

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

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. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Francesco Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:



ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA352_T00EG00GENEE00_A			
DPCA0352	D 19	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB.2020	L.MARCANIO	G.FILIPPUCCI	F.NICCHIARELLI
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	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 e costi-benefici PFTE	-	
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	
0 1 1									RILIEVI PLANO ALTIMETRICI	
T	0 0	EG	0 0	CRT	RE	0 1	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici	--	
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 2	1:2.000	
T	0 0	EG	0 0	CRT	PL	0 2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 2 di 2	1:2.000	
0 1 2									DEMOLIZIONI	
T	0 0	EG	0 0	GEN	PL	0 1	A	Planimetria delle demolizioni -Tav. 01	1:2.000	
T	0 0	EG	0 0	GEN	PL	0 2	A	Planimetria delle demolizioni -Tav. 02	1:2.000	
0 2									GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA	
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	CS	0 1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 1	A	Carta geologica - Tav. 1 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 2	A	Carta geologica - Tav. 2 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 3	A	Carta geologica - Tav. 3 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 4	A	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 5	A	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 6	A	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 1	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 2	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	CI	0 3	A	Carta idrogeologica - Tav. 3 di 3	1:5.000	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 1	A	Profilo geologico - Tav. 1 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 2	A	Profilo geologico - Tav. 2 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 3	A	Profilo geologico - Tav. 3 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 4	A	Profilo geologico - Tav. 4 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 5	A	Profilo geologico - Tav. 5 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	FG	0 6	A	Profilo geologico - Tav. 6 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	SG	0 1	A	Sezioni geologiche - Tav. 1 di 2	1:200	
T	0 0	GE	0 0	GEO	SG	0 2	A	Sezioni geologiche - Tav. 2 di 2	1:200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 1	A	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 2	A	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 3	A	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 4	A	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 5	A	Profilo geotecnico - Tav. 5 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	FG	0 6	A	Profilo geotecnico - Tav. 6 di 6	1:2.000/200	
T	0 0	GE	0 0	GET	PL	0 1	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 1 di 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	GE	0	0	GET	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 2 di 3	1:5.000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione indagini - Tav. 3 di 3	1:5.000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	4	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav. 1 di 2	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	5	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav. 2 di 2	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GET	ST	0	1	A	Interventi tipo in rilevato	varie
0 2 1									CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI			
T	0	0	GE	0	0	GET	SC	0	1	A	Certificati delle prove di laboratorio - Anno 2018	-
T	0	0	GE	0	0	GET	SC	0	2	A	Certificati delle prove di laboratorio - Anno 2019	-
T	0	0	GE	0	0	GET	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini	Varie
0 3									IDROLOGIA E IDRAULICA			
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	3	A	Piano di manutenzione	-
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici principali	1:10.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle interferenze con il reticolo idrografico	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria delle aree di esondazione del PSFF	1:10.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	3	A	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI	1:10.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	4	A	Planimetrie delle aree di esondazione - ante-operam Tav. 1 di 2	1:5.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	5	A	Planimetrie delle aree di esondazione - ante-operam Tav. 2 di 2	1:5.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	6	A	Planimetrie aree di esondazione - post-operam Tav. 1 di 2	1:5.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	7	A	Planimetrie aree di esondazione - post-operam Tav. 2 di 2	1:5.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PR	0	1	A	Profili idraulici - ante-operam	1:2.000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PR	0	2	A	Profili idraulici - post-operam	1:2.000
0 3 1									IDRAULICA DI PIATTAFORMA			
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma - Planimetria generale	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 1/ 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 2/ 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 3/ 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	5	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 4/ 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	6	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 5/ 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	7	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav.6 7)	1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	8	A	Planimetria idraulica e schemi di smaltimento di piattaforma - (Tav. 7/ 7)	1:2000
P	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	1	A	Opere idrauliche di piattaforma - Dettagli	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Opere minori - Attraversamenti	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	3	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP1	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	4	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP2 - VPP3	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	5	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP4 - VPP5	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	6	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP6	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	7	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP7 - VPP8	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	8	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP9	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	9	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP10	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	1	0	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP11 - VPP12	varie
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	1	1	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - VPP13	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione		
0 4								PROGETTO STRADALE	
T	0 0	PS	0 0	TRA	RE	0 1	A	Relazione tecnica	-
P	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A	Sezioni tipo - Tav. 01	varie
P	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 2	A	Sezioni tipo - Tav. 02	varie
P	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 3	A	Sezioni tipo - Tav. 03	varie
P	0 0	PS	0 0	TRA	ST	0 4	A	Sezioni tipo - Tav. 04	varie
0 4 1								ASSE PRINCIPALE	
P	0 0	PS	0 0	TRA	PF	0 1	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PF	0 2	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PF	0 3	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 3 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PF	0 4	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 4 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PT	0 2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PT	0 3	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	PT	0 4	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4	1:2000
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali Tav 01	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali Tav 02	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 3	A	Sezioni trasversali Tav 03	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 4	A	Sezioni trasversali Tav 04	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 5	A	Sezioni trasversali Tav 05	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 6	A	Sezioni trasversali Tav 06	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 7	A	Sezioni trasversali Tav 07	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 8	A	Sezioni trasversali Tav 08	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	0 9	A	Sezioni trasversali Tav 09	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 0	A	Sezioni trasversali Tav 10	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 1	A	Sezioni trasversali Tav 11	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 2	A	Sezioni trasversali Tav 12	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 3	A	Sezioni trasversali Tav 13	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 4	A	Sezioni trasversali Tav 14	1:200
P	0 0	PS	0 0	TRA	SZ	1 5	A	Sezioni trasversali Tav 15	1:200
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

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	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	SZ	3	4	A	Sezioni trasversali Tav 34	1:200
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	5	A	Sezioni trasversali Tav 35	1:200
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	6	A	Sezioni trasversali Tav 36	1:200
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	7	A	Sezioni trasversali Tav 37	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 MARACALAGONIS			
V	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	SP15 - Planimetria e profilo	1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	SP15 - Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali SP15 da km 0+00 a 0+400	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali SP15 da km 0+420 a 0+560	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	2	A	Rampa A - Planimetria e profilo	1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A	Rampa A - Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Rampa A - Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Rampa AI - Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Rampa AU - Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	3	A	Rampa B - Planimetria e profilo	1:1000/100
V	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	3	A	Rampa B - Planimetria di tracciamento	1:1000
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	A	Rampa B - Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	A	Rampa BI - Sezioni trasversali	1:200
V	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	8	A	Rampa BU - Sezioni trasversali	1:200
0 4 3									SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA			
0 4 3 1									AS01 - AS02 - AS03 VIABILITÀ CONFLUENTI SU ROTATORIA RT01			
S	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto tav. 1 di 2	1:1000
S	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di progetto tav. 2 di 2	1:1000
S	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento AS01	1:1000
S	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento AS02-AS03	1:1000
S	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	1	A	Profilo longitudinale AS01	1:1000/100
S	0	1	PS	0	0	TRA	FL	0	2	A	Profilo longitudinale AS02-AS03	1:1000/100
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali AS01 da km 0+080 a 0+300	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali AS01 da km 0+320 a 0+540	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali AS01 da km 0+560 a 0+780	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali AS01 da km 0+800 a 1+020	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali AS01 da km 1+040 a 1+182	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A	AS01 - Diagrammi di velocità e visibilità - Andata	1:2000
S	0	1	PS	0	0	TRA	DG	0	2	A	AS01 - Diagrammi di velocità e visibilità - Ritorno	1:2000
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali AS02 da km 0+040 a 0+260	1:200
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali AS02 da km 0+280 a 0+438	1:200
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali AS03	1:200

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
0 4 3 2										AS04 - VIABILITA' Pr 4+105,75	
S	0 4	PS	0 0	TRA	PF	0 1	A	Planimetria e profilo		1:1000/100	
S	0 4	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento		1:1000	
S	0 4	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali da km 0+000 a 0+160		1:200	
S	0 4	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali da km 0+180 a 0+320		1:200	
S	0 4	PS	0 0	TRA	SZ	0 3	A	Sezioni trasversali da km 0+340 a 0+423		1:200	
S	0 4	PS	0 0	TRA	SZ	0 4	A	Sezioni trasversali da km 0+525 a 0+708		1:200	
S	0 4	PS	0 0	TRA	DG	0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità		1:2000	
0 4 3 3										AS05 - VIABILITA' Pr 4+900,85	
S	0 5	PS	0 0	TRA	PF	0 1	A	Planimetria e profilo		1:1000	
S	0 5	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento		1:1000	
S	0 5	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali da km 0+000 a 0+146		1:200	
S	0 5	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali da km 0+248 a 0+433		1:200	
S	0 5	PS	0 0	TRA	DG	0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità		1:2000	
0 4 3 4										AS06 - RAMPA SVINCOLO FLUMINI	
S	0 6	PS	0 0	TRA	PF	0 1	A	Planimetria e profilo		1:1000	
S	0 6	PS	0 0	TRA	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento		1:1000	
S	0 6	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali da km 0+000 a 0+240		1:200	
S	0 6	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A	Sezioni trasversali da km 0+260 a 0+476		1:200	
0 4 4										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	RE	0 3	A	Relazione di calcolo		-	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 1	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 1/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 2	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 2/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 3	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 3/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 4	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 4/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 5	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 5/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 6	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 6/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 7	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 7/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 8	A	Planimetria Segnaletica - (Tav. 8/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	PN	0 9	A	Planimetria Segnaletica - (Tav.9/9)		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	TRA	DC	0 1	A	Particolari costruttivi		varie	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 1	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 1/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 2	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 2/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 3	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 3/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 4	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 4/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 5	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 5/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 6	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 6/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 7	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 7/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 8	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav.8/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	0 9	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 9/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	1 0	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 10/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	1 1	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 11/13		1:1000	
T	0 0	PS	0 0	SIC	PN	1 2	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 12/13		1:1000	

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	PN	1	3	A	Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 13/13	1:1000
0 5										OPERE D'ARTE MAGGIORI	
0 5 1										VIADOTTI E PONTI	
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere maggiori - Viadotti e ponti	-
P	0	0	VI	0	STR	RE	0	1	A	Muri andatori - Relazione di calcolo	-
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	2	A	Schema di monitoraggio	varie
P	0	0	VI	0	STR	DC	0	3	A	Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	STR	SC	0	1	A	Incidenza armature	-
P	0	0	VI	0	STR	RE	0	2	A	Opere provvisoriale - Relazione di calcolo	-
0 5 1 1										VI01 - VIADOTTO SINNAI	
P	0	0	VI	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e 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 delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	VI	0	STR	PL	0	3	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	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	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	1:100
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	Varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	VI	0	STR	CP	0	9	A	Carpenteria soletta impalcato	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	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
0 5 1 2										PO01 - PONTE CANALE	
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	Piante, Prospetto e Sezione longitudinale	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	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
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0	STR	CP	0	7	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
P	0	0	PO	0	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
0 5 1 3									PO02 - PONTE RIU FOXI	
P	0	0	PO	0 2	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	PO	0 2	STR	PL	0 1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0 2	STR	PL	0 2	A	Piante, Prospetto e Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0 2	STR	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0 2	STR	FG	0 1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 dx	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 dx	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 sx	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1 sx	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	CP	0 9	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	DC	0 1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
P	0	0	PO	0 2	STR	DC	0 2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
0 5 1 4									VI02 - VIADOTTO SU SP15	
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	Piante, Prospetto e Sezione longitudinale	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 spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	VI	0 2	STR	CP	0 7	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	DC	0 2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
0 5 1 5									PO03 - PONTE RIU SANTU SESTUTU	
P	0	0	PO	0 3	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	PO	0 3	STR	PL	0 1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	PO	0 3	STR	PL	0 2	A	Piante, Prospetto e Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	PO	0 3	STR	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	PO	0 3	STR	FG	0 1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	PO	0 3	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
P	0	0	PO	03	STR	CP	07	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	PO	03	STR	DC	01	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
P	0	0	PO	03	STR	DC	02	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
0 5 1 6								PO04 - PONTE RIU SANTU SESTUTU SU AS04		
S	0	4	PO	04	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
S	0	4	PO	04	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
S	0	4	PO	04	STR	PL	02	A	Piante, Prospetto e Sezione longitudinale	1:200
S	0	4	PO	04	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
S	0	4	PO	04	STR	FG	01	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
S	0	4	PO	04	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
S	0	4	PO	04	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
S	0	4	PO	04	STR	CP	03	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
S	0	4	PO	04	STR	CP	04	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
S	0	4	PO	04	STR	CP	05	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
S	0	4	PO	04	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
S	0	4	PO	04	STR	CP	07	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
S	0	4	PO	04	STR	DC	01	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
S	0	4	PO	04	STR	DC	02	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
0 6								OPERE D'ARTE MINORI		
P	0	0	OM	00	STR	DC	01	A	Tabella materiali opere minori - Opere provvisionali, Opere di Sostegno, Tombini e Sottovia	-
T	0	0	OM	00	STR	SC	01	A	Incidenza armature	-
0 6 1								CAVALCAVIA		
P	0	0	CV	00	STR	DC	01	A	Tabella materiali opere minori - Cavalcavia	-
0 6 1 1								CV01 - CAVALCAVIA SU AS04 Pr 4+105,75		
P	0	0	CV	01	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	CV	01	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	01	STR	PL	02	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	01	STR	PL	03	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	01	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	01	STR	FG	01	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	01	STR	CP	01	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	CV	01	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	01	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla SPB	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	04	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	05	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	01	STR	CP	09	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	01	STR	DC	01	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	CV	01	STR	DC	02	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
0 6 1 2									CV02 - CAVALCAVIA SU AS05 Pr 4+900,85	
P	0	0	CV	0 2	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	CV	0 2	STR	PL	0 1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	CV	0 2	STR	PL	0 2	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200
P	0	0	CV	0 2	STR	PL	0 3	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	CV	0 2	STR	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	CV	0 2	STR	FG	0 1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 1	A	Carpenteria pile	1:100
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 3	A	Carpenteria spalla SPB	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 4	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP1	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	CP	0 9	A	Carpenteria soletta impalcato	Varie
P	0	0	CV	0 2	STR	DC	0 1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	varie
P	0	0	CV	0 2	STR	DC	0 2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	varie
0 6 2									ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	
0 6 2 1									TOMBINI	
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 1	STR	CP	0 1	A	Carpenterie - 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 2	STR	CP	0 1	A	Carpenterie - 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 3	STR	CP	0 1	A	Carpenterie - 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_04	varie
P	0	0	TM	0 4	STR	CP	0 1	A	Carpenterie - TM_AS_04	varie
0 6 3									INALVEAZIONI	
P	0	0	OI	0 1	STR	PL	0 1	A	Planimetria generale, sezione trasversale, dettagli costruttivi EL IDR. 108144	varie
P	0	0	OI	0 2	STR	PL	0 1	A	Planimetria generale, sezione trasversale, dettagli costruttivi - RIU FOXI	varie
P	0	0	OI	0 3	STR	PL	0 1	A	Planimetria generale, sezione trasversale, dettagli costruttivi - RIU SANTU SESTUTU	varie
0 6 4									SOTTOVIA	
0 6 4 1									ST01 - SOTTOVIA Pr. 5+460,00	
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, sezioni e finure	varie
P	0	0	ST	0 1	STR	CP	0 1	A	Carpenteria	varie
0 6 5									OPERE DI SOSTEGNO	
0 6 5 1									PA01 - PARATIA	
P	0	0	OS	0 1	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	0 1	STR	DI	0 1	A	Pianta, prospetto e sezione tipo	varie

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
0 6 5 2									MS01 - MURO DI SOSTEGNO AS06 - RAMPA SVINCOLO FLUMINI	
S	0 6	OS	0 2	STR	RE	0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	
S	0 6	OS	0 2	STR	DI	0 1	A	Planimetrie, sezioni e dettagli	varie	
0 7									INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
0 7 1									OPERE A VERDE	
T	0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 1	A	Relazione Opere a verde	-	
T	0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-	
T	0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 3	A	Piano di manutenzione dell'opera a verde	-	
T	0 0	IA	0 0	AMB	CT	0 1	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale	1:10000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	CT	0 2	A	Aree di espianto e reimpianto ulivi	1:5.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 1	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/2	1:5.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 2	A	Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/2	1:5.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 3	A	Planimetria opere a verde 1/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 4	A	Planimetria opere a verde 2/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 5	A	Planimetria opere a verde 3/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 6	A	Planimetria opere a verde 4/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 7	A	Planimetria opere a verde 5/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	PP	0 8	A	Planimetria opere a verde 6/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 0	AMB	DC	0 1	A	Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	varie	
T	0 0	IA	0 0	AMB	DC	0 2	A	Quaderno opere a verde	varie	
0 7 2									INQUINAMENTO ACUSTICO	
T	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0 1	A	Relazione acustica	-	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 1/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 2/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 3/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 4/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 5	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 5/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	PL	0 6	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti, zonizzazione acustica e punti di misura 6/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0 2	A	Censimento ricettori	-	
T	0 0	IA	0 1	AMB	RE	0 3	A	Caratterizzazione del clima Acustico Ante operam (campagna di misura)	-	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno(Mappe orizzontali) 2/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 3	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 4	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno(Mappe orizzontali) 4/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 5	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno(Mappe orizzontali) 6/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 1/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno(Mappe orizzontali) 2/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	0 9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	1 0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno(Mappe orizzontali) 4/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	1 1	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	1 2	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno(Mappe orizzontali) 6/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	1 3	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 1/6	1:2.000	
T	0 0	IA	0 1	AMB	CT	1 4	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 2/6	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	IA	0	1	AMB	CT	1	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 3/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 4/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 5/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno (Mappe orizzontali) 6/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	9	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 1/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 2/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 3/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 4/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 5/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo (Mappe orizzontali) 6/6	1:2.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	5	A	Clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali)	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	6	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam e post operam (Mappe verticali)	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno (Mappe orizzontali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo (Mappe orizzontali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	9	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali) - 1/2	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	3	0	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali) 2/2	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	1	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	2	A	Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Tipologici	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	4	A	Tabelle valori acustici in fase di cantiere	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	5	A	Tabelle valori acustici (ante operam, post operam)	-
0 8									MONITORAGGIO AMBIENTALE			
T	0	0	IA	0	2	MOA	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	IA	0	2	MOA	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 1/2	1:5000
T	0	0	IA	0	2	MOA	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 2/2	1:5000
0 9									STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	2	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Maracalagonis	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	3	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Quartu Sant'Elena	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Quartucciu	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 1/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 2/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2,5) post operam 1/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2,5) post operam 2/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/2	1:5000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica - Tav. 1 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica - Tav. 2 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica - Tav. 3 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica - Tav. 3 di 3	1:5.000
T	0	0	IA	0	3	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle aree di esondazione del PSFF	1:10000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA	
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IA	03	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici principali	1:10.000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	1	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	2	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	3	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	PL	0	1	A	Carta delle presenze archeologiche	1:25000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	4	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	5	A	Carta della morfologia e struttura del paesaggio	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	6	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	7	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 2/2	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	8	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 1/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	1	9	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 2/2	varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	0	A	Aree di espanto e reimpianto ulivi	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
T	0	0	IA	03	AMB	RE	0	2	A	Sintesi non tecnica	-
1 0									RELAZIONE PAESAGGISTICA		
T	0	0	IA	04	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Regionale - Sardegna	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	2	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Maracalagonis	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	3	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Quartu Sant'Elena	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	4	A	Piano urbanistico comunale - Comune di Quartucciu	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	5	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	PL	0	1	A	Carta delle presenze archeologiche	1:25000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	6	A	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	7	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	8	A	Carta del contesto	1:25000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	9	A	Carta della morfologia e struttura del Paesaggio	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	1	0	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	1	1	A	Carta della percezione visiva e intervisibilità 1/2	1:5000
T	0	0	IA	04	AMB	PL	0	2	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/2	1:5000
T	0	0	IA	04	AMB	PL	0	3	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/2	1:5000
T	0	0	IA	04	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	-
1 1									STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Maracalagonis		
T	0	0	IA	05	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	1	A	Piano Urbanistico Comunale - Comune di Maracalagonis	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 2									STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Quartu S. Elena		
T	0	0	IA	06	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	1	A	Piano Urbanistico Comunale - Comune di Quartu S. Elena	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
1 3									STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - Comune di Quartucciu		
T	0	0	IA	07	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	1	A	Piano Urbanistico Comunale - Comune di Quartucciu	1:10000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	2	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	SCALA
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
1 4										INTERFERENZE ED ESPROPRI	
1 4 1										INTERFERENZE	
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 con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 1 di 4		1:2.000	
T	0 0	IN	0 0	INT	PV	0 2	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 2 di 4		1:2.000	
T	0 0	IN	0 0	INT	PV	0 3	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3 di 4		1:2.000	
T	0 0	IN	0 0	INT	PV	0 4	A	Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 4 di 4		1:2.000	
T	0 0	IN	0 0	INT	DI	0 1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze		varie	
1 4 2										ESPROPRI	
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 arree interessate - (Tav. 1/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 2	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 2/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 3	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 3/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 4	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 4/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 5	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 5/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 6	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 6/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 7	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 7/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 8	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 8/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	0 9	A	Planimetria catastale - Planimetria arree interessate - (Tav. 9/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 0	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 1/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 1	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 2/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 2	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 3/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 3	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 4/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 4	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 5/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 5	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 6/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 6	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 7/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 7	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 8/9)		1:1.000	
T	0 0	ES	0 0	ESP	PC	1 8	A	Planimetria catastale - Planimetria tracciato di progetto - (Tav. 9/9)		1:1.000	
1 5										CANTIERIZZAZIONE	
T	0 0	CA	0 0	CAN	RE	0 1	A	Relazione cantierizzazione		-	
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 aree di cantiere e viabilità di cantiere		1:5.000	
T	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0 2	A	Cave e Discariche		1:25.000	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 1	A	Scheda area di cantiere - CB01		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 2	A	Scheda area di cantiere - CO01		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 3	A	Scheda area di cantiere - CO02		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 4	A	Scheda area di cantiere - CO03		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 5	A	Scheda area di cantiere - CT01		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 6	A	Scheda area di cantiere - CT02		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 7	A	Scheda area di cantiere - CT03		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 8	A	Scheda area di cantiere - CT04		varie	
T	0 0	CA	0 0	CAN	DI	0 9	A	Scheda area di cantiere - CT05		varie	

PROGETTO DEFINITIVO

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	SCALA		
macro opera	progressivo	ambito opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	Planimetria delle fasi Tavola 1 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Planimetria delle fasi Tavola 2 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	5	A	Planimetria delle fasi Tavola 3 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	6	A	Planimetria delle fasi Tavola 4 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	7	A	Planimetria delle fasi Tavola 5 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	8	A	Planimetria delle fasi Tavola 6 di 6	1:2.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	1:2.000
1 6									IMPIANTI TECNOLOGICI			
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione Tecnica	-
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	-
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 distribuzione principale - Tav. 1 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie distribuzione principale - Tav. 2 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie distribuzione principale - Tav. 3 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie distribuzione principale - Tav. 4 di 4	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie distribuzione secondaria - Tav. 1 di 3	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie distribuzione secondaria - Tav. 2 di 3	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con distribuzione secondaria - Tav. 3 di 3 - Particolari	VARIE
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie illuminazione - Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie illuminazione - Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie segnaletica PMV - Tav. 1 di 2	1:2000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie segnaletica PMV - Tav. 2 di 2	1:2000
1 7									DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA			
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	-
1 8									PIANO DI SICUREZZA E BOB			
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	ES	0	2	A	Elenco prezzi Oneri di Sicurezza	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	A	Relazione Bonifica Ordigni Bellici	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	1	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav.1 di 2	1:2000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PU	0	2	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav.2 di 2	1:2000