

S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTISTA:

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. Edoardo Quattrone

**ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI**



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA357_T00EG00GENEE00_A			
DPCA0357	D 20	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	GIU. 2021	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		
0 1								ELABORATI GENERALI	
T	0	0	EG	00	GEN	EE	0 0 A	Elenco elaborati	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 1 A	Relazione Tecnica Generale	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 2 A	Studio di traffico	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 3 A	Valutazione di impatto sulla sicurezza stradale - 2020	-
T	0	0	EG	00	GEN	CO	0 1 A	Corografia generale	1:10.000
T	0	0	EG	00	GEN	PO	0 1 A	Planimetria su fotomosaico	1:5.000
0 1 1								RILIEVI PLANO ALTIMETRICI	
T	0	0	EG	00	CRT	RE	0 1 A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici	-
T	0	0	EG	00	CRT	RE	0 2 A	Certificato di collaudo	-
T	0	0	EG	00	CRT	SC	0 1 A	Schede Monografiche	-
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 1 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01	1:2.000
T	0	0	EG	00	CRT	PL	0 2 A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 02	1:2.000
0 1 2								DEMOLIZIONI	
T	0	0	EG	00	GEN	PL	0 1 A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	1:2.000
T	0	0	EG	00	GEN	PL	0 2 A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	1:2.000
0 1 3								PARERI PREGRESSI	
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 4 A	Fascicolo pareri acquisiti sul progetto	-
T	0	0	EG	00	GEN	RE	0 5 A	Relazione di rispondenza ai pareri pregressi	-
T	0	0	EG	00	GEN	SC	0 1 A	Quadro sinottico	-
T	0	0	EG	00	GEN	PP	0 1 A	Planimetria di confronto con Progetto preliminare 2004	1:2.000
T	0	0	EG	00	GEN	PP	0 2 A	Planimetria di confronto con Progetto preliminare 2004	1:2.000
0 1 b								ARCHEOLOGIA	
T	0	0	SG	00	AMB	RE	0 1 A	Relazione Archeologica	-
T	0	0	SG	00	AMB	SC	0 1 A	Schede delle unità di ricognizione	-
T	0	0	SG	00	AMB	SC	0 2 A	Schede delle presenze archeologiche	-
T	0	0	SG	00	AMB	PL	0 1 A	Carta della visibilità dei suoli	1:10.000
T	0	0	SG	00	AMB	PL	0 2 A	Carta delle presenze archeologiche	1:10.000
T	0	0	SG	00	AMB	PL	0 3 A	Carta del rischio assoluto	1:10.000
T	0	0	SG	00	AMB	PL	0 4 A	Carta del rischio relativo	1:10.000
0 2								GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA	
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 1 A	Relazione geologica	-
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0 2 A	Relazione sismica	-
T	0	0	GE	00	GET	RE	0 1 A	Relazione geotecnica	-
T	0	0	GE	00	GET	RE	0 2 A	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica	-
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 1 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 1 di 2	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 2 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 3 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 3 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 4 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 5 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CS	0 6 A	Carta Zonazione sismica - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 1 A	Carta geologica - Tav. 1 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 2 A	Carta geologica - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 3 A	Carta geologica - Tav. 3 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 4 A	Carta geologica - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 5 A	Carta geologica - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 6 A	Carta geologica - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 7 A	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 8 A	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0 9 A	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 6	1:2000

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	CG	1	0	A	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1	1	A	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1	2	A	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica - Tav. 3 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	6	A	Carta idrogeologica - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico Asse destro - Tav.1 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico Asse destro - Tav. 2 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	3	A	Profilo geologico Asse destro - Tav. 3 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	4	A	Profilo geologico Asse destro - Tav. 4 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	5	A	Profilo geologico Asse destro - Tav. 5 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	6	A	Profilo geologico Asse destro - Tav. 6 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	7	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav.1 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	8	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav. 2 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	0	9	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav. 3 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	1	0	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav. 4 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	1	1	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav. 5 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	FG	1	2	A	Profilo geologico Asse sinistro - Tav. 6 di 6	1:1000
T	0	0	GE	00	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche Asse Destro	1:200
T	0	0	GE	00	GEO	SG	0	2	A	Sezioni geologiche Asse Sinistro	1:200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	1	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata DX - Tav.1 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	2	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata DX - Tav.2 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	3	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata DX - Tav.3 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	4	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata DX - Tav.4 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	5	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata SX - Tav.1 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	6	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata SX - Tav.2 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	7	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata SX - Tav.3 di 4	1:2.000/200
T	0	0	GE	00	GET	FP	0	8	A	Profilo geotecnico di progetto carreggiata SX - Tav.4 di 4	1:2.000/200
0 2 1									PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO		
T	0	0	GE	00	GEO	RE	0	3	A	Piano utilizzo terre e rocce da scavo	-
0 2 2									CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI		
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	1	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	2	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	3	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	4	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 4 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	5	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 5 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	PU	0	6	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 6 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	1	A	Documentazioni indagini geognostiche - Anno 2020	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	2	A	Documentazioni indagini geofisiche - Anno 2020	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	3	A	Documentazioni prove di laboratorio - Anno 2020	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	4	A	Documentazioni indagini ambientali - Anno 2020	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	5	A	Documentazioni indagini geognostiche - Geolavori	-
T	0	0	GE	00	GET	SC	0	6	A	Documentazioni indagini geognostiche - Tea	-
0 3									IDROLOGIA E IDRAULICA		
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	Relazione di compatibilità idraulica	-

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	ID	00	IDR	RE	0	4	A	Piano di manutenzione	-
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici	1:25.000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	1	A	Interferenze con il reticolo idrografico	1:2.000
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 - Tav. 1 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	5	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	6	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 3 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	7	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	8	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	0	9	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Ante Operam - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	0	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 1 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	1	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 2 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	2	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 3 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	3	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 4 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	4	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 5 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PL	1	5	A	Planimetrie delle aree di esondazione - Post Operam - Tav. 6 di 6	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	1	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 1 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	2	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 2 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	3	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 3 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	4	A	Profili idraulici Ante-Operam - Tav. 4 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	5	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 1 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	6	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 2 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	7	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 3 di 4	varie
T	0	0	ID	00	IDR	PR	0	8	A	Profili idraulici Post-Operam - Tav. 4 di 4	varie
0 3 1 IDRAULICA DI PIATTAFORMA											
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale	1:10000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 1/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 2/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 3/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	5	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 4/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	6	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 5/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	PP	0	7	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - (Tav. 6/6)	1:2000
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0	1	A	Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli	varie
T	0	0	ID	00	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Opere minori - Attraversamenti	varie
0 4 PROGETTO STRADALE											
T	0	0	PS	00	TRA	RE	0	1	A	Relazione Tecnica	-
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	1	A	Asse principale - Sezioni tipo - Tav. 1 di 2	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	2	A	Asse principale - Sezioni tipo - Tav. 2 di 2	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	3	A	Rampe di svincolo - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	4	A	Strade secondarie e rotonde - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	5	A	Elementi marginali - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	ST	0	6	A	Tratti in viadotto, galleria naturale ed artificiale e sottopasso - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	PS	00	TRA	DC	0	1	A	Sezioni tipo - Dettagli	varie
0 4 0 ASSE PRINCIPALE - ADEGUAMENTO TRATTO INIZIALE											
P	0	0	PS	00	TRA	DI	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto e sezione tipo	1:2000
P	0	0	PS	00	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Asse SX	1:200
0 4 1 ASSE PRINCIPALE											
P	0	0	PS	00	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav. 01	1:2000
P	0	0	PS	00	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav. 02	1:2000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profilo di progetto - Tav. 01	1:2000/200
P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	2	A	Profilo di progetto - Tav. 02	1:2000/200
P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	3	A	Profilo di progetto - Tav. 03	1:2000/200
P	0	0	PS	0	0	TRA	FL	0	4	A	Profilo di progetto - Tav. 04	1:2000/200
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 01	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:2000
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 01	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 02	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 03	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 04	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 05	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 06	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 07	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 08	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 09	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 10	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 11	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 12	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 13	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 14	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 15	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 16	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 17	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 18	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 19	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 20	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 21	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	2	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 22	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	3	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 23	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	4	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 24	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	5	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 25	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	6	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 26	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	7	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 27	1:200
P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	2	8	A	Sezioni trasversali Asse DX Tav. 28	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 01	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 02	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 03	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 04	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 05	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 06	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 07	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 08	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 09	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 10	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 11	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 12	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 13	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 14	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 15	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 16	1:200

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 17	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 18	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 19	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 20	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 21	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	2	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 22	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	3	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 23	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	4	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 24	1:200
P	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	2	5	A	Sezioni trasversali Asse SX Tav. 25	1:200
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:5000
0 4 2								SV01 - SVINCOLO DI OSSI				
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 - Tav. 01	1:1000
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 02	1:1000
V	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profilo di progetto - Tav. 01	1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	2	A	Profilo di progetto - Tav. 02	1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	3	A	Profilo di progetto - Tav. 03	1:1000/100
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
0 4 2								SV02 - SVINCOLO DI VIA BUDAPEST (SS)				
V	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria, Profilo di progetto e planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
0 4 4								STRADE SECONDARIE				
S	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	AS03 e AS_E08 - Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	AS03 e AS_E08 - Sezioni trasversali - Tav. 01	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	AS03 e AS_E08 - Sezioni trasversali - Tav. 02	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	AS03 e AS_E08 - Sezioni trasversali Tav. 03	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	CF01, CF02 e AS AGRI - Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	CF01, CF02 e AS AGRI - Sezioni trasversali - Tav.01	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	CF01, CF02 e AS AGRI - Sezioni trasversali - Tav.02	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	CF01, CF02 e AS AGRI - Sezioni trasversali - Tav.03	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	CF01, CF02 e AS AGRI - Sezioni trasversali - Tav.04	1:200
S	0	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	AS_E55 - Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	AS_E55 - Sezioni trasversali	1:200
0 4 5								SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA				
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	DC	0	1	A	Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	PS	0	SIC	PL	0	1	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.01	1:1000
T	0	0	PS	0	SIC	PL	0	2	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.02	1:1000
T	0	0	PS	0	SIC	PL	0	3	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.03	1:1000
T	0	0	PS	0	SIC	PL	0	4	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.04	1:1000
0 5										OPERE D'ARTE MAGGIORI	
T	0	0	VI	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali - Viadotti e Gallerie	-
T	0	0	VI	0	STR	SC	0	1	A	Incidenza armature	-
0 5 1										VIADOTTI E PONTI	
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	1	A	Schema di monitoraggio	varie
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	2	A	Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	3	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	4	A	Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	-
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	5	A	Opere provvisoriale - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	6	A	Opere provvisoriale - Muri in terra armata - Dettagli e caratteristiche dimensionali	varie
P	0	0	VI	0	STR	RE	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
0 5 1 1										VI01 - VIADOTTO FERROVIA	
P	0	0	VI	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	GET	RE	0	1	A	Muro - Relazione di calcolo	-
P	0	0	VI	0	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	1:200
P	0	0	VI	0	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	STR	FG	0	1	A	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	STR	FG	0	2	A	SX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 2 di 2	1:100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1/DS2	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1/DP2	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1/DI2	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI3/DI4	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	1	1	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	1	2	A	Opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	1	3	A	Opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	varie
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:500
0 5 1 2										PO01 - PONTE RIO MASCARI 1	
P	0	0	PO	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	PO	0	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	PO	0	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezioni longitudinali	1:200
P	0	0	PO	0	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0	STR	FG	0	1	A	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	STR	FG	0	2	A	SX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 Carreggiata DX	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 Carreggiata DX	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DS1 Carreggiata SX	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 Carreggiata SX	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	PO	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
0 5 1 3									VI02 - VIADOTTO RIO MASCARI 2			
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e 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 - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	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	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	2	A	SX - 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	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 Carreggiata SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 CARREGG. SX/DX	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	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	1:500
0 5 1 4									VI03 - VIADOTTO RIO OLIA 1			
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 - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	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	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	2	A	SX - 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 appoggio tipo DS1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato -Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	9	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	DC	0	2	A	Schema varo di punta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:500

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
0 5 1 5									VI04 - VIADOTTO RIO OLIA 2	
P	0	0	VI	0 4	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo - Carreggiata sinistra	-
P	0	0	VI	0 4	STR	RE	0 2	A	Relazione tecnica e di calcolo - Carreggiata destra	-
P	0	0	VI	0 4	GET	RE	0 1	A	Muro - Relazione 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 - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0 4	STR	PL	0 3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0 4	STR	SL	0 1	A	Sezioni longitudinali	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	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0 4	STR	FG	0 2	A	SX - 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 - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 3	A	Carpenteria spalla SPA - Tav. 2 di 2	1:100
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 4	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 1 di 2	1:100
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 5	A	Carpenteria spalla SPB - Tav. 2 di 2	1:100
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 CARREGG. DX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. DX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	0 9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 2	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 3	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 4	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 5	A	Opere provvisoriale - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	VI	0 4	STR	CP	1 6	A	Opere provvisoriale - Tav. 2 di 2	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	1:500
0 5 1 6									VI05 - VIADOTTO RIO OLIA 3	
P	0	0	VI	0 5	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0 5	GET	RE	0 1	A	Muro - Relazione 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 - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0 5	STR	PL	0 3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0 5	STR	PL	0 4	A	Muro - Pianta, prospetto e sezione	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 - Trasversi di appoggio tipo DS1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	0 7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	0 8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 CARREGG. SX	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	0 9	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	1 0	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	VI	0 5	STR	CP	1 1	A	Opere provvisoriale	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	1:500
0 5 1 7									V106 - VIADOTTO RIO GIUNCHEDDU			
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 - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti	1:200
P	0	0	VI	0	6	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	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	DX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	6	STR	FG	0	2	A	SX - Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX/DX	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX/DX	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	CP	1	0	A	Opere provvisoriale	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	2	A	Schema varo di punta impalcato	varie
P	0	0	VI	0	6	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:500
0 5 1 8									PO02 - PONTE SU RAMPA SV01_ SE RIO MASCARI			
V	0	1	PO	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
V	0	1	PO	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
V	0	1	PO	0	2	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto Profilo e sezione tipo	1:200
V	0	1	PO	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
V	0	1	PO	0	2	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:500
0 5 2									GALLERIE			
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	1	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria - Sagoma tipo 1	1:50
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	2	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria - Sagome tipo 2 e 3	1:50
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	3	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria - Sagome tipo P1 e P2 (Piazzole di sosta)	varie
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	4	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria - Bypass pedonali e carrabili	varie
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	5	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria - Bypass pedonali	varie
T	0	0	GN	0	0	TRA	ST	0	6	A	Asse principale - Sezioni tipo in Galleria Artificiale GA01 - Sagoma tipo 1	varie
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	1	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B0 - B2 e Aa - Sagoma Tipo 1 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	2	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B0 e B2 - Sagoma Tipo 2 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	3	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento C1 e Bb - Sagoma Tipo 1 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	4	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento C1 - Sagoma Tipo 2 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	5	A	Galleria naturale - Sagoma Piazzola di sosta P1 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	6	A	Galleria naturale - Sagoma Piazzola di sosta P2 - Carpenteria	1:50

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
P	0	0	GN	0	OST	CP	0	7	A	Galleria naturale - Sagoma Bypass pedonale - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	OST	CP	0	8	A	Galleria naturale - Sagoma Bypass carrabile e pedonale - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	OST	CP	0	9	A	Galleria naturale - Dima e conio d'attacco - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	1	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B0 - Sagoma Tipo 1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	2	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B0 - Sagoma Tipo 2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	3	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B2 - Sagoma Tipo 1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	4	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento B2 - Sagoma Tipo 2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	5	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento C1 - Sagoma Tipo 1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	6	A	Galleria naturale - Sezione di avanzamento C1 - Sagoma Tipo 2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	7	A	Galleria naturale - Sagoma Piazzola di sosta P1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	8	A	Galleria naturale - Sagoma Piazzola di sosta P2 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	0	9	A	Galleria naturale - Sagoma Bypass pedonale - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GN	0	OST	ST	1	0	A	Galleria naturale - Sagoma Bypass carrabile e pedonale - Sezioni tipo di scavo e consolidamento	1:50
P	0	0	GA	0	OST	CP	0	1	A	Galleria artificiale - Sagoma tipo 1 - Carpenteria Tipo A e B	1:50
P	0	0	GA	0	OST	CP	0	2	A	Galleria artificiale - Sagoma tipo 2 - Carpenteria Tipo A e B	1:50
P	0	0	GA	0	OST	CP	0	3	A	Galleria artificiale - Sagoma tipo 3 - Carpenteria Tipo A e B	1:50
P	0	0	GA	0	STR	DC	0	1	A	Opere provvisoriale - Paratie - Sezioni tipo e caratteristiche dimensionali	varie
0 5 2 1										GALLERIA NATURALE PALA SOLIANA_GN01	
P	0	0	GN	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione tecnica generale	-
P	0	0	GN	0	OST	RE	0	1	A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
P	0	0	GN	0	OST	RE	0	2	A	Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	-
P	0	0	GN	0	STR	RE	0	1	A	Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GN	0	GET	RE	0	2	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	OST	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
P	0	0	GN	0	OST	FP	0	1	A	Profilo longitudinale	1:1000
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	1	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Pianta - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	2	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Opere provvisoriale - pianta e prospetto	varie
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	3	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Pianta - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	4	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Opere provvisoriale - pianta e prospetto	varie
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	5	A	Imbocco lato Cagliari - Muri MC_AP_E20_SX e MC_AP_E20_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GN	0	STR	DI	0	6	A	Imbocco lato Sassari - Muri MC_AP_E29_SX e MC_AP_E29_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GN	0	STR	SZ	0	1	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	STR	SZ	0	2	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	STR	PE	0	1	A	Fasi esecutive	varie
P	0	0	GN	0	GET	FG	0	1	A	Profilo geologico - geotecnico - canna Nord	1:1000/100
P	0	0	GN	0	GET	FG	0	2	A	Profilo geologico - geotecnico - canna Sud	1:1000/100
0 5 2 2										GALLERIA ARTIFICIALE_GA01	
P	0	0	GA	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GA	0	GET	RE	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GA	0	STR	DI	0	1	A	Planimetria, piante, sezioni longitudinali e vista	varie
P	0	0	GA	0	STR	DI	0	2	A	Opere provvisoriale - pianta, prospetto e sezione	varie
P	0	0	GA	0	STR	DI	0	3	A	Imbocco lato Cagliari - Muro MC_AP_E31_DX - Pianta scavi fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GA	0	STR	DI	0	4	A	Imbocco lato Sassari - Muro MC_AP_E32_DX - Pianta scavi fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GA	0	STR	CP	0	1	A	Sezione tipo, carpenterie e dettagli	varie
P	0	0	GA	0	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
0 5 2 3										GALLERIA ARTIFICIALE_GA02	
P	0	0	GA	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GA	0	GET	RE	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GA	0	STR	DI	0	1	A	Planimetria, piante, sezioni longitudinali e vista	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	GA	0	2	STR	DI	0	2	A	Opere provvisoriale - pianta, prospetto e sezione	varie
P	0	0	GA	0	2	STR	DI	0	3	A	Imbocco lato Cagliari - Muro MC_AP_E33_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GA	0	2	STR	CP	0	1	A	Sezione tipo, carpenterie e dettagli	varie
P	0	0	GA	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
0 5 2 4									GALLERIA NATURALE CHIGHIZZU_GN02			
P	0	0	GN	0	2	GEN	RE	0	1	A	Relazione tecnica generale	-
P	0	0	GN	0	2	OST	RE	0	1	A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
P	0	0	GN	0	2	OST	RE	0	2	A	Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	2	STR	RE	0	1	A	Tratti in artificiale - Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GN	0	2	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	-
P	0	0	GN	0	2	GET	RE	0	2	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GN	0	2	OST	PP	0	1	A	Planimetria di progetto	1:1000
P	0	0	GN	0	2	OST	FP	0	1	A	Profilo longitudinale	1:1000
P	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	1	A	Galleria Naturale - Sezione di avanzamento Bb - Sagoma Tipo 3 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	2	A	Galleria Naturale - Sezione di avanzamento Aa - Sagoma Tipo 3 - Carpenteria	1:50
P	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	1	A	Galleria Naturale - Sezione di avanzamento Bb - Sagoma Tipo 3 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento per alesaggio galleria esistente	1:50
P	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	2	A	Galleria Naturale - Sezione di avanzamento Aa - Sagoma Tipo 1 e Sagoma tipo 3 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento per alesaggio galleria esistente	1:50
P	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	3	A	Galleria Naturale - Sezione di avanzamento Bb - Sagoma Tipo 1 - Sezioni tipo di scavo e consolidamento per alesaggio galleria esistente	1:50
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	1	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Pianta - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	2	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Opere provvisoriale - pianta e prospetto	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	3	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Pianta - sezioni longitudinali - prospetto e dettagli - carpenteria	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	4	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Opere provvisoriale - pianta e prospetto	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	5	A	Imbocco lato Cagliari - Muri MC_AP_E40_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	DI	0	6	A	Imbocco lato Sassari - Muri MC_AP_E50_DX e MC_AP_E50_C - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GN	0	2	STR	SZ	0	1	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Cagliari - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	2	STR	SZ	0	2	A	Galleria Artificiale - Imbocco lato Sassari - Sezioni trasversali	1:200
P	0	0	GN	0	2	STR	PE	0	1	A	Fasi esecutive	varie
P	0	0	GN	0	2	GET	FG	0	1	A	Profilo geologico - geotecnico - canna Nord	1:1000/100
P	0	0	GN	0	2	GET	FG	0	2	A	Profilo geologico - geotecnico - canna Sud	1:1000/100
0 5 2 5									GALLERIA ARTIFICIALE_GA03			
P	0	0	GA	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	GA	0	3	GET	RE	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	1	A	Planimetria, piante, sezioni longitudinali e vista	varie
P	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	2	A	Opere provvisoriale - pianta, prospetto e sezione	varie
P	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	3	A	Imbocco lato Cagliari - Muro MC_AP_E51_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GA	0	3	STR	DI	0	4	A	Imbocco lato Sassari - Muro MC_AP_E53_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	varie
P	0	0	GA	0	3	STR	CP	0	1	A	Sezione tipo, carpenterie e dettagli	varie
P	0	0	GA	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
0 6									OPERE D'ARTE MINORI			
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali - Cavalcavia, sottovia, opere di sostegno, opere provvisoriale e tombini	-
T	0	0	OM	0	0	STR	SC	0	1	A	Tabella delle incidenze	-
0 6 1									ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI e SITEMAZIONI IDRAULICHE			
0 6 1 1									ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI			
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_03	varie
P	0	0	TM	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_04	varie
P	0	0	TM	0	6	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS_04	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	TM	0	7	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_05	varie
P	0	0	TM	0	8	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante , sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS06	varie
0 6 1 2									INALVEAZIONI			
P	0	0	OI	0	1	STR	DI	0	1	A	Sistemazione IN03 - Riu Mascari - Tavola 1 di 2	varie
P	0	0	OI	0	1	STR	DI	0	2	A	Sistemazione IN03 - Riu Mascari - Tavola 2 di 2	varie
P	0	0	OI	0	2	STR	DI	0	1	A	Sistemazione IN06 - Riu Mascari - Tavola 1 di 2	varie
P	0	0	OI	0	2	STR	DI	0	2	A	Sistemazione IN06 - Riu Mascari - Tavola 2 di 2	varie
P	0	0	OI	0	3	STR	DI	0	1	A	Sistemazione IN08 - Fiume_78859 - Tavola 1 di 2	varie
P	0	0	OI	0	3	STR	DI	0	2	A	Sistemazione IN08 - Fiume_78859 - Tavola 2 di 2	varie
P	0	0	OI	0	4	STR	DI	0	1	A	Sistemazione IN09 - Fiume_810 - Tavola 1 di 2	varie
P	0	0	OI	0	4	STR	DI	0	2	A	Sistemazione IN09 - Fiume_810 - Tavola 2 di 2	varie
0 6 2									OPERE DI SOSTEGNO			
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	0	0	GET	RE	0	2	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
P	0	0	OS	0	0	GET	CP	0	1	A	Carpenterie muri di sostegno fondazioni dirette e su pali, 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_E03_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	2	A	Muro MC_AP_E04_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	3	A	Muro MC_AP_E10_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	4	A	Muro MS_AP_E12_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	5	A	Muro MC_AP_E12_DX - Pianta scavi e fondazioni - TAV. 1/3	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	6	A	Muro MC_AP_E12_DX - Profilo longitudinale - TAV. 2/3	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	7	A	Muro MC_AP_E12_DX - Sezioni - TAV. 3/3	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	8	A	Muro MS_AP_E15_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	0	9	A	Muro MS_AP_E37_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	0	A	Muro MS_AP_E37_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	1	A	Muro MSS_AP_E54_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	2	A	Muro MC_AP_E56_SX - Pianta scavi e fondazioni - TAV. 1/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	3	A	Muro MC_AP_E56_SX - Profilo longitudinale e sezioni - TAV.2/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	4	A	Muro MC_AP_E63_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	5	A	Muro MC_AP_E63_DX - Paratia provvisoriale - Pianta, prospetto e sezione tipo	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	6	A	Muro MS_SV01R_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	7	A	Muro MS_SV01SE_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	8	A	Muro MS_SV01NU_SX - Pianta scavi e fondazioni e profilo longitudinale - TAV. 1/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	1	9	A	Muro MS_SV01NU_SX - Sezioni - TAV. 2/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	0	A	Muro MC_SV01NU_01_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	1	A	Muro MC_SV01NU_02_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	2	A	Muro MC_SV01SN_01_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	3	A	Muro MC_SV01SN_02_DX - Pianta scavi e fondazioni - TAV. 1/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	4	A	Muro MC_SV01SN_02_DX - Profilo longitudinale e sezioni - TAV. 2/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	5	A	Muro MS_SV01SN_SX - Pianta scavi e fondazioni - TAV. 1/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	6	A	Muro MS_SV01SN_SX - Profilo longitudinale e sezioni - TAV. 2/2	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	7	A	Muro MC_SV01CF01_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	8	A	Muro MS_SV01CF02_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	2	9	A	Muro MC_RTSV01_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	0	A	Muro MC_RTSV01_DX - Paratia definitiva - Pianta, prospetto e sezione tipo	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	1	A	Muro MC_AS08_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	2	A	Muro MC_ASAGRI_SX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezioni	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	3	A	Muro MC_ASAGRI_SX - Paratia provvisoriale - Pianta, prospetto e sezione tipo	1:200
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	4	A	Muro MC_ASAGRI_DX - Pianta scavi e fondazioni, profilo longitudinale e sezione	1:200

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
P	0	0	OS	0	0	GET	DI	3	5	A	Muro MC_ASAGRI_DX - Paratia provvisoria - Pianta, prospetto e sezione tipo	1:200
0 6 3 CAVALCAVIA CV01												
P	0	0	CV	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	CV	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0	1	STR	PL	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	PL	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio e di campata tipo DS1-DP1-DI1	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	CV	0	1	STR	PE	0	1	A	Fasi di costruzione	1:500
0 6 4 SOTTOVIA												
0 6 5 1 ST01 - SOTTOVIA SU AS_E55												
P	0	0	ST	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	A	Planimetria e sezioni	varie
P	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria	1:100
0 6 5 BARRIERE PARAMASSI E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE												
P	0	0	OM	0	1	GET	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OM	0	1	GET	DI	0	1	A	Planimetria generale	varie
P	0	0	OM	0	1	GET	DI	0	2	A	Prospetto e sezioni	varie
P	0	0	OM	0	1	GET	DC	0	1	A	Dettagli - Barriere paramassi	varie
P	0	0	OM	0	1	GET	DC	0	2	A	Dettagli - Intervent in parete	varie
0 7 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE												
0 7 1 OPERE A VERDE												
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 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	6	A	Planimetria opere a verde 1/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A	Planimetria opere a verde 2/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	8	A	Planimetria opere a verde 3/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	9	A	Planimetria opere a verde 4/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	0	A	Planimetria opere a verde 5/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	1	A	Planimetria opere a verde 6/7	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	2	A	Planimetria opere a verde 7/7	
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	3	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	4	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	5	A	Quaderno delle opere a verde	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	6	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	7	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi 2/3	1:5.000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
T	0	0	IA	01	AMB	CT	1	8	Aree di espianco e reimpianto ulivi 3/3	1:5.000
0 7 2									INQUINAMENTO ACUSTICO	
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	1	A Relazione acustica	-
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	2	A Censimento dei ricettori impattati	-
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	3	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misura)	-
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	4	A Tabelle valori acustici in fase di cantiere	-
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	5	A Tabelle valori acustici (ante operam, post operam post mitigazione)	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	1	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	2	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	3	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	4	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	5	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	6	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	7	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	8	A Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e punti di misura 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	1	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	2	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	3	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	4	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	5	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	6	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	7	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	8	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	0	9	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	0	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	1	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	2	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	3	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	4	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	5	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	6	A Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	7	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	8	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	1	9	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	0	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	1	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	2	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	3	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	4	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	5	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	6	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	7	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	8	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	2	9	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	0	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	1	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	2	A Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 8/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	3	A Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	4	A Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	02	AMB	CT	3	5	A Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali) 3/8	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	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 Notturno (Mappe orizzontali) 1/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 2/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 3/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 4/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 5/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 6/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (Mappe orizzontali) 7/8	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	4	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturno (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 (Mappe orizzontali) 1/2	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	5	0	A	Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/2	1:2.000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	5	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (Mappe verticali) 1/2	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	5	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturno (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
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
0 8										STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
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	CT	0	1	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	2	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	3	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A	Fotosimulazioni	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale	1:10.000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav. 01	1:2.000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav. 02	1:2.000
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo - Asse principale - 1/2	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo - Asse principale - 2/2	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo - Rampe di svincolo	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	4	A	Sezioni tipo - Strade secondarie e rotonde	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	5	A	Elementi marginali - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	6	A	Tratti in viadotto, galleria naturale ed artificiale e sottopasso - Sezioni tipo	1:100
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetria cave e discariche	1:70.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 2)	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	CAN	PL	0	3	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 2)	1:2.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A	Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna	1:25.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Muros	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Sassari	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	8	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10.000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	9	A	Carta delle aree di esondazione del PSFF	1:10.000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	0	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:50.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	1	A	Carta delle presenze archeologiche	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) ante operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 corso d'opera 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 corso d'opera 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 corso d'opera 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti PM10 post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/2	1:5.000
T	0	0	ID	00	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici principali	1:10.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica - Tav. 1 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica - Tav. 2 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica - Tav. 3 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	4	A	Carta geologica - Tav. 4 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	5	A	Carta geologica - Tav. 5 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	6	A	Carta geologica - Tav. 6 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	7	A	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	8	A	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	0	9	A	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1	0	A	Carta geomorfologica - Tav. 4 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1	1	A	Carta geomorfologica - Tav. 5 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CG	1	2	A	Carta geomorfologica - Tav. 6 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica - Tav. 3 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica - Tav. 4 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica - Tav. 5 di 6	1:2.000
T	0	0	GE	00	GEO	CI	0	6	A	Carta idrogeologica - Tav. 6 di 6	1:2.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	7	A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	8	A	Carta degli ecosistemi	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	9	A	Carta della vegetazione reale	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	0	A	Carta del contesto	1:25.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	1	A	Morfologia del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	2	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	3	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	4	A	Carta della percezione visiva e intervistibilità 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	5	A	Carta della percezione visiva e intervistibilità 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	6	A	Studio cromatico e particolari architettonici	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	7	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi 1/3	
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	8	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi 2/3	
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	9	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi 3/3	
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	0	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/3	1:5.000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	1	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	2	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	3	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	4	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	5	A	Carta di sintesi degli impatti 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	6	A	Carta di sintesi degli impatti 2/2	1:5.000
0 9 MONITORAGGIO AMBIENTALE											
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 1/3	1:5000
T	0	0	IA	04	MOA	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 2/3	1:5000
T	0	0	IA	04	MOA	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di monitoraggio 3/3	1:5000
1 0 RELAZIONE PAESAGGISTICA											
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 Muros	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	3	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Sassari	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 presenze 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 del contesto	1:25.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	9	A	Morfologia del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	0	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	1	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	2	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/2	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	3	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 1/3	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	4	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 2/3	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	5	A	Planimetria degli interventi di mitigazione 3/3	1:5.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	6	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	7	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	8	A	Sezioni ambientali e vegetazione reale	varie
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	9	A	Studio cromatico e particolari architettonici	1:10.000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	0	A	Sezioni paesaggistiche	varie
T	0	0	IA	05	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
1 1 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Muros											
T	0	0	IA	06	GEN	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Comunale	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 2 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Sassari											
T	0	0	IA	07	GEN	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Comunale	1:10000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 3 INTERFERENZE ED ESPROPRI											
1 3 1 INTERFERENZE											
T	0	0	IN	00	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	00	INT	RE	0	2	A	Monografie delle interferenze censite	-
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 01 di 02	1:2.000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	2	A	Planimetria di rilievo delle interferenze - Tav. 02 di 02	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	IN	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di rilievo delle interferenze (su catastale) - Tav. 01 di 02	1:2.000
T	0	0	IN	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di rilievo delle interferenze (su catastale) - Tav. 02 di 02	1:2.000
T	0	0	IN	0	INT	PP	0	1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie
1 3 2								ESPROPRI			
T	0	0	ES	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
T	0	0	ES	0	ESP	RE	0	2	A	Elenco Ditte	-
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 1 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 2 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 3 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 4 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 5 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 6 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 7 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 8 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	0	9	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 9 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	0	A	Planimetria catastale - Planimetria aree interessate - (Tav. 10 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	1	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 1 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	2	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 2 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	3	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 3 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	4	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 4 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	5	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 5 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	6	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 6 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	7	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 7 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	8	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 8 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	1	9	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 9 di 10)	1:1.000
T	0	0	ES	0	ESP	PC	2	0	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 10 di 10)	1:1.000
1 4								CANTIERIZZAZIONE			
T	0	0	CA	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	-
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetria Cave e Discariche	1:70.000
T	0	0	CA	0	CAN	CO	0	1	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta di pericolosità geomorfologica e su Carta dei Vincoli	1:10.000
T	0	0	CA	0	CAN	CO	0	2	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su PUC	1:10.000
T	0	0	CA	0	CAN	CO	0	3	A	Quadro sinottico della cantierizzazione su Carta dell'uso de Suolo	1:10.000
T	0	0	CA	0	CAN	CO	0	4	A	Corografia della viabilità di cantiere	varie
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	2	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 1 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	3	A	Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	1	A	Macrofase 0 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 2)	varie
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	2	A	Macrofase 0 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 2)	varie
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	3	A	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	4	A	Macrofase 1 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	5	A	Macrofase 2 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 1 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	6	A	Macrofase 2 - planimetria di cantierizzazione - (Tav. 2 di 2)	1:2.000
T	0	0	CA	0	CAN	PE	0	7	A	Macrofase 2 - Svincolo SV01 - planimetrie e sezioni di cantierizzazione	varie
T	0	0	CA	0	CAN	SZ	0	1	A	Macrofase 0 - Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione	1:500
T	0	0	CA	0	CAN	SZ	0	2	A	Macrofase 1 e Macrofase 2 - Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione	1:500
T	0	0	CA	0	CAN	DI	0	1	A	Campo base CB01 - Layout area di cantiere	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	CA	00	CAN	DI	0	2	A	Campo base CB02 - Layout area di cantiere	varie
1 5									IMPIANTI TECNOLOGICI		
T	0	0	IM	00	IMP	RE	0	1	A	Relazione Tecnica Impianti	--
T	0	0	IM	00	IMP	RE	0	2	A	Specifiche tecniche	--
T	0	0	IM	01	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 1 di 3	1:2000
T	0	0	IM	01	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 2 di 3	1:2000
T	0	0	IM	01	IMP	PL	0	3	A	Particolari smart road tav 3 di 3	varie
T	0	0	IM	02	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 1 di 2	1:2000
T	0	0	IM	02	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 2 di 2	1:2000
T	0	0	IM	02	IMP	PL	0	1	A	Planimetria distribuzione primaria - particolari	varie
T	0	0	IM	03	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica impianti di illuminazione	--
T	0	0	IM	03	IMP	RE	0	2	A	Calcoli illuminotecnici	--
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie impianto di illuminazione svincoli tav 1	1:1000
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie impianto di illuminazione svincoli tav 2	1:1000
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie impianto di illuminazione svincoli tav 3	1:1000
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	4	A	Planimetria impianto di illuminazione - "PALA SOLIANA - CANNA NORD" tav 4	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	5	A	Planimetria impianto di illuminazione - "PALA SOLIANA - CANNA SUD" tav 5	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	6	A	Planimetria impianto di illuminazione - "CHIGHIZZU - CANNA NORD" tav 6	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	7	A	Planimetria impianto di illuminazione - "CHIGHIZZU - CANNA SUD" tav 7	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	8	A	Planimetria impianto di illuminazione - "GA01 - CANNA NORD" tav 8	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	0	9	A	Planimetria impianto di illuminazione - "GA01 - CANNA SUD" tav 9	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	1	0	A	Planimetria impianto di illuminazione - "GA02" tav 10	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	1	1	A	Planimetria impianto di illuminazione - "GA03" tav 11	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	1	2	A	Planimetria impianto di illuminazione - "SOTTOVIA SV01" tav 12	varie
T	0	0	IM	03	IMP	PL	1	3	A	Planimetria impianto di illuminazione - "BY-PASS" tav 13	varie
T	0	0	IM	03	IMP	ST	0	1	A	Impianto di illuminazione svincoli - particolari	varie
T	0	0	IM	03	IMP	LF	0	1	A	Illuminazione svincolo SV02 - Schemi e calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	04	IMP	RE	0	1	A	Galleria Pala Soliana - Impianti di ventilazione Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	04	IMP	RE	0	2	A	Galleria Pala Soliana - Impianti antincendio Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	04	IMP	RE	0	3	A	Galleria Pala Soliana - Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	04	IMP	LF	0	1	A	Galleria Pala Soliana - Schemi elettrici	--
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	1	A	Galleria Pala Soliana Impianto Supervisione - Rete dorsale tav 1	varie
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	2	A	Galleria Pala Soliana - Cabine e Bypass tav 2	varie
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	3	A	Galleria Pala Soliana Impianto di ventilazione planimetrie e particolari tav 3	varie
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	4	A	Galleria Pala Soliana Impianto PVM - TVCC tav 4	varie
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	5	A	Galleria Pala Soliana Canalizzazioni tav 5	varie
T	0	0	IM	04	IMP	PL	0	6	A	Galleria Pala Soliana - Impianto antincendio Planimetria e particolari tav 6	varie
T	0	0	IM	05	IMP	RE	0	1	A	Galleria Ghighizzu - Impianti di ventilazione Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	05	IMP	RE	0	2	A	Galleria Ghighizzu - Impianti antincendio Relazione tecnica	--
T	0	0	IM	05	IMP	RE	0	3	A	Galleria Ghighizzu - Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	05	IMP	LF	0	1	A	Galleria Ghighizzu - Schemi elettrici	--
T	0	0	IM	05	IMP	PL	0	1	A	Galleria Ghighizzu Impianto Supervisione - Rete dorsale tav 1	varie
T	0	0	IM	05	IMP	PL	0	2	A	Galleria Ghighizzu - Cabine e Bypass tav 2	varie
T	0	0	IM	05	IMP	PL	0	3	A	Galleria Ghighizzu Impianto di ventilazione planimetrie e particolari tav 3	varie
T	0	0	IM	05	IMP	PL	0	4	A	Galleria Ghighizzu Impianto PVM - TVCC tav 4	varie
T	0	0	IM	05	IMP	PL	0	5	A	Galleria Ghighizzu Canalizzazioni tav 5	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IM	0	IMP	PL	0	6	A	Galleria Ghighizzu - Impianto antincendio Planimetria e particolari tav 6	varie
1 6									DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA		
T	0	0	CM	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	-
T	0	0	CM	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	CMS	EP	0	2	A	Analisi dei prezzi	-
T	0	0	CM	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	-
T	0	0	CT	0	TAM	ET	0	1	A	Incidenza mano d'opera	-
1 7									SICUREZZA		
T	0	0	SI	0	SIC	RE	0	1	A	Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	SIC	ES	0	1	A	Stima degli oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	SIC	EP	0	1	A	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	SIC	EP	0	2	A	Analisi dei prezzi della Sicurezza	-
1 8									BONIFICA ORDIGNI BELLCI		
T	0	0	SI	0	SIC	RE	0	2	A	Relazione di progetto bonifica ordigni bellici	-
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	1	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav.1 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	2	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici - Tav. 2 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	3	A	Planimetria bonifica ordigni bellici su catastale - Tav.1 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	4	A	Planimetria bonifica ordigni bellici su catastale- Tav. 2 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	5	A	Planimetria bonifica ordigni bellici su fotomosaico - Tav.1 di 2	1:2.000
T	0	0	SI	0	SIC	PU	0	6	A	Planimetria bonifica ordigni bellici su fotomosaico - Tav. 2 di 2	1:2.000
1 9									MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE		
1 9 1									GALLERIA PALA SOLIANA		
P	0	0	GN	0	MOG	RE	0	1	A	Piano di monitoraggio - Piano di monitoraggio - Relazione	-
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	1	A	Piano di monitoraggio - Misure di convergenza ed estrusione con mire ottiche - Sezioni tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	2	A	Piano di monitoraggio - Misure estensimetriche - Sezione tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	3	A	Piano di monitoraggio - Misure del comportamento tenso - deformativo dei rivestimenti - Sezioni tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	PP	0	1	A	Piano di monitoraggio - Planimetria con posizionamento strumenti e sezioni	varie
1 9 2									GALLERIA CHIGHIZZU		
P	0	0	GN	0	MOG	RE	0	1	A	Piano di monitoraggio - Relazione	-
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	1	A	Piano di monitoraggio - Misure di convergenza ed estrusione con mire ottiche - Sezioni tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	2	A	Piano di monitoraggio - Misure estensimetriche - Sezione tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	ST	0	3	A	Piano di monitoraggio - Misure del comportamento tenso - deformativo dei rivestimenti - Sezioni tipo e dettagli	varie
P	0	0	GN	0	MOG	PP	0	1	A	Piano di monitoraggio - Planimetria con posizionamento strumenti e sezioni	varie
1 9 3									VIADOTTI E PONTI		
P	0	0	VI	0	MOS	RE	0	1	A	Piano di monitoraggio - Relazione	varie
P	0	0	VI	0	MOS	DC	0	1	A	Schema di monitoraggio	varie