

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
Completamento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA349

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

*Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

**RESPONSABILI D'AREA:**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso*

*(Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza*

*(Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio*

*(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*

Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura*

*(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**GEOLOGO:**

*Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)*

**RESPONSABILE SIA:**

*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Salvatore Frasca*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**



**MANDANTI:**



**ELABORATI GENERALI**  
**ELENCO ELABORATI**



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA349_T00EG00GENEE00_A			
DPCA0349	D 20	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	NOV. 2020	L.MARCANIO	G.FILIPPUCCI	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo	revisione				
<b>0 1</b>									<b>ELABORATI GENERALI</b>			
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	A	Elenco elaborati	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione Tecnica Generale	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	A	Studio di traffico	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Valutazione di impatto sulla sicurezza stradale - Relazione tecnica Lug. 2020	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale	1:10.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	A	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
<b>0 1 1</b>									<b>RILIEVI PLANO ALTIMETRICI</b>			
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	1	A	Relazione sui rilievi planialtimetrici	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	2	A	Certificato di collaudo	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	SC	0	1	A	Schede Monografiche	-
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 1 di 4	1:2.000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 2 di 4	1:2.000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 3 di 4	1:2.000
T	0	0	EG	0	0	CRT	PL	0	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 4 di 4	1:2.000
<b>0 1 2</b>									<b>DEMOLIZIONI</b>			
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	1:2.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	1:2.000
<b>0 1 3</b>									<b>PARERI PREGRESSI</b>			
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A	Fascicolo pareri acquisiti sul progetto	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	5	A	Relazione di ottemperanza	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	SC	0	1	A	Quadro sinottico	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di confronto con Progetto preliminare Sulmona 2004 Tav.01	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di confronto con Progetto preliminare Sulmona 2004 Tav.02	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	3	A	Planimetria e profilo di confronto con Progetto preliminare Sulmona 2004 Tav.03	1:2000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PF	0	4	A	Planimetria e profilo di confronto con Progetto preliminare Sulmona 2004 Tav.04	1:2000
<b>0 2</b>									<b>GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA</b>			
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica	-
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Relazione sismica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Relazione piano di utilizzo terre e rocce da scavo	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	CS	0	1	A	Carta Zonazione sismica - Tav.1 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CS	0	2	A	Carta Zonazione sismica - Tav.2 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CS	0	3	A	Carta Zonazione sismica - Tav.3 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CS	0	4	A	Carta Zonazione sismica - Tav.4 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CS	0	5	A	Carta Zonazione sismica - Tav.5 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica - Tav.1 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica - Tav. 2 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica - Tav. 3 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	A	Carta geologica - Tav. 4 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	A	Carta geologica - Tav. 5 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	A	Carta geomorfologica 1/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	A	Carta geomorfologica 2/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	A	Carta geomorfologica 3/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	9	A	Carta geomorfologica 4/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	0	A	Carta geomorfologica 5/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica 1/5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica 1/5	1:2.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione	
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica 1/5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica 1/5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica 1/5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico - Tav.1 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico - Tav. 2 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	3	A	Profilo geologico - Tav. 3 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	4	A	Profilo geologico - Tav. 4 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	5	A	Profilo geologico - Tav. 5 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	6	A	Profilo geologico - Tav. 6 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche - Tav. 1 di 2	1:200
T	0	0	GE	00	GEO	SG	0	2	A	Sezioni geologiche - Tav. 2 di 2	1:200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	1	A	Profilo geotecnico - Tav.1 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	2	A	Profilo geotecnico - Tav.2 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	3	A	Profilo geotecnico - Tav.3 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	4	A	Profilo geotecnico - Tav.4 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	5	A	Profilo geotecnico - Tav.5 di 6	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FG	0	6	A	Profilo geotecnico - Tav.6 di 6	1:2.000/200
<b>0 2 1</b>								<b>CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI</b>			
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	1	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	2	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	3	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	4	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 4 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	5	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5 di 5	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	1	A	Documentazioni indagini geognostiche - Anno 2019	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	2	A	Documentazioni indagini geofisiche - Anno 2019	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	3	A	Documentazioni prove di laboratorio - Anno 2019	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	4	A	Documentazioni indagini ambientali - Anno 2019	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	5	A	Documentazioni indagini geognostiche - Anno 1997	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	6	A	Documentazioni indagini geognostiche - Anno 2015	-
<b>0 3</b>								<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>			
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0	2	A	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0	3	A	Piano di manutenzione	-
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0	4	A	Relazione di compatibilità idraulica	-
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici principali	1:25.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	2	A	Planimetria delle aree di esondazione del PSFF	1:10.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	3	A	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	1:10.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	4	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 1 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	5	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 2 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	6	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 3 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	7	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 4 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	8	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 5 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	9	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tavola 6 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	0	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 1 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	1	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 2 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	2	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 3 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	3	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 4 di 6	1:2.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione	
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	4	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 5 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	5	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tavola 6 di 6	1:2.000
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	1	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 1 di 3	varie
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	2	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 2 di 3	varie
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	3	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 2 di 3	varie
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	4	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 1 di 3	varie
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	5	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 2 di 3	varie
T	0	0	ID	0	IDR	PR	0	6	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 3 di 3	varie
<b>0 3 1</b>								<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>			
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale	1:10000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 1/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 2/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 3/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	5	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 4/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	6	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 5/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	7	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 6/6)	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli	varie
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Opere minori - Attraversamenti	varie
<b>0 4</b>								<b>PROGETTO STRADALE</b>			
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	1	A	Relazione Tecnica	-
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo - Asse principale - Tav.1 di 2	1:100
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo - Asse principale - Tav. 2 di 2	1:100
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo - Rampe di svincolo	1:100
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	4	A	Sezioni tipo - Strade secondarie e rotatorie	1:100
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	1	A	Sezioni tipo - Dettagli - Tav.1	varie
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	2	A	Sezioni tipo - Dettagli - Tav. 2	1:50
<b>0 4 1</b>								<b>ASSE PRINCIPALE</b>			
P	0	0	PS	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	PF	0	3	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 03	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	PF	0	4	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 04	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:2000
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 03	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali - Tav. 04	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali - Tav. 05	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali - Tav. 06	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali - Tav. 07	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali - Tav. 08	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali - Tav. 09	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali - Tav. 10	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali - Tav. 11	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali - Tav. 12	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 13	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali - Tav. 14	1:200
P	0	0	PS	0	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali - Tav. 15	1:200

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo		
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 6	A	Sezioni trasversali - Tav. 16	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 7	A	Sezioni trasversali - Tav. 17	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 8	A	Sezioni trasversali - Tav. 18	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 9	A	Sezioni trasversali - Tav. 19	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 0	A	Sezioni trasversali - Tav. 20	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 1	A	Sezioni trasversali - Tav. 21	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 2	A	Sezioni trasversali - Tav. 22	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 3	A	Sezioni trasversali - Tav. 23	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 4	A	Sezioni trasversali - Tav. 24	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 5	A	Sezioni trasversali - Tav. 25	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 6	A	Sezioni trasversali - Tav. 26	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 7	A	Sezioni trasversali - Tav. 27	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 8	A	Sezioni trasversali - Tav. 28	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	2 9	A	Sezioni trasversali - Tav. 29	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	3 0	A	Sezioni trasversali - Tav. 30	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	3 1	A	Sezioni trasversali - Tav. 31	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	3 2	A	Sezioni trasversali - Tav. 32	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	3 3	A	Sezioni trasversali - Tav. 33	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	DG	0 1	A	Diagramma di velocità e visibilità	1:5.000
<b>0 4 2</b>	<b>SV01 - SVINCOLO DI FLORINAS</b>								
V	0 1	PS	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
V	0 1	PS	0 0	TRA	PP	0 2	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V	0 1	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0 1	PS	0 0	TRA	FL	0 1	A	Profilo di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
V	0 1	PS	0 0	TRA	FL	0 2	A	Profilo di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 3	A	Sezioni trasversali - Tav. 03	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 4	A	Sezioni trasversali - Tav. 04	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 5	A	Sezioni trasversali - Tav. 05	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 6	A	Sezioni trasversali - Tav. 06	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 7	A	Sezioni trasversali - Tav. 07	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 8	A	Sezioni trasversali - Tav. 08	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	0 9	A	Sezioni trasversali - Tav. 09	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	SZ	1 0	A	Sezioni trasversali - Tav. 10	1:200
V	0 1	PS	0 0	TRA	DG	0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:2.000
<b>0 4 3</b>	<b>SV02 - SVINCOLO DI CODRONGIANOS</b>								
V	0 2	PS	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
V	0 2	PS	0 0	TRA	PP	0 2	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V	0 2	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0 2	PS	0 0	TRA	FL	0 1	A	Profilo di progetto - Tav.1 di 2	1:1000
V	0 2	PS	0 0	TRA	FL	0 2	A	Profilo di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 3	A	Sezioni trasversali - Tav. 03	1:200
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 4	A	Sezioni trasversali - Tav. 04	1:200
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 5	A	Sezioni trasversali - Tav. 05	1:200
V	0 2	PS	0 0	TRA	SZ	0 6	A	Sezioni trasversali - Tav. 06	1:200

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione		
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali - Tav. 07	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali - Tav. 08	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali - Tav. 09	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali - Tav. 10	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali - Tav. 11	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali - Tav. 12	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali - Tav. 13	1:200
V	0	2	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:2.000
<b>0 4 4</b>										<b>DEVIAZIONI</b>		
S	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto - Deviazioni 1 e 2	1:1000/100
S	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di progetto - Deviazioni 3, 4 e 5	1:1000/100
S	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - Deviazioni 1 e 2	1:200
S	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - Deviazioni 3 e 4	1:200
S	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - Deviazione 5	1:200
<b>0 4 5</b>										<b>SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>		
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	2	A	Relazione delle barriere di sicurezza	-
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 01	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 02	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 03	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 04	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 05	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	A	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Tav. 06	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	A	Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	varie
T	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	1	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.01	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	2	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.02	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	3	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.03	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	4	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.04	1:1000
<b>0 5</b>										<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>		
T	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali - Viadotti e Galleria artificiale	-
T	0	0	VI	0	0	STR	SC	0	1	A	Incidenza armature	-
<b>0 5 1</b>										<b>VIADOTTI E PONTI</b>		
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	A	Schema di monitoraggio	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	2	A	Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	3	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	4	A	Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	-
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	5	A	Opere provvisorie - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	1	A	Opere provvisorie - Relazione di calcolo	-
<b>0 5 1 1</b>										<b>VIADOTTO VI01_SVINCOLO SV01 FLORINAS</b>		
P	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA - Tav. 2 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 2 di 2	1:100

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione		
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx- Trasversi di campata tipo D11	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato dx- Trasversi di campata tipo D11	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	1	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	2	A	Opere provvisoriale	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	1	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	varie
<b>0 5 1 2</b>								<b>VIADOTTO VI02</b>				
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	2	A	Muro - Relazione di calcolo	-
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	4	A	Muro - Pianta, prospetto e sezione	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	Sezione pile	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo D11	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	0	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	1	A	Opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	2	A	Opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	varie
<b>0 5 1 3</b>								<b>VIADOTTO VI03</b>				
P	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	3	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	4	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo D11	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo D12	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo					
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	1	0	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	varie
<b>0 5 1 4</b>								<b>VIADOTTO VI04</b>				
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI3	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DP2	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	1	3	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	4	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	varie
<b>0 5 1 5</b>								<b>VIADOTTO VI05</b>				
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	5	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	5	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di campata tipo DI2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DP1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato sx - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di campata tipo DI3	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DP2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato dx - Trasversi di appoggio tipo DS2	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	1	3	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	5	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo	revisione				
P	0	0	VI	0	5	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	varie
<b>0 5 1 5 VIADOTTO VI06_SVINCOLO SV02 CODRONGIANOS</b>												
P	0	0	VI	0	6	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	6	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato sx- Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato sx- Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato dx- Trasversi di campata tipo DI1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato dx- Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
<b>0 5 2 GALLERIA ARTIFICIALE</b>												
P	0	0	GA	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GA	0	0	STR	DI	0	1	A	Pianta spiccato, viste, sezione longitudinale e pianta scavi	varie
P	0	0	GA	0	0	STR	CP	0	1	A	Sezione tipo, carpenterie e dettagli	varie
P	0	0	GA	0	0	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>0 6 OPERE D'ARTE MINORI</b>												
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali - Opere di sostegno, opere provvisionali e tombini	-
<b>0 6 1 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE</b>												
<b>0 6 1 1 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI</b>												
P	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	TM	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_01	varie
P	0	0	TM	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_02	varie
P	0	0	TM	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_03	varie
P	0	0	TM	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS_05	varie
P	0	0	TM	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS03_02	varie
<b>0 6 1 2 INALVEAZIONI</b>												
P	0	0	OI	0	1	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN01 - Riu Pedra Niedda	varie
P	0	0	OI	0	2	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN02 - Fiume_77524	varie
P	0	0	OI	0	3	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN03 - Fiume_71879	varie
P	0	0	OI	0	4	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN04 - EL.IDR. Estratto da algoritmo SAGA	varie
P	0	0	OI	0	5	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN05 - Riu Pedra Niedda - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	OI	0	5	STR	PL	0	2	A	Sistemazione IN05 - Riu Pedra Niedda - Tav. 2 di 2	varie
P	0	0	OI	0	6	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN06 - Riu Pedra Niedda -Tav. 1 di 3	varie
P	0	0	OI	0	6	STR	PL	0	2	A	Sistemazione IN06 - Riu Pedra Niedda -Tav. 2 di 3	varie
P	0	0	OI	0	6	STR	PL	0	3	A	Sistemazione IN06 - Riu Pedra Niedda -Tav. 3 di 3	varie
P	0	0	OI	0	7	STR	PL	0	1	A	Sistemazione IN07 - Riu Pedra Niedda -Tav. 1 di 3	varie
P	0	0	OI	0	7	STR	PL	0	2	A	Sistemazione IN07 - Riu Pedra Niedda -Tav. 2 di 3	varie
P	0	0	OI	0	7	STR	PL	0	3	A	Sistemazione IN07 - Riu Pedra Niedda -Tav. 3 di 3	varie
<b>0 6 2 OPERE DI SOSTEGNO</b>												
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo					
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	1	A	Carpenterie muri di sostegno, sezioni tipo e dettaglio	varie
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	2	A	Carpenterie muri di sottoscampa e di controripa, sezioni tipo e dettaglio	varie
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	1	A	Muro MS_AP_E08_SX - Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro MS_AP_E08_SX - Profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro MS_AP_E22_DX - Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	4	A	Muro MS_AP_E50_DX - Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	5	A	Muro MS_AP_E50_DX - Profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	6	A	Muro sottoscampa MS_SV01NE_DX - Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	7	A	Muro MS_SV01SU_SX - Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	8	A	Muro sottoscampa MS_SV02NE_DX - Pianta scavi, pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	9	A	Muro controripa MS_AP_E40_SX - Pianta fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
<b>0 7</b>								<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>				
<b>0 7 1</b>								<b>OPERE A VERDE</b>				
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	A	Piano di manutenzione delle opere a verde	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	A	Planimetria opere a verde 1/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	6	A	Planimetria opere a verde 2/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A	Planimetria opere a verde 3/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	8	A	Planimetria opere a verde 4/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	9	A	Planimetria opere a verde 5/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	0	A	Planimetria opere a verde 6/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	1	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	2	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	3	A	Quaderno delle opere a verde	varie
<b>0 7 2</b>								<b>INQUINAMENTO ACUSTICO</b>				
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione acustica	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	2	A	Censimento dei ricettori impattati	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	4	A	Tabelle valori acustici in fase di cantiere	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	5	A	Tabelle valori acustici (ante operam, post operam post mitigazione)	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	5	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	6	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	7	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	8	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione		
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	9	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	2	9	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	3	9	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	9	A	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	5	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali) 1/2	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	5	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali) 2/2	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	1	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	2	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 2/8	1:2.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione		
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	3	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	4	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	5	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	6	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	7	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	8	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	DT	0	9	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Tipologici	varie
<b>0 8</b>								<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	2	A	Sintesi non tecnica	--
T	0	0	IA	0	3	AMB	FO	0	2	A	Allegati alla SNT - Fotosimulazioni	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CO	0	2	A	Corografia delle alternative di tracciato	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 01	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	TRA	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 02	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	TRA	PF	0	3	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 03	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	TRA	PF	0	4	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 04	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo - Asse principale - 1/2	1:100
T	0	0	IA	0	3	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo - Asse principale - 2/2	1:100
T	0	0	IA	0	3	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo - Rampe di svincolo	1:100
T	0	0	IA	0	3	TRA	ST	0	4	A	Sezioni tipo - Strade secondarie e rotatorie	1:100
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	1	A	Planimetria cave e discariche	1:30.000
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	2	A	Cantierizzazione - inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi 1/4	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	3	A	Cantierizzazione - inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi 2/4	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	4	A	Cantierizzazione - inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi 3/4	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	5	A	Cantierizzazione - inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi 4/4	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna	1:25.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	2	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Florinas	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	3	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Codrongianos	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A	Carta delle aree di esondazione del PSFF	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:50.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	A	Carta delle emergenze archeologiche	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	8	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	9	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	4	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 corso d'opera 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	5	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 corso d'opera 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	6	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	7	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici principali	1:10.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo				
T	0	0	IA	03	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	GEO	CG	0	3	A	Carta geomorfologica 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	GEO	CG	0	4	A	Carta geomorfologica 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	2	A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	3	A	Carta degli ecosistemi	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	4	A	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	5	A	Carta della struttura del paesaggio e del contesto	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	6	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	7	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	8	A	Studio cromatico e particolari architettonici	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	9	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	0	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	1	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	2	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	3	A	Carta di sintesi degli impatti 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	4	A	Carta di sintesi degli impatti 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	5	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	6	A	Allegati alla SNT - Planimetria degli interventi di mitigazione 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	7	A	Allegati alla SNT - Planimetria degli interventi di mitigazione 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	8	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
<b>0 9</b>								<b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>			
T	0	0	IA	04	MOA	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	R
T	0	0	IA	04	MOA	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 1/2	1:5000
T	0	0	IA	04	MOA	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/2	1:5000
<b>1 0</b>								<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>			
T	0	0	IA	05	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna	1:25000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	2	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Florinas	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	3	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Codrongianos	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	4	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	5	A	Carta delle emergenze archeologiche	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	6	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	7	A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	8	A	Carta della struttura del paesaggio e del contesto	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	9	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	0	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	1	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	2	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	3	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	4	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	5	A	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	6	A	Studio cromatico e particolari architettonici	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	7	A	Elementi di struttura del paesaggio	varie
T	0	0	IA	05	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo	revisione				
<b>1 1 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Florinas</b>												
T	0	0	IA	0	6	GEN	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Comunale	1:10000
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
<b>1 2 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Codrongianos</b>												
T	0	0	IA	0	7	GEN	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	0	7	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Comunale	1:10000
T	0	0	IA	0	7	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
<b>1 3 INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>												
<b>1 3 1 INTERFERENZE</b>												
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	A	Monografie delle interferenze censite	-
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 1 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 2 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 3 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di rilievo delle interferenze su base catastale - Tav. 1 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria di rilievo delle interferenze su base catastale - Tav. 2 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria di rilievo delle interferenze su base catastale - Tav. 3 di 3	1:2.000
T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie
<b>1 3 2 ESPROPRI</b>												
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	A	Elenco Ditte	-
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 1 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 2 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 3 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 4 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 5 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 6 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate- (Tav. 7 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 1 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	9	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 2 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	0	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 3 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	1	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 4 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	2	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 5 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	3	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 6 di 7)	1:1.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	4	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 7 di 7)	1:1.000
<b>1 5 CANTIERIZZAZIONE</b>												
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	2	A	Relazione Gestione Materie	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetria Cave e Discariche	1:25.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta di pericolosità geomorfologica e su Carta dei vincoli archeologici	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	2	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su PUC	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	3	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dell'uso de Suolo	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	4	A	Corografia della viabilità di cantiere	1:5.000

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo					
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 4)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 4)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 3 di 4)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	5	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 4 di 4)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	A	Macrofase 0 -planimetria e sezioni tipo	varie
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	2	A	Macrofase 1 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	3	A	Macrofase 1 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	4	A	Macrofase 1 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	5	A	Macrofase 2 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 1 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	6	A	Macrofase 2 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 2 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	7	A	Macrofase 2 -planimetria e sezioni tipo - (Tav. 3 di 3)	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	1	A	Campo base CB01 - Layout area di cantiere	varie
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	2	A	Campo base CB02 - Layout area di cantiere	varie
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	3	A	Deviazione Provvisoria dal km 0+740 al km 1+140 - Macrofase 0 - Planimetria, profilo e tracciamento	varie
T	0	0	CA	0	0	GET	RE	0	1	A	Muri in terra rinforzata provvisori - Relazione di Calcolo	-
T	0	0	CA	0	0	GET	CP	0	1	A	Muri in terra rinforzata provvisori - Carpenterie, sezione tipo e dettagli	varie
T	0	0	CA	0	0	GET	FP	0	1	A	Muri in terra rinforzata provvisori - Profili longitudinali	1:200
<b>1 6</b>								<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>				
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione Tecnica impianti	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A	Calcoli illuminotecnici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	3	A	Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	4	A	Specifiche tecniche	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	5	A	Capitolato speciale di appalto	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	LF	0	1	A	Schemi elettrici unifilari	--
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 1 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 2 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 3 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie con distribuzione principale tav 4 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione secondaria tav 1 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione secondaria tav 2 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	ST	0	1	A	Distribuzione secondaria - particolari	varie
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie impianto di illuminazione tav 1 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie impianto di illuminazione tav 2 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	ST	0	1	A	Impianto di illuminazione - particolari	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie PMV tav 1 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie PMV tav 2 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie PMV tav 3 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie PMV tav 3 di 4	1:2000
<b>1 7</b>								<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>				
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	2	A	Analisi dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	-
T	0	0	CT	0	0	TAM	ET	0	1	A	Incidenza mano d'opera	-
<b>1 8</b>								<b>SICUREZZA</b>				

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo	elaborato	progressivo			revisione		
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	A	Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	A	Stima degli oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	1	A	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	2	A	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	A	Relazione di progetto bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	1	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav.1 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	2	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 2	1:2.000