



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

RACCORDO AUTOSTRADALE SALERNO – AVELLINO

CONFERIMENTO CARATTERISTICHE AUTOSTRADALI
AL RACCORDO SALERNO–AVELLINO COMPRESO
L'ADEGUAMENTO DELLA S.S. 7 E 7bis FINO ALLO
SVINCOLO DI AVELLINO EST DELL'A16

PROGETTO PRELIMINARE

IL PROGETTISTA:

TRATTO 1-2



TRATTO 3

ANAS S.p.A.

Compartimento della Viabilità per la Campania
Area Nuove Costruzioni

TRATTO 4

dott. ing. GIANCARLO d'AGOSTINO

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

ARCH. R. M. GIAMPAOLINO

PROTOCOLLO

DATA

PARTE GENERALE ELENCO_ELAVORATI PROGETTO_PRELIMINARE_E_SIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
L0412A	P	0401		
		CODICE ELAB.		
		T00EG00GENRE00	A	—
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



ELABORATI GENERALI RIEPILOGATIVI

Mod.06.05

Rev. 0

Gennaio 2006

Nu										Titolo	n.foglio di tot	Scala	
Cod. Elaborato - Nome file													
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisore						
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	0	A	Elenco elaborati Progetto Preliminare e SIA		A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo sommario		A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	QE	0	1	A	Quadro Economico		A4

ARTICOLAZIONE DEL DOCUMENTO

Elenco elaborati Progetto Preliminare Tratto 1 e 2 - ATI: Bonifica Spa - CO.RE. Ingegneria s.r.l.

Elenco elaborati Progetto Preliminare Tratto 3 - ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per la Campania - Area

Elenco elaborati Progetto Preliminare Tratto 4 - dott. Ing GIANCARLO d'AGOSTINO

Elenco elaborati Studio di Impatto Ambientale - ATI: Bonifica Spa - CO.RE. Ingegneria s.r.l.

**PROGETTO PRELIMINARE
TRATTO 1 - TRATTO 2**

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO			Rev. Interna	REV.	Foglio	TITOLO				SCALA	
ELABORATI GENERALI											
PP	EG	00	A10	0	A	00	di	00	Corografia generale		1:50.000
PP	EG	00	A11	0	A	00	di	00	Carta dei bacini Tratto 1 - Tratto 2		1:25.000
PP	EG	00	G10	0	A	00	di	00	Relazione tecnico-illustrativa		---
PP	EG	00	G11	0	A	00	di	00	Indagini e prime indicazioni sulla sicurezza		---
PP	EG	00	G12	0	A	00	di	00	Documentazione di analisi della strada esistente		---

PP	EG	00	G15	0	A	00	di	00	Cronoprogramma delle attività		---
PP	EG	00	G16	0	A	00	di	00	Relazione D.M. 22.04.2004		---
PP	EG	00	G17	0	A	00	di	00	Relazione cartografia		---
GEOLOGIA e IDROGEOLOGIA											
PP	GE	00	G10	0	A	00	di	00	Relazione idrologica e idraulica		---
PP	GE	00	G11	0	A	00	di	00	Relazione geologica		---
PP	GE	00	G12	0	A	00	di	00	Relazione geotecnica		---
PP	GE	00	G13	0	B	00	di	00	Indagini geognostiche e prove di laboratorio		---
PP	GE	00	G14	0	A	00	di	00	Relazione del piano di gestione delle materie		---
PP	GE	00	A10	0	A	01	di	05	Carta geologica e profili geologici - Tratto 1 da km 0+550 a km 4+800		1:5.000 / 500
PP	GE	00	A11	0	A	02	di	05	Carta geologica e profili geologici - Tratto 1 da km 4+800 a km 9+400		1:5.000 / 500
PP	GE	00	A12	0	A	03	di	05	Carta geologica e profili geologici - Tratto 2 da km 0+000 a km 4+000		1:5.000 / 500
PP	GE	00	A13	0	A	04	di	05	Carta geologica e profili geologici - Tratto 2 da km 4+000 a km 8+200		1:5.000 / 500
PP	GE	00	A14	0	A	05	di	05	Carta geologica e profili geologici - Tratto 2 da km 8+200 a km 12+000		1:5.000 / 500
PP	GE	00	A15	0	A	01	di	03	Carta geomorfologica - Tratto 1 da km 0+550 a km 9+400		1:5.000
PP	GE	00	A16	0	A	02	di	03	Carta geomorfologica - Tratto 2 da km 0+000 a km 8+600		1:5.000
PP	GE	00	A17	0	A	03	di	03	Carta geomorfologica - Tratto 2 da km 8+600 a km 12+000		1:5.000
PP	GE	00	A18	0	A	01	di	03	Carta idrogeologica - Tratto 1 da km 0+550 a km 9+400		1:5.000
PP	GE	00	A19	0	A	02	di	03	Carta idrogeologica - Tratto 2 da km 0+000 a km 8+600		1:5.000
PP	GE	00	A1A	0	A	03	di	03	Carta idrogeologica - Tratto 2 da km 8+600 a km 12+000		1:5.000
PP	GE	00	A1B	0	A	00	di	00	Planimetria con macrozonizzazione sismica		1:25.000
PP	GE	00	A1C	0	A	00	di	00	Planimetria ubicativa dei siti di cava e di deposito		1:25.000

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio	TITOLO				SCALA	
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA												
Progetto stradale												
PP	VP	00	A10	0	A	01	di	05	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tratto 1 da km 0+550 a km 9+400			1:5.000
PP	VP	00	A11	0	A	02	di	05	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tratto 2 da km 0+000 a km 8+600			1:5.000
PP	VP	00	A12	0	A	03	di	05	Planimetria di progetto su fotomosaico - Tratto 2 da km 8+600a km 12+000			1:5.000
PP	VP	00	A20	0	A	01	di	05	Planimetria e profilo di progetto - Tratto 1 da km 0+550 a km 4+800			1:5.000
PP	VP	00	A21	0	A	02	di	05	Planimetria e profilo di progetto - Tratto 1 da km 4+800 a km 9+400			1:5.000
PP	VP	00	A22	0	A	03	di	05	Planimetria e profilo di progetto - Tratto 2 da km 0+000 a km 4+000			1:5.000
PP	VP	00	A23	0	B	04	di	05	Planimetria e profilo di progetto - Tratto 2 da km 4+000 a km 8+000			1:5.000
PP	VP	00	A24	0	A	05	di	05	Planimetria e profilo di progetto - Tratto 2 da km 8+000 a km 12+000			1:5.000
PP	VP	00	A30	0	A	01	di	05	Planimetria di tracciamento - Tratto 1 da km 0+550 a km 4+800			1:5.000
PP	VP	00	A31	0	A	02	di	05	Planimetria di tracciamento - Tratto 1 da km 4+800 a km 9+400			1:5.000
PP	VP	00	A32	0	A	03	di	05	Planimetria di tracciamento - Tratto 2 da km 0+000 a km 4+000			1:5.000
PP	VP	00	A33	0	A	04	di	05	Planimetria di tracciamento - Tratto 2 da km 4+000 a km 8+000			1:5.000
PP	VP	00	A34	0	A	05	di	05	Planimetria di tracciamento - Tratto 2 da km 8+000 a km 12+000			1:5.000
PP	VP	00	A50	0	A	01	di	05	Analisi dei profili di velocità - Tratto 1 da km 0+550 a km 4+800			1:5.000
PP	VP	00	A51	0	A	02	di	05	Analisi dei profili di velocità - Tratto 1 da km 4+800 a km 9+400			1:5.000
PP	VP	00	A52	0	A	03	di	05	Analisi dei profili di velocità - Tratto 2 da km 0+000 a km 4+000			1:5.000
PP	VP	00	A53	0	A	04	di	05	Analisi dei profili di velocità - Tratto 2 da km 4+000 a km 8+000			1:5.000
PP	VP	00	A54	0	A	05	di	05	Analisi dei profili di velocità - Tratto 2 da km 8+000 a km 12+000			1:5.000
Sezioni Tipo												
PP	VP	00	A90	0	A	01	di	08	Sezioni tipo in rilevato e trincea a tre corsie per senso di marcia			1:100
PP	VP	00	A91	0	A	02	di	08	Piazzole di sosta e corsie accelerazione e decelerazione a tre corsie per senso di marcia			1:100
PP	VP	00	A92	0	B	03	di	08	Sezioni tipo in viadotto, galleria e cavalcavia			1:100
PP	VP	00	A93	0	A	04	di	08	Sezioni tipo e trincea a due corsie per senso di marcia			Varie
PP	VP	00	A94	0	A	05	di	08	Piazzole di sosta e corsie accelerazione e decelerazione a due corsie per senso di marcia			1:100
PP	VP	00	A95	0	A	06	di	08	Sezioni tipo opere di contenimento e interferenze			varie
PP	VP	00	A96	0	A	07	di	08	Elementi di margine			1:100
PP	VP	00	A97	0	A	08	di	08	Sezioni caratteristiche			1:100
Sezioni Trasversali												
PP	VP	00	F10	0	A	01	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 0+550 a km 0+910			1:200
PP	VP	00	F11	0	A	02	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 0+910 a km 1+310			1:200
PP	VP	00	F12	0	A	03	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 1+310 a km 1+710			1:200
PP	VP	00	F13	0	A	04	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 1+710 a km 2+110			1:200
PP	VP	00	F14	0	A	05	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 2+110 a km 2+500			1:200
PP	VP	00	F15	0	A	06	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 2+500 a km 2+810			1:200
PP	VP	00	F16	0	A	07	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 2+810 a km 3+205			1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VP	00	F17	0	A	08	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 3+205 a km 3+590	1:200
PP	VP	00	F18	0	A	09	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 3+590 a km 3+960	1:200
PP	VP	00	F19	0	A	10	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 3+960 a km 4+310	1:200
PP	VP	00	F20	0	A	11	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 4+310 a km 4+660	1:200
PP	VP	00	F21	0	A	12	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 4+660 a km 5+010	1:200
PP	VP	00	F22	0	A	13	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 5+010 a km 5+390	1:200
PP	VP	00	F23	0	A	14	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 5+390 a km 5+810	1:200
PP	VP	00	F24	0	A	15	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 5+810 a km 6+210	1:200
PP	VP	00	F25	0	A	16	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 6+210 a km 6+610	1:200
PP	VP	00	F26	0	A	17	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 6+610 a km 7+060	1:200
PP	VP	00	F27	0	A	18	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 7+060 a km 7+460	1:200
PP	VP	00	F28	0	A	19	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 7+460 a km 7+870	1:200
PP	VP	00	F29	0	A	20	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 7+870 a km 8+190	1:200
PP	VP	00	F30	0	A	21	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 8+190 a km 8+560	1:200
PP	VP	00	F31	0	A	22	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 8+560 a km 8+960	1:200
PP	VP	00	F32	0	A	23	di	23	Sezioni trasversali Tratto 1 - da km 8+960 a km 9+400	1:200
PP	VP	00	F33	0	A	01	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 0+600 a km 0+810	1:200
PP	VP	00	F34	0	A	02	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 0+810a km 1+210	1:200
PP	VP	00	F35	0	A	03	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 1+210 a km 1+610	1:200
PP	VP	00	F36	0	A	04	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 1+610 a km 2+010	1:200
PP	VP	00	F37	0	A	05	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 2+010 a km 2+410	1:200
PP	VP	00	F38	0	A	06	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 2+410 a km 2+860	1:200
PP	VP	00	F39	0	A	07	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 2+860 a km 3+260	1:200
PP	VP	00	F40	0	A	08	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 3+260 a km 3+660	1:200
PP	VP	00	F41	0	A	09	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 3+660 a km 4+000	1:200
PP	VP	00	F42	0	A	10	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 4+013,788 a km 4+386,147	1:200
PP	VP	00	F43	0	A	11	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 4+436,150 a km 4+786,172	1:200
PP	VP	00	F44	0	A	12	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 4+836,424 a km 5+188,226	1:200
PP	VP	00	F45	0	A	13	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 5+238,392 a km 5+589,028	1:200
PP	VP	00	F46	0	A	14	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 5+639,057 a km 6+038,954	1:200
PP	VP	00	F47	0	A	15	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 6+088,957 a km 6+438,964	1:200
PP	VP	00	F48	0	A	16	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 6+488,964 a km 6+888,969	1:200
PP	VP	00	F49	0	A	17	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 6+939,000 a km 7+287,594	1:200
PP	VP	00	F50	0	A	18	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 7+337,603 a km 8+287,536	1:200
PP	VP	00	F51	0	A	19	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 8+337,521 a km 8+737,295	1:200
PP	VP	00	F52	0	A	20	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 8+787,295 a km 9+187,297	1:200
PP	VP	00	F53	0	A	21	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 9+237,297 a km 9+587,299	1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VP	00	F54	0	A	22	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 9+637,299 a km 10+087,366	1:200
PP	VP	00	F55	0	A	23	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 10+137,463 a km 10+487,991	1:200
PP	VP	00	F56	0	A	24	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 10+537,972 a km 10+863,283	1:200
PP	VP	00	F57	0	A	25	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 10+963,239 a km 11+310,096	1:200
PP	VP	00	F58	0	A	26	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 11+359,415 a km 11+656,269	1:200
PP	VP	00	F59	0	A	27	di	27	Sezioni trasversali Tratto 2 - da km 11+704,657 a km 11+860,257	1:200
Fasi costruttive										
PP	VP	00	FA1	0	A	01	di	04	Fasi costruttive - Allargamento simmetrico sezione a 3 corsie per senso di marcia	1:200
PP	VP	00	FA2	0	A	02	di	04	Fasi costruttive - Allargamento dissimmetrico sezione a 3 corsie per senso di marcia	1:200
PP	VP	00	FA3	0	A	03	di	04	Fasi costruttive - Allargamento complanare sezione a 2 corsie per senso di marcia	1:200
PP	VP	00	FA4	0	A	04	di	04	Fasi costruttive - Allargamento in variante altimetrica sezione a 2 corsie per senso di marcia	1:200
Svincolo di Salerno - Tratto 1										
PP	VP	01	A20	0	A	01	di	04	Planimetria generale ed elementi di tracciamento	1:2000
PP	VP	01	A60	0	A	02	di	04	Profili longitudinali rampe - Sezioni tipo	1:2000/1:200
PP	VP	01	F10	0	A	03	di	04	Sezioni trasversali asse di penetrazione	1:200
PP	VP	01	F11	0	A	04	di	04	Sezioni trasversali in affiancamento da Km 0+250 a Km 0+550	1:200
Svincolo di Baronissi - Tratto 1										
PP	VP	02	A20	0	A	01	di	04	Planimetria generale ed elementi di tracciamento	1:2000
PP	VP	02	A60	0	A	02	di	04	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	02	F10	0	A	03	di	04	Sezioni trasversali	1:200
PP	VP	02	A90	0	A	04	di	04	Sezioni tipo rampe	1:200
Svincolo di Lancusi - Tratto 1										
PP	VP	03	A20	0	A	01	di	05	Planimetria generale ed elementi di tracciamento	1:2000
PP	VP	03	A60	0	A	02	di	05	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	03	F10	0	A	03	di	05	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:200
PP	VP	03	F11	0	A	04	di	05	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:200
PP	VP	03	A90	0	A	05	di	05	Sezioni tipo rampe	1:100
Intersezione A30 - Raccordo per Avellino - Tratto 1										
PP	VP	04	A20	0	A	01	di	05	Planimetria generale con elementi di tracciamento - Profilo longitudinale	1:2000
PP	VP	04	F10	0	A	02	di	05	Sezioni trasversali carreggiata sud	1:200
PP	VP	04	F11	0	A	03	di	05	Sezioni trasversali carreggiata nord da Km 0+000 a Km 0+210	1:200
PP	VP	04	F12	0	A	04	di	05	Sezioni trasversali carreggiata nord da Km 0+210 a Km 0+600	1:200
PP	VP	04	A90	0	A	05	di	05	Sezioni tipo rampe	1:100
Svincolo di Fisciano - Tratto 2										
PP	VP	05	A20	0	A	01	di	05	Planimetria generale ed elem. di tracciamento	1:2000
PP	VP	05	A60	0	A	02	di	05	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	05	F10	0	A	03	di	05	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:200
PP	VP	05	F11	0	A	04	di	05	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VP	05	A90	0	A	05	di	05	Sezioni tipo rampe	1:100
Svincolo di Montoro inferiore - Tratto 2										
PP	VP	07	A20	0	A	01	di	04	Planimetria di progetto	1:2000
PP	VP	07	A21	0	A	02	di	04	Planimetria di tracciamento rampe	1:2000
PP	VP	07	A60	0	A	03	di	04	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	07	F10	0	A	04	di	04	Sezioni trasversali rampe	1:200
Svincolo di Montoro superiore - Tratto 2										
PP	VP	08	A20	0	A	01	di	05	Planimetria di progetto	1:2000
PP	VP	08	A21	0	A	02	di	05	Planimetria di tracciamento rampe	1:2000
PP	VP	08	A60	0	A	03	di	05	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	08	F10	0	A	04	di	05	Sezioni trasversali rampe (tronchi "A" - "B" - "C")	1:200
PP	VP	08	F11	0	A	05	di	05	Sezioni trasversali rampe (tronchi "D" - "E" - "F")	1:200
Svincolo di Solofra - Tratto 2										
PP	VP	09	A20	0	A	01	di	04	Planimetria di progetto	1:2000
PP	VP	09	A21	0	A	02	di	04	Planimetria di tracciamento rampe	1:2000
PP	VP	09	A60	0	A	03	di	04	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	09	F10	0	A	04	di	04	Sezioni trasversali rampe	1:200
Varianti viabilità interferenti con asse principale										
PP	VP	10	A60	0	A	01	di	01	Profili longitudinali	1:2000/1:200
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI (Album A3)										
PP	VI	00	A90	0	B	01	di	01	Tratto 1 - Viadotto "1" tra le Progr. 1+950,000 e 1+995,000 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.3 tavole)	varie
PP	VI	00	A90	0	B	01	di	03	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A90	0	B	02	di	03	Prospetto longitudinale	1:200
PP	VI	00	A90	0	B	03	di	03	Carpenteria impalcato metallico	1:50
PP	VI	00	A91	0	A	01	di	01	Tratto 1 - Viadotto "COLOGNA" tra le Progr. 2+619,121 e 2+729,121 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.7 tavole)	varie
PP	VI	00	A91	0	A	01	di	07	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A91	0	A	02	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 1 di 3	1:200
PP	VI	00	A91	0	A	03	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 2 di 3	1:200
PP	VI	00	A91	0	A	04	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 3 di 3	1:200
PP	VI	00	A91	0	A	05	di	07	Sezione trasversale in corrispondenza Pila "1"	1:100
PP	VI	00	A91	0	A	06	di	07	Sezioni "A-A"; "B-B"	1:100
PP	VI	00	A91	0	A	07	di	07	Carpenteria impalcato metallico	1:50
PP	VI	00	A92	0	A	01	di	01	Tratto 1 - Viadotto "SPINACAVALLO" tra le Progr. 3+946,693 e 4+046,693 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.7 tavole)	varie
PP	VI	00	A92	0	A	01	di	07	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A92	0	A	02	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 1 di 3	1:200
PP	VI	00	A92	0	A	03	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 2 di 3	1:200
PP	VI	00	A92	0	A	04	di	07	Prospetto longitudinale - Parte 3 di 3	1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VI	00	A92	0	A	05	di	07	Sezione trasversale in corrispondenza Pila "1"	1:100
PP	VI	00	A92	0	A	06	di	07	Sezioni "A-A"; "B-B"	1:100
PP	VI	00	A92	0	A	07	di	07	Carpenteria impalcato metallico	1:50
PP	VI	00	A93	0	A	01	di	01	Tratto 1 - Viadotto "FONTANAFIORE" tra le Progr. 5+495,760 e 5+546,760 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.3 tavole)	varie
PP	VI	00	A93	0	A	01	di	03	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A93	0	A	02	di	03	Prospetto longitudinale	1:200
PP	VI	00	A93	0	A	03	di	03	Carpenteria impalcato metallico	1:50
PP	VI	00	A94	0	A	01	di	01	Tratto 2 - Viadotto "CALVAGNOLA" tra le Progr. 1+523,500 e 1+733,500 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.9 tavole)	varie
PP	VI	00	A94	0	A	01	di	09	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A94	0	A	02	di	09	Prospetto longitudinale - Parte 1 di 5	1:200
PP	VI	00	A94	0	A	03	di	09	Prospetto longitudinale - Parte 2 di 5	1:200
PP	VI	00	A94	0	A	04	di	09	Prospetto longitudinale - Parte 3 di 5	1:200
PP	VI	00	A94	0	A	05	di	09	Prospetto longitudinale - Parte 4 di 5	1:200
PP	VI	00	A94	0	A	06	di	09	Prospetto longitudinale - Parte 5 di 5	1:200
PP	VI	00	A94	0	A	07	di	09	Sezione trasversale in corrispondenza Pila "1"	1:100
PP	VI	00	A94	0	A	08	di	09	Sezioni "A-A"; "B-B"	1:100
PP	VI	00	A94	0	A	09	di	09	Carpenteria impalcato metallico	1:50
PP	VI	00	A95	0	A	01	di	01	Tratto 2 - Viadotto "2" tra le Progr. 2+570,000 e 2+630,000 - Planimetria, Prospetto e Sezioni (Album n.5 tavole)	varie
PP	VI	00	A95	0	A	01	di	05	Planimetria di progetto	1:500
PP	VI	00	A95	0	A	02	di	05	Prospetto longitudinale	1:200
PP	VI	00	A95	0	A	03	di	05	Sezione trasversale in corrispondenza Pila "1"	1:100
PP	VI	00	A95	0	A	04	di	05	Sezioni "A-A"; "B-B"	1:100
PP	VI	00	A95	0	A	05	di	05	Carpenteria impalcato metallico	1:50

CODICE ELABORATO			Rev. Interna	REV.	Foglio	TITOLO			SCALA	
OPERE D'ARTE MINORI TIPO - CAVALCAVIA E SOTTOVIA (Album A3)										
PP	VI	00	A96	0	A	01	di	01	Tratti 1-2 - Opere d'arte minori tipo, Cavalcavia e Sottovia - Prospetti e Sezioni (Album n.6 tavole)	varie
PP	VI	00	A96	0	A	01	di	06	Cavalcavia tipo Tratto "1" - Prospetto longitudinale	1:200
PP	VI	00	A96	0	A	02	di	06	Cavalcavia tipo Tratto "1" - Sezione trasversale	1:100
PP	VI	00	A96	0	A	03	di	06	Cavalcavia tipo Tratto "2" - Prospetto longitudinale	1:200
PP	VI	00	A96	0	A	04	di	06	Cavalcavia tipo Tratto "2" - Sezione trasversale	1:100
PP	VI	00	A96	0	A	05	di	06	Sottovia tipo - Prospetto	1:100
PP	VI	00	A96	0	A	06	di	06	Sottovia tipo - Sezione trasversale e particolare travetti	varie
IDRAULICA										
PP	ID	00	A20	0	A	01	di	02	Planimetria idraulica - Tratto 1 da km 0+550 a km 9+400	1:5.000
PP	ID	00	A21	0	A	02	di	02	Planimetria idraulica - Tratto 2 da km 0+000 a km 12+000	1:5.000
PP	ID	00	A80	0	A	00	di	00	Tombini scatoari - Tipologico	varie
PP	ID	00	A81	0	A	00	di	00	Protezione pile - Tipologico	varie
PP	ID	00	A82	0	A	00	di	00	Vasche di prima pioggia	varie
IMPIANTI										
PP	IM	00	A80	0	A	00	di	00	Tipologico impianto di illuminazione svincoli	varie
PP	IM	00	A70	0	A	00	di	00	Schema unifilare galleria naturale	varie
PP	IM	00	A71	0	A	00	di	00	Schema unifilare galleria artificiale	varie
PP	IM	00	A72	0	A	00	di	00	Disposizione corpi illuminanti galleria naturale	varie
PP	IM	00	A73	0	A	00	di	00	Disposizione corpi illuminanti galleria artificiale	varie
PP	IM	00	A74	0	A	00	di	00	Impianti di illuminazione - Sezioni tipo e segnaletica luminosa	varie
INTERFERENZE										
PP	SI	00	G10	0	A	00	di	00	Relazione sulle interferenze - tratto 1 da km 0+550 a km 9+400 e tratto 2 dal km. 0+000 al km. 12+000	---
PP	SI	00	A20	0	A	01	di	15	Planimetria interferenze con metanodotti Tratto 1 - da km 0+550 a km 5+000	1:5.000
PP	SI	00	A21	0	A	02	di	15	Planimetria interferenze con metanodotti Tratto 1 - da km 5+000 a km 9+400	1:5.000
PP	SI	00	A22	0	A	03	di	15	Planimetria interferenze con metanodotti - Tratto 2 - da km 0+000 a km 4+400	1:5.000
PP	SI	00	A23	0	A	04	di	15	Planimetria interferenze con elettrodotti - Tratto 1 - da km 0+550 a km 5+000	1:5.000
PP	SI	00	A24	0	A	05	di	15	Planimetria interferenze con elettrodotti - Tratto 1 - da km 5+000 a km 9+400	1:5.000
PP	SI	00	A25	0	A	06	di	15	Planimetria interferenze con elettrodotti - Tratto 2 - da km 0+000 a km 4+000	1:5.000
PP	SI	00	A26	0	A	07	di	15	Planimetria interferenze con elettrodotti - Tratto 2 - da km 4+000 a km 8+000	1:5.000
PP	SI	00	A27	0	A	08	di	15	Planimetria interferenze con elettrodotti - Tratto 2 - da km 8+000 a km 12+000	1:5.000
PP	SI	00	A28	0	A	09	di	15	Planimetria interferenze con adduttrici idriche e scarichi fognari Tratto 2 - da km 4+000 a km 8+000	1:5.000
PP	SI	00	A29	0	A	10	di	15	Planimetria interferenze con adduttrici idriche e scarichi fognari Tratto 2 - da km 8+000 a km 12+000	1:5.000
PP	SI	00	A2A	0	A	11	di	15	Planimetria interferenze con impianti di telefonia - Tratto 1 - da km 0+550 a km 5+000	1:5.000
PP	SI	00	A2B	0	A	12	di	15	Planimetria interferenze con impianti di telefonia - Tratto 1 - da km 5+000 a km 9+400	1:5.000
PP	SI	00	A2C	0	A	13	di	15	Planimetria interferenze con impianti di telefonia - Tratto 2 - da km 0+000 a km 4+000	1:5.000

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare e S.I.A.

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio				TITOLO	SCALA
PP	SI	00	A2D	0	A	14	di	15	15	Planimetria interferenze con impianti di telefonia - Tratto 2 - da km 4+000 a km 8+000	1:5.000
PP	SI	00	A2E	0	A	15	di	15	15	Planimetria interferenze con impianti di telefonia - Tratto 2 - da km 8+000 a km 12+000	1:5.000
ESPROPRI											
PP	ES	00	G10	0	A	00	di	00	00	Relazione sugli Espropri - tratto 1 da km 0+550 a km 9+400 e tratto 2 dal km. 0+000 al km. 12+000	---
PP	ES	00	G11	0	A	00	di	00	00	Elenco ditte - tratto 1 da km 0+550 a km 9+400 e tratto 2 dal km. 0+000 al km. 12+000	---
PP	ES	00	A20	0	A	01	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Salerno Fg. 14-10-4-1 - da km 0+000 a km 2+103	1:2.000
PP	ES	00	A21	0	A	02	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comuni di Pellizzano Fg. 8 e Baronissi Fg. 14 - da km 2+103 a km 4+420	1:2.000
PP	ES	00	A22	0	A	03	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Baronissi Fg. 10 - 11 - da km 4+420 a km 6+175	1:2.000
PP	ES	00	A23	0	A	04	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comuni di Baronissi Fg. 3 e Fisciano Fg. 20 - 19 - da km 6+175 a km 8+300	1:2.000
PP	ES	00	A24	0	A	05	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Fisciano Fg. 16 - 15 - da km 8+300 a km 9+400	1:2.000
PP	ES	00	A25	0	A	06	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Fisciano Fg. 11 - da km 0+000 a km 1+693	1:2.000
PP	ES	00	A26	0	A	07	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Fisciano Fg. 7 - 5 - 1 - da km 1+693 a km 3+984	1:2.000
PP	ES	00	A27	0	A	08	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Montoro Inferiore Fg. 23 - 22 - 19 - da km 3+984 a km 6+635	1:2.000
PP	ES	00	A28	0	A	09	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Montoro Superiore Fg. 12 - 10 - da km 6+635 a km 9+315	1:2.000
PP	ES	00	A29	0	A	10	di	10	10	Piano Particellare grafico - Comune di Montoro Solofra Fg. 1 - 2 - 3 - da km 9+315 a km 12+000	1:2.000

**PROGETTO PRELIMINARE
TRATTO 3**

**CONFERIMENTO CARATTERISTICHE AUTOSTRADALI AL RACCORDO SALERNO AVELLINO
COMPRESO L'ADEGUAMENTO DELLA SS7 E 7 BIS FINO ALLO SVINCOLO DI AVELLINO EST
DELLA A16**

PROGETTO PRELIMINARE - revisione 01 - dicembre 2006

TRATTO 3 - "GALLERIA MONTEPERGOLA"

ELENCO ELABORATI

N° elab.	Descrizione	Tipo elaborato	Scala	Revisione
R_01	Relazione illustrativa	Relazione		
R_01.1	Relazione integrativa imbocchi	Relazione		integrazione
R_02	Relazione tecnica	Relazione		
R_03	Relazione art.4 DM 22/04/2004	Relazione		
GEO_01	Relazione geologica	Relazione		
GEO_02	Indagini geognostiche	Relazione		
GEO_03	Profilo geologico	Relazione		
SF_01	Rilievi topografici - Inquadramento - Ortofoto	Disegno	1:5000	rev. 01
SF_01.1	Rilievi topografici - Inquadramento - Aerofotogrammetria	Disegno	1:5000	integrazione
SF_02	Rilievi topografici - Planimetria stato dei luoghi imbocco lato Solofra	Disegno	1:200	rev. 01
SF_02.1	Rilievi topografici - Planimetria stato dei luoghi imbocco lato Serino	Disegno	1:200	integrazione
SF_03	Profilo longitudinale stato di fatto galleria sx	Disegno	1:2000/1:200	rev. 01
SF_03.1	Profilo longitudinale stato di fatto galleria dx	Disegno	1:2000/1:200	integrazione
SF_04	Sezioni longitudinali stato dei luoghi - lato Solofra - (1-1') (2-2') (3-3')	Disegno	1:200	integrazione
SF_05	Sezioni trasversali stato dei luoghi - lato Solofra - (4-4') (5-5')	Disegno	1:200	integrazione
SF_06	Sezioni stato dei luoghi - lato Serino - (1-1') (2-2') (3-3') (4-4')	Disegno	1:200	integrazione
PR_01	Planimetria di progetto lato Solofra	Disegno	1:200	rev. 01
PR_01.1	Planimetria di progetto lato Serino	Disegno	1:200	integrazione
PR_02	Profilo longitudinale di progetto galleria sx - planimetria gallerie	Disegno	1:2000/1:200	rev. 01
PR_02.1	Profilo longitudinale di progetto galleria dx - planimetria gallerie	Disegno	1:2000/1:200	integrazione
PR_03	Gallerie tipo di progetto - Sezione Trasversale	Disegno	1:50	integrazione
PR_04	Sezioni longitudinali di progetto - lato Solofra (1-1') (2-2')	Disegno	1:100	rev. 01
PR_05	Sezioni trasversali di progetto - lato Solofra (4-4') (5-5')	Disegno	1:100	rev. 01
PR_06	Sezioni longitudinali di progetto - lato Serino (1-1') (2-2') (3-3') (4-4')	Disegno	1:100	integrazione
IMP_01	Relazione tecnica impianti	Relazione		
IMP_02	Corpi illuminanti e schema di principio impianti di illuminazione per gallerie con lunghezza superiore a 500m - 1/2	Disegno		
IMP_03	Corpi illuminanti e schema di principio impianti di illuminazione per gallerie con lunghezza superiore a 500m - 2/2	Disegno		
IMP_04	Schema di principio impianto elettrico di potenza	Disegno		
IMP_05	Impianto TVCC schema di principio con posizione telecamere	Disegno		
IMP_06	Schema di principio impianto SOS - 1/2	Disegno		
IMP_07	Schema di principio impianto SOS - 2/2	Disegno		
IMP_08	Schema di principio impianto rilevazione incendi - 1/2	Disegno		
IMP_09	Schema di principio impianto rilevazione incendi - 2/2	Disegno		
IMP_10	Schema di principio impianto radio - 1/2	Disegno		
IMP_11	Schema di principio impianto radio - 2/2	Disegno		
IMP_12	Schema di principio impianto di telecontrollo e segnalazione	Disegno		
IMP_13	Schema di principio impianto segnaletica luminosa - 1/2	Disegno		
IMP_14	Schema di principio impianto segnaletica luminosa - 2/2	Disegno		
IMP_15	Lay out di cabina MT/BT	Disegno		
IMP_16	Impianto di ventilazione galleria e by pass - 1/2	Disegno		
IMP_17	Impianto di ventilazione galleria e by pass - 2/2	Disegno		
IMP_18	Schema di principio con posizione idranti e rete antincendio	Disegno		
IMP_19	Schema unifilare e fronte quadro generale BT gallerie - 1/3	Disegno		
IMP_20	Schema unifilare e fronte quadro generale BT gallerie - 2/3	Disegno		
IMP_21	Schema unifilare e fronte quadro generale BT gallerie - 3/3	Disegno		
ESP_01	Relazione tecnica espropri	Relazione		
ESP_02	Planimetria espropri imbocco di Solofra	Disegno	1:500	
ESP_03	Planimetria espropri imbocco di Serino	Disegno	1:500	

**PROGETTO PRELIMINARE
TRATTO 4**

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO			Rev. Interna	REV.	Foglio	TITOLO	SCALA
TRATTO 4 - (1) ELABORATI GENERALI							

PP	EG	00	A10	0	A	01 di 01	Corografia generale 1:50.000
PP	EG	00	A11	0	A	01 di 01	Carta dei bacini 1:25.000
PP	EG	00	G10	0	A	00 di 00	Relazione tecnico illustrativa ---
PP	EG	00	G11	0	A	00 di 00	Indagini e prime indicazioni sulla sicurezza ---
PP	EG	00	G12	0	A	00 di 00	Documentazione di analisi della strada esistente ---

PP	EG	00	G15	0	A	00 di 00	Cronoprogramma delle attività ---
PP	EG	00	G16	0	A	00 di 00	Relazione D.M. 22.04.2004 ---
TRATTO 4 - (2) GEOLOGIA e IDROGEOLOGIA							
PP	GE	00	G10	0	A	00 di 00	Relazione idrologica e idraulica ---
PP	GE	00	G11	0	A	00 di 00	Relazione geologica ---
PP	GE	00	G12	0	A	00 di 00	Relazione geotecnica ---
PP	GE	00	G13	0	A	00 di 00	Indagini geognostiche e prove di laboratorio ---
PP	GE	00	G14	0	A	00 di 00	Relazione del piano di gestione delle materie ---
PP	GE	00	A10	0	A	01 di 03	Carta geologica e profili geologici da km 14+107 a km 18+900 1:5.000 / 500
PP	GE	00	A11	0	A	02 di 03	Carta geologica e profili geologici da km 18+900 a km 23+000 1:5.000 / 500
PP	GE	00	A12	0	A	03 di 03	Carta geologica e profili geologici da km 23+000 a km 25+900 1:5.000 / 500
PP	GE	00	A13	0	A	01 di 02	Carta geomorfologica - da km 14+107 a km 23+100 1:5.000
PP	GE	00	A14	0	A	02 di 02	Carta geomorfologica - da km 23+100 a km 25+900 1:5.000
PP	GE	00	A15	0	A	01 di 02	Carta idrogeologica - dal km 14+107 al km 18+900 1:5.000
PP	GE	00	A16	0	A	02 di 02	Carta idrogeologica - dal km 18+900 al km 25+900 1:5.000
PP	GE	00	A17	0	A	01 di 03	Planimetria con macrozonizzazione sismica dal km 14+107 al km 18+400 1:5.000
PP	GE	00	A18	0	A	02 di 03	Planimetria con macrozonizzazione sismica dal km 18+400 al km 22+700 1:5.000
PP	GE	00	A19	0	A	03 di 03	Planimetria con macrozonizzazione sismica dal km 22+700 al km 25+900 1:5.000
PP	GE	00	A1A	0	A	01 di 01	Planimetria ubicativa dei siti di cava e di deposito 1:25.000
PP	GE	00	A2A	0	A	01 di 01	Planimetria ubicativa dei sondaggi 1:25.000

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO			Rev. Interna	REV.	Foglio	TITOLO	SCALA	
TRATTO 4 - (3) PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA								
3.1) Progetto stradale								
PP	VP	00	A00	0	A	01 di 01	Corografia	1:25.000
PP	VP	00	A10	0	A	01 di 02	Planimetria di progetto su fotomosaico da km 14+107 a km 22+700	1:5.000
PP	VP	00	A11	0	A	02 di 02	Planimetria di progetto su fotomosaico da km 22+700 a km 25+900	1:5.000
PP	VP	00	A20	0	A	01 di 03	Planimetria e profilo di progetto da km 14+107 a km 18+400	1:5.000
PP	VP	00	A21	0	A	02 di 03	Planimetria e profilo di progetto da km 18+400 a km 22+700	1:5.000
PP	VP	00	A22	0	A	03 di 03	Planimetria e profilo di progetto da km 22+700 a km 25+900	1:5.000
PP	VP	00	A30	0	A	01 di 03	Planimetria di tracciamento da km 14+107 a km 18+400	1:5.000
PP	VP	00	A31	0	A	02 di 03	Planimetria di tracciamento da km 18+400 a km 22+700	1:5.000
PP	VP	00	A32	0	A	03 di 03	Planimetria di tracciamento da km 22+700 a km 25+900	1:5.000
PP	VP	00	A33	0	A	01 di 03	Analisi dei profili di velocità da km 14+107 a km 18+400	1:5.000
PP	VP	00	A34	0	A	02 di 03	Analisi dei profili di velocità da km 18+400 a km 22+700	1:5.000
PP	VP	00	A35	0	A	03 di 03	Analisi dei profili di velocità da km 22+700 a km 25+900	1:5.000
PP	VP	00	A50	0	A	01 di 03	Cantierizzazione: planimetria e profilo di progetto da km 14+107 a km 18+400	1:5.000
PP	VP	00	A51	0	A	02 di 03	Cantierizzazione: planimetria e profilo di progetto da km 18+400 a km 22+700	1:5.000
PP	VP	00	A52	0	A	03 di 03	Cantierizzazione: planimetria e profilo di progetto da km 22+700 a km 25+900	1:5.000
3.2) Sezioni Tipo								
PP	VP	00	A41	0	A	01 di 06	Rilevato e trincea a due corsie per senso di marcia	1:100
PP	VP	00	A42	0	A	02 di 06	Piazzole di sosta e corsie di accelerazione e decelerazione a due corsie per senso di marcia	Varie
PP	VP	00	A43	0	A	03 di 06	Viadotto e galleria a due corsie per senso di marcia	1:100
PP	VP	00	A44	0	A	04 di 06	Opere di contenimento e interferenze viarie	1:100
PP	VP	00	A45	0	A	05 di 06	Elementi marginali	1:100
PP	VP	00	A46	0	A	06 di 06	Sezioni caratteristiche	1:200
3.3) Sezioni Trasversali								
PP	VP	00	F10	0	A	01 di 22	Sezioni trasversali da km 14+107 a km 14+810	1:200
PP	VP	00	F11	0	A	02 di 22	Sezioni trasversali da km 14+810 a km 15+560	1:200
PP	VP	00	F12	0	A	03 di 22	Sezioni trasversali da km 15+560 a km 16+310	1:200
PP	VP	00	F13	0	A	04 di 22	Sezioni trasversali da km 16+310 a km 17+060	1:200
PP	VP	00	F14	0	A	05 di 22	Sezioni trasversali da km 17+060 a km 17+560	1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio				TITOLO	SCALA
PP	VP	00	F15	0	A	06	di	22	Sezioni trasversali da km 17+560 a km 18+060		1:200
PP	VP	00	F16	0	A	07	di	22	Sezioni trasversali da km 18+060 a km 18+560		1:200
PP	VP	00	F17	0	A	08	di	22	Sezioni trasversali da km 18+560 a km 18+960		1:200
PP	VP	00	F18	0	A	09	di	22	Sezioni trasversali da km 18+960 a km 19+210		1:200
PP	VP	00	F19	0	A	10	di	22	Sezioni trasversali da km 19+210 a km 19+710		1:200
PP	VP	00	F20	0	A	11	di	22	Sezioni trasversali da km 19+710 a km 20+210		1:200
PP	VP	00	F21	0	A	12	di	22	Sezioni trasversali da km 20+210 a km 20+710		1:200
PP	VP	00	F22	0	A	13	di	22	Sezioni trasversali da km 20+710 a km 21+210		1:200
PP	VP	00	F23	0	A	14	di	22	Sezioni trasversali da km 21+210 a km 21+500		1:200
PP	VP	00	F24	0	A	15	di	22	Sezioni trasversali da km 21+500 a km 22+000		1:200
PP	VP	00	F25	0	A	16	di	22	Sezioni trasversali da km 22+000 a km 22+710		1:200
PP	VP	00	F26	0	A	17	di	22	Sezioni trasversali da km 22+710 a km 23+400		1:200
PP	VP	00	F27	0	A	18	di	22	Sezioni trasversali da km 23+400 a km 23+600		1:200
PP	VP	00	F28	0	A	19	di	22	Sezioni trasversali da km 23+600 a km 24+200		1:200
PP	VP	00	F29	0	A	20	di	22	Sezioni trasversali da km 24+200 a km 24+700		1:200
PP	VP	00	F30	0	A	21	di	22	Sezioni trasversali da km 24+700 a km 25+110		1:200
PP	VP	00	F31	0	A	22	di	22	Sezioni trasversali da km 25+110 a km 25+600		1:200
3.4) Fasi costruttive											
PP	VP	00	FA1	0	A	01	di	02	Allargamento complanare - Sezione a 2 corsie per senso di marcia		1:200
PP	VP	00	FA2	0	A	02	di	02	Allargamento in variante altimetrica - Sezione a 2 corsie per senso di marcia		1:200
3.5) Svincolo di Serino											
PP	VP	01	A20	0	A	01	di	03	Planimetria - Elementi di tracciamento		1:2000
PP	VP	01	A30	0	A	02	di	03	Profili longitudinali rampe - Sezioni tipo		1:2000/1:200
PP	VP	01	F10	0	A	03	di	03	Sezioni trasversali		1:200
3.6) Svincolo di Cesinali											
PP	VP	02	A20	0	A	01	di	03	Planimetria - Elementi di tracciamento - Sezioni tipo		1:2000
PP	VP	02	A30	0	A	02	di	03	Profili longitudinali rampe		1:2000/1:200
PP	VP	02	F10	0	A	03	di	03	Sezioni trasversali		1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio				TITOLO	SCALA
3.7) Svincolo di Avellino sud											
PP	VP	03	A20	0	A	01	di	18	Planimetria - Elementi di tracciamento		1:2000
PP	VP	03	A30	0	A	02	di	18	Profili longitudinali rampe 1 - 2 - 3 - 4		1:2000/1:200
PP	VP	03	A31	0	A	03	di	18	Profili longitudinali rampe 5 - 6 - 7 - 8 - 9		1:2000/1:200
PP	VP	03	F00	0	A	04	di	18	Sezioni tipo rampe		1:100
PP	VP	03	F10	0	A	05	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-A16 da km 0+000 a km 0+150		1:200
PP	VP	03	F11	0	A	06	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-A16 da km 0+150 a km 0+270		1:200
PP	VP	03	F12	0	A	07	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-A16 da km 0+270 a km 0+340		1:200
PP	VP	03	F13	0	A	08	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-AV centro da km 0+220 a km 0+390		1:200
PP	VP	03	F14	0	A	09	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-AV centro da km 0+390 a km 0+650		1:200
PP	VP	03	F15	0	A	10	di	18	Sezioni trasversali rampa A30-AV centro da km 0+650 a km 0+733		1:200
PP	VP	03	F16	0	A	11	di	18	Sezioni trasversali S.S. 7 bis da km 0+000 a km 0+150		1:200
PP	VP	03	F17	0	A	12	di	18	Sezioni trasversali S.S. 7 bis da km 0+150 a km 0+270		1:200
PP	VP	03	F18	0	A	13	di	18	Sezioni trasversali S.S. 7 bis da km 0+270 a km 0+350		1:200
PP	VP	03	F19	0	A	14	di	18	Sezioni trasversali S.S. 7 bis da km 0+350 a km 0+450		1:200
PP	VP	03	F20	0	A	15	di	18	Sezioni trasversali S.S. 7 bis da km 0+450 a km 0+571		1:200
PP	VP	03	F21	0	A	16	di	18	Sezioni trasversali strada comunale da km 0+000 a km 0+070		1:200
PP	VP	03	F22	0	A	17	di	18	Sezioni trasversali strada comunale da km 0+070 a km 0+230		1:200
PP	VP	03	F23	0	A	18	di	18	Sezioni trasversali strada comunale da km 0+230 a km 0+376		1:200
3.8) Svincolo di Atripalda											
PP	VP	04	A20	0	A	01	di	04	Planimetria - Elementi di tracciamento - Sezioni tipo		1:2000
PP	VP	04	A30	0	A	02	di	04	Profili longitudinali rampe		1:2000/1:200
PP	VP	04	F10	0	A	03	di	04	Sezioni trasversali da km 23+350 a km 23+490		1:200
PP	VP	04	F11	0	A	04	di	04	Sezioni trasversali da km 23+490 a km 23+600		1:200
3.9) Svincolo di Manocalzati											
PP	VP	05	A20	0	A	01	di	09	Planimetria - Elementi di tracciamento		1:2000
PP	VP	05	A30	0	A	02	di	09	Profili longitudinali rampe		1:2000/1:200
PP	VP	05	F00	0	A	03	di	09	Sezioni tipo rampe		1:100
PP	VP	05	F10	0	A	04	di	09	Sezioni trasversali da km 24+200 a km 24+270		1:200
PP	VP	05	F11	0	A	05	di	09	Sezioni trasversali da km 24+270 a km 24+350		1:200

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VP	05	F12	0	A	06	di	09	Sezioni trasversali da km 24+350 a km 24+430	1:200
PP	VP	05	F13	0	A	07	di	09	Sezioni trasversali da km 24+430 a km 24+510	1:200
PP	VP	05	F14	0	A	08	di	09	Sezioni trasversali da km 24+510 a km 24+590	1:200
PP	VP	05	F15	0	A	09	di	09	Sezioni trasversali da km 24+590 a km 24+700	1:200
3.10) Svincolo di Avellino Est										
PP	VP	06	A20	0	A	01	di	05	Planimetria - Elementi di tracciamento	1:2000
PP	VP	06	A30	0	A	02	di	05	Profili longitudinali rampe - Sezioni tipo	1:2000/1:200
PP	VP	06	A31	0	A	03	di	05	Profili longitudinali rampe	1:2000/1:200
PP	VP	06	F10	0	A	04	di	05	Sezioni trasversali da km 25+600 a km 25+770	1:200
PP	VP	06	F11	0	A	05	di	05	Sezioni trasversali da km 25+770 a km 25+900	1:200
3.11) Opere d'arte										
PP	SV	07	SV0	0	A	01	di	27	Sottovia scatolari tipologici (B=8,00 H=5,00 L=28,00)	1:200-1:100
PP	SV	07	SV1	0	A	02	di	27	Sottovia scatolari tipologici (B=12,00 H=5,00)	1:200-1:100
PP	VI	07	V01	0	A	03	di	27	Viadotto km 14+895 - 1 Campata L = 18,00	1:200-1:100
PP	CV	07	CV0	0	A	04	di	27	Cavalcavia km 15+628	1:100-1:50
PP	VI	07	V02	0	A	05	di	27	Viadotto km 16+805 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	SV	07	SV2	0	A	06	di	27	Sottovia ferroviario km 16+990 - Prolungamento (B=12,00 H=5,50 L=45,00)	1:200-1:100
PP	VI	07	V03	0	A	07	di	27	Viadotto km 18+080 - 1 Campata L = 18,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V04	0	A	08	di	27	Viadotto km 18+797 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V05	0	A	09	di	27	Viadotto km 19+087 carreggiata nord - 1 Campata L = 18,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V06	0	A	10	di	27	Viadotto km 19+112 carreggiata sud - 1 Campata L = 18,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V07	0	A	11	di	27	Viadotto km 19+187 carreggiata sud - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V08	0	A	12	di	27	Viadotto km 19+200 carreggiata sud rampa di svincolo - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	CV	07	CV1	0	A	13	di	27	Cavalcavia a km 19+577	1:100-1:50
PP	VI	07	V09	0	A	14	di	27	Viadotto km 21+080 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	SV	07	SV3	0	A	15	di	27	Sottovia ferroviario km 21+204 - Prolungamento (B=12,00 H=6,00 L=94,00)	1:200-1:100
PP	SV	07	SV4	0	A	16	di	27	Sottovia ferroviario km 21+875 - Prolungamento (B=12,00 H=6,00 L=32,00)	1:200-1:100
PP	VI	07	V10	0	A	17	di	27	Viadotto km 21+762 rampa di svincolo - 12 campate L = 360,00	Varie
PP	VI	07	V11	0	A	18	di	27	Viadotto svincolo Av. sud - S.S. 7bis - 1 Campata L=18,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V12	0	A	19	di	27	Viadotto svincolo Av. sud - S.S. 7bis - 1 Campata L=18,00	1:200-1:100

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
Progetto Preliminare
Tratto 4°

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	VI	07	V13	0	A	20	di	27	Viadotto km 22+287 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V14	0	A	21	di	27	Viadotto km 22+495 - 4 Campate L = 18,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V15	0	A	22	di	27	Viadotto km 23+330 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V16	0	A	23	di	27	Viadotto km 23+958 - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	VI	07	V17	0	A	24	di	27	Viadotto km 23+958 controstrada - 1 Campata L = 30,00	1:200-1:100
PP	CV	07	CV2	0	A	25	di	27	Cavalcavia di svincolo a km 24+393	1:100-1:50
PP	CV	07	CV3	0	A	26	di	27	Cavalcavia di svincolo a km 24+607	1:100-1:50
PP	GA	07	GA0	0	A	27	di	27	Galleria artificiale ml 690 da km 25+100 a km 25+790	1:200-1:100
TRATTO 4 - (4) IDRAULICA										
PP	ID	00	A10	0	A	01	di	02	Planimetria idraulica da km 14+107 a km 22+000	1:5.000
PP	ID	00	A11	0	A	02	di	02	Planimetria idraulica - da km 22+000 a km 25+900	1:5.000
PP	ID	00	A70	0	A	00	di	00	Tombino circolare - Tipologico	1:100/50
PP	ID	00	A71	0	A	00	di	00	Tombino scatolare - scarico galleria - Tipologico	1:100/50
PP	ID	00	A72	0	A	00	di	00	Vasche di prima pioggia	1:50
TRATTO 4 - (5) IMPIANTI										
PP	IM	00	A80	0	A	00	di	00	Tipologico impianto di illuminazione svincoli	1:1000
PP	IM	00	A81	0	A	00	di	00	Disposizione corpi illuminanti galleria artificiale	1:500/100
PP	IM	00	A82	0	A	00	di	00	Impianti di illuminazione - segnaletica luminosa - Particolari - schema unifilare	Varie
TRATTO 4 - (6) INTERFERENZE										
PP	SI	00	G10	0	A	00	di	00	Relazione sulle interferenze	---
PP	SI	00	A10	0	A	01	di	03	Planimetria interferenze - da km 14+107 a km 18+400	1:5.000
PP	SI	00	A11	0	A	02	di	03	Planimetria interferenze - da km 18+400 a km 22+700	1:5.000
PP	SI	00	A12	0	A	03	di	03	Planimetria interferenze - km 22+700 a km 25+900	1:5.000
TRATTO 4 - (7) ESPROPRI										
PP	ES	00	G11	0	A	00	di	00	Relazione sugli Espropri	---
PP	ES	00	G12	0	A	00	di	00	Elenco ditte	---
PP	ES	00	A20	0	A	01	di	04	Piano Particellare Grafico dal km 14+107 al km 17+600	1:2000
PP	ES	00	A21	0	A	02	di	04	Piano Particellare Grafico dal km 17+600 al km 20+800	1:2000
PP	ES	00	A22	0	A	03	di	04	Piano Particellare Grafico dal km 20+800 al km 23+600	1:2000

Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo Salerno-Avellino
 compreso l'adeguamento della S.S.7 e 7bis fino allo svincolo di Avellino est dell'A16.
 Progetto Preliminare
 Tratto 4°

CODICE ELABORATO				Rev. Interna	REV.	Foglio			TITOLO	SCALA
PP	ES	00	A23	0	A	04	di	04	Piano Particellare Grafico dal km 23+600 al km 25+900	1:2000
TRATTO 4 - (8) SITI ARCHEOLOGICI										
PP	SA	00	A10	0	A	01	di	01	Carta archeologica	1:5.000

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATI GRAFICI

Quadro di riferimento programmatico

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:50000 - Indicazioni territoriali di base – Nome file: **Tav_AQ.dwg**

Layout:

AQ1_(50000)X3

Organizzazione attuale del sistema viario - scala 1:50000 - Nome file: **Tav_AA.dwg**

Layout:

AAa

AAb

Carta delle infrastrutture e delle interferenze - scala 1:50000 – Nome file: **Tav_AM.dwg**

Layout:

AMa

AMb

APR:

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_1.dwg**

Layout:

apr_1

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_2.dwg**

Layout:

apr_2

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_3.dwg**

Layout:

apr_3

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_4.dwg**

Layout:

apr_4

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_5.dwg**

Layout:

apr_5

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_6.dwg**

Layout:

apr_6

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_7.dwg**

Layout:

apr_7

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_8.dwg**

Layout:

apr_8

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_9.dwg**

Layout:

apr_9

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_10.dwg**

Layout:

apr_10

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_11.dwg**

Layout:

apr_11

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_12.dwg**

Layout:

apr_12

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_13.dwg**

Layout:
apr_13

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_14.dwg**

Layout:
apr_14

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_15.dwg**

Layout:
apr_15

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_16.dwg**

Layout:
apr_16

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_17a.dwg**

Layout:
apr_17a

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_17b.dwg**

Layout:
apr_17b

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_17c.dwg**

Layout:
apr_17c

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_18.dwg**

Layout:
apr_18

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_19.dwg**

Layout:
apr_19

Pianificazione Regionale - Nome file: **apr_20.dwg**

Layout:
apr_20

AVP:

Carta dei vincoli - Nome file: **TAV_AVP_1.dwg**

Layout:
AVP_1

Carta dei vincoli - Nome file: **TAV_AVP_2.dwg**

Layout:
AVP_2

Carta dei vincoli - Nome file: **TAV_AVP_3a.dwg**

Layout:
AVP_3a

Carta dei vincoli - Nome file: **TAV_AVP_3b.dwg**

Layout:
AVP_3b

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_AQ.dwg**

Layout:
AQ3_(10000)X3

AVI:

Carta dei vincoli - Individuazione delle aree a rischio idrico – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_AVI_Destra_Sele_new.dwg**

Layout:
AVI_1a

AVI_1b

Carta dei vincoli - Individuazione delle aree a rischio idrico – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_AVI_SARNO.dwg**

Layout:

AVI_1c

AVI_1d

AVI_2a

AVI_2b

AVI_2c_3a

AVF:

Carta dei vincoli - Individuazione delle aree a rischio frana – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_AVF_SARNO.dwg**

Layout:

AVF_1c

AVF_1d

AVF_2a

AVF_2b

AVF_2c

AVF_3a

Carta dei vincoli - Individuazione delle aree a rischio frana – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_AVF_NAZ.dwg**

Layout:

AVF_4a

AVF_4b

AVF_4c

AVF_4d

Carta delle aree di interesse naturalistico – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_AVN.dwg**

Layout:

AVN_1a

AVN_1b

AVN_1c

AVN_1d

AVN_2a

AVN_2b

AVN_2c

AVN_3a

AVN_4a

AVN_4b

AVN_4c

AVN_4d

Carta delle valenze artistiche, architettoniche, archeologiche e storiche – scala 1:10000 - Nome file: **tav_AVA.dwg**

Layout:

AVA_4c

APC:

Strumenti urbanistici comunali – Salerno - scala 1:10000 – Nome file: **APC_1ax'_salerno_PRG.dwg**

Layout: 1ax'

Strumenti urbanistici comunali – Pellezzano - scala 1:10000 - Nome file: **APC_1ax''_pellezzano_PRG.dwg**

Layout: 1ax''

Strumenti urbanistici comunali – Baronissi - scala 1:10000 – Nome file: **APC_1bx'_baronissi_PRG.dwg**

Layout: 1bx'

Strumenti urbanistici comunali – Fisciano - scala 1:10000 – Nome file: **APC_1cx'_1dx'_fisciano_PRG.dwg**

Layout:

1cx'

1dx'

Strumenti urbanistici comunali – Montoro Inferiore - scala 1:10000 – Nome file: **APC_2ax'_montoroinferiore_PRG.dwg**

Layout:

2ax'

Strumenti urbanistici comunali – Montoro Superiore - scala 1:10000 – Nome file: **APC_2bx'_montorosuperiore_PRG.dwg**

Layout:

2bx'

Strumenti urbanistici comunali – Solofra - scala 1:10000 – Nome file: **APC_2cx'_solofra_PRG.dwg**

Layout:

2cx'

Strumenti urbanistici comunali – Solofra - Serino - scala 1:10000 – Nome file: **APC_3ax'-3ax''_solofra serino_PRG.dwg**

Layout:

3ax'

3ax''

Strumenti urbanistici comunali – Serino - scala 1:10000 – Nome file: **APC_4ax'_serino_PRG.dwg**

Layout:

4ax'

Strumenti urbanistici comunali – San Michele di Serino - scala 1:10000 – Nome file: **APC_4ax''_4bx'_sanmichele_PRG.dwg**

Layout:

4ax''

4bx'

Strumenti urbanistici comunali – Cesinali - scala 1:10000 – Nome file: **APC_4bx''_cesinali_PRG.dwg**

Layout:

4bx''

Strumenti urbanistici comunali – Atripalda - scala 1:10000 – Nome file: **APC_4bx'''_4cx'_atripalda_PRG.dwg**

Layout:

4bx'''

4cx'

Strumenti urbanistici comunali – Manocalzati - scala 1:10000 – Nome file: **APC_4dx'_4dx''_manocalzati_PRG.dwg**

Layout:

4dx'

4dx''

Quadro di riferimento progettuale

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:50000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:

BQ1_(50000)X3

Inquadramento territoriale – scala 1:50000 – Nome file: **BA.dwg**

Layout:

Terri_1

Terri_2

Rilievo fotografico – Nome file: **Tav_baf.dwg**

Layout:

A_1-2-3-4

B_5-6-7

B_8-9-10

C_11-12

D_13-14

E_15-16-17

I_18-19-20

L_21-22

M_23-24

N_25

Nbis-3.1-2-3

Nter-3.4-5-6

R_26-27-28

R_29-30

S_31

T_32-33

V_34

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:

BQ3_(10000)X3

Fotocomposizioni – scala 1:10000 – Nome file: **TAV_BF.dwg**

Layout:

1A

1B

1C

1D

2A

2B

2C

3

4A

4B

4C

4D

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:5000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:

BQ4_(5000)X3

Planimetria: tracciato di progetto – scala 1:5000 – Nome file: **Tav_BP.dwg**

Layout:

1A

1B

1C

1D

1E

1F

1G

1H

2A

2B

2C

2D

3A
3B
4A
4B
4C
4D
4E
4F
4G

BPP:

Profilo longitudinale tracciato di progetto – scala 1:1000/1:1000 – Nome file: **BPP_TR_01a_profili.dwg**

Layout:

BPP1a
BPP1b
BPP1c

Profilo longitudinale tracciato di progetto – scala 1:1000/1:1000 – Nome file: **BPP_TR_01b_profili.dwg**

Layout:

BPP1d
BPP1e

Profilo longitudinale tracciato di progetto – scala 1:1000/1:1000 – Nome file: **BPP_TR_2_profili.dwg**

Layout:

BPP2a
BPP2b
BPP2c

Profilo longitudinale tracciato di progetto – scala 1:1000/1:1000 – Nome file: **BPP_TR_3_profili.dwg**

Layout:

BPP3

Profilo longitudinale tracciato di progetto – scala 1:1000/1:1000 – Nome file: **BPP_TR_4_profili.dwg**

BPP4a

BPP4b

BPP4c

BPP4d

BPS:

Svincolo di Salerno – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_01_Svincolo di Salerno.dwg** Layout: SV_01

Svincolo di Baronissi – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_02-Svincolo di Baronissi.dwg** Layout: SV_2

Svincolo di Lancusi – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_03-Svincolo di Lancusi.dwg** Layout: SV_3

Intersezione A30 - Raccordo per Avellino – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_04_Intersezione A30-Raccordo Avellino.dwg** Layout: SV_4

Svincolo di Fisciano – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_05_Svincolo di Fisciano.dwg** Layout: SV_5

Svincolo di Monitoro Inferiore – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_06_07_08_Svincoli.dwg**

Layout: SV_6

Layout: SV_7

Layout: SV_8

Svincolo di Serino – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_09_Serino.dwg** Layout: SV_9

Svincolo di Cesinali – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_10_Cesinali.dwg** Layout: SV_10

Svincolo di Avellino sud – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_11_Nuovo Avellino sud.dwg** Layout: SV_11

Svincolo di Atripalda – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_12_atripalda.dwg** Layout: SV_12

Svincolo di Manocalzati – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_13_Manocalzati.dwg** Layout: SV_13

Svincolo di Avellino est – planimetria – scala 1:2000 – Nome file: **BPS_14_AVELLINO EST.dwg** Layout: SV_14

Abaco delle schede tipologiche degli interventi di mitigazione e di ripristino ambientale – Nome file: **Tav_BM.dwg**

Layout:

Tav_BM1
Tav_BM2
Tav_BM3
Tav_BM4

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:5000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:

BQ4_(5000)X3

Planimetria con indicazione interventi di ripristino ambientale e delle opere di mitigazione – scala 1:5000 –

Nome file: **Tav_BMP.dwg**

Layout:

1A
1B
1C
1D
1E
1F
1G
1H
2A
2B
2C
2D
3A
3B
4A
4B
4C
4D
4E
4F
4G

BMS:

Sezioni tipo interventi di mitigazione - scala 1:200 – Nome file: **Tav_BMS_1-2.dwg**

Layout:

BMS_1
BMS_2

Sezioni tipo interventi di mitigazione - scala 1:200 – Nome file: **Tav_BMS_3-4-5.dwg**

Layout:

BMS_3
BMS_4
BMS_5

Sezioni tipo interventi di mitigazione - scala 1:200 – Nome file: **Tav_BMS_6.dwg**

Layout:

BMS_6

Sezioni tipo interventi di mitigazione - scala 1:200 – Nome file: **Tav_BMS_7.dwg**

Layout:

BMS_7

Sezioni tipo interventi di mitigazione - scala 1:200 – Nome file: **Tav_BMS_8-9-10.dwg**

Layout:

BMS_8
BMS_9
BMS_10

Tipologico barriera fonoassorbente (MR) – Nome file: **4_B_MR_1.dwg**
4_B_MR_2.dwg

Sezioni tipo del corpo stradale (BO)

Nome file: **BO_1.dwg**

Layout: BO_1

BO_2_3_V.dwg

Layout: BO_2
BO_3

BO4_7_.dwg...

Layout: BO_4
BO_5
BO_6
BO_7

BO_8_9_V.dwg

Layout: BO_8
BO_9

BO_10_11_V.dwg

Layout: BO_10
BO_11

BO_12_13_14.dwg

Layout: BO_12
BO_13
BO_14

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:
BQ3_(10000)X3

Indicazione delle zone adibite a cantieri – scala 1:10000 – Nome file: **BC.dwg**

Layout:

1A
1B
1C
1D
2A
2B
2C
3
4A
4B
4C
4D

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:25000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:
BQ2_(25000)X3

Localizzazione di cantieri cave e discariche: inquadramento generale – scala 1:25000 – Nome file: **BCD_25000.dwg**

Layout:

Coro_1
_2
_3
_4
_5
_6
_7
_8

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_BQ.dwg**

Layout:
BQ3_(10000)X3

Indicazione delle zone adibite a cave e discariche – scala 1:10000 – Nome file: **BCD_10000.dwg**

Layout:

1A
1B
1C
1D
2A
2B
2C
3
4A

4B
4C
4D

Presidi per il controllo dello scarico delle acque di dilavamento del manto stradale - particolari – scala 1:100 –

Nome file: Tav_BMV.dwg

Layout:

BMV

Passaggi faunistici – Nome file: **Tav_BMF.dwg**

Layout: BMF

Quadro di riferimento ambientale**Componente atmosfera “CA”**

- C A1 per componente monossido di Carbonio ante
- C A2 per componente NO2 ante
- C A3 per componente PM10 ante
- C A4 per componente monossido di Carbonio post
- C A5 per componente NO2 post
- C A6 per componente PM10 post

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base Nome file: **Tav_CQ.dwg**

Layout: CQ3_(10000)x3**

Carta dell'assetto idrologico e del reticolo idrografico scala 1:10.000 – Nome File: **BACINI IDROGRAFICI.dwg (CII)**

Layout:

legenda

1a

1b

1c

1d

2a

2b

2c

3

4a

4b

4c

4d

Carta delle fasce di esondazione - Nome file: **CIE_ESONDAZIONI.dwg (CIE_)** scala 1:10.000

legenda

1a

1b

1c

1d

2a

2b

2c

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_CQ.dwg**

Layout:

CQ3_(10000)X3*

Carta morfologica (CSM)– scala 1:10000 – Nome file: **GEOMORFOLOGIA_lotto 1-2-3.dwg**

Layout:

Legenda_CSM

CSM_1a

CSM_1b

CSM_1c

CSM_1d

CSM_2a

CSM_2b

CSM_2c-3a

Nome file: **GEOMORFOLOGIA_Lotto 3-4.dwg**

Layout:

Legenda

CSM_3b

CSM_4a

CSM_4b

CSM_4c

CSM_4d

Carta geologica (CSG) – scala 1:10000 – Nome file: **GEOLOGIA_lotto 1-2-3.dwg**
 Layout:
 Legenda
 CSG_1a
 CSG_1b
 CSG_1c
 CSG_1d
 CSG_2b
 CSG_2c-3a

Nome file: **GEOLOGIA_lotto 3-4.dwg**
 Layout:
 Legenda
 CSG_3b
 CSG_4a
 CSG_4b
 CSG_4c
 CSG_4d

Carta idrogeologica (CSI)– scala 1:10000 – Nome file: **IDROGEOLOGIA_lotto 1-2-3.dwg**
 Layout:
 Legenda_
 CSI_1a
 CSI_1b
 CSI_1c
 CSI_1d
 CSI_2a
 CSI_2b
 CSI_2c-3a

Nome file: **IDROGEOLOGIA_lotto 3-4.dwg**
 Layout:
 Legenda
 CSI_3b
 CSI_4a
 CSI_4b
 CSI_4c
 CSI_4d

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:10000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_CQ.dwg**
 Layout:
 CQ3_(10000)X3

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_1a.dwg** Layout: CSU_1A

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_1b.dwg** Layout: CSU_1b

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_1c.dwg** Layout: CSU_1c

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_1d.dwg** Layout: CSU_1d

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_2a.dwg** Layout: CSU_2a

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_2b.dwg** Layout: CSU_2b

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_2c-3a.dwg** Layout: CSU_2c

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_3b-4a.dwg** Layout: CSU_4a

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_4b.dwg** Layout: CSU_4b

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_4c.dwg** Layout: CSU_4c

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_4d.dwg** Layout: CSU_2d

Carta dell'uso del suolo – scala 1:10000 – Nome file: **Tav_CSU_legenda.dwg** Layout: legenda

Carta degli ecosistemi – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_CVE.dwg**

Layout:

Legenda

CVE_1a

CVE_1b

CVE_1c

CVE_1d

CVE_2a

CVE_2b

CVE_2c-3a

CVE_4a-3b

CVE_4b

CVE_4c

CVE_4d

Carta della vegetazione – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_CV.dwg**

Layout:

CV_1a

CV_1b

CV_1c

CV_1d

CV_2a

CV_2b

CV_2c-3a

CV_4a-3b

CV_4b

CV_4c

CV_4d

Carta della fauna – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_CVF.dwg**

Layout:

Legenda

CVF_1a

CVF_1b

CVF_1c

CVF_1d

CVF_2a

CVF_2b

CVF_2c-3a

CVF_4a-3b

CVF_4b

CVF_4c

CVF_4d

Quadro d'unione riferito alle tavole in scala 1:5000 - Indicazioni territoriali di base - Nome file: **Tav_CQ.dwg**

Layout:

CQ4_(5000)X3

Carta degli interventi di ripristino e delle opere in verde Planimetria con indicazione delle aree – scala 1:5000 –

Nome file: **Tav_CCV.dwg**

Layout:

1A

1B

1C

1D

1E

1F

1G

1H

2A

2B

2C

2D-3A

4A-3B

4B

4C

4D

4E

4F
4G

Quaderno delle opere in verde - Stralci planimetrici: intersezione A30 – scala 1:2000 – Nome file: **TR_1_CVQ.DWG**

Layout:
CVQ_1

Quaderno delle opere in verde - Stralci planimetrici: imbocco in galleria – scala 1:2000 – Nome file: **TR_3_CVQ.DWG**

CVQ_2
CVQ_3

Quaderno delle opere in verde - Stralci planimetrici: svincolo Avellino Sud – scala 1:2000 – Nome file: **TR_4_CVQ.DWG**

Layout:
CVQ_4

Quaderno delle opere in verde - Stralci planimetrici: svincolo di Manocalzati – scala 1:2000 – Nome file: **TR_4_CVQ.DWG**

Layout:
CVQ_5

MAPPA ACUSTICA ORIZZONTALE PERIODO DIURNO CON BARRIERE – scala 1:20000 – Nome file: **Tav_CRD.dwg**

Layout:
I_a
I_b
I_c
I_d
I_e

MAPPA ACUSTICA ORIZZONTALE PERIODO NOTTURNO CON BARRIERE – scala 1:20000 – Nome file: **Tav_CRN.dwg**

Layout:
I_a
I_b
I_c
I_d
I_e

Carta degli elementi caratteristici del paesaggio – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_CPP.dwg**

Layout:
CPP_1a
CPP_1b
CPP_1c
CPP_1d
CPP_2a
CPP_2b
CPP_2c-3a
CPP_4a-3b
CPP_4B
CPP_4c
CPP_4d
CPP_legenda

Carta degli ambiti omogenei paesaggio – scala 1:10000 - Nome file: **Tav_CPA.dwg**

Layout:
CPA_1a
CPA_1b
CPA_1c
CPA_1d
CPA_2a
CPA_2b
CPA_2c-3a
CPA_4-3b
CPA_4B
CPA_4c
CPA_4d
CPA_legenda

Fotosimulazione – Nome file: **Tav_cmf.dwg**

Layout:

F_1

F_2

F_3

F_4

F_5

F_6 imbocco in galleria lato Solofra

F_7 imbocco in galleria lato Serino
