



# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas

### PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTAZIONE:** ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**PROGETTISTI:**

Dott. Ing. *ACHILLE DEVITOFRANCESCHI*  
Ordine Ing. di Roma n. 19116

Dott. Ing. *ALESSANDRO MICHELI*      Dott. Ing. *FULVIO MARIA SOCCODATO*  
Ordine Ing. di Roma n. 19654      Ordine Ing. di Roma n. 18861

**IL GEOLOGO**

Dott. Geol. *STEFANO SERANGELI*  
Ordine Geol. Lazio n. 659

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**

Dott. Ing. *FULVIO MARIA SOCCODATO*  
Ordine Ing. di Roma n. 18861

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Geom. *FABIO QUONDAM*

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Ing. *ANTONIO SCALAMANDRE'*

PROTOCOLLO

DATA

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

Dott. Ing. <i>Pier Giorgio D'Armini</i>	- Studio di traffico
Dott. Ing. <i>Elisa Luziatelli</i>	- Studio di traffico
Dott. Ing. <i>Gabriele Giovannini</i>	- Cartografia
Arch. <i>Barbara Banchini</i>	- Ambiente
Dott. Geol. <i>Giuseppe Cardillo</i>	- Ambiente
Dott. Geol. <i>Stefano Serangeli</i>	- Geologia
Dott. Ing. <i>Enrico Mittiga</i>	- Geotecnica
Dott. Ing. <i>Alessandro Mita</i>	- Idraulica
Dott. Ing. <i>Gianfranco Fusani</i>	- Strade
Dott. Ing. <i>Francesco Primieri</i>	- Strade
Dott. Ing. <i>Alessandro Piccarreta</i>	- Opere civili
Dott. Ing. <i>Francesca Bario</i>	- Opere civili
Geom. <i>Pietro Tomasiello</i>	- Opere civili
Geom. <i>Carmelo Zema</i>	- Espropri
Dott. Ing. <i>Pierluigi Fabbro</i>	- Interferenze
Dott. Ing. <i>Francesco Bezzi</i>	- Impianti
Geom. <i>Fabio Quondam</i>	- Comp., capitolati e sicurezza

**RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA**

Dott. Ing. <i>Fulvio Maria Soccodato</i>	- Territorio
Dott. Ing. <i>Alessandro Micheli</i>	- Geotecnica e Impianti
Dott. Ing. <i>Achille Devitofranceschi</i>	- Opere Civili
Geom. <i>Fabio Quondam</i>	- Computi e capitolati
Dott. Geol. <i>Serena Majetta</i>	- Caratterizzazione ambientale

### INQUADRAMENTO DELL'OPERA

#### Elenco elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG00GENRE00_B.pdf		
L O P L S C	D	1401	CODICE ELAB. T00EG00GENRE00	B	-
D					
C					
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	g.d.p.	Progettisti	Progettisti
A	EMISSIONE	APR. 2015	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



## ELENCO ELABORATI

Mod.CDGT.DCP.06.05

Rev. 0  
17/11/2008

Pag. di

CODICE: LOPLSC D 1401

Nuova S.S.291  
Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudascod. Elaborato  
T00EG00GENRE00\_B

Cod. Elaborato - Nome file											Titolo	Scala	Formato	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo					
<b>PROGETTO DEFINITIVO E SIA</b>														
<b>01 - Inquadramento dell'opera</b>														
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	0	B	001	Elenco elaborati	R	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B	002	Relazione generale	R	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	B	003	Relazione trasportistica	R	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	B	004	Analisi benefici - costi	R	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	005	Corografia di inquadramento	1:25.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	B	006	Corografia generale e organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:10.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	B	007	Planimetria generale	1:5.000	A0
T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	1	B	008	Planificazione urbanistica - piani regolatori generali	1:10.000	A0
<b>02 - Studi ed indagini</b>														
<b>02.01 - Geologia e idrogeologia</b>														
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	B	010	Relazione geologica e idrogeologica	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	B	011	Documentazione indagini geognostiche pregresse	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	B	012	Documentazione indagini geofisiche pregresse	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	B	013	Certificati Prove di laboratorio pregresse	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	B	014	Studio di compatibilità geologica e geotecnica	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	B	018	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 1 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	B	019	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 2 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	B	020	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 3 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	4	B	021	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 4 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	5	B	022	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 5 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	6	B	023	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - tavola 6 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	B	024	Carta geologica generale - tavola 1 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	B	025	Carta geologica generale - tavola 2 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	9	B	026	Carta geomorfologica - tavola 1 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	0	B	027	Carta geomorfologica - tavola 2 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	B	028	Carta idrogeologica - tavola 1 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	B	029	Carta idrogeologica - tavola 2 di 2	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	B	030	Carta geologica di dettaglio - tavola 1 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	B	031	Carta geologica di dettaglio - tavola 2 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	B	032	Carta geologica di dettaglio - tavola 3 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	B	033	Carta geologica di dettaglio - tavola 4 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	B	034	Carta geologica di dettaglio - tavola 5 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	B	035	Carta geologica di dettaglio - tavola 6 di 6	1:2.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	B	036	Profilo geologico Asse Principale S.S.291 - tavola 1 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	2	B	037	Profilo geologico Asse Principale S.S.291 - tavola 2 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	3	B	038	Profilo geologico Asse Principale S.S.291 - tavola 3 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	4	B	039	Profilo geologico Asse Principale S.S.291 - tavola 4 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	5	B	040	Profilo geologico Circonvallazione di Alghero - tavola 1 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	6	B	041	Profilo geologico Circonvallazione di Alghero - tavola 2 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	7	B	042	Profilo geologico Circonvallazione di Alghero - tavola 3 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	8	B	043	Profilo geologico Circonvallazione di Alghero - tavola 4 di 4	1:2.000/200	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	6	B	052	Relazione Piano Gestione Materie	R	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	DI	0	1	B	053	Sistemazione morfologica sito di deposito - tav 1 di 2	varie	A1+
T	0	0	GE	0	0	GEO	DI	0	2	B	054	Sistemazione morfologica sito di deposito - tav 2 di 2	varie	A1+
<b>02.03 - Idrologia ed Idraulica</b>														
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	B	060	Relazione idrologica	R	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	B	061	Relazione idraulica	R	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	3	B	062	Relazione compatibilità idraulica	R	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	B	063	Corografia dei bacini	1:25.000	A0
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	B	064	Corografia dei bacini minori	1:10.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	CI	0	1	B	065	PAI - Piano Stralcio Fasce Fluvali	1:10.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	B	066	Planimetria delle aree di esondazione ante operam - SS291 Nuovo Viadotto Riu Serra	1:2.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	2	B	067	Planimetria delle aree di esondazione ante operam - SS291 Nuovo Viadotto Riu de Calvia	1:2.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	3	B	068	Planimetria delle aree di esondazione ante operam - Nuova Circonvallazione di Alghero Nuovo Viadotto Riu de Calvia	1:2.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	4	B	069	Planimetria delle aree di esondazione post operam - SS291 Nuovo Viadotto Riu Serra	1:2.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	5	B	070	Planimetria delle aree di esondazione post operam - SS291 Nuovo Viadotto Riu de Calvia	1:2.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	6	B	071	Planimetria delle aree di esondazione post operam - Nuova Circonvallazione di Alghero Nuovo Viadotto Riu de Calvia	1:2.000	A1
<b>02.04 - Archeologia</b>														
T	0	0	SG	0	0	GEN	RE	0	1	B	072	Relazione Archeologica	R	A4

CODICE: LOPLSC D 1401										Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas			cod. Elaborato T00EG00GENRE00_B	
Cod. Elaborato - Nome file										Titolo	Scala	Formato		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	regressivo					
T	0	0	SG	0	0	GEN	RE	0	2	B	073	Schede delle presenze	R	A4
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	1	B	074	Carta delle presenze archeologiche	1:10.000	A0
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	2	B	075	Carta del rischio archeologico relativo	1:5.000	A0
T	0	0	SG	0	0	GEN	PL	0	3	B	076	Carta della visibilità dei suoli	1:5.000	A0
<b>03 - Progetto stradale</b>														
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	1	B	077	Relazione tecnica stradale	R	A4
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	078	Planimetria di progetto - Tavola 1 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	2	B	079	Planimetria di progetto - Tavola 2 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	3	B	080	Planimetria di progetto - Tavola 3 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	4	B	081	Planimetria di progetto - Tavola 4 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	5	B	082	Planimetria di progetto - Tavola 5 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	6	B	083	Planimetria di progetto - Tavola 6 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PP	0	7	B	084	Planimetria di progetto svincolo di Alghero	1:1.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	1	B	085	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 1 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	2	B	086	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 2 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	3	B	087	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 3 di 6 - Nuova S.S.291	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	4	B	088	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 4 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	5	B	089	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 5 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	6	B	090	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 6 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PO	0	7	B	091	Planimetria di progetto su ortofoto - Svincolo di Alghero	1:1.000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	1	B	092	Planimetria di tracciamento - Tavola 1 di 7 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	2	B	093	Planimetria di tracciamento - Tavola 2 di 7 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	3	B	094	Planimetria di tracciamento - Tavola 3 di 7 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	4	B	095	Planimetria di tracciamento - Tavola 4 di 7 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	5	B	096	Planimetria di tracciamento - Tavola 5 di 7 - Circonvallazione Alghero	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	6	B	097	Planimetria di tracciamento - Tavola 6 di 7 - Circonvallazione Alghero	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	7	B	098	Planimetria di tracciamento - Tavola 7 di 7 - Circonvallazione Alghero	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	8	B	099	Planimetria di tracciamento - Svincolo di Alghero - Rampa A	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	9	B	100	Planimetria di tracciamento - Svincolo di Alghero - Rampa B	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	10	B	101	Planimetria di tracciamento - Svincolo di Alghero - Rampa C	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	11	B	102	Planimetria di tracciamento - Svincolo di Alghero - Rampa D e Nuova via Ungias	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	B	103	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 1 di 6 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	B	104	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 2 di 6 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	B	105	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 3 di 6 - Nuova S.S.291	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	B	106	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 4 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	B	107	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 5 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	B	108	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Tavola 6 di 6 - Circonvallazione Alghero	1:2000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	7	B	109	Planimetria barriere sicurezza e segnaletica - Svincolo di Alghero	1:1000	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	1	B	110	Diagrammi di visibilità - Asse Principale	-	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	1	B	111	Profilo longitudinale - Nuova S.S.291 - da pr. 0+000,00 a pr. 2+000,00	1:2.000/200	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	2	B	112	Profilo longitudinale - Nuova S.S.291 - da pr. 2+000,00 a pr. 3+742,35	1:2.000/200	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	3	B	113	Profilo longitudinale - Svincolo di Alghero - Rampa A	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	4	B	114	Profilo longitudinale - Svincolo di Alghero - Rampa B	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	5	B	115	Profilo longitudinale - Svincolo di Alghero - Rampe C	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	6	B	116	Profilo longitudinale - Svincolo di Alghero - Rampe D	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	7	B	117	Profilo longitudinale - Circ.ne Alghero - tratto tra le roatorie R1 e R2	1:2.000/200	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	8	B	118	Profilo longitudinale - Circ.ne Alghero - tratto tra le roatorie R2 e R3	1:2.000/200	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	9	B	119	Profilo longitudinale - Nuova viabilità di collegamento tra Rotatoria R2 e Alghero e Rotatoria R2	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	FP	0	10	B	120	Profilo longitudinale - Nuova strada Ungias	1:1.000/100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	121	Sezioni tipo - tavola 1 di 5	1:100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	B	122	Sezioni tipo - tavola 2 di 5	1:100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	B	123	Sezioni tipo - tavola 3 di 5	1:100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	4	B	124	Sezioni tipo - tavola 4 di 5	1:100	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	5	B	125	Sezioni tipo - Dettagli - tavola 5 di 5	1:20	A1
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	126	Sezioni trasversali - Nuova S.S.291	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	B	127	Sezioni trasversali - Circ.ne Alghero - tra la roatoria R1 e la roatoria R2	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	B	128	Sezioni trasversali - Circ.ne Alghero - tra la roatoria R2 e la roatoria R3	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	B	129	Sezioni trasversali - Nuova viabilità di collegamento tra Rotatoria R2 e Alghero	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	B	130	Sezioni trasversali - Svincolo di Alghero - Rampa A	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	B	131	Sezioni trasversali - Svincolo di Alghero - Rampa B	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	B	132	Sezioni trasversali - Svincolo di Alghero - Rampa C	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	8	B	133	Sezioni trasversali - Svincolo di Alghero - Rampa D	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	9	B	134	Sezioni trasversali - Rotatoria R2	1:200	A3
T	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	0	B	135	Sezioni trasversali - Via Ungias	1:200	A3
<b>04 - Idraulica di piattaforma</b>														
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	1	B	136	Planimetria idraulica Tav 1/10	1:1.000	A1+
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	2	B	137	Planimetria idraulica Tav 2/10	1:1.000	A1+

CODICE: LOPLSC D 1401											Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas			cod. Elaborato T00EG00GENRE00_B	
Cod. Elaborato - Nome file											Titolo	Scala	Formato		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo						
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	3	B	138	Planimetria idraulica Tav 3/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	4	B	139	Planimetria idraulica Tav 4/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	5	B	140	Planimetria idraulica Tav 5/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	6	B	141	Planimetria idraulica Tav 6/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	7	B	142	Planimetria idraulica Tav 7/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	8	B	143	Planimetria idraulica Tav 8/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	0	9	B	144	Planimetria idraulica Tav 9/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	PP	1	0	B	145	Planimetria idraulica Tav 10/10	1:1.000	A1+		
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	1	B	146	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in rilevato	varie	A0		
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	2	B	147	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in trincea	1:20	A0		
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	3	B	148	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in viadotto	varie	A0		
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	4	B	149	Particolari drenaggio di piattaforma - Circonvallazione di Alghero	1:20	A1		
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	5	B	150	Particolari inalveazioni	varie	A1		
T	0	0	ID	0	IDR	DT	0	1	B	151	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Nuovo Viadotto Riu Serra SS291	varie	A1		
T	0	0	ID	0	IDR	DT	0	2	B	152	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 1	varie	A1		
T	0	0	ID	0	IDR	DT	0	3	B	153	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 2	varie	A1		
<b>05 - Opere d'arte</b>															
<b>05.01 - Opere d'arte maggiori - Nuova S.S.291</b>															
<b>Viadotto 1: Viadotto Riu Serra</b>															
P	0	1	VI	0	1	STR	DI	0	1	B	157	Planimetria impalcato, prospetto e sezione trasversale	varie	A0L	
P	0	1	VI	0	1	STR	DI	0	2	B	158	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	varie	A0L	
P	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	1	B	159	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	2	B	160	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	3	B	161	Carpenteria pila tipo	1:50	A1	
<b>Viadotto 2: Viadotto Riu de Calvia</b>															
P	0	1	VI	0	2	STR	DI	0	1	B	166	Planimetria impalcato, prospetto e sezione trasversale	varie	A0	
P	0	1	VI	0	2	STR	DI	0	2	B	167	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	varie	A0L	
P	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	1	B	168	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	2	B	169	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	3	B	170	Carpenteria pila tipo	1:50	A1	
<b>Viadotto 3: Viadotto Ferrovia Sassari-Alghero</b>															
P	0	1	VI	0	3	STR	DI	0	1	B	175	Planimetria, pianta fondazioni, prospetto e sezione longitudinale	1:200	A0L	
P	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	1	B	176	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	2	B	177	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	3	B	178	Carpenteria pila tipo 1	1:50	A0	
P	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	4	B	179	Carpenteria pila tipo 2	1:50	A0	
<b>05.02 - Opere d'arte minori - Nuova S.S.291</b>															
<b>Sottovia strada vicinale Punta Moro - Prog. 2+160</b>															
P	0	1	ST	0	1	STR	DI	0	1	B	183	Pianta, prospetto e sezioni	varie	A0	
<b>05.03 - Opere d'arte maggiori - Svincolo di Alghero</b>															
<b>Viadotto 01: Viadotto Rampa B</b>															
P	0	2	VI	0	1	STR	DI	0	1	B	191	Planimetria, pianta fondazioni, prospetto e sezione longitudinale	1:200	A0L	
P	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	1	B	192	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	2	B	193	Carpenteria pila tipo 1	1:50	A0	
P	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	3	B	194	Carpenteria pila tipo 2	1:50	A0	
<b>Viadotto 02: Viadotto Rampa C</b>															
P	0	2	VI	0	2	STR	DI	0	1	B	199	Planimetria, pianta fondazioni, prospetto e sezione longitudinale	1:200	A0L	
P	0	2	VI	0	2	STR	DI	0	2	B	200	Planimetria, pianta fondazioni, sezione longitudinale e spalla SP2S (tratto 2)	varie	A0	
P	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	1	B	201	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	2	B	202	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	3	B	203	Carpenteria pila tipo 2	1:50	A0	
<b>Viadotto 03: Viadotto Rampa D</b>															
P	0	2	VI	0	3	STR	DI	0	1	B	208	Planimetria, pianta fondazioni, prospetto e sezione longitudinale	1:200	A0L	
P	0	2	VI	0	3	STR	CP	0	1	B	209	Carpenteria pila D1	1:50	A0	
P	0	2	VI	0	3	STR	CP	0	2	B	210	Carpenteria pila D3	1:50	A0	
<b>05.05 - Opere d'arte maggiori - Circ. Alghero</b>															
<b>Viadotto 01: Viadotto Riu de Calvia</b>															
P	0	3	VI	0	1	STR	DI	0	1	B	215	Planimetria impalcato, prospetto e sezione trasversale	varie	A0	
P	0	3	VI	0	1	STR	DI	0	2	B	216	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	varie	A0	
P	0	3	VI	0	1	STR	CP	0	1	B	217	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	3	VI	0	1	STR	CP	0	2	B	218	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	3	VI	0	1	STR	CP	0	3	B	219	Carpenteria pila tipo	1:50	A1	
<b>Viadotto 02: Viadotto Svincolo</b>															
P	0	3	VI	0	2	STR	DI	0	1	B	224	Planimetria, pianta fondazioni, prospetto e sezione longitudinale	1:200	A0L	
P	0	3	VI	0	2	STR	CP	0	1	B	225	Carpenteria spalla 1	1:50	A0	
P	0	3	VI	0	2	STR	CP	0	2	B	226	Carpenteria spalla 2	1:50	A0	
P	0	3	VI	0	2	STR	CP	0	3	B	227	Carpenteria pila tipo 1	1:50	A0	

CODICE: LOPLSC D 1401													Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas			cod. Elaborato T00EG00GENRE00_B	
Cod. Elaborato - Nome file													Titolo	Scala	Formato		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo								
P	0	3	VI	0	2	STR	CP	0	4	B	228	Carpenteria pila tipo 2	1:50	A0			
<b>05.06 - Opere d'arte minori - Circ. Alghero</b>																	
<b>Sottovia ciclo-pedonale</b>																	
P	0	3	ST	0	1	STR	DI	0	1	B	232	Pianta, prospetto e sezioni	varie	A0			
<b>05.07 - Tombini idraulici e vasche di trattamento</b>																	
P	0	1	OM	0	1	STR	CP	0	1	B	234	Tombini idraulici scatolari - Tipologico	1:50	A0			
P	0	1	OM	0	4	STR	CP	0	1	B	235	Vasca di trattamento acque di piattaforma - Carpenteria	1:50	A1			
<b>06 - Impianti</b>																	
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	B	236	Relazione tecnica e di calcolo	R	A4			
<b>07 - Relazione Paesaggistica</b>																	
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	B	241	Relazione Paesaggistica	R	A3			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	1	B	242	Piano Paesaggistico Regionale	1:25.000	A1			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	2	B	243	Piano Urbanistico Provinciale	1:50.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	3	B	244	Piano Regolatore Comunale di Alghero	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	4	B	245	Carta dei Vincoli e delle Tutele	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	5	B	246	Uso del suolo: matrice antropica	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	6	B	247	Uso del suolo: matrice agricola	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	7	B	248	Uso del suolo: matrice naturalistica	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	7	B	249	Analisi fotografica dello stato di fatto	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	8	B	250	Contesto del paesaggio	1:20.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	9	B	251	Struttura del paesaggio e caratteri morfologici del paesaggio	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	1	0	B	252	Percezione visiva ed intervisibilità	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	B	253	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5.000	A0			
T	0	0	IA	0	0	AMB	FO	0	1	B	254	Simulazione di inserimento paesaggistico	varie	A0			
<b>08 - Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale</b>																	
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	B	255	Relazione	R	A4			
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	B	256	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5.000	A1			
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	B	257	Planimetria interventi di mitigazione a verde Tav.1/2	1:2.000	A0			
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	B	258	Planimetria interventi di mitigazione a verde Tav.2/2	1:2.000	A0			
T	0	0	IA	0	1	AMB	SZ	0	1	B	259	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	varie	A0			
T	0	0	IA	0	1	AMB	DI	0	1	B	260	Sistemazione paesaggistico ed ambientale sito di deposito DP_AL_01:planimetria, sezioni e sest di impianto	varie	A0			
T	0	0	IA	0	1	AMB	DI	0	2	B	261	Sistemazione paesaggistico ed ambientale sito di deposito DP_AL_02:planimetria, sezioni e sest di impianto	varie	A0			
<b>09 - Cantierizzazione</b>																	
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	B	262	Relazione descrittiva	R	A4			
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	B	263	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e della viabilità di servizio	1:5.000	A0			
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	B	264	Planimetria ubicazione siti di cava-discarica-deposito e percorsi di collegamento	1:50.000	A0			
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	B	265	Schede campi, cantieri	varie	A0			
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	1	B	266	Sistemazione ambientale siti di deposito-planimetrie e sezioni - Deposito DP_AL01	varie	A0			
T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	2	B	267	Sistemazione ambientale siti di deposito-planimetrie e sezioni - Deposito DP_AL02	varie	A0			
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	B	268	Cronoprogramma Lavori	R	A4			
<b>10 - Valutazione di incidenza</b>																	
T	0	0	IA	5	0	AMB	RE	0	1	B	269	Relazione	R	A4			
T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	1	B	270	Carta delle aree di interesse naturalistico	1:25.000	A0			
T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	2	B	271	Carta della vegetazione e degli habitat di interesse comunitario	1:10.000	A0			
T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	3	B	272	Carta degli ecosistemi e della fauna	1:5.000	A0			
<b>11 - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo</b>																	
T	0	0	IA	7	0	AMB	RE	0	1	B	273	Relazione	R	A4			
T	0	0	IA	7	0	AMB	CO	0	1	B	274	Corografia ubicazione cave, impianti di recupero e discariche	1:50.000	A0			
T	0	0	IA	7	0	AMB	PU	0	1	B	275	Ubicazione dei pozzetti esplorativi per caratterizzazione ambientale - tav. 1 di 2	1:5.000	A1			
T	0	0	IA	7	0	AMB	PU	0	2	B	276	Ubicazione dei pozzetti esplorativi per caratterizzazione ambientale - tav. 2 di 2	1:5.000	A1			
<b>12 - Piano di monitoraggio ambientale</b>																	
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	B	277	Relazione	R	A4			
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	B	278	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio	1:10.000	A0			
<b>13 - Interferenze</b>																	
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	B	279	Relazione interferenze	R	A4			
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	B	280	Schede monografiche censimento e risoluzione interferenze sottoservizi	R	A4			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	1	B	281	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 1 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	2	B	282	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 2 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	3	B	283	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 3 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	4	B	284	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 4 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	5	B	285	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 5 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	6	B	286	Planimetria censimento interferenze sottoservizi tavola 6 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	7	B	287	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 1 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	8	B	288	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 2 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	9	B	289	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 3 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	1	0	B	290	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 4 di 6	1:2.000	A1			
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	1	1	B	291	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 5 di 6	1:2.000	A1			

CODICE: LOPLSC D 1401													Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas				cod. Elaborato T00EG00GENRE00_B	
Cod. Elaborato - Nome file													Titolo	Scala	Formato			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo									
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	1	2	B	292	Planimetria risoluzione interferenze sottoservizi tavola 6 di 6	1:2.000	A1				
<b>14 - Espropri</b>																		
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	B	293	Relazione piano espropri e stima - Comune di Alghero	R	A4				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	B	294	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 1 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	B	295	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 2 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	B	296	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 3 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	B	297	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 4 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	B	298	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 5 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	B	299	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 6 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	B	300	Piano particellare di esproprio - Comune di Alghero - tavola 7 di 7	1:2.000	A1				
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	1	B	301	Elenco Ditte - Comune di Alghero	R	A4				
<b>15 - Elaborati economici e sicurezza e tecnico amministrativi</b>																		
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	B	316	Quadro Economico	R	A4				
<b>16 - Studio di impatto ambientale</b>																		
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO</b>																		
T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	B	317	Relazione	R	A4				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	1	B	318	Corografia generale e organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	2	B	319	Corografia con le alternative progettuali	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	1	B	320	Pianificazione Assetto Idrogeologico- PAI: Rischio Idraulico e Pericolosità Idraulica	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	2	B	321	Pianificazione Assetto Idrogeologico - PSFF:Sub Bacino 03 Coghinas-Mannu-Temo	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	3	B	322	Pianificazione Assetto Idrogeologico- PAI: Rischio Frane	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	4	B	323	Piano Paesaggistico Regionale	1:25.000	A1				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	5	B	324	Piano Urbanistico Provinciale	1:50.000	A0				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	6	B	325	Piano Regolatore Comunale di Alghero	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	7	B	326	Carta dei Vincoli e delle Tutele	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	8	B	327	Carta delle aree naturali protette	1:25.000	A1				
T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	9	B	328	Carta delle valenze artistiche, architettoniche storiche ed archeologiche	1:10.000	A0				
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b>																		
T	0	0	IA	2	0	AMB	RE	0	1	B	329	Relazione	R	A4				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PV	0	1	B	330	Analisi fotografica dello stato di fatto	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PO	0	1	B	331	Fotomosaico con alternative di tracciato	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	2	0	AMB	CT	0	2	B	332	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	1	B	333	Planimetria tracciato preferenziale Soluzione A	1:5.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	2	B	334	Planimetria alternativa di tracciato Soluzione B	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	1	B	335	Profili alternativa di tracciato Soluzione B	1:10.000/1.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	2	B	336	Profili tracciato preferenziale Soluzione A	1:5.000/500	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	ST	0	1	B	337	Sezioni tipo corpo stradale tracciato preferenziale	1:200	A1				
T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	1	B	338	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e della viabilità di servizio	1:50.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	2	B	339	Planimetria ubicazione siti di cava/discarica e deposito e percorsi di collegamento	1:5.000	A1				
T	0	0	IA	2	0	CAN	SC	0	1	B	340	Schede campi e cantieri	varie	A0				
T	0	0	IA	2	0	CAN	DI	0	1	B	341	Sistemazione ambientale siti di deposito-planimetrie e sezioni - Deposito DP_AL01	varie	A0				
T	0	0	IA	2	0	CAN	DI	0	2	B	342	Sistemazione ambientale siti di deposito-planimetrie e sezioni - Deposito DP_AL02	varie	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	3	B	343	Planimetria degli interventi di mitigazione	1:5.000	A0				
T	0	0	IA	2	0	AMB	SZ	0	1	B	344	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione	varie	A1				
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE</b>																		
T	0	0	IA	3	0	AMB	RE	0	1	B	345	Relazione	R	A4				
<b>AMBIENTE IDRICO</b>																		
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	1	B	346	Carta dei Bacini Idrografici	1:25.000	A1				
T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	2	B	347	Carta del reticolo idrografico e dei ricettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A0				
<b>SUOLO E SOTTOSUOLO</b>																		
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	1	B	348	Carta geomorfologica - scala di contesto	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	2	B	349	Carta geologica - scala di progetto	1:5.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	3	B	350	Carta idrogeologica e della permeabilità - scala di contesto	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	4	B	351	Carta geomorfologica - scala di progetto	1:5.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	5	B	352	Carta idrogeologica - scala di progetto	1:5.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	6	B	353	Uso del suolo: matrice antropica	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	7	B	354	Uso del suolo: matrice agricola	1:10.000	A0				
T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	8	B	355	Uso del suolo: matrice naturalistica	1:10.000	A0				
<b>VEGETAZIONE FLORA FAUNA ED ECOSISTEMI</b>																		
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	1	B	356	Carta della vegetazione	1:5.000	A1				
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	2	B	357	Carta degli ecosistemi e della fauna	1:5.000	A1				
T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	3	B	358	Ecomosaico-reti ecologiche	1:10.000	A0				
<b>PAESAGGIO</b>																		
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	1	B	359	Contesto del paesaggio	1:20.000	A1				
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	2	B	360	Struttura del paesaggio e caratteri morfologici del paesaggio	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	3	B	361	Percezione visiva ed intervisibilità	1:10.000	A1				
T	0	0	IA	3	4	AMB	FO	0	1	B	362	Simulazione di inserimento paesaggistico	varie	A0				

CODICE: LOPLSC D 1401											Nuova S.S.291 Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas			cod. Elaborato T00EG00GENRE00_B	
Cod. Elaborato - Nome file											Titolo	Scala	Formato		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo						
<b>ATMOSFERA</b>															
T	0	0	IA	3	5	AMB	RE	0	1	B	363	Relazione componente atmosfera	R	A4	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	1	B	364	Mappa di concentrazione CO - Stato attuale anno 2014	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	2	B	365	Mappa di concentrazione PM10 - Stato attuale anno 2014	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	3	B	366	Mappa di concentrazione PM2,5 - Stato attuale anno 2014	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	4	B	367	Mappa di concentrazione NOX - Stato attuale anno 2014	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	5	B	368	Mappa di concentrazione Benzene - Stato attuale anno 2014	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	6	B	369	Mappa di concentrazione CO - Stato di riferimento anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	7	B	370	Mappa di concentrazione PM10 - Stato di riferimento anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	8	B	371	Mappa di concentrazione PM2,5 - Stato di riferimento anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	9	B	372	Mappa di concentrazione NOX - Stato di riferimento anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	0	B	373	Mappa di concentrazione - Stato di riferimento anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	1	B	374	Mappa di concentrazione CO - Stato di progetto anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	2	B	375	Mappa di concentrazione PM10 - Stato di progetto anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	3	B	376	Mappa di concentrazione PM2,5 - Stato di progetto anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	4	B	377	Mappa di concentrazione NOX - Stato di progetto anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	5	B	378	Mappa di concentrazione Benzene - Stato di progetto anno 2030	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	6	B	379	Mappa di concentrazione delle polveri - fase di cantiere	1:5.000	A0	
<b>RUMORE</b>															
T	0	0	IA	3	6	AMB	RE	0	1	B	380	Relazione acustica	R	A4	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	1	B	381	Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura Tav 1/4	1:2.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	2	B	382	Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura - Tav 2/4	1:2.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	3	B	383	Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura -Tav 3/4	1:2.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	4	B	384	Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e dei punti di misura - Tav 4/4	1:2.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	SC	0	1	B	385	Schede di censimento dei ricettori	R	A4	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	5	B	386	Caratterizzazione clima acustico stato attuale anno 2014 - diurno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	6	B	387	Caratterizzazione clima acustico stato attuale anno 2014 - notturno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	7	B	388	Caratterizzazione clima acustico stato di riferimento anno 2030 - diurno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	8	B	389	Caratterizzazione clima acustico stato di riferimento anno 2030 - notturno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	9	B	390	Caratterizzazione clima acustico stato di progetto anno 2030 - diurno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	0	B	391	Caratterizzazione clima acustico stato di progetto anno 2030 - notturno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	1	B	392	Caratterizzazione clima acustico stato progetto anno 2030 post mitigazione - diurno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	2	B	393	Caratterizzazione clima acustico stato progetto anno 2030 post mitigazione - notturno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	3	B	394	Mappa delle attenuazioni stato progetto anno 2030 - notturno	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	RE	0	2	B	395	Rapporto di misura rilievi acustici	R	A4	
T	0	0	IA	3	6	AMB	PL	0	1	B	396	Planimetria interventi di mitigazione acustica	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	3	6	AMB	DT	0	1	B	397	Interventi di protezione acustica - Sezioni prospetti e particolari	varie	A1	
T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	1	4	B	398	Mappa acustica fase di cantiere	1:5.000	A0	
<b>17 - Sintesi non tecnica</b>															
T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	B	399	Relazione Sintesi non Tecnica	R	A4	
T	0	0	IA	4	0	AMB	CO	0	1	B	400	Corografia generale e organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1	
T	0	0	IA	4	0	AMB	PO	0	1	B	401	Fotomosaico con alternative di tracciato	1:10.000	A1	
T	0	0	IA	4	0	AMB	PP	0	1	B	402	Planimetria tracciato preferenziale Soluzione A	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	4	0	CAN	PL	0	1	B	403	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e della viabilità di servizio	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	1	B	404	Planimetria degli interventi di mitigazione	1:5.000	A0	
T	0	0	IA	4	0	AMB	FO	0	1	B	405	Simulazione di inserimento paesaggistico	varie	A0	