codifica elaborato



Codice

Fase

Ambito

Progressivo

Tipo

Lotto

Zona

Opera

Tratto

Rev

Scala

-

INDICE

Sommario

1	ELENCO ELABORATI	4
----------	-------------------------------	----------

1 ELENCO ELABORATI

Pr.	Codice Elaborato	TITOLO ELABORATO	Scala	Formato
GEN - PARTE GENERALE				
	5023EGEN001E0XXXXXXXXX	Elenco elaborati	-	A4
	5023EGEN002R0XXXXXXXXX	Relazione generale	-	A4
	5023EGEN003C0XXXXXXXXX	Corografia di inquadramento stato di fatto	VARIE	A0
	5023EGEN004P0XXXXXXXXX	Planimetria stato di fatto su cartografia	1:2000	A0+
	5023EGEN005P0XXXXXXXXX	Planimetria stato di fatto su fotopiano	1:2000	A0+
	5023EGEN006C0XXXXXXXXX	Corografia con individuazione dei vincoli - Tav. 1 di 2	VARIE	A0
	5023EGEN007C0XXXXXXXXX	Corografia con individuazione dei vincoli - Tav. 2 di 2	VARIE	A0
	5023EGEN008C0XXXXXXXXX	Corografia di inquadramento di progetto	VARIE	A0
	5023EGEN009P0XXXXXXXXX	Planimetria generale di progetto su fotopiano	1:2000	A0+
	5023EGEN010P0XXXXXXXXX	Planimetria generale di progetto su fotopiano - confronto con planimetria di progetto di Metropolitana Milanese S.p.A.	1:1000	A0+
	5023EGEN011P0XXXXXXXXX	Planimetria generale di progetto su fotopiano - dettaglio svincolo su S.S.36	1:1000	A1
	5023EGEN012P0XXXXXXXXX	Planimetria individuazione WBS	1:2000	A0+
	5023EGEN022R0XXXXXXXXX	Studio di traffico	-	A4
	5023EGEN023C0XXXXXXXXX	Render di progetto - Tav. 1 di 4	-	A0
	5023EGEN024C0XXXXXXXXX	Render di progetto - Tav. 2 di 4	-	A0
	5023EGEN025C0XXXXXXXXX	Render di progetto - Tav. 3 di 4	-	A0
	5023EGEN026C0XXXXXXXXX	Render di progetto - Tav. 4 di 4	-	A0
	5023EGEN013K0XXXXXXXXX	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche di esecuzione	-	A4
Parte economica				
	5023EGEN014K0XXXXXXXXX	Capitolato speciale d'appalto - Norme generali e schema di contratto	-	A4
	5023EGEN015E0XXXXXXXXX	Computo metrico	-	A4
	5023EGEN016E0XXXXXXXXX	Computo metrico estimativo	-	A4
	5023EGEN017E0XXXXXXXXX	Elenco prezzi unitari	-	A4
	5023EGEN018E0XXXXXXXXX	Analisi nuovi prezzi	-	A4
	5023EGEN019E0XXXXXXXXX	Quadro economico	-	A4
	5023EGEN020E0XXXXXXXXX	Piano di manutenzione	-	A4
	5023EGEN021E0XXXXXXXXX	Quadro di incidenza della manodopera	-	A4
TOP - RILIEVI E TOPOGRAFIA				
	5023ETOP001R0XXXXXXXXX	Relazione topografica	-	A4
	5023ETOP002P0XXXXXXXXX	Rilievo planoaltimetrico - Tav. 1 di 4	1:1000	A0
	5023ETOP003P0XXXXXXXXX	Rilievo planoaltimetrico - Tav. 2 di 4	1:1000	A0
	5023ETOP004P0XXXXXXXXX	Rilievo planoaltimetrico - Tav. 3 di 4	1:1000	A0
	5023ETOP005P0XXXXXXXXX	Rilievo planoaltimetrico - Tav. 4 di 4	1:1000	A0
BON - BONIFICHE				
	5023EBON001P0XXXXXXXXX	Planimetria per bonifica ordigni bellici - Tav. 1 di 5	1:1000	A0
	5023EBON002P0XXXXXXXXX	Planimetria per bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 5	1:1000	A0
	5023EBON003P0XXXXXXXXX	Planimetria per bonifica ordigni bellici - Tav. 3 di 5	1:1000	A0
	5023EBON004P0XXXXXXXXX	Planimetria per bonifica ordigni bellici - Tav. 4 di 5	1:1000	A0
	5023EBON005P0XXXXXXXXX	Planimetria per bonifica ordigni bellici - Tav. 5 di 5	1:500	A0
ARH - ARCHEOLOGIA				
	5023EARH001R0XXXXXXXXX	Relazione archeologica	-	A4
SIA - STUDIO AMBIENTALE				
	5023ESIA001R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale	-	A4
	5023ESIA002R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 1 - introduzione	-	A4
	5023ESIA003R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 2 - quadro progettuale di riferimento	-	A4
	5023ESIA004R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 3 - quadro pianificatorio di riferimento	-	A4
	5023ESIA005R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.1 - quadro ambientale di riferimento: suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare	-	A4
	5023ESIA006R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.2 - quadro ambientale di riferimento: geologia e acque	-	A4
	5023ESIA007R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.3 - quadro ambientale di riferimento: qualità dell'aria e clima	-	A4
	5023ESIA008R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.4 - quadro ambientale di riferimento: rumore e vibrazioni	-	A4
	5023ESIA009R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.5 - quadro ambientale di riferimento: salute umana	-	A4
	5023ESIA010R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.6 - quadro ambientale di riferimento: natura e biodiversità	-	A4
	5023ESIA011R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 4.7 - quadro ambientale di riferimento: paesaggio	-	A4
	5023ESIA012R0XXXXXXXXX	Studio preliminare ambientale - sezione 5 - quadro conclusivo	-	A4
GEO - GEOLOGIA E GEOTECNICA				
	5023EGEO001R0XXXXXXXXX	Relazione geologica-geotecnica-sismica	-	A4
	5023EGEO002P0XXXXXXXXX	Planimetria ubicazione delle indagini	1:3000	A1
	5023EGEO003P0XXXXXXXXX	Carta della fattibilità delle azioni di piano	1:3000	A1
	5023EGEO004P0XXXXXXXXX	Carta geologica	1:3000	A1
	5023EGEO005P0XXXXXXXXX	Carta idrogeologica	1:3000	A1
	5023EGEO006P0XXXXXXXXX	Carta della Pericolosità Sismica Locale	1:3000	A1
	5023EGEO007P0XXXXXXXXX	Carta dei Vincoli Geologici	1:3000	A1
	5023EGEO008P0XXXXXXXXX	Estratto "Assetto Idrogeologico del PTCP (MB)" - suscettibilità fenomeno "occhi pollini"	1:3000	A1
	5023EGEO009Z0XXXXXXXXX	Profilo geotecnico - Sezioni geotecniche parallele al tracciato	VARIE	A0-
	5023EGEO010Z0XXXXXXXXX	Profilo geotecnico - Sezioni geotecniche trasversali al tracciato	VARIE	A0-
Gestione delle materie				
	5023EGEO011R0XXXXXXXXX	Relazione sulla gestione delle materie e piano di utilizzo	-	A4
	5023EGEO012P0XXXXXXXXX	Planimetria dei siti di deposito intermedio e temporaneo	1:2000	A0+
	5023EGEO013P0XXXXXXXXX	Planimetria dei siti di cava - Tav. 1 di 2	VARIE	A0+
	5023EGEO014P0XXXXXXXXX	Planimetria dei siti di cava - Tav. 2 di 2	VARIE	A0+
	5023EGEO015P0XXXXXXXXX	Planimetria dei siti di discarica - Tav. 1 di 2	VARIE	A0+
	5023EGEO016P0XXXXXXXXX	Planimetria dei siti di discarica - Tav. 1 di 2	VARIE	A0+
STD - PARTE STRADALE				

5023ESTD001R0XXXXXXXXX	Relazione tecnica stradale	-	A4
5023ESTD002P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto generale	1:2000	A0
5023ESTD003P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto generale su ortofoto	1:2000	A0
5023ESTD004P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto stradale - Tav.1-4	1:1000	A0
5023ESTD005P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto stradale - Tav.2-4	1:1000	A0
5023ESTD006P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto stradale - Tav.3-4	1:1000	A0
5023ESTD007P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto stradale - Tav.4-4	1:1000	A0
5023ESTD008S0XXXXXXXXX	Sezioni tipologiche stradali e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	VARIE	A0
5023ESTD009S0XXXXXXXXX	Sezioni tipologiche stradali e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	VARIE	A0
Asse principale A52			
5023ESTD009P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Carreggiata nord A52 - Tav. 1 di 2	1:500	A0
5023ESTD010P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Carreggiata nord A52 - Tav. 2 di 2	1:500	A0
5023ESTD011P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Carreggiata Nord - Tav. 1 di 5	1:200	A0
5023ESTD012P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Carreggiata Nord - Tav. 2 di 5	1:200	A0
5023ESTD013P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Carreggiata Nord - Tav. 3 di 5	1:200	A0
5023ESTD014P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Carreggiata Nord - Tav. 4 di 5	1:200	A0
5023ESTD015P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Carreggiata Nord - Tav. 5 di 5	1:200	A0
5023ESTD016F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Carreggiata nord A52 - Tav. 1 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD017F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Carreggiata nord A52 - Tav. 2 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD018F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Carreggiata nord A52 - Tav. 3 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD019F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Carreggiata nord A52 - Tav. 4 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD020F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Carreggiata nord A52 - Tav. 5 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD021Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Asse principale	1:200	A3
Rami di svincolo			
5023ESTD022P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo 1 - Tav. 1 di 5	1:200	A0
5023ESTD023P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo 1 - Tav. 2 di 5	1:200	A0
5023ESTD024P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo 1 - Tav. 3 di 5	1:200	A0
5023ESTD025P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo 1 - Tav. 4 di 5	1:200	A0
5023ESTD026P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo 1 - Tav. 5 di 5	1:200	A0
5023ESTD027F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 1 - Tav. 1 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD028F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 1 - Tav. 2 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD029F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 1 - Tav. 3 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD030F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 1 - Tav. 4 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD031F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 1 - Tav. 5 di 5	1:200/20	A0
5023ESTD032P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Ramo 1	1:500	A0
5023ESTD033D0XXXXXXXXX	Diagrammi di visibilità e velocità - Ramo 1	-	A0
5023ESTD034Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti Ramo 1	1:200	A3
5023ESTD035P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto Ramo 2 - Tav. 1 di 2	1:200	A0
5023ESTD036P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto Ramo 2 - Tav. 2 di 2	1:200	A0
5023ESTD037F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 2 - Tav. 1 di 2	1:200/20	A0
5023ESTD038F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 2 - Tav. 2 di 2	1:200/20	A0
5023ESTD039P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Ramo 2	1:500	A0
5023ESTD040D0XXXXXXXXX	Diagrammi di visibilità e velocità - Ramo 2	-	A0
5023ESTD041Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti Ramo 2	1:200	A3
5023ESTD042P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto Ramo 3 - Tav. 1 di 3	1:200	A0
5023ESTD043P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto Ramo 3 - Tav. 2 di 3	1:200	A0
5023ESTD044P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto Ramo 3 - Tav. 3 di 3	1:200	A0
5023ESTD045F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 3 - Tav. 1 di 3	1:200	A0
5023ESTD046F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 3 - Tav. 2 di 3	1:200	A0
5023ESTD047F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo 3 - Tav. 3 di 3	1:200	A0
5023ESTD048P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Ramo 3	1:500	A0
5023ESTD049D0XXXXXXXXX	Diagrammi di visibilità e velocità - Ramo 3	-	A0
5023ESTD050Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Ramo 3	1:200	A3
5023ESTD051P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Innesto su SS36	1:500	A0
5023ESTD052F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Innesto SS36	1:200/20	A0
5023ESTD053P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Innesto su SS36	1:500	A0
5023ESTD054D0XXXXXXXXX	Diagrammi di visibilità e velocità - Innesto su SS36	-	A0
5023ESTD055Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Innesto su SS36	1:200	A3
Viabilità complementare			
5023ESTD056P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 1 di 4	1:200	A0
5023ESTD057P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 2 di 4	1:200	A0
5023ESTD058P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 3 di 4	1:200	A0
5023ESTD059P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 4 di 4	1:200	A0
5023ESTD060F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 1 di 4	1:200/20	A0
5023ESTD061F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 2 di 4	1:200/20	A0
5023ESTD062F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 3 di 4	1:200/20	A0
5023ESTD063F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Ramo di collegamento R1-R2 - Tav. 4 di 4	1:200/20	A0
5023ESTD064P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Ramo di collegamento R1-R2	1:500	A0
5023ESTD065D0XXXXXXXXX	Diagrammi di visibilità e velocità - Ramo di collegamento R1-R2	-	A0
5023ESTD066Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Ramo di collegamento R1-R2	1:200	A3
5023ESTD067P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Rotatoria 1 e rami di innesto	1:200	A0
5023ESTD068P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Rotatoria 1 e rami di innesto	1:500	A0
5023ESTD069P0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Rotatoria 1 e rami di innesto	1:500/50	A0
5023ESTD070P0XXXXXXXXX	Planimetria di progetto - Rotatoria 2 e rami di innesto	1:500	A0
5023ESTD071P0XXXXXXXXX	Planimetria di tracciamento - Rotatoria 2 e rami di innesto	1:500	A0
5023ESTD072F0XXXXXXXXX	Profilo longitudinale altimetrico - Rotatoria 2 e rami di innesto	1:500/50	A0
5023ESTD073Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Rotatoria 1	1:200	A3
5023ESTD074Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Ramo innesto IR04 Rotatoria 1	1:200	A3
5023ESTD075Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Ramo innesto IR05 Rotatoria 1	1:200	A3
5023ESTD076Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Rotatoria 2	1:200	A3
5023ESTD077Z0XXXXXXXXX	Sezioni correnti - Ramo innesto IR06 Rotatoria 2	1:200	A3

5023ESTD078Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Ramo innesto IR07 Rotatoria 2	1:200	A3
5023ESTD079Z0XXXXXXXXXA	Sezioni correnti - Ramo innesto IR08 Rotatoria 2	1:200	A3
5023ESTD080P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto - Stradello di manutenzione IR10	1:200	A0
5023ESTD081F0XXXXXXXXXA	Profilo longitudinale altimetrico - Stradello di manutenzione IR10	1:200/20	A0
5023ESTD082P0XXXXXXXXXA	Planimetria di tracciamento - Stradello di manutenzione IR10	1:200	A0
5023ESTD083Z0XXXXXXXXXA	Sezioni trasversali correnti - Stradello di manutenzione IR10	1:200	A3
5023ESTD084P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto - Pista ciclopedonale PC01	1:200	A0
5023ESTD085F0XXXXXXXXXA	Profilo longitudinale altimetrico - Pista ciclopedonale PC01	1:200/20	A0
5023ESTD086P0XXXXXXXXXA	Planimetria di tracciamento - Pista ciclopedonale PC01	1:200	A0
5023ESTD087Z0XXXXXXXXXA	Sezioni trasversali correnti - Pista ciclopedonale PC01	1:200	A3
5023ESTD088P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto - Pista ciclopedonale PC02	1:200	A0
5023ESTD089F0XXXXXXXXXA	Profilo longitudinale altimetrico - Pista ciclopedonale PC02	1:200/20	A0
5023ESTD090P0XXXXXXXXXA	Planimetria di tracciamento - Pista ciclopedonale PC02	1:200	A0
5023ESTD091Z0XXXXXXXXXA	Sezioni trasversali correnti - Pista ciclopedonale PC02	1:200	A3
IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA			
Idrologia			
5023EIDR001R0XXXXXXXXXA	Relazione idrologica-idraulica	-	A4
5023EIDR002P0XXXXXXXXXA	Planimetria reticolo idrografico	1:5000	A0
5023EIDR003P0XXXXXXXXXA	Planimetria identificazione bacini scolanti sistema	1:2000	A0
Idraulica di piattaforma			
5023EIDR004R0XXXXXXXXXA	Relazione di invarianza idraulica	-	A4
5023EIDR005Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi fossi non rivestiti al piede dei rilevati	1:20	A1
5023EIDR006Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi fossi rivestiti in testa alle scarpate di trincea	1:20	A1-
5023EIDR007Z0XXXXXXXXXA	Particolari costruttivi pozzetti e canaletta	VARIE	A1
5023EIDR008S0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche - posa condotta di drenaggio	1:50	A3
5023EIDR009S0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche - posa condotta di mandata in pressione	VARIE	A3
5023EIDR010Z0XXXXXXXXXA	Schema a blocchi gestione acque di piattaforma	-	A1-
Asse principale A52			
5023EIDR011Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - Asse Principale - Tratto G-L	VARIE	A0
5023EIDR012Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - Asse Principale - Trattati F-G, H-I, J-K	VARIE	A0
5023EIDR013Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi drenaggio di piattaforma - asse principale	1:50	A0
Rami di svincolo			
5023EIDR014Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Trattati M-T, N-O, P-Q, R-S	VARIE	A0
5023EIDR015Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto AA-M.1	VARIE	A0
5023EIDR016Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto AA-M.2	VARIE	A0
5023EIDR017Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 1 - Tratto BA-BG, BB-BC, BD-BG, BE-BF	VARIE	A0
5023EIDR018P0XXXXXXXXXA	Planimetria di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 2	1:500	A1-
5023EIDR019P0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 3	1:500	A1-
5023EIDR020Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 3 - Tratto E-G	VARIE	A0-
5024EIDR021Z1XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 1 di 3	VARIE	A0
5023EIDR022Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 2 di 3	1:50	A1
5023EIDR023Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo - Tav. 3 di 3	VARIE	A1-
5023EIDR024Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profili di progetto del drenaggio di piattaforma - SS36 - Trattati CA-CB e CC-CD	VARIE	A0-
Viabilità complementare			
5023EIDR025Z0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Rotatoria R2 - Trattati A-B, C-D	VARIE	A0
5024EIDR026P0XXXXXXXXXA	Planimetria e profilo di progetto del drenaggio di piattaforma - Ramo 4	1:1000	A1
5023EIDR027Z0XXXXXXXXXA	Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma viabilità complementare	1:50	A1-
Presidi Idraulici			
5023EIDR028Z0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione TD1 - Planimetria, sezioni e particolari	VARIE	A0
5023EIDR029Z0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione TD2 - Planimetria, sezioni e particolari	VARIE	A0
5023EIDR030P0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Planimetria	1:200	A0
5023EIDR031S0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Sezioni	1:200	A0
5023EIDR032S0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV1 - Invaso a cielo aperto - Sezioni tipologiche	1:200	A1
5023EIDR033Z0XXXXXXXXXA	Vasca di prima pioggia PP1 e di stoccaggio sversamenti accidentali	VARIE	A0
5023EIDR034P0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV2, vasca di prima pioggia PP2 e di stoccaggio sversamenti accidentali - Planimetria e profilo	VARIE	A0
5023EIDR035S0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV2, vasca di prima pioggia PP2 e di stoccaggio sversamenti accidentali - Sezioni	1:50	A0
5023EIDR036Z0XXXXXXXXXA	Vasca di laminazione e infiltrazione VV3 - Planimetria e Sezioni	VARIE	A0-
5023EIDR037Z0XXXXXXXXXA	Stazione di pompaggio SP1 e vasca di prima pioggia PP3 - Planimetria, sezioni e particolari	VARIE	A0-
5023EIDR038Z0XXXXXXXXXA	Pozzetto di misura qualità e vasca di stoccaggio sversamenti accidentali - tipologico	VARIE	A1
5023EIDR039Z0XXXXXXXXXA	Opere per contrastare le esondazioni da parte del fiume Lambro	VARIE	A1
STR - PARTE STRUTTURALE E GEOTECNICA			
Galleria artificiale - GA01			
5023ESTR001Z0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento	1:500	A0+
5023ESTR003S0XXGA01XA	Sezione tipo e dettagli costruttivi	1:50	A1
5023ESTR005P0XXGA01XA	Pianta scavi e sezioni - Tav. 1 di 4	1:100	A0+
5023ESTR006P0XXGA01XA	Pianta scavi e sezioni - Tav. 2 di 4	1:100	A0+
5023ESTR007P0XXGA01XA	Pianta scavi e sezioni - Tav. 3 di 4	1:100	A0+
5023ESTR008P0XXGA01XA	Pianta scavi e sezioni - Tav. 4 di 4	1:100	A0+
5023ESTR009D0XXGA01XA	Pianta scavi, dettagli	1:100	A1
5023ESTR010T0XXGA01XA	Tracciamento - Tav. 1 di 4	1:100	A0+
5023ESTR011T0XXGA01XA	Tracciamento - Tav. 2 di 4	1:100	A0+
5023ESTR012T0XXGA01XA	Tracciamento - Tav. 3 di 4	1:100	A0+
5023ESTR013T0XXGA01XA	Tracciamento - Tav. 4 di 4	1:100	A0+
5023ESTR016F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato dx - Tav. 1 di 4	1:50	A0+
5023ESTR017F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato dx - Tav. 2 di 4	1:50	A0+
5023ESTR018F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato dx - Tav. 3 di 4	1:50	A0+
5023ESTR019F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato dx - Tav. 4 di 4	1:50	A0+
5023ESTR020F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato sx - Tav. 1 di 4	1:50	A0

5023ESTR021F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato sx - Tav. 2 di 4	1:50	A0+
5023ESTR022F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato sx - Tav. 3 di 4	1:50	A0+
5023ESTR023F0XXGA01XA	Diaframmi, sviluppata lato sx - Tav. 4 di 4	1:50	A0+
5023ESTR026D0XXGA01XA	Diaframmi, armatura - Tav. 1 di 2	1:50	A3
5023ESTR027D0XXGA01XA	Diaframmi, armatura - Tav. 2 di 2	1:50	A3
5023ESTR030P0XXGA01XA	Imbocco lato Est: prospetti, planimetria e dettagli	VARIE	A0
5023ESTR031P0XXGA01XA	Imbocco lato Ovest: prospetti, planimetria e dettagli	VARIE	A0
5023ESTR032D0XXGA01XA	Soletta copertura, carpenteria - Tav. 1 di 4	1:100	A0+
5023ESTR033D0XXGA01XA	Soletta copertura, carpenteria - Tav. 2 di 4	1:100	A0+
5023ESTR034D0XXGA01XA	Soletta copertura, carpenteria - Tav. 3 di 4	1:100	A0+
5023ESTR035D0XXGA01XA	Soletta copertura, carpenteria - Tav. 4 di 4	1:100	A0+
5023ESTR036D0XXGA01XA	Soletta copertura, armatura - Tav. 1 di 4	1:50	A1
5023ESTR037D0XXGA01XA	Soletta copertura, armatura - Tav. 2 di 4	1:50	A1
5023ESTR038D0XXGA01XA	Soletta copertura, armatura - Tav. 3 di 4	1:50	A0+
5023ESTR039D0XXGA01XA	Soletta copertura, armatura - Tav. 4 di 4	1:50	A1
5023ESTR040D0XXGA01XA	Solettone di fondo, carpenteria pianta - Tav. 1 di 4	1:100	A0+
5023ESTR041D0XXGA01XA	Solettone di fondo, carpenteria pianta - Tav. 2 di 4	1:100	A0+
5023ESTR042D0XXGA01XA	Solettone di fondo, carpenteria pianta - Tav. 3 di 4	1:100	A0+
5023ESTR043D0XXGA01XA	Solettone di fondo, carpenteria pianta - Tav. 4 di 4	1:100	A0+
5023ESTR044D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in sezione - Tav. 1 di 2	1:50	A1
5023ESTR045D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in sezione - Tav. 2 di 2	1:50	A1
5023ESTR046D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in pianta - Tav. 1 di 4	1:50	A1
5023ESTR047D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in pianta - Tav. 2 di 4	1:50	A1
5023ESTR048D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in pianta - Tav. 3 di 4	1:50	A0+
5023ESTR049D0XXGA01XA	Solettone di fondo, armatura in pianta - Tav. 4 di 4	1:50	A1
5023ESTR050D0XXGA01XA	Contropareti, carpenteria	1:10	A1
5023ESTR052D0XXGA01XA	Contropareti, armatura	1:10	A0
5023ESTR054P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 1	1:100	A0+
5023ESTR055P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 2	1:100	A0+
5023ESTR056P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 3	1:100	A0
5023ESTR057P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 4	1:100	A0
5023ESTR058P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento, Fase 5	1:100	A0
5023ESTR059R0XXGA01XA	Relazione geotecnica e di calcolo dei diaframmi	-	A4
Diaframmi lato sx galleria - MU01 e MU02			
5023ESTR062P0XXMU01XA	Muro lato sx - Planimetria di inquadramento	1:100	A1
5023ESTR066P0XXMU02XA	Muro lato dx - Planimetria di inquadramento	1:100	A0
Diaframmi tratto B galleria - MU03 e MU04			
5023ESTR068D0XXMU03XA	Diaframma lato sx - Carpenteria	1:50	A0
5023ESTR072D0XXMU04XA	Diaframma lato dx - Carpenteria	1:50	A0
Muro di sostegno - ampliamento carreggiata nord - MU05			
5023ESTR076P0XXMU05XA	Planimetria di inquadramento	1:500	A0
5023ESTR077P0XXMU05XA	Planimetria di inquadramento, sezione tipo	1:50	A1
5023ESTR079T0XXMU05XA	Pianta scavi e tracciamento	1:100	A0
5023ESTR082F0XXMU05XA	Diaframmi, sviluppata - Tav. 1 di 2	1:50	A0
5023ESTR083F0XXMU05XA	Diaframmi, sviluppata - Tav. 2 di 2	1:50	A0
5023ESTR084D0XXMU05XA	Diaframmi, particolari costruttivi	1:20	A1
5023ESTR085D0XXMU05XA	Pannelli prefabbricati, sviluppata e dettagli costruttivi - Tav. 1 di 2	1:50	A0
5023ESTR086D0XXMU05XA	Pannelli prefabbricati, sviluppata e dettagli costruttivi - Tav. 1 di 2	1:10	A1
5023ESTR087D0XXMU05XA	Particolari costruttivi	1:50	A1
5023ESTR088R0XXMU05XA	Relazione geotecnica e di calcolo dei diaframmi	-	A4
Trincea tratto B galleria - TR02			
5023ESTR089P0XXTR02XA	Planimetria di inquadramento	1:500	A0
5023ESTR090D0XXTR02XA	Sezione tipo e dettagli costruttivi	VARIE	A0
5023ESTR091T0XXTR02XA	Pianta scavi e tracciamento	1:100	A0
5023ESTR092D0XXTR02XA	Pianta cordoli e particolari costruttivi	VARIE	A0
5023ESTR094D0XXTR02XA	Diaframmi, armatura - Tav. 1 di 2	1:50	A1
5023ESTR095D0XXTR02XA	Diaframmi, armatura - Tav. 2 di 2	1:50	A1
5023ESTR096D0XXTR02XA	Diaframmi, particolari costruttivi	1:20	A1
5023ESTR097D0XXTR02XA	Solettone di fondo, carpenteria pianta	1:100	A0
5023ESTR098D0XXTR02XA	Solettone di fondo, armatura - Tav. 1 di 2	1:100	A1
5023ESTR099D0XXTR02XA	Solettone di fondo, armatura - Tav. 2 di 2	1:100	A1
5023ESTR100D0XXTR02XA	Contropareti, carpenteria e armatura - Tav. 1 di 2	1:10	A1
5023ESTR101D0XXTR02XA	Contropareti, carpenteria e armatura - Tav. 2 di 2	1:10	A0
5023ESTR102R0XXTR02XA	Relazione di calcolo interfaccia galleria San Rocco	-	A4
5023ESTR142D0XXTR02XA	Armatura soletta - sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:50	A1
5023ESTR143D0XXTR02XA	Armatura soletta - sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:100	A1
5023ESTR144D0XXTR02XA	Armatura soletta - pianta - Tav. 1 di 2	1:100	A1
5023ESTR145D0XXTR02XA	Armatura soletta - pianta - Tav. 2 di 2	1:100	A1
5023ESTR147D0XXTR02XA	Fasi di realizzazione dell'intervento	1:100	A0
Trincea asse principale - TR06			
5023ESTR105D0XXTR06XA	Pianta cordoli, tiranti e particolari costruttivi	1:50	A0
5023ESTR106T0XXTR06XA	Pianta scavi e tracciamento	VARIE	A0
5023ESTR107F0XXTR06XA	Sviluppata	1:50	A0
5023ESTR108D0XXTR06XA	Armatura cordolo	1:10	A1
Argine - TR01			
5023ESTR109R0XXTR01XA	Relazione di calcolo argine	-	A4
Opere strutturali per la barriera antiesondazione - GA01			
5023ESTR110P0XXGA01XA	Planimetria di inquadramento	VARIE	A0
5023ESTR111P0XXGA01XA	Struttura barriera antiesondazione - carpenteria e armatura	1:50	A0
5023ESTR112S0XXGA01XA	Solettone di fondo - armatura in pianta	1:50	A1
Opere di sostegno provvisorie			

5023ESTR113R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo - opere di sostegno provvisorie - vasche di laminazione e di infiltrazione	-	A4
Portali di segnaletica verticale			
5023ESTR115Z0XXXXXXXXX	Planimetrie con ubicazione dei portali	-	A1
Portale a bandiera tipo C - PO200			
5023ESTR116R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo portali a bandiera	-	A4
5023ESTR117D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a bandiera - tav. 1 di 2	VARIE	A0+
5023ESTR118D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a bandiera - tav. 2 di 2	VARIE	A0+
5023ESTR119D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature di fondazione portale a bandiera - tav. 1 di 2	1:20	A0
5023ESTR120D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature di fondazione portale a bandiera - tav. 2 di 2	1:20	A0
Portale a monopalo tipo C - PO201			
5023ESTR121R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo portali a monopalo	-	A4
5023ESTR122D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a monopalo - tav. 1 di 2	VARIE	A1+
5023ESTR123D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a monopalo - tav. 2 di 2	VARIE	A1
5023ESTR124D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature di fondazione portale a monopalo	1:20	A0
Portale a bandiera tipo A - PO202			
5023ESTR125R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo portali a bandiera	-	A4
5023ESTR126D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a bandiera - tav. 1 di 2	VARIE	A0+
5023ESTR127D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a bandiera - tav. 2 di 2	VARIE	A0
5023ESTR128D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature di fondazione portale a bandiera	1:20	A0
Portale a monopalo tipo C - PO203			
5023ESTR129R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo portali a monopalo	-	A4
5023ESTR130D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a monopalo - tav. 1 di 2	VARIE	A1+
5023ESTR131D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature portale a monopalo - tav. 2 di 2	VARIE	A1
5023ESTR132D0XXXXXXXXX	Carpenteria e armature di fondazione portale a monopalo	1:20	A0
Barriera acustica			
5023ESTR133P0XXXXXXXXX	Planimetria di inquadramento barriere acustiche con fondazioni proprie	-	A1
5023ESTR134D0XXXXXXXXX	BA02 - Fondazioni proprie - Carpenterie e armature pali - Tav. 1 di 2	-	A1+
5023ESTR135D0XXXXXXXXX	BA02 - Fondazioni proprie - Armatura Conci - Tav. 2 di 2	-	A0
5023ESTR136D0XXXXXXXXX	BA03 - Fondazioni proprie - Carpenterie e armature pali - Tav. 1 di 3	-	A1+
5023ESTR137D0XXXXXXXXX	BA03 - Fondazioni proprie - Armatura Conci - Tav. 2 di 3	-	A0+
5023ESTR138D0XXXXXXXXX	BA03 - Fondazioni proprie - Armatura Conci - Tav. 3 di 3	-	A0+
5023ESTR139R0XXXXXXXXX	Relazione di calcolo	-	A4
Opere di fondazione impianti di illuminazione			
5023ESTR140R0XXXXXXXXX	Relazione tecnica di calcolo fondazioni e ancoraggi	-	A4
5023ESTR141D0XXXXXXXXX	Dettagli fondazioni e ancoraggi dei tipologici dei pali di illuminazione	VARIE	A0
SRS - SICURVIA E SEGNALETICA			
5023ESRS001R0XXXXXXXXX	Relazione tecnica barriere di sicurezza e segnaletica	-	A4
Barriere di sicurezza			
5023ESRS002P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 1 di 13	1:500	A0
5023ESRS003P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 2 di 13	1:500	A0
5023ESRS004P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 3 di 13	1:500	A0
5023ESRS005P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 4 di 13	1:500	A0
5023ESRS006P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 5 di 13	1:500	A0
5023ESRS007P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 6 di 13	1:500	A0
5023ESRS008P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 7 di 13	1:500	A0
5023ESRS009P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 8 di 13	1:500	A0
5023ESRS010P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 9 di 13	1:500	A0
5023ESRS011P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 10 di 13	1:500	A0
5023ESRS012P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 11 di 13	1:500	A0
5023ESRS013P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 12 di 13	1:500	A0
5023ESRS014P0XXXXXXXXX	Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 13 di 13	1:500	A0
5023ESRS015D0XXXXXXXXX	Particolari e dettagli costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	VARIE	A0
5023ESRS016D0XXXXXXXXX	Particolari e dettagli costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	VARIE	A0
Segnaletica verticale e orizzontale			
5023ESRS017P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 1 di 13	1:500	A0
5023ESRS018P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 2 di 13	1:500	A0
5023ESRS019P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 3 di 13	1:500	A0
5023ESRS020P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 4 di 13	1:500	A0
5023ESRS021P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 5 di 13	1:500	A0
5023ESRS022P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 6 di 13	1:500	A0
5023ESRS023P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 7 di 13	1:500	A0
5023ESRS024P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 8 di 13	1:500	A0
5023ESRS025P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 9 di 13	1:500	A0
5023ESRS026P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 10 di 13	1:500	A0
5023ESRS027P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 11 di 13	1:500	A0
5023ESRS028P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 12 di 13	1:500	A0
5023ESRS029P0XXXXXXXXX	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale - Tav. 13 di 13	1:500	A0
5023ESRS030D0XXXXXXXXX	Particolari e dettagli costruttivi segnaletica verticale ed orizzontale	VARIE	A0
IMP - IMPIANTI			
5023EIMP001R0XXXXXXXXX	Relazione impianti elettrici	-	A4
5023EIMP002R0XXXXXXXXX	Relazione tecnica di calcolo impianti elettrici	-	A4
5023EIMP003R0XXXXXXXXX	Relazione tecnica di calcolo illuminotecnico	-	A4
5023EIMP004P0XXXXXXXXX	Planimetria sezioni tipologiche	-	A0+
5023EIMP005P0XXXXXXXXX	Planimetria Classificazione stradale	-	A0
Asse principale A52			
5023EIMP006P0XXTR06XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Raccordo e allargamento carreggiata nord	1:500	A0+
5023EIMP007P0XXTR06XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Raccordo e allargamento carreggiata nord	1:500	4A0
5023EIMP008P0XXTR06XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici di servizio - Raccordo e allargamento carreggiata nord	1:500	4A0
Rami di svincolo			
5023EIMP009P0XXTR01XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Ramo 1	1:500	A0
5023EIMP010P0XXTR04XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Ramo 2	1:500	A0

5023EIMP011P0XXTR05XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Ramo 3	1:500	A0
5023EIMP012P0XXTR09XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Ramo SS36	1:500	A0
5023EIMP013P0XXTR01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Ramo 1	1:500	4A0
5023EIMP014P0XXTR04XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Ramo 2	1:500	4A0
5023EIMP015P0XXTR05XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Ramo 3	1:500	A0+
5023EIMP016P0XXTR09XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Ramo SS36	1:500	A0+
5023EIMP017P0XXTR01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici di servizio - Ramo 1	-	A0
Viabilità complementare			
5023EIMP018P0XXIR03XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Ramo 4 e Rotatorie	1:500	4A0
5023EIMP019P0XXIR03XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Ramo 4 e Rotatorie	1:500	A0
Galleria			
5023EIMP020P0XXGA01XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Galleria Metodo - Tav. 1 di 2	1:500	4A0
5023EIMP021P0XXGA01XA	Planimetria di progetto centri luminosi - Galleria Metodo - Tav. 2 di 2	1:500	4A0
5023EIMP022P0XXXXXXXA	Planimetria di progetto centri luminosi - Galleria ferroviaria	1:500	A0+
5023EIMP023P0XXGA01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Imbocco Galleria Metodo	1:500	A0+
5023EIMP024P0XXGA01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Galleria Metodo - Tav. 1 di 2	1:500	4A0
5023EIMP025P0XXGA01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Galleria Metodo - Tav. 2 di 2	1:500	4A0
5023EIMP026P0XXGA02XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Galleria ferroviaria	1:500	A0
5023EIMP027P0XXGA01XA	Planimetria di progetto - Punto di fornitura energia e posizionamento quadri elettrici	1:100	A0
5023EIMP028P0XXGA01XA	Planimetria di progetto impianti tecnologici - Manufatti elettrici galleria metodo	1:25	A0+
5023EIMP029Z0XXGA01XA	Schema di principio impianti elettrici - Galleria Metodo	-	A1
5023EIMP030Z0XXGA01XA	Schema di principio impianti speciali - Galleria Metodo	-	A1+
Schemi Unifilari			
5023EIMP031Z0XXTR01XA	Schema unifilari quadri elettrici Ramo 1	-	A3
5023EIMP032Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Ramo 2 e 3	-	A3
5023EIMP033Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Ramo 4	-	A3
5023EIMP034Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Ramo SS36	-	A3
5023EIMP035Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Servizi Fornitura S1	-	A3
5023EIMP036Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Servizi Fornitura S2	-	A3
5023EIMP037Z0XXXXXXXA	Schema unifilari quadri elettrici Servizi Fornitura S3	-	A3
INT - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI			
5023EINT001R0XXXXXXXA	Relazione descrittiva delle interferenze	-	A4
5023EINT002P0XXXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 1 di 5	1:1000	A0
5023EINT003P0XXXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 2 di 5	1:1000	A0
5023EINT004P0XXXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 3 di 5	1:1000	A0
5023EINT005P0XXXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 4 di 5	1:1000	A0
5023EINT006P0XXXXXXXA	Planimetria censimento interferenze - Tavola 5 di 5	1:2000	A0
5023EINT007R0XXXXXXXA	Schede risoluzione interferenze	-	A4
5023EINT008P0XXXXXXXA	Fasi risoluzione interferenza reti fognarie Via Gentili	VARIE	A0
5023EINT009Z0XXXXXXXA	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi risoluzione interferenza reti fognarie via Gentili	VARIE	A0
5023EINT010Z0XXXXXXXA	Impianto di sollevamento rete fognaria via Gentili	-	A0
5023EINT011P0XXXXXXXA	Planimetria risoluzione interferenze sifone A52	VARIE	A0
5023EINT012S0XXXXXXXA	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi risoluzione interferenza reti fognarie sifone A52	VARIE	A0
ESP - ESPROPRI			
5023EESP001P0XXXXXXXA	Planimetria espropri, servitù e occupazioni temporanee	1:2500	A0+
5023EESP002E0XXXXXXXA	Elenco ditte	-	A4
AMB - AMBIENTE			
Mitigazioni Acustiche			
5023EAMB002R0XXXXXXXA	Relazione illustrativa barriere antirumore	-	A4
5023EAMB003Z0XXXXXXXA	Planimetria di inquadramento	1:500	A0
Opere a Verde			
5023EAMB005R0XXXXXXXA	Relazione generale	-	A4
5023EAMB006P0XXXXXXXA	Planimetria generale	-	A0
SIC - PIANO DI SICUREZZA e KCL - CANTIERIZZAZIONE			
5023ESIC001R0XXXXXXXA	Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	A4
5023ESIC002K0XXXXXXXA	Allegato 1: Cronoprogramma	-	A0
5023ESIC003E0XXXXXXXA	Allegato 2: Costi della sicurezza	-	A4
5023ESIC004R0XXXXXXXA	Allegato 3: Principi generali di organizzazione del cantiere	-	A4
5023ESIC005R0XXXXXXXA	Allegato 4: Procedure speciali	-	A4
5023ESIC006R0XXXXXXXA	Allegato 5: Attività con particolari rischi interferenziali	-	A4
5023ESIC007P0XXXXXXXA	Allegato 6.1: Cantierizzazioni A52 Carr. Nord Tav. 1/2	VARIE	A0+
5023ESIC008P0XXXXXXXA	Allegato 6.2: Cantierizzazioni A52 Carr. Nord Tav. 2/2	VARIE	A0+
5023ESIC009P0XXXXXXXA	Allegato 6.3: Cantierizzazione vasche di prima pioggia - Svincolo Borgazzi	VARIE	A0+
5023ESIC010P0XXXXXXXA	Allegato 6.4: Cantierizzazioni su viabilità locale per micropali e cavedi impiantistici	VARIE	A0+
5023ESIC011P0XXXXXXXA	Allegato 6.5: Fasi realizzazione copertura galleria	VARIE	A0+
5023ESIC012P0XXXXXXXA	Allegato 7: Planimetria campo base - campi operativi	VARIE	A0+
5023ESIC013R0XXXXXXXA	Allegato 8: Fascicolo tecnico dell'opera	-	A4