

# ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata  
Tratto "Campobasso – Bivio S.Elia"  
Lotti A2 e A3

## PROGETTO DEFINITIVO

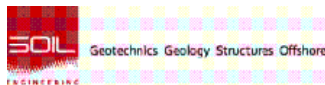
COD. CB 150

### PROGETTAZIONE:

(Mandatario)



(Mandante)



(Mandante)



### PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.°8664–Sez A  
Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n.°14725–Sez A  
Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n.°2013–Sez A

### GEOLOGO:

Geol. Dott. Anna Maria Bruna  
Ordine Geol. Lazio n. 1531

### RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.°8664–Sez A

### COORDINATORE DELLA SICUREZZA:


Ing. Andrea Maria Enea Failla – Ordine Ing. Catania n.°A6701

### VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI


## EG – ELABORATI GENERALI Inquadramento dell'opera Elenco Elaborati


CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00EG00GENRE01B			
DPCB0150	D 22	CODICE ELAB.	T00EG00GENRE01	B	–
C					
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Arch. R. Mento	Arch. D. Dari	Ing. F.P.Bocchetto
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Arch. R. Mento	Arch. D. Dari	Ing. F.P.Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo	 "S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	Rev. Interna	progressivo					
<b>01 EG-ELABORATI GENERALI</b>														
<b>01.01 Inquadramento dell'opera</b>														
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B		Elenco elaborati	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	B		Relazione generale tecnico-descrittiva	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	B		Raccolta autorizzazioni e pareri CDS P.P. 2004 e P.D. 2005	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B		Corografia generale	1:10.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	B		Planimetria di progetto su ortofoto e profilo longitudinale	1:5.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A		Studio di Traffico e Analisi costi e benefici	---	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	1	B		Carta degli strumenti Urbanistici	1:10.000	A1
T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	2	B		Carta dei Vincoli, Tutele ed Aree Naturali Protette	1:10.000	A1
<b>01.02 Tracciati Valutati</b>														
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	5	B		Relazione sui tracciati valutati	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	B		Corografia con indicazione delle alternative di tracciato	1:5.000	A1
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	1	B		Planimetria - Tracciato A	1:2.000	A1
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	2	B		Planimetria - Tracciato B	1:2.000	A1
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	3	B		Planimetria - Tracciato C Prescelto	1:2.000	A1
<b>01.03 Rilievi Celerimetrici e aerofotogrammetrici</b>														
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	1	B		Relazione sui rilievi Plano-Altimetrici	-	A4
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	2	A		Relazione di verifica di conformità	-	A4
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	1	B		Planimetria di rilievo tav. 1/2	1:1000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	2	B		Planimetria di rilievo tav. 2/2	1:1000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	SC	0	1	B		Schede Monografiche dei Capisaldi	-	A4
<b>02 GE-GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>														
<b>02.01 Indagini geognostiche e ambientali</b>														
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A		Relazione sulle indagini eseguite	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	B		Report delle indagini in sito, in laboratorio e sismiche effettuate	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	B		Planimetria ubicazione indagini geognostiche e ambientali - Tav. 1/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	B		Planimetria ubicazione indagini geognostiche e ambientali - Tav. 2/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	B		Planimetria ubicazione indagini geognostiche e ambientali - Tav. 3/3	1:2000	A1
<b>02.02 Geologia geomorfologia e idrogeologia</b>														
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	B		Relazione geologica e idrogeologica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	B		Relazione geomorfologica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	AL	0	1	B		Allegato fotografico	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	AL	0	2	B		Schede geologiche-geomorfologiche	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	B		Carta geologica - tav. 1/5	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	B		Carta geologica - tav. 2/5	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	B		Carta geologica - tav. 3/5	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	B		Carta geologica - tav. 4/5	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	B		Carta geologica - tav. 5/5	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	B		Carta geomorfologica - tav. 1/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	B		Carta geomorfologica - tav. 2/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	B		Carta geomorfologica - tav. 3/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	B		Carta idrogeologica - tav. 1/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	B		Carta idrogeologica - tav. 2/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	B		Carta idrogeologica - tav. 3/3	1:2000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	B		Profilo geologico longitudinale - tav. 1/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	2	B		Profilo geologico longitudinale - tav. 2/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	3	B		Profilo geologico longitudinale - tav. 3/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	4	B		Profilo geologico longitudinale - tav. 4/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	1	B		Sezioni trasversali - tav. 1 di 6	1:1000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	2	B		Sezioni trasversali - tav. 2 di 6	1:1000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	3	B		Sezioni trasversali - tav. 3 di 6	1:1000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	4	B		Sezioni trasversali - tav. 4 di 6	1:1000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	5	B		Sezioni trasversali - tav. 4 di 6	1:1000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SE	0	6	B		Sezioni trasversali - tav. 4 di 6	1:1000	A1
<b>02.03 Geotecnica e sismica</b>														
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	B		Relazione Geotecnica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	1	A		Profilo geotecnico longitudinale - tav. 1/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	2	A		Profilo geotecnico longitudinale - tav. 2/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	3	A		Profilo geotecnico longitudinale - tav. 3/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	4	A		Profilo geotecnico longitudinale - tav. 4/4	1:2000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	2	B		Relazione Sismica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	1	B		Planimetria con classificazione sismica del territorio tav.1/3	1:5000	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	2	B		Planimetria con classificazione sismica del territorio tav. 2/3	1:5000	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	3	B		Planimetria con classificazione sismica del territorio tav. 3/3	1:5000	A1
<b>02.04 Monitoraggio Geotecnica - Strutture</b>														
T	0	0	GE	0	0	MOG	RE	0	1	B		Relazione Monitoraggio Geotecnico-Strutturale	-	A4


Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo		"S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione								
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	1	A			Viadotto 1: Vista dall'alto, prospetto e sezioni vista frontale pila	1:200/50	A0	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	2	A			Viadotto 2: Vista dall'alto, prospetto e sezioni vista frontale pila	1:200/50	A0	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	3	A			Viadotto 3: Vista dall'alto, prospetto e sezioni vista frontale pila tav. 1 di 2	1:200/50	A0	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	4	A			Viadotto 3: Vista dall'alto, prospetto e sezioni vista frontale pila tav. 2 di 2	1:200/50	A0	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	5	A			Viadotto 4: Vista dall'alto, prospetto e sezioni vista frontale pila	1:200/50	A0	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	6	B			Planimetria con ubicazione dei punti di misura	1:2000	A1	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	7	A			Monitoraggio geotecnico - Strumentazione esistente - tav. 1 di 3	1:2000	A1	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	8	A			Monitoraggio geotecnico - Strumentazione esistente - tav. 2 di 3	1:2000	A1	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	0	9	A			Monitoraggio geotecnico - Strumentazione esistente - tav. 3 di 3	1:2000	A1	
T	0	0	GE	0	MOG	PU	1	0	A			Monitoraggio geotecnico - Sezioni tipologiche	1:2000	A1	
<b>03 ID-IDROLOGIA E IDRAULICA</b>															
<b>03.01 Studio Idrologico Idraulico</b>															
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	1	A			Relazione Idrologica/idraulica	-	A4	
T	0	0	ID	0	IDR	CO	0	1	A			Corografia dei bacini idraulici	1:10000	A1	
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	1	A			Planimetria delle intererenze con il reticolo di riferimento	1:10000	A1	
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	2	A			Planimetrie Aree di Rischio e pericolosità	1:10000	A1	
<b>04 PS-PROGETTO STRADALE</b>															
<b>04.01 Generale</b>															
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	1	B			Relazione tecnica progetto stradale	-	A4	
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	1	B			Planimetria d'insieme	1:5000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	2	B			Planimetria di progetto - tav. 1/2	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	3	B			Planimetria di progetto - tav. 2/2	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	4	B			Planimetria di progetto area urbanizzata	1:500	A1	
T	0	0	PS	0	TRA	PT	0	1	B			Planimetria di tracciamento	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	PO	0	1	B			Planimetria su ortofoto	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	FP	0	1	A			Profilo longitudinale - tav. 1/2	1:2000/200	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	FP	0	2	B			Profilo longitudinale - tav. 2/2	1:2000/200	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	DG	0	1	B			Diagrammi di velocità e di visuale libera - tav. 1/2	1:2000/200	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	DG	0	2	A			Diagrammi di velocità e di visuale libera - tav. 2/2	1:2000/200	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	A			Sezioni tipo e particolari costruttivi - tav. 1/3	1:50	A1	
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	2	A			Sezioni tipo e particolari costruttivi - tav. 2/3	1:50	A1	
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	3	A			Sezioni tipo e particolari costruttivi - tav. 3/3	1:50	A1	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	1	B			Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
<b>04.02 Intersezioni a rotatoria</b>															
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	1	A			Rotatoria - Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	1:1000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	B			Rotatoria - Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:200	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	1	A			Rotatoria - Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
<b>04.03 Viabilità secondarie</b>															
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	1	A			Asse 1 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	DG	0	1	B			Asse 1 - Diagrammi di velocità e di visuale libera	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	1	A			Asse 1 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	2	A			Asse 2 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	2	A			Asse 2 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	3	B			Asse 3 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	3	B			Asse 3 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	4	A			Asse 4 e 5 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	4	A			Asse 4 e 5 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	5	A			Asse 6 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	5	A			Asse 6 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	DI	0	6	B			Asse PL-FS-SP56 - Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale	VARIE	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	6	B			Asse PL-FS-SP56 -Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	A3	
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	B			Sezioni tipo e particolari	VARIE	A0	
<b>04.04 Idraulica di piattaforma</b>															
T	0	0	PS	0	IDR	RE	0	1	A			Relazione idrologica delle acque di piattaforma	-	A4	
T	0	0	PS	0	IDR	RE	0	2	A			Relazione idraulica delle acque di piattaforma	-	A4	
T	0	0	PS	0	IDR	PL	0	1	B			Planimetria idraulica - tav. 1/2	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	IDR	PL	0	2	B			Planimetria idraulica - tav. 1/2	1:2000	A0	
T	0	0	PS	0	IDR	DC	0	1	A			Particolari opere idrauliche	VARIE	A0	
<b>04.05 Segnaletica e barriere di sicurezza</b>															
T	0	0	PS	0	TRA	PN	0	1	B			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - tav. 1/2	1:1000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	PN	0	2	B			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - tav. 2/2	1:1000	A0	
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	1	A			Dettagli di segnaletica orizzontale	VARIE	A0	
<b>04.06 Interventi geotecnici per rilevati e trincee</b>															
T	0	0	PS	0	GET	RE	0	1	B			Relazione tecnica e di calcolo - Sezioni in rilevato e trincea	-	A4	
T	0	0	PS	0	GET	PL	0	1	B			Planimetria generale degli interventi - tav. 1/3	1:1000	A0	

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo		"S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	Rev. Interna	progressivo						
T	0	0	PS	0	0	GET	PL	0	2	B			Planimetria generale degli interventi - tav. 2/3	1:1000	A0
T	0	0	PS	0	0	GET	PL	0	3	B			Planimetria generale degli interventi - tav. 2/3	1:1000	A0
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	1	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-1a	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	2	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-1b	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	3	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-2a	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	4	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-2b	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	5	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-3a	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	6	B			Sezione tipo in rilevato - RIL-3b	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	7	A			Sezione tipo in trincea - SC-1a	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	8	A			Sezione tipo in trincea - SC-1b	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	0	9	B			Sezione tipo in trincea - SC-M1	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	1	0	B			Sezione tipo in trincea - SC-M2	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	1	1	B			Sezione tipo in trincea - SC-M3	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	1	2	B			Sezione tipo in trincea - SC-M4	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	0	GET	ST	1	3	A			Interventi geotecnici - Tabelle materiali	VARIE	A1
<b>05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>															
<b>05.01 VI01</b>															
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	B			Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato	-	A4
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	2	B			Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture	-	A4
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	3	B			Relazione tecnica e di calcolo - Opere di protezione spalle e pile	-	A4
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	4	B			Relazione tecnica e di calcolo - Allegati di calcolo	-	A4
T	0	0	VI	0	1	GET	FG	0	1	B			Profilo Geotecnico	VARIE	A4
T	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	1	A			Planimetria individuazione dell'opera	1:1000	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	1	B			Pianta, pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:200	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	2	B			Vista dall'alto e prospetto	1:200	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	B			Carpenteria fondazione spalla "A"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	B			Carpenteria fondazione spalla "B"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	B			Carpenteria pile	1:50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	B			Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 1 di 3	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	B			Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 2 di 3	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	A			Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 3 di 3	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	A			Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di appoggio	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	A			Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di campata	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	A			Carpenteria metallica impalcato: dettagli costruttivi	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	B			Apparecchi di appoggio e giunti	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	2	B			Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	3	A			Tabella materiali	-	A3
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	4	B			Opere di protezione spalla "A" - Pianta, sezioni tipo, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	5	B			Opere di protezione Pila 1 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	6	B			Opere di protezione Pila 2 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	7	B			Opere di protezione Pila 3 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	8	B			Opere di protezione spalla "B" - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	1	B			Fasi esecutive - tav. 1/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	2	A			Fasi esecutive - tav. 2/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	3	A			Scavi ed opere provvisori	1:200	A0
<b>05.02 VI02</b>															
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	B			Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato	-	A4
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	2	B			Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture	-	A4
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	3	B			Relazione tecnica e di calcolo - Opere di protezione spalle e pile	-	A4
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	4	B			Relazione tecnica e di calcolo - Allegati di calcolo	-	A4
T	0	0	VI	0	2	GET	FG	0	1	B			Profilo geotecnico	VARIE	A4
T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	1	A			Planimetria individuazione dell'opera	1:1000	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	1	B			Pianta, pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:200	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	2	B			Vista dall'alto e prospetto	1:200	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	B			Carpenteria spalla "A"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	B			Carpenteria spalla "B"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	B			Carpenteria pile	1:50	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	B			Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 1 di 2	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A			Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 2 di 2	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A			Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di appoggio	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A			Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di campata	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A			Carpenteria metallica impalcato: dettagli costruttivi	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	B			Apparecchi di appoggio e giunti	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	2	B			Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	3	A			Tabella materiali	-	A3
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	4	B			Opere di protezione spalla "A" - Pianta, sezioni tipo, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	5	B			Opere di protezione Pila 1 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo	 "S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	progressivo						
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	6	B		Opere di protezione Pila 2 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	7	B		Opere di protezione Pila 3 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	8	B		Opere di protezione spalla "B" - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	1	B		Fasi esecutive - tav. 1/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	2	A		Fasi esecutive - tav. 2/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	3	A		Scavi ed opere provvisoriali	1:200	A0
<b>05.03 VI03</b>														
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	B		Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato	-	A4
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	2	B		Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture	-	A4
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	3	B		Relazione tecnica e di calcolo - Opere di protezione spalle e pile	-	A4
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	4	B		Relazione tecnica e di calcolo - Allegati di calcolo	-	A4
T	0	0	VI	0	3	GET	FG	0	1	B		Profilo geotecnico	VARIE	A4
T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	1	A		Planimetria individuazione dell'opera	1:1000	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	1	B		Pianta, pianta fondazioni e sezione longitudinale tav. 1 di 2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	2	B		Pianta, pianta fondazioni e sezione longitudinale tav. 2 di 2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	3	B		Vista dall'alto e prospetto tav. 1 di 2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	4	B		Vista dall'alto e prospetto tav. 2 di 2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	B		Carpenteria spalla "A"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	B		Carpenteria spalla "B"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	B		Carpenteria pile tav.1 di 2	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	B		Carpenteria pile tav.2 di 2	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 1 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 2 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 3 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 4 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	9	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 5 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	0	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 6 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	1	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 7 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	2	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 8 di 8	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	3	A		Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di appoggio	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	4	A		Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di campata	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	5	A		Carpenteria metallica impalcato: dettagli costruttivi	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	B		Apparecchi di appoggio e giunti	1:50	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	2	B		Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi tav. 1 di 2	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	3	B		Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi tav. 2 di 2	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	4	A		Tabella materiali	-	A3
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	5	B		Opere di protezione spalla "A" - Pianta, sezioni tipo, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	6	B		Opere di protezione Pila 1 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	7	B		Opere di protezione Pila 2 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	8	B		Opere di protezione Pila 3 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	9	B		Opere di protezione Pila 4 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	1	0	B		Opere di protezione Pila 5 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	1	1	B		Opere di protezione spalla "B" - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	1	B		Fasi esecutive - tav. 1/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	2	A		Fasi esecutive - tav. 2/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	3	A		Scavi ed opere provvisoriali	1:200	A0
<b>05.04 VI04</b>														
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	B		Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato	-	A4
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	2	B		Relazione tecnica e di calcolo - Sottostrutture	-	A4
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	3	B		Relazione tecnica e di calcolo - Opere di protezione spalle e pile	-	A4
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	4	B		Relazione tecnica e di calcolo - Allegati di calcolo	-	A4
T	0	0	VI	0	4	GET	FG	0	1	B		Profilo geotecnico	VARIE	A4
T	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	1	A		Planimetria individuazione dell'opera	1:1000	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DI	0	1	B		Pianta, pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:200	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DI	0	2	B		Vista dall'alto e prospetto	1:200	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	B		Carpenteria fondazione spalla "A"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	B		Carpenteria fondazione spalla "B"	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	B		Carpenteria pile	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 1 di 5	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 2 di 5	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	B		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 3 di 5	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	7	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 4 di 5	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	8	A		Carpenteria metallica impalcato: tavola d'assieme tav. 5 di 5	1:100/50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	9	A		Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di appoggio	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	0	A		Carpenteria metallica impalcato: diaframmi tipici di campata	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	1	A		Carpenteria metallica impalcato: dettagli costruttivi	1:50	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	B		Apparecchi di appoggio e giunti	1:50	A0

Cod. Elaborato - Nome file											Rev. Interna	progressivo	 "S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione								
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	2	B			Sistema di smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi	VARIE	VARIE
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	3	A			Tabella materiali	-	A3
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	4	A			Opere di protezione spalla "A" - Pianta, sezioni tipo, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	5	B			Opere di protezione Pila 1 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	6	B			Opere di protezione Pila 2 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	7	B			Opere di protezione Pila 3 - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	8	B			Opere di protezione spalla "B" - Pianta, sezioni, carpenterie	VARIE	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	1	B			Fasi esecutive - tav. 1/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	2	A			Fasi esecutive - tav. 2/2	1:200	A0
T	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	3	A			Scavi ed opere provvisori	1:200	A0
<b>06 OM-OPERE D'ARTE MINORI</b>															
<b>06.01 TP-Tombini idraulici</b>															
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	1	B			Tombini circolari: Relazione descrittiva e di calcolo	-----	A4
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	1	B			Carpenterie tombino Ø1500 asse 1 Km 0+035.20	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	2	B			Carpenterie tombino Ø1500 Km 0+405	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	3	B			Carpenterie tombino Ø1500 Km 1+296	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	4	B			Carpenterie tombino Ø1500 Km 1+574	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	5	B			Carpenterie tombino Ø1500 Km 2+188.75 - Tav. 1 di 2	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	CP	0	6	B			Carpenterie tombino Ø1500 Km 2+188.75 - Tav. 2 di 2	1:50	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	A			Tabella materiali	-----	A3
T	0	0	OM	0	0	STR	PE	0	1	A			Tombino Ø1500 asse 1 Km 0+035.20: Pianta e sezioni di scavo		
T	0	0	OM	0	0	STR	PE	0	2	A			Tombino Ø1500 S.S.87 Km 0+405: Pianta e sezioni di scavo		
T	0	0	OM	0	0	STR	PE	0	3	A			Tombino Ø1500 S.S.87 Km 1+296: Pianta e sezioni di scavo		
T	0	0	OM	0	0	STR	PE	0	4	A			Tombino Ø1500 S.S.87 Km 1+574: Pianta e sezioni di scavo		
T	0	0	OM	0	0	STR	PE	0	5	A			Tombino Ø1500 S.S.87 Km 2+188: Pianta e sezioni di scavo		
<b>07 OS-OPERE DI SOSTEGNO</b>															
<b>07.01 MS-Muri di sostegno</b>															
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	2	B			Muro in DX da pk 3+220,80 a pk 3+243,48 - Relazione di calcolo	-----	A4
T	0	0	OM	0	0	STR	DI	0	1	A			Muro in DX da pk 3+220,80 a pk 3+243,48 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	3	A			Muro in Sx da pk 3+260 a pk 3+307.82 - Relazione di calcolo	-----	A4
T	0	0	OM	0	0	STR	DI	0	3	A			Muro in Sx da pk 3+260 a pk 3+307.82 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	4	A			Paratia di pali D800 mm S.P.56 - Relazione di calcolo	-----	A4
T	0	0	OM	0	0	STR	DI	0	4	A			Paratia di pali D800 mm S.P.56 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100	A0
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	2	A			Tabella materiali	-----	A3
<b>08 IA-INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>															
<b>08.01 Generale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	B			Relazione tecnica e descrittiva generale	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	B			Capitolato di esecuzione e manutenzione delle opere a Verde	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	B			Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	1:5000	A1
<b>08.02 Opere a Verde</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	2	B			Planimetria delle opere a verde	1:2000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	SE	0	1	A			Sezioni ambientali	VARIE	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	ST	0	1	A			Sezioni tipo vestite	VARIE	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	1	A			Particolari opere a verde e sest di impianto	VARIE	A0
<b>08.03 Progetto architettonico delle opere d'arte</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	1	A			Studio del cromatismo del Viadotto 1	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	2	A			Studio del cromatismo del Viadotto 2	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	3	A			Studio del cromatismo del Viadotto 3	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	4	A			Studio del cromatismo del Viadotto 4	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	5	B			Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 1	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	6	B			Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 2	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	7	B			Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 3	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	8	B			Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 4	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	9	B			Proposte rivestimento Muri di Sostegno	VARIE	A1
<b>08.04 Studio Acustico</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	B			Relazione Acustica	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	3	B			Carta della classificazione acustica del territorio	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	4	B			Carta dei punti di misura e censimento dei ricettori	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	5	A			Carta della caratterizzazione del clima acustico diurno Ante Operam	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	6	A			Carta della caratterizzazione del clima acustico notturno Ante Operam	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	7	A			Carta della caratterizzazione del clima acustico diurno Scenario Zero	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	8	A			Carta della caratterizzazione del clima acustico notturno Scenario Zero	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	9	B			Carta della caratterizzazione del clima acustico diurno Stato di Progetto	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	0	B			Carta della caratterizzazione del clima acustico notturno Stato di Progetto	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	SC	0	1	A			Schede di censimento dei ricettori	-	A4




Cod. Elaborato - Nome file											Rev. Interna	progressivo	 "S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	Rev. Interna	progressivo						
T	0	0	IA	0	0	AMB	SC	0	2	A			Report delle misure fonometriche	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	SC	0	3	B			Tabulati dei livelli acustici	-	A4
<b>08.05 PMA</b>															
T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	1	B			Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale	-	A4
T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	1	B			Planimetria con ubicazione dei punti di misura	1:2000	A1
T	0	0	IA	0	0	MOA	CR	0	1	A			Cronoprogramma Monitoraggio AO-CO-PO	-	A4
<b>09 AR-ARCHEOLOGIA</b>															
<b>09.01 Generale</b>															
T	0	0	SG	0	0	GEN	RE	0	3	A			Relazione illustrativa	-	A4
T	0	0	SG	0	0	GEN	SC	0	1	A			Schede delle Unità di Ricognizione	-	A4
T	0	0	SG	0	0	GEN	SC	0	2	A			Schede delle Presenze Archeologiche	-	A4
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	1	A			Carta delle presenze archeologiche	1:5000	A1
T	0	0	SG	0	0	GEN	PO	0	1	A			Carta della visibilità e delle Unità di Ricognizione	1:5000	A1
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	2	A			Carta del potenziale archeologico	1:5000	A1
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	3	A			Carta del rischio archeologico relativo	1:5000	A1
<b>10 IN-INTERFERENZE</b>															
<b>10.01 Generale</b>															
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	B			Relazione descrittiva delle interferenze	-	A4
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	B			Planimetria generale con ubicazione servizi a rete esistenti tav.1/2	1:2000	A1
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	B			Planimetria generale con ubicazione servizi a rete esistenti tav.2/2	1:2000	A1
<b>11 ES-ESPROPRI</b>															
<b>11.01 Generale</b>															
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	B			Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	B			Piano particellare di esproprio Tav.1/2	1:2000	A1
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	B			Piano particellare di esproprio tav2/2	1:2000	A1
T	0	0	ES	0	0	ESP	ET	0	1	B			Elenco ditte	-	A4
<b>12 IM-IMPIANTI</b>															
<b>12.01 Generale</b>															
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A			Relazione tecnica specialistica	-	A4
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A			Relazione di calcolo - Illuminazione	-	A4
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	3	A			Relazione di calcolo - Impianto elettrico	-	A4
<b>12.02 Impianto di illuminazione</b>															
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	1	A			Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni	1:500	A0
T	0	0	IM	0	0	IMP	DC	0	1	A			Particolari e dettagli	Varie	A1
T	0	0	IM	0	0	IMP	SC	0	1	A			Schemi elettrici unifilari del quadro elettrico	-	A3
<b>13 CA-CANTIERI E FASI ESECUTIVE</b>															
<b>13.01 Generale</b>															
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	B			Relazione di cantierizzazione e fasi esecutive	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	B			Cronoprogramma	-	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	B			Planimetria delle fasi di lavorazione - Tipologico VI-01	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	2	B			Planimetria delle fasi di lavorazione - Tipologico VI-02	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	3	B			Planimetria delle fasi di lavorazione - Tipologico VI-03	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	4	B			Planimetria delle fasi di lavorazione - Tipologico VI-04	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	B			Corografia generale dei cantieri e viabilità	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	B			Corografia generale dei cantieri e viabilità su fotopiano	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	1	B			Layout cantieri - Zona Ovest (V1) - tav. 1/3	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	2	B			Layout cantieri - Zona Centrale (V2+V2) - tav. 2/3	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	3	B			Layout cantieri - Zona Est (V4) - tav. 3/3	1:2000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	4	B			Layout cantieri - Campo Base	1:500	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	5	A			Planimetria dei Cantieri Operativi	1:500	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	B			Schede aree di cantiere	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	CD	0	1	A			Corografia siti cave e discariche (con itinerari da e per i siti di cantiere)	1:25.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	2	A			Schede siti di cave e discariche	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	B			Planimetria delle demolizioni	1:5000	A1
<b>13.02 Piano Utilizzo Terre</b>															
T	0	0	GE	0	0	CAN	RE	0	1	B			Relazione Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo	-	A4
<b>14 SI-SICUREZZA</b>															
<b>14.01 Piano di sicurezza e coordinamento</b>															
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	B			Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	A			Analisi rischi - Lavorazioni e fasi	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	3	A			Analisi rischi - Mezzi, Attrezzature, Impianti	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	A			Computo metrico estimativo costi della sicurezza	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	4	A			Fascicolo opera	-	A4
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	1	A			Layout della sicurezza - Cantieri	1:500	A0
T	0	0	SI	0	0	SIC	SE	0	1	A			Schemi grafici e valutazione rischi fasi di lavoro - Rilevati	1:200	A1
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	5	A			Disciplinare tecnico per il segnalamento temporaneo dei lavori stradali	-	A4
<b>14.02 Bonifica Sistemica Terrestre</b>															

Cod. Elaborato - Nome file											Rev. Interna	progressivo	"S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia - Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	Rev. Interna	progressivo						
T	0	0	SI	0	2	SIC	RE	0	1	B			Relazione BST	-	A4
T	0	0	SI	0	2	SIC	PP	0	1	B			Planimetria di progetto Bonifica Sistemática Terrestre	1:2000	A1
T	0	0	SI	0	2	SIC	ES	0	1	B			Stima Bonifica Sistemática Terrestre	-	A4
T	0	0	SI	0	2	SIC	EP	0	1	B			Elenco prezzi unitari Bonifica Sistemática Terrestre	-	A4
<b>15 CM-DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>															
<b>15.01 Generale</b>															
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	B			Computo metrico estimativo	-----	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	2	B			Allegati al computo metrico	-----	A4
T	0	0	CM	0	0	MOA	EC	0	1	B			Computo metrico estimativo - Piano di monitoraggio - AO-PO	-----	A4
T	0	0	CM	0	0	MOA	EC	0	2	B			Computo metrico estimativo - Piano di monitoraggio - CO	-----	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	B			Elenco prezzi unitari	-----	A4
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	B			Quadro Economico	-----	A3
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	2	B			Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo	-----	A3
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	3	B			Quadro incidenza manodopera	-----	A3
<b>16 RP - RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL D.P.C.M. 12/12/2005</b>															
<b>16.01 Generale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	4	B			Relazione	-	A4
<b>16.02 Strumenti di Governo del Territorio</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	4	A			Stralci dei piani territoriali e di settore- PROVINCIALE tav.1/2	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	5	A			Stralci dei piani territoriali e di settore- PROVINCIALE tav2/2	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	6	B			Carta degli strumenti urbanistici comunali	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	7	B			Carta dei vincoli, delle tutele e della aree naturali protette	1:10000	A1
<b>16.03 Infrastruttura stradale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CO	0	1	B			Corografia di insieme	1:10000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PO	0	1	B			Planimetria di inquadramento su ortofoto	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	4	B			Planimetria di insieme e profilo longitudinale	1:5000/500	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	5	B			Localizzazione cantieri e viabilità di servizio	1:5000	A1
<b>16.04 Progetto architettonico delle Opere d'Arte</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	2	A			Studio del cromatismo del Viadotto 1	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	3	A			Studio del cromatismo del Viadotto 2	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	4	A			Studio del cromatismo del Viadotto 3	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	5	A			Studio del cromatismo del Viadotto 4	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	6	B			Proporte cromatiche al trattamento del Viadotto 1	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	7	B			Proporte cromatiche al trattamento del Viadotto 2	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	8	B			Proporte cromatiche al trattamento del Viadotto 3	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	9	B			Proporte cromatiche al trattamento del Viadotto 4	VARIE	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	0	B			Proposte rivestimento Muri di Sostegno	VARIE	A1
<b>16.05 Analisi del Contesto Paesaggistico</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	8	B			Uso del suolo	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	9	B			Vegetazione reale	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	0	B			Carta del contesto e della struttura di paesaggio	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	1	B			Morfologia del paesaggio	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	2	B			Carta della percezione visiva ed intervibilità	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	3	A			Successioni spaziali individuati nel paesaggio e ritmicità degli elementi	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	4	A			Documentazione fotografica	1:5000	A1
<b>16.06 Inserimento Paesaggistico-Ambientale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	6	B			Planimetria interventi di inserimento paesaggistico	1:5000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	SE	0	2	B			Sezioni ambientali	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	SE	0	3	B			Profili paesaggistici ante opera e post opera	-----	A1
<b>16.07 Fotoinserimenti</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	1	A			Fotoinserimenti Tav.1/3	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	2	A			Fotoinserimenti Tav.2/3	-----	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	3	A			Fotoinserimenti Tav.3/3	-----	A1
<b>17 SIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>															
<b>17.01 Generale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	5	B			Relazione	-	A4
<b>17.02 Le conformità e le coerenze</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	7	A			Stralci dei piani territoriali e di settore- PROVINCIALE tav.1/2	1:200000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	8	A			Stralci dei piani territoriali e di settore- PROVINCIALE tav2/2	1:200000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	2	9	B			Planimetria degli strumenti urbanistici comunali	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	0	B			Carta dei vincoli, delle tutele e della aree naturali protette	1:20.000	A1
<b>17.03 La soluzione di progetto</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CO	0	2	A			Corografia generale e organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:10000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CO	0	3	B			Corografia tracciati alternativi valutati	1:10000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	1	B			Planimetria - Tracciato A	1:5000	A0



Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo		"S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione								
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	2	B		Planimetria - Tracciato B	1:5000	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	3	B		Planimetria - Tracciato C Prescelto	1:5000	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	4	A		Planimetria su ortofoto del tracciato selezionato	1:5000	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	1	B		Viadotto 1: Pianta, prospetto e sezioni delle opere di inserimento architettonico	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	2	B		Viadotto 2: Pianta, prospetto e sezioni delle opere di inserimento architettonico	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	3	B		Viadotto 3: Pianta, prospetto e sezioni delle opere di inserimento architettonico	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	4	B		Viadotto 4: Pianta, prospetto e sezioni delle opere di inserimento architettonico	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	7	A		Localizzazione cantieri e viabilità di servizio	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	8	A		Planimetria generale degli interventi di mitigazione - fase di cantiere e esercizio	1:2000	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	1	9	A		Planimetria opere a verde	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	SZ	0	1	A		Sezioni ambientali	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	1	A		Particolari opere a verde e sestì di impianto	VARIE	A0	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	2	A		Studio del cromatismo del Viadotto 1	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	3	A		Studio del cromatismo del Viadotto 2	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	4	A		Studio del cromatismo del Viadotto 3	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	5	A		Studio del cromatismo del Viadotto 4	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	6	B		Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 1	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	7	B		Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 2	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	8	B		Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 3	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	1	9	B		Proposte cromatiche al trattamento del Viadotto 4	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	2	0	B		Proposte rivestimento Muri di Sostegno	VARIE	A1	
<b>17.04 Analisi Ambientale</b>															
<b>Biodiversità</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	3	9	B		Carta della vegetazione reale	1:20,000	A1	
<b>Territorio e suolo</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	0	B		Carta dell'uso del suolo	1:20000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	1	B		Carta Ecopedologica	1:10000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	2	A		Successioni spaziali individuati nel paesaggio e ritmicità degli elementi	-----	A1	
<b>Geologia ed Acque</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	3	A		Carta geologica	1:10000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	4	A		Carta geomorfologica	1:10000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	5	A		Carta idrogeologica	1:10000	A1	
<b>Atmosfera</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	0	A		Mappa delle concentrazioni Ante Operam - inquinante CO	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	1	A		Mappa delle concentrazioni Ante Operam - inquinante NOx	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	2	A		Mappa delle concentrazioni Ante Operam - inquinante PM10	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	3	A		Mappa delle concentrazioni Ante Operam - inquinante PM2.5	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	4	A		Mappa delle concentrazioni Scenario Zero - inquinante CO	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	5	A		Mappa delle concentrazioni Scenario Zero - inquinante NOx	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	6	A		Mappa delle concentrazioni Scenario Zero - inquinante PM10	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	7	A		Mappa delle concentrazioni Scenario Zero - inquinante PM2.5	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	8	B		Mappa delle concentrazioni Stato di Progetto - inquinante CO	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	2	9	B		Mappa delle concentrazioni Stato di Progetto - inquinante NOx	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	0	B		Mappa delle concentrazioni Stato di Progetto - inquinante PM10	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	1	B		Mappa delle concentrazioni Stato di Progetto - inquinante PM2.5	1:5000	A1	
<b>Rumore e Vibrazioni</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	2	A		Carta della classificazione acustica del territorio	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	3	B		Carta dei punti di misura e censimento dei ricettori	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	4	A		Caratterizzazione del clima acustico Ante Operam diurno	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	5	A		Caratterizzazione del clima acustico Ante Operam notturno	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	6	A		Caratterizzazione del clima acustico Scenario Zero diurno	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	7	A		Caratterizzazione del clima acustico Scenario Zero notturno	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	8	B		Caratterizzazione del clima acustico Stato di Progetto diurno	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	3	9	B		Caratterizzazione del clima acustico Stato di Progetto notturno	1:5000	A1	
<b>Paesaggio</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	6	B		Carta del contesto e della struttura di paesaggio	1:20.000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	7	B		Morfologia del paesaggio	VARIE	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	8	B		Carta della percezione visiva e intervisibilità	1:20.000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	4	9	A		Documentazione fotografica	1:5000	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	4	A		Fotosimulazioni tav. 1/3	-----	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	5	A		Fotosimulazioni tav 2/3	-----	A1	
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	6	A		Fotosimulazioni tav 3/3	-----	A1	
<b>18 SNT - SINTESI NON TECNICA</b>															
<b>18.01 Generale</b>															
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	6	B		Relazione	-	A4	
<b>19 SCREENING DI INCIDENZA AMBIENTALE</b>															

Cod. Elaborato - Nome file											Rev. Interna	progressivo	 "S.S. 87 Sannitica" interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata - Tratto Campobasso bivio S. Elia – Lotti A2 e A3.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	Revisione	Rev. Interna	progressivo						
													19.01 Generale		
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	7	B			Screening (Livello I)	-	A4
													20 BENI CULTURALI art. 21 D.Lgs 42/2004		
													20.01 Generale		
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	8	A			Relazione tecnica ai sensi dell'art.21 D. Lgs 42/2004 - Tratturo: braccio Cortile-Centocelle	-	A4
													21 VINCOLO IDROGEOLOGIO		
													21.01 Interventi di movimento terra		
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	9	A			Relazione	-	A4