

## A - INQUADRAMENTO DELL' OPERA

SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
		<b>A - Inquadramento dell'opera</b>							
1	1	Inquadramento dell' opera	Relazione Tecnico-Illustrativa			-	90302-RG-OC-00-001-A.doc	1	MARZO '05
1	1	Inquadramento dell' opera	Corografia			1:500.000	90302-PZ-OC-00-001-A.dwg	2	MARZO '05
1	1	Inquadramento dell' opera	Schematico di progetto			-	90302-PZ-OC-00-002-A.dwg	3	MARZO '05
1	1	Inquadramento dell' opera	Percorsi alternativi			1:500.000	90302-PZ-OC-00-003-A.dwg	4	MARZO '05
1	1	Inquadramento dell' opera	Schematico amministrativo			-	90302-PZ-OC-00-004-A.dwg	5	MARZO '05
1	1	Inquadramento dell' opera	Schematico delle opere			-	90302-PZ-OC-00-005-A.dwg	6	MARZO '05
								6	
		<b>A1 - Integrazioni per richieste degli enti</b>							
								6	
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Relazione			-	90302-RG-OC-01-001-A.dwg	7	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola1		1:25.000	90302-F3-OC-01-001-A.dwg	8	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola2		1:25.000	90302-F3-OC-01-002-A.dwg	9	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola3		1:25.000	90302-F3-OC-01-003-A.dwg	10	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola4		1:25.000	90302-F3-OC-01-004-A.dwg	11	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola5		1:25.000	90302-F3-OC-01-005-A.dwg	12	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola6		1:25.000	90302-F3-OC-01-006-A.dwg	13	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola7		1:25.000	90302-F3-OC-01-007-A.dwg	14	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola8		1:25.000	90302-F3-OC-01-008-A.dwg	15	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola9		1:25.000	90302-F3-OC-01-009-A.dwg	16	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola10		1:25.000	90302-F3-OC-01-010-A.dwg	17	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola11		1:25.000	90302-F3-OC-01-011-A.dwg	18	MARZO '06
1	1	Integrazioni per richieste degli enti	Planimetria	Tavola12		1:25.000	90302-F3-OC-01-012-A.dwg	19	MARZO '06
				<b>N° totale degli elaborati</b>				19	

## B - INDAGINI

SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
1	1		Indagini	Guida all'utilizzo del DVD		-	90302-DD-RG-01-001-A	1	MARZO '05
1	1	DVD	Indagini			-	90302-DD-SP-01-001-A	2	MARZO '05
							<b>N° totale degli elaborati</b>	<b>2</b>	<b>2</b>















## C - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	A	Data
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 17 e 18	1:5000	90302-P5-AM-06-023-A.dwg	470		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 19 e 20	1:5000	90302-P5-AM-06-024-A.dwg	471		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 21 e 22	1:5000	90302-P5-AM-06-025-A.dwg	472		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 23 e 24	1:5000	90302-P5-AM-06-026-A.dwg	473		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 25 e 26	1:5000	90302-P5-AM-06-027-A.dwg	474		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 27 e 28	1:5000	90302-P5-AM-06-028-A.dwg	475		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 29 e 30	1:5000	90302-P5-AM-06-029-A.dwg	476		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 31 e 32	1:5000	90302-P5-AM-06-030-A.dwg	477		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 33 e 34	1:5000	90302-P5-AM-06-031-A.dwg	478		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 35 e 36	1:5000	90302-P5-AM-06-032-A.dwg	479		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 37 e 38	1:5000	90302-P5-AM-06-033-A.dwg	480		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 39 e 40	1:5000	90302-P5-AM-06-034-A.dwg	481		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 41 e 42	1:5000	90302-P5-AM-06-035-A.dwg	482		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 43 e 44	1:5000	90302-P5-AM-06-036-A.dwg	483		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 45 e 46	1:5000	90302-P5-AM-06-037-A.dwg	484		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 4 - Tavola 47 e Tronco 5 - Tavola 1	1:5000	90302-P5-AM-06-038-A.dwg	485		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 5 - Tavola 2 e 3	1:5000	90302-P5-AM-06-039-A.dwg	486		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 5 - Tavola 4 e Tronco 6 - Tavola 1	1:5000	90302-P5-AM-06-040-A.dwg	487		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 2 e 3	1:5000	90302-P5-AM-06-041-A.dwg	488		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 4 e 5	1:5000	90302-P5-AM-06-042-A.dwg	489		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 6 e 7	1:5000	90302-P5-AM-06-043-A.dwg	490		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 8 e 9	1:5000	90302-P5-AM-06-044-A.dwg	491		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 10 e 11	1:5000	90302-P5-AM-06-045-A.dwg	492		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 12 e 13	1:5000	90302-P5-AM-06-046-A.dwg	493		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 14 e 15	1:5000	90302-P5-AM-06-047-A.dwg	494		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 16 e 17	1:5000	90302-P5-AM-06-048-A.dwg	495		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 18 e 19	1:5000	90302-P5-AM-06-049-A.dwg	496		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 20 e 21	1:5000	90302-P5-AM-06-050-A.dwg	497		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 22 e 23	1:5000	90302-P5-AM-06-051-A.dwg	498		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 24 e 25	1:5000	90302-P5-AM-06-052-A.dwg	499		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 26 e 27	1:5000	90302-P5-AM-06-053-A.dwg	500		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 28 e 29	1:5000	90302-P5-AM-06-054-A.dwg	501		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 30 e 31	1:5000	90302-P5-AM-06-055-A.dwg	502		MARZO 05
2	13	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Quadro di riferimento ambientale		Tronco 6 - Tavola 32 e 33	1:5000	90302-P5-AM-06-056-A.dwg	503		MARZO 05
2	14	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Sintesi non tecnica			-	90302-RG-SI-01-001-A.doc	504		MARZO 05
2	14	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Relazione di coerenza col S.I.A. dei tunnel di			-	90302-RG-SI-01-002-A.doc	505		MARZO 05
								<b>N° totale degli elaborati Progetto</b>		505













SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 35	1:5.000	90302-P5-CS-04-035-A.dwg	368	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 36	1:5.000	90302-P5-CS-04-036-A.dwg	369	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 37	1:5.000	90302-P5-CS-04-037-A.dwg	370	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 38	1:5.000	90302-P5-CS-04-038-A.dwg	371	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 39	1:5.000	90302-P5-CS-04-039-A.dwg	372	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 40	1:5.000	90302-P5-CS-04-040-A.dwg	373	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 41	1:5.000	90302-P5-CS-04-041-A.dwg	374	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 42	1:5.000	90302-P5-CS-04-042-A.dwg	375	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 43	1:5.000	90302-P5-CS-04-043-A.dwg	376	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 44	1:5.000	90302-P5-CS-04-044-A.dwg	377	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 45	1:5.000	90302-P5-CS-04-045-A.dwg	378	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 46	1:5.000	90302-P5-CS-04-046-A.dwg	379	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 47	1:5.000	90302-P5-CS-04-047-A.dwg	380	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 26 a	1:5.000	90302-P5-CS-04-048-A.dwg	381	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 4 - Tavola 27 a	1:5.000	90302-P5-CS-04-049-A.dwg	382	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto		Tronco 5 - Tavola 1	1:5000	90302-P5-CS-05-001-A.dwg	384	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 0+000 al Km 3+100	Tronco 5 - Tavola 2	1:5.000	90302-P5-CS-05-002-A.dwg	385	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 6+700 al Km 10+300	Tronco 5 - Tavola 3	1:5.000	90302-P5-CS-05-003-A.dwg	386	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 10+300 al Km 13+900	Tronco 5 - Tavola 4	1:5.000	90302-P5-CS-05-004-A.dwg	387	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 13+900 al Km 17+500	Tronco 5 - Tavola 1	1:5.000	90302-P5-CS-06-001-A.dwg	388	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 17+500 al Km 21+100	Tronco 6 - Tavola 2	1:5.000	90302-P5-CS-06-002-A.dwg	389	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 21+100 al Km 24+700	Tronco 6 - Tavola 3	1:5.000	90302-P5-CS-06-003-A.dwg	390	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 24+700 al Km 28+300	Tronco 6 - Tavola 4	1:5.000	90302-P5-CS-06-004-A.dwg	391	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 28+300 al Km 31+900	Tronco 6 - Tavola 5	1:5.000	90302-P5-CS-06-005-A.dwg	392	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 31+900 al Km 35+500	Tronco 6 - Tavola 6	1:5.000	90302-P5-CS-06-006-A.dwg	393	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 35+500 al Km 39+100	Tronco 6 - Tavola 7	1:5.000	90302-P5-CS-06-007-A.dwg	394	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 39+100 al Km 42+700	Tronco 6 - Tavola 8	1:5.000	90302-P5-CS-06-008-A.dwg	395	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 42+700 al Km 46+300	Tronco 6 - Tavola 9	1:5.000	90302-P5-CS-06-009-A.dwg	396	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 46+300 al Km 49+900	Tronco 6 - Tavola 10	1:5.000	90302-P5-CS-06-010-A.dwg	397	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 49+900 al Km 53+500	Tronco 6 - Tavola 11	1:5.000	90302-P5-CS-06-011-A.dwg	398	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 53+500 al Km 57+100	Tronco 6 - Tavola 12	1:5.000	90302-P5-CS-06-012-A.dwg	399	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 57+100 al Km 60+700	Tronco 6 - Tavola 13	1:5.000	90302-P5-CS-06-013-A.dwg	400	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 60+700 al Km 64+300	Tronco 6 - Tavola 14	1:5.000	90302-P5-CS-06-014-A.dwg	401	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 64+300 al Km 67+900	Tronco 6 - Tavola 15	1:5.000	90302-P5-CS-06-015-A.dwg	402	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 67+900 al Km 71+500	Tronco 6 - Tavola 16	1:5.000	90302-P5-CS-06-016-A.dwg	403	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 71+500 al Km 75+100	Tronco 6 - Tavola 17	1:5.000	90302-P5-CS-06-017-A.dwg	404	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 75+100 al Km 78+700	Tronco 6 - Tavola 18	1:5.000	90302-P5-CS-06-018-A.dwg	405	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 78+700 al Km 82+300	Tronco 6 - Tavola 19	1:5.000	90302-P5-CS-06-019-A.dwg	406	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 82+300 al Km 85+900	Tronco 6 - Tavola 20	1:5.000	90302-P5-CS-06-020-A.dwg	407	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 85+900 al Km 89+500	Tronco 6 - Tavola 21	1:5.000	90302-P5-CS-06-021-A.dwg	408	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 89+500 al Km 93+100	Tronco 6 - Tavola 22	1:5.000	90302-P5-CS-06-022-A.dwg	409	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 93+100 al Km 96+700	Tronco 6 - Tavola 23	1:5.000	90302-P5-CS-06-023-A.dwg	410	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 96+700 al Km 100+300	Tronco 6 - Tavola 24	1:5.000	90302-P5-CS-06-024-A.dwg	411	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 100+300 al Km 103+900	Tronco 6 - Tavola 25	1:5.000	90302-P5-CS-06-025-A.dwg	412	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 103+900 al Km 107+500	Tronco 6 - Tavola 26	1:5.000	90302-P5-CS-06-026-A.dwg	413	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 107+500 al Km 111+100	Tronco 6 - Tavola 27	1:5.000	90302-P5-CS-06-027-A.dwg	414	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 111+100 al Km 114+700	Tronco 6 - Tavola 28	1:5.000	90302-P5-CS-06-028-A.dwg	415	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 114+700 al Km 118+300	Tronco 6 - Tavola 29	1:5.000	90302-P5-CS-06-029-A.dwg	416	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 118+300 al Km 121+900	Tronco 6 - Tavola 30	1:5.000	90302-P5-CS-06-030-A.dwg	417	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 121+900 al Km 125+500	Tronco 6 - Tavola 31	1:5.000	90302-P5-CS-06-031-A.dwg	418	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 125+500 al Km 129+100	Tronco 6 - Tavola 32	1:5.000	90302-P5-CS-06-032-A.dwg	419	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Tratto dal Km 129+100 al Km 133+300	Tronco 6 - Tavola 33	1:5.000	90302-P5-CS-06-033-A.dwg	420	MARZO 05
1	21	Corpo stradale	Planimetria di progetto	Nodo di Perugia		1:20.000	90302-PZ-CS-03-001-A.dwg	421	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 1	1:5.000	90302-P5-FM-01-001-A.dwg	422	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 2	1:5.000	90302-P5-FM-01-002-A.dwg	423	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 3	1:5.000	90302-P5-FM-01-003-A.dwg	424	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 4	1:5.000	90302-P5-FM-01-004-A.dwg	425	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 5	1:5.000	90302-P5-FM-01-005-A.dwg	426	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 1 - Tavola 6	1:5.000	90302-P5-FM-01-006-A.dwg	427	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 1	1:5.000	90302-P5-FM-02-001-A.dwg	428	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 2	1:5.000	90302-P5-FM-02-002-A.dwg	429	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 3	1:5.000	90302-P5-FM-02-003-A.dwg	430	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 4	1:5.000	90302-P5-FM-02-004-A.dwg	431	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 5	1:5.000	90302-P5-FM-02-005-A.dwg	432	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 6	1:5.000	90302-P5-FM-02-006-A.dwg	433	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 7	1:5.000	90302-P5-FM-02-007-A.dwg	434	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 8	1:5.000	90302-P5-FM-02-008-A.dwg	435	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 9	1:5.000	90302-P5-FM-02-009-A.dwg	436	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 10	1:5.000	90302-P5-FM-02-010-A.dwg	437	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 11	1:5.000	90302-P5-FM-02-011-A.dwg	438	MARZO 05
1	22	Corpo stradale	Planimetria di progetto su fotomosaico		Tronco 2 - Tavola 12	1:5.000	90302-P5-FM-02-012-A.dwg	439	MARZO 05









SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 13+900 al Km 17+500	Tronco 6 - Tavola 1	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-001-A.dwg	662	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 17+500 al Km 21+100	Tronco 6 - Tavola 2	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-002-A.dwg	663	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 21+100 al Km 24+700	Tronco 6 - Tavola 3	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-003-A.dwg	664	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 24+700 al Km 28+300	Tronco 6 - Tavola 4	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-004-A.dwg	665	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 28+300 al Km 31+900	Tronco 6 - Tavola 5	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-005-A.dwg	666	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 31+900 al Km 35+500	Tronco 6 - Tavola 6	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-006-A.dwg	667	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 35+500 al Km 39+100	Tronco 6 - Tavola 7	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-007-A.dwg	668	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 39+100 al Km 42+700	Tronco 6 - Tavola 8	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-008-A.dwg	669	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 42+700 al Km 46+300	Tronco 6 - Tavola 9	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-009-A.dwg	670	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 46+300 al Km 49+900	Tronco 6 - Tavola 10	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-010-A.dwg	671	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 49+900 al Km 53+500	Tronco 6 - Tavola 11	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-011-A.dwg	672	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 53+500 al Km 57+100	Tronco 6 - Tavola 12	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-012-A.dwg	673	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 57+100 al Km 60+700	Tronco 6 - Tavola 13	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-013-A.dwg	674	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 60+700 al Km 64+300	Tronco 6 - Tavola 14	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-014-A.dwg	675	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 64+300 al Km 67+900	Tronco 6 - Tavola 15	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-015-A.dwg	676	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 67+900 al Km 71+500	Tronco 6 - Tavola 16	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-016-A.dwg	677	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 71+500 al Km 75+100	Tronco 6 - Tavola 17	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-017-A.dwg	678	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 75+100 al Km 78+700	Tronco 6 - Tavola 18	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-018-A.dwg	679	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 78+700 al Km 82+300	Tronco 6 - Tavola 19	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-019-A.dwg	680	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 82+300 al Km 85+900	Tronco 6 - Tavola 20	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-020-A.dwg	681	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 85+900 al Km 89+500	Tronco 6 - Tavola 21	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-021-A.dwg	682	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 89+500 al Km 93+100	Tronco 6 - Tavola 22	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-022-A.dwg	683	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 93+100 al Km 96+700	Tronco 6 - Tavola 23	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-023-A.dwg	684	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 96+700 al Km 100+300	Tronco 6 - Tavola 24	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-024-A.dwg	685	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 100+300 al Km 103+900	Tronco 6 - Tavola 25	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-025-A.dwg	686	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 103+900 al Km 107+500	Tronco 6 - Tavola 26	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-026-A.dwg	687	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 107+500 al Km 111+100	Tronco 6 - Tavola 27	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-027-A.dwg	688	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 111+100 al Km 114+700	Tronco 6 - Tavola 28	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-028-A.dwg	689	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 114+700 al Km 118+300	Tronco 6 - Tavola 29	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-029-A.dwg	690	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 118+300 al Km 121+900	Tronco 6 - Tavola 30	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-030-A.dwg	691	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 121+900 al Km 125+500	Tronco 6 - Tavola 31	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-031-A.dwg	692	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 125+500 al Km 129+100	Tronco 6 - Tavola 32	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-032-A.dwg	693	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Tratto dal Km 129+100 al Km 133+300	Tronco 6 - Tavola 33	1:5.000/500	90302-F5-CS-06-033-A.dwg	694	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 28 A	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-050-A.dwg	695	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 29	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-029-A.dwg	696	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 30	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-030-A.dwg	697	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 31	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-031-A.dwg	698	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 32	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-032-A.dwg	699	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 33	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-033-A.dwg	700	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 34	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-034-A.dwg	701	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 35	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-035-A.dwg	702	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 36	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-036-A.dwg	703	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 37	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-037-A.dwg	704	MARZO 05
1	24	Corpo stradale	Profilo longitudinale	Rilievo dell'esistente	Tronco 4 - Tavola 38 A	1:5.000/500	90302-F5-CS-04-051-A.dwg	705	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Categoria A - Tavola 1 di 3		1:100	90302-WA-CS-00-001-A.dwg	706	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Categoria A - Tavola 2 di 3		1:100	90302-WA-CS-00-002-A.dwg	707	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Categoria B - Tavola 1 di 2		1:100	90302-WA-CS-00-003-A.dwg	708	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Categoria B - Tavola 2 di 2		1:100	90302-WA-CS-00-004-A.dwg	709	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Svincoli	Svincoli di nuova realizzazione	1:100	90302-WA-CS-00-005-A.dwg	710	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Svincoli	Adeguamento svincoli esistenti	1:100	90302-WA-CS-00-006-A.dwg	711	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni tipo	Svincoli		1:100	90302-WA-CS-00-007-A.dwg	712	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Nami		1:400	90302-WZ-CS-01-001-A.dwg	713	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di San Gemini		1:400	90302-WZ-CS-02-001-A.dwg	714	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di San Gemini		1:400	90302-WZ-CS-02-002-A.dwg	715	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di San Gemini		1:400	90302-WZ-CS-02-003-A.dwg	716	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Montecastelli		1:400	90302-WZ-CS-03-001-A.dwg	717	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Montecastelli		1:400	90302-WZ-CS-03-002-A.dwg	718	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Acquasparta		1:400	90302-WZ-CS-04-001-A.dwg	719	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Acquasparta		1:400	90302-WZ-CS-04-002-A.dwg	720	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Massa Maritima		1:400	90302-WZ-CS-05-001-A.dwg	721	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Massa Maritima		1:400	90302-WZ-CS-05-002-A.dwg	722	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Todi		1:400	90302-WZ-CS-06-001-A.dwg	723	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Todi		1:400	90302-WZ-CS-06-003-A.dwg	725	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Collazzone		1:400	90302-WZ-CS-07-001-A.dwg	726	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Collazzone		1:400	90302-WZ-CS-07-002-A.dwg	727	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Collazzone		1:400	90302-WZ-CS-07-003-A.dwg	728	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Deruta		1:400	90302-WZ-CS-08-001-A.dwg	729	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Deruta		1:400	90302-WZ-CS-08-002-A.dwg	730	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Perugia		1:400	90302-WZ-CS-09-001-A.dwg	731	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Perugia		1:400	90302-WZ-CS-09-002-A.dwg	732	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche	Comune di Torgiano		1:400	90302-WZ-CS-10-001-A.dwg	733	MARZO 05

SEZ	BOX	1°RIGA	2°RIGA	3°RIGA	4°RIGA	Scala	NOME FILE	N	Data
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-10-002-A.dwg	734	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-11-001-A.dwg	735	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-11-002-A.dwg	736	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-12-001-A.dwg	737	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-12-002-A.dwg	738	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-13-001-A.dwg	739	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-13-002-A.dwg	740	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-13-003-A.dwg	741	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-13-004-A.dwg	742	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-14-001-A.dwg	743	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-14-002-A.dwg	744	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-15-001-A.dwg	745	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-15-002-A.dwg	746	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-16-001-A.dwg	747	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-16-002-A.dwg	748	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-16-003-A.dwg	749	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-16-004-A.dwg	750	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-17-001-A.dwg	751	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-18-001-A.dwg	752	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-18-002-A.dwg	753	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-19-001-A.dwg	754	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-19-002-A.dwg	755	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-20-001-A.dwg	756	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-20-002-A.dwg	757	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-21-001-A.dwg	758	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-22-001-A.dwg	759	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-23-001-A.dwg	760	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-24-001-A.dwg	761	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-25-001-A.dwg	762	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-26-001-A.dwg	763	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-27-001-A.dwg	764	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-28-001-A.dwg	765	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-29-001-A.dwg	766	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-30-001-A.dwg	767	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-31-001-A.dwg	768	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-32-001-A.dwg	769	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-33-001-A.dwg	770	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-34-001-A.dwg	771	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-35-001-A.dwg	772	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-36-001-A.dwg	773	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-37-001-A.dwg	774	MARZO 05
1	25	Corpo stradale	Sezioni caratteristiche			1:400	90302-WZ-CS-38-001-A.dwg	775	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Viadotto ai km 9		1:2000	90302-P6-VI-01-001-A.dwg	776	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Fiume Tevere - Derivata	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-02-001-A.dwg	777	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Fiume Tevere - Madonna del Piano	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-03-001-A.dwg	778	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Fiume Po di Venezia	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-04-001-A.dwg	779	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Fiume Adige	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-05-001-A.dwg	780	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Fiume Bacchiglione	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-06-001-A.dwg	781	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Ponte sul Canale Taglio Nuovissimo e su SS 309 "Romana"	Prospetto e pianta su ortofotocarte	1:2000	90302-P6-VI-07-001-A.dwg	782	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti		Ubicazione planimetrica e profilo	1:2000	90302-P6-VI-08-001-A.dwg	783	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti					783	
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte ad arco - L max = 180 m	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	90302-TZ-VI-00-001-A.dwg	784	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte ad arco - L max = 180 m	Sezioni	1:200	90302-T9-VI-00-001-A.dwg	785	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte a travata continua in acciaio - L max = 150 m	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	90302-TZ-VI-00-002-A.dwg	786	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte a travata continua in c.a.p. - L max = 100 m	Pianta e prospetto	1:1000	90302-T7-VI-00-001-A.dwg	787	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte a travata continua in c.a.p. - L max = 100 m	Sezioni	1:100	90302-TA-VI-00-001-A.dwg	788	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte in acciaio - L = 70 m	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	90302-TZ-VI-00-003-A.dwg	789	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Ponte a travata continua in c.a.p. - L max = 45 m	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	90302-TZ-VI-00-004-A.dwg	790	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Impalcato travi a cassone - L = 25-30 m	Pianta, prospetto e sezioni	Varie	90302-TZ-VI-00-005-A.dwg	791	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Impalcato travi a T - L = 18-25 m	Pianta, prospetto e sezione	Varie	90302-TZ-VI-00-006-A.dwg	792	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Tipologico - Impalcato travi rettangolari - L = 10-18 m	Pianta, prospetto e sezione	Varie	90302-TZ-VI-00-007-A.dwg	793	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Adeguamento viadotti esistenti	Pianta e sezioni	1:200	90302-T9-VI-00-002-A.dwg	794	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Viadotti	Addeguamento impalcati	Fasi smontaggio impalcato	1:200	90302-T9-VI-00-003-A.dwg	795	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Gallerie	Fasi esecutive Gallerie Naturali	Sezioni Tipo - Tavola 1 di 2	1:100	90302-WA-GA-00-001-A.dwg	796	MARZO 05
1	26	Opere d'arte maggiori	Gallerie	Fasi esecutive Gallerie Naturali	Sezioni Tipo - Tavola 2 di 2	1:100	90302-WA-GA-00-002-A.dwg	797	MARZO 05
1	26	Opere d'arte minori		Tipologico - Sottopasso		Varie	90302-TZ-IN-00-001-A.dwg	798	MARZO 05
1	26	Opere d'arte minori		Tipologico - Cavalcavia	Pianta, prospetto e sezione	Varie	90302-TZ-IN-00-002-A.dwg	799	MARZO 05
1	26	Opere d'arte minori		Tipologico - Cavalcavia in obliquo	Pianta, prospetto e sezione	Varie	90302-TZ-IN-00-003-A.dwg	800	MARZO 05
1	26	Opere d'arte minori		Tipologico - Muri di sostegno	Sezioni tipo e particolari	1:50	90302-TB-IN-00-001-A.dwg	801	MARZO 05
1	27	Linee guida per la	Idraulica	Opere d'intervento di tipo idraulico	Album 1	Varie	90302-PZ-Th-11-001-A.dwg	802	MARZO 05
1	27	Linee guida per la	Ingegneria naturalistica	Opere d'intervento di ingegneria naturalistica	Album 2	Varie	90302-PZ-Th-11-002-A.dwg	803	MARZO 05
1	27	Linee guida per la	Mitigazioni paesaggistiche - ambientali	Opere di intervento a verde	Album 3	Varie	90302-PZ-Th-11-003-A.dwg	804	MARZO 05

## E - ELABORATI GRAFICI

SEZ	BOX	1° RIGA	2° RIGA	3° RIGA	4° RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
1	27	Linee guida per la Architettura		Opere di caratterizzazione architettonica	Album 4	Varie	90302-PZ-TI-11-004-A.dwg	805	Data
					<b>N° totale degli elaborati Progetto</b>			805	MARZO '05

## F - RELAZIONI TECNICHE

SEZ	BOX	1° RIGA	2° RIGA	3° RIGA	4° RIGA	Scala	NOME FILE	N	A
1	15	Relazione tecnica	Geologia			-	90302-RT-ST-01-001-A.doc	1	MARZO '05
1	15	Allegato 1-relazione	Book fotografico			-	90302-RT-ST-01-002-A.doc	2	MARZO '05
1	15	Allegato 2-relazione	Tavole PAI Bacino Savio			-	90302-RT-ST-01-003-A.doc	3	MARZO '05
1	15	Allegato 3-relazione	Tavole PAI Bacino Tevere			-	90302-RT-ST-01-004-A.doc	4	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Geotecnica			-	90302-RT-ST-02-001-A.doc	5	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Indagini geognostiche			-	90302-RT-ST-03-001-A.doc	6	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Idrologia idraulica			-	90302-RT-ST-04-001-A.doc	7	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Valutazione dei flussi			-	90302-RT-ST-05-001-A.doc	8	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Valutazione dei flussi			-	90302-RT-ST-05-002-A.doc	9	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Valutazione dei flussi			-	90302-RT-ST-05-003-A.doc	10	MARZO '05
1	15	Relazione tecnica	Opere d'arte			-	90302-RT-OA-00-001-A.doc	11	MARZO '05
				<b>N° totale degli elaborati</b>			<b>Progetto Preliminare</b>	11	