

**S.S.291 "Della Nurra"**

Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. CA29

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

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

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

**RESPONSABILE D'AREA**

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*  
 Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*  
 Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**GEOLOGO:**

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

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

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

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. MariaAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Salvatore Campione.*

MANDATARIA:



MANDANTE:



MANDANTE:



MANDANTE:



**ELABORATI GENERALI**

**Elenco Elaborati**



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA29_T00EG00GENEE00_A			
DPCA00029	E 21	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE00	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	Giug. 2021	M.MERENDINO	M.MERENDINO	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
<b>1</b>										<b>ELABORATI GENERALI</b>		
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	A	Elenco Elaborati	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione Tecnica Generale	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Relazione Generale Descrittiva	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia di inquadramento generale	1:10.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	A	Planimetria di insieme Tav.1 di 2	1:5.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	3	A	Planimetria di insieme Tav.2 di 2	1:5.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	A	Planimetria su fotomosaico Tav.1 di 2	1:5.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	2	A	Planimetria su fotomosaico Tav.2 di 2	1:5.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	5	A	Relazione trasportistica	-
1	1										<b>VERIFICA DI ATTUAZIONE DI 1° FASE</b>	
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	A	Relazione di ottemperanza	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A	Relazione di conformità tra PD e PE	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Planimetri di conformità tra PD e PE tav.1	1:5.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Planimetri di conformità tra PD e PE tav.2	1:5.000
T	0	1	EG	0	0	GEN	FL	0	1	A	Asse B - Profilo di raffronto PD-PE Tav.1	1:2.000/200
T	0	1	EG	0	0	GEN	FL	0	2	A	Asse B - Profilo di raffronto PD-PE Tav.2	1:2.000/200
T	0	1	EG	0	0	GEN	FL	0	3	A	Asse D - Profilo di raffronto PD-PE Tav.3	1:2.000/200
T	0	1	EG	0	0	GEN	FL	0	4	A	Asse D - Profilo di raffronto PD-PE Tav.4	1:2.000/200
T	0	2	EG	0	0	GEN	FL	0	1	A	Asse C - Profilo di raffronto PD-PE Tav.1	1:2.000/200
T	0	2	EG	0	0	GEN	FL	0	2	A	Asse C - Profilo di raffronto PD-PE Tav.2	1:2.000/200
T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Asse Principale Tratto B - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.1 di 2	1:1.000
T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Asse Principale Tratto B - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.2 di 2	1:1.000
T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	3	A	Asse Principale Tratto D - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.1 di 2	1:1.000
T	0	1	EG	0	0	GEN	PL	0	4	A	Asse Principale Tratto D - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.2 di 2	1:1.000
T	0	2	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	Asse Principale Tratto C - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.1 di 2	1:1.000
T	0	2	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	Asse Principale Tratto C - Planimetria sinottica di ottemperanza tav.2 di 2	1:1.000
1	2										<b>RIEPILOGHI STRUMENTI URBANISTICI STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - COMUNE DI Alghero</b>	
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Alghero	1:10.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Piano Urbanistico provinciale	1:50.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10.000
<b>2</b>										<b>RILIEVI</b>		
<b>2 1</b>										<b>RILIEVI PREGRESSI</b>		
T	0	0	SG	0	0	CRT	RE	0	1	A	Relazione sui rilievi topografici e schede monografiche dei punti a terra	-
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	1	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 1	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	2	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 2	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	3	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 3	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	4	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 4	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	5	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 5	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	6	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 6	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	7	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 7	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	8	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 8	1:1.000
T	0	1	SG	0	0	CRT	PL	0	9	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 9	1:1.000
T	0	2	SG	0	0	CRT	PL	1	0	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto4 tav 1	1:1.000
T	0	2	SG	0	0	CRT	PL	1	1	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto4 tav 2	1:1.000
T	0	2	SG	0	0	CRT	PL	1	2	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto4 tav 3	1:1.000
T	0	2	SG	0	0	CRT	PL	1	3	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto4 tav 4	1:1.000
<b>2 2</b>										<b>RILIEVO CELERIMETRICO - 2021</b>		
T	0	0	SG	0	0	CRT	PL	0	1	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 1 - integrative 2021	1:1.000
T	0	0	SG	0	0	CRT	PL	0	2	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 2 - integrative 2021	1:1.000
T	0	0	SG	0	0	CRT	PL	0	3	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto1 tav 3 - integrative 2021	1:1.000
T	0	0	SG	0	0	CRT	PL	0	4	A	Planimetria dello stato di fatto Lotto 4 tav 1 - integrative 2021	1:1.000
<b>3</b>										<b>ARCHEOLOGIA</b>		
T	0	0	SG	0	3	GEN	RE	0	1	A	Relazione Archeologica	-
T	0	0	SG	0	3	GEN	RE	0	2	A	Schede delle presenze archeologiche	
T	0	0	SG	0	3	GEN	PL	0	1	A	Carta delle presenze archeologiche	1:10.000
T	0	1	SG	0	3	GEN	PL	0	1	A	Carta del Potenziale Assoluto -Lotto 1	1:5.000
T	0	1	SG	0	3	GEN	PL	0	2	A	Carta del rischio archeologico relativo - Lotto 1	1:5.000
T	0	1	SG	0	3	GEN	PL	1	3	A	Carta della Visibilità dei suoli e delle unità ricognitive - Lotto 1	1:5.000
T	0	2	SG	0	3	GEN	PL	2	1	A	Carta del potenziale Assoluto -Lotto 4	1:5.000
T	0	2	SG	0	3	GEN	PL	3	2	A	Carta del rischio archeologico relativo - Lotto 4	1:5.000
T	0	2	SG	0	3	GEN	PL	0	3	A	Carta della Visibilità dei suoli e delle unità ricognitive - Lotto 4	1:5.000
<b>4</b>										<b>GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>		
<b>4 1</b>										<b>DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE</b>		
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Documentazione indagini geognostiche	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Documentazione indagini geofisiche	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Documentazione certificati di laboratorio - 1	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Documentazione certificati di laboratorio - 2	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	A	Documentazione certificati di laboratorio - 3	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini tav.1	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	A	Planimetria ubicazione indagini tav.2	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	A	Planimetria ubicazione indagini tav.3	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	4	A	Planimetria ubicazione indagini tav.4	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	5	A	Planimetria ubicazione indagini tav.5	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	6	A	Planimetria ubicazione indagini tav.6	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	7	A	Planimetria ubicazione indagini tav.7	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	8	A	Planimetria ubicazione indagini tav.8	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	9	A	Planimetria ubicazione indagini tav.9	1:2.000
<b>4 2</b>										<b>GEOLOGIA</b>		
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	6	A	Relazione Geologica, idrogeologica e geomorfologica	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica generale tav.1	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica generale tav.2	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica generale tav.3	1:2.000

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	4	A	Carta geologica generale tav.4	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	5	A	Carta geologica generale tav.5	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	6	A	Carta geologica generale tav.6	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	7	A	Carta geologica generale tav.7	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	8	A	Carta geologica generale tav.8	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	0	9	A	Carta geologica generale tav.9	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	0	A	Carta geomorfologica tav.1	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	1	A	Carta geomorfologica tav.2	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	2	A	Carta geomorfologica tav.3	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	3	A	Carta geomorfologica tav.4	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	4	A	Carta geomorfologica tav.5	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	5	A	Carta geomorfologica tav.6	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	6	A	Carta geomorfologica tav.7	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	7	A	Carta geomorfologica tav.8	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CG	1	8	A	Carta geomorfologica tav.9	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica tav.1	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica tav.2	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica tav.3	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica tav.4	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica tav.5	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	6	A	Carta idrogeologica tav.6	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	7	A	Carta idrogeologica tav.7	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	8	A	Carta idrogeologica tav.8	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	CI	0	9	A	Carta idrogeologica tav.9	1:2.000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico asse C tav.1	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico asse C tav.2	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	3	A	Profilo geologico asse C tav.3	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	4	A	Profilo geologico asse B tav.1	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	5	A	Profilo geologico asse B tav.2	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	6	A	Profilo geologico asse B tav.3	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	7	A	Profilo geologico asse B tav.4	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	8	A	Profilo geologico rampa Alghero	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	0	9	A	Profilo geologico rampa bidirezionale e rampa Sud	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	1	0	A	Profilo geologico asse D tav.1	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	1	1	A	Profilo geologico asse D tav.2	1:1000
T	0	0	GE	0	GEO	FG	1	2	A	Profilo geologico asse D tav.3	1:1000
T	1	1	GE	0	GEO	PF	0	1	A	Planoprofilo geologico Viadotto Sassu	1:500
T	2	2	GE	0	GEO	PF	0	2	A	Planoprofilo geologico Viadotto Ferrovia	1:1000
T	3	3	GE	0	GEO	PF	0	3	A	Planoprofilo geologico Viadotto Serra	1:500
T	4	4	GE	0	GEO	PF	0	4	A	Planoprofilo geologico Viadotto Calvia I	1:500
T	5	5	GE	0	GEO	PF	0	5	A	Planoprofilo geologico Viadotto Calvia II	1:500
T	0	0	GE	0	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 01 di 04	1:500
T	0	0	GE	0	GEO	SG	0	2	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 02 di 04	1:500
T	0	0	GE	0	GEO	SG	0	3	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 03 di 04	1:500
T	0	0	GE	0	GEO	SG	0	4	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 04 di 04	1:500
T	0	0	GE	0	GEO	DI	0	1	A	Area di deposito AL01 - planimetria generale	Varie
T	0	0	GE	0	GEO	DI	0	2	A	Area di deposito AL01 - sezioni e particolari	Varie
T	0	0	GE	0	GEO	DI	0	3	A	Area di deposito AL02 - planimetria generale	Varie
T	0	0	GE	0	GEO	DI	0	4	A	Area di deposito AL02 - sezioni e particolari	Varie
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	7	A	Relazione piano gestione materie	-
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	8	A	Studio di compatibilità geologica e geotecnica	-
<b>4</b>	<b>3</b>									<b>GEOTECNICA</b>	
T	0	0	GE	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica generale	-
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	1	A	Profili geotecnici di progetto - Asse B - Tav 1/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	2	A	Profili geotecnici di progetto - Asse B - Tav 2/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	3	A	Profili geotecnici di progetto - Asse C - Tav 1/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	4	A	Profili geotecnici di progetto - Asse C - Tav 2/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	5	A	Profili geotecnici di progetto - Asse D - Tav 1/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	6	A	Profili geotecnici di progetto - Asse D - Tav 2/2	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	7	A	Profili geotecnici di progetto - Rampa Alghero	1:2.000/1:200
T	0	0	GE	0	GET	FP	0	8	A	Profili geotecnici di progetto - Rampa bidirezionale e rampa sud	1:2.000/1:200
<b>4</b>	<b>4</b>									<b>SISMICA</b>	
T	0	0	SG	0	GET	RE	0	1	A	Relazione Sismica	-
T	0	0	SG	0	GET	CS	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.1	1:10.000
T	0	0	SG	0	GET	CS	0	2	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.2	1:10.000
T	0	0	SG	0	GET	CS	0	3	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.3	1:10.000
T	1	0	SG	1	GET	CS	0	4	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.4	1:10.000
T	2	0	SG	2	GET	CS	0	5	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.5	1:10.000
T	3	0	SG	3	GET	CS	0	6	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.6	1:10.000
T	4	0	SG	4	GET	CS	0	7	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.7	1:10.000
T	5	0	SG	5	GET	CS	0	8	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.8	1:10.000
T	6	0	SG	6	GET	CS	0	9	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio e categorie di sottosuolo tav.9	1:10.000
<b>4</b>	<b>5</b>									<b>PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO</b>	
T	0	0	SG	0	GEO	RE	0	1	A	Piano di Utilizzo Terre ai sensi del D.P.R. n. 120 del 2017 e Caratterizzazione ambientale	-
T	0	0	SG	0	GEO	CO	0	1	A	Planimetria con ubicazione Cave e discariche	
T	0	0	SG	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria con ubicazione delle indagini di caratterizzazione ambientale	
<b>4</b>	<b>6</b>									<b>MONITORAGGIO GEOTECNICO</b>	
T	0	0	GE	0	MOG	RE	0	1	A	Relazione di Monitoraggio dei cedimenti dei rilevati	-
T	0	0	GE	0	MOG	DI	0	1	A	Interventi di accelerazione dei cedimenti - planimetria, sezioni e particolari	Varie
<b>5</b>										<b>IDROLOGIA IDRAULICA</b>	
T	0	1	ID	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini Lotto 4	1:25000
T	0	2	ID	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini Lotto 1	1:25000
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	3	A	Relazione di compatibilità idraulica	-
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	4	A	Piano di manutenzione	-
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - viabilità principale - Tav. 1 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - viabilità principale - Tav. 2 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - viabilità principale - Tav. 3 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - viabilità principale - Tav. 4 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	5	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - viabilità principale - Tav. 5 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	6	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - asse D - Tav. 1 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	7	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - asse D - Tav. 2 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	8	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - asse D - Tav. 3 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	0	9	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - asse D - Tav. 4 di 5	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PP	1	0	A	Planimetria idraulica - Lotto 1 - asse D - Tav. 5 di 5	1:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica - Lotto 4 - Bretella Aeroporto Fertilia - Tav. 1 di 4	1:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica - Lotto 4 - Bretella Aeroporto Fertilia - Tav. 2 di 4	1:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica - Lotto 4 - Bretella Aeroporto Fertilia - Tav. 3 di 4	1:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica - Lotto 4 - Bretella Aeroporto Fertilia - Tav. 4 di 4	1:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	1	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 1 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	2	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 2 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	3	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 3 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	4	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 4 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	5	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 5 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	6	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 6 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	7	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 7 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	8	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 8 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	0	9	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 9 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	0	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse B - Tav. 10 di 10	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	1	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 1 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	2	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 2 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	3	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 3 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	4	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 4 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	5	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 5 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	6	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 6 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	7	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 7 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	8	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 8 di 9	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	FP	1	9	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 1 - Asse D - Tav. 9 di 9	100:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	FP	0	1	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 4 - Asse C - Tav. 1 di 3	100:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	FP	0	2	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 4 - Asse C - Tav. 2 di 3	100:1.000
T	0	2	ID	0	IDR	FP	0	3	A	Profili dei collettori di piattaforma - Lotto 4 - Asse C - Tav. 3 di 3	100:1.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria aree di esondazione Ante Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu Serra	1:2.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria aree di esondazione Ante Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 1	1:2.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	3	A	Planimetria aree di esondazione Ante Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 2	1:2.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	4	A	Planimetria aree di esondazione Post Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu Serra	1:2.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	5	A	Planimetria aree di esondazione Post Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 1	1:2.000
T	0	1	ID	0	IDR	PL	0	6	A	Planimetria aree di esondazione Post Operam Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu de Calvia 2	1:2.000
T	0	2	ID	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria aree di esondazione Ante Operam Lotto 4 - Asse C - Nuovo Viadotto Riu Sassu	1:2.000
T	0	2	ID	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria aree di esondazione Post Operam Lotto 4 - Asse C - Nuovo Viadotto Riu Sassu	1:2.000
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in rilevato	01:20
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti con muro di sostegno	01:20
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	3	A	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in trincea	varie
T	0	0	ID	0	IDR	DC	0	4	A	Particolari drenaggio di piattaforma - tratti in viadotto	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 1 - Asse B - NPP-VP-01	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 1 - Asse B - NPP-VP-02	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DC	0	3	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 1 - Asse B - NPP-VP-03	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DC	0	4	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 1 - Asse D - NPP-VS2-01	varie
T	0	2	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 4 - Asse C - NPP-VS1-01	varie
T	0	2	ID	0	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale - Sistemi di trattamento - Lotto 4 - Asse C - NPP-VS1-02	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	1	A	Particolari Inalveazione - Asse principale	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	2	A	Particolari Inalveazione - Asse D	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	3	A	Particolari Inalveazione - Asse D	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	4	A	Particolari Inalveazione - Asse B	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	5	A	Particolari bacini di ritenzione ed infiltrazione e particolari fossi di guardia drenanti	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	6	A	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Riu Serra	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	7	A	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Lotto 1 - Asse B - Nuovo Viadotto Calvia 1	varie
T	0	1	ID	0	IDR	DI	0	8	A	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Lotto 1 - Asse D - Nuovo Viadotto Calvia 2	varie
T	0	2	ID	0	IDR	DI	0	1	A	Particolari protezione rilevati e protezione pile - Lotto 4 - Nuovo Viadotto Riu Sassu	varie
<b>6</b>										<b>PROGETTO STRADALE</b>	
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	1	A	Relazione tecnica sul progetto stradale	-
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	2	A	Relazione pavimentazioni stradali	-
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo -Asse B tav.1	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo -Asse B tav.2	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo -Asse D tav.1	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	4	A	Sezioni tipo -Asse D tav.2	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	5	A	Sezioni tipo -Asse C	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	6	A	Sezioni tipo -Opere	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	7	A	Sezioni tipo - Rotatorie e strade secondarie tav.1	Varie
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	8	A	Sezioni tipo - Rotatorie e strade secondarie tav.2	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	0	9	A	Sezioni tipo - Rampe tav.1	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	1	0	A	Sezioni tipo - Rampe tav.2	1:50/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	1	1	A	Schemi di tracciamento e stralcio planimetrico piazzola di sosta	1:50/1:100
T	0	0	PS	0	TRA	ST	1	2	A	Dettagli - Tav. 1	1:25/1:10
T	0	0	PS	0	TRA	ST	1	3	A	Dettagli - Tav. 2	1:25/1:10
<b>6</b>	<b>1</b>									<b>ASSE PRINCIPALE</b>	

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>								<b>ASSE TIPO B</b>		
T	0	1	PS	0	1	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto Tav.1	1:1000
T	0	1	PS	0	1	TRA	PL	0	2	A	Planimetria di progetto Tav.2	1:1000
T	0	1	PS	0	1	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto Tav.1	1:1000/100
T	0	1	PS	0	1	TRA	FL	0	2	A	Profili di progetto Tav.2	1:1000/100
T	0	1	PS	0	1	TRA	FL	0	3	A	Profili di progetto Tav.3	1:1000/100
T	0	1	PS	0	1	TRA	FL	0	4	A	Profili di progetto Tav.4	1:1000/100
T	0	1	PS	0	1	TRA	FL	0	5	A	Profili di progetto Tav.5	1:1000/100
T	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:1000
T	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Tav.2	1:1000
T	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi Tav.1	1:5000
T	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	2	A	Diagrammi Tav.2	1:5000
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Tav.8	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Tav.9	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Tav.10	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Tav.11	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Tav.12	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Tav.13	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali Tav.14	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali Tav.15	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali Tav.16	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali Tav.17	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali Tav.18	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali Tav.19	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni trasversali Tav.20	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni trasversali Tav.21	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	2	2	A	Sezioni trasversali Tav.22	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	2	3	A	Sezioni trasversali Tav.23	1:200
T	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	2	4	A	Sezioni trasversali Tav.24	1:200
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>								<b>ASSE TIPO D</b>		
T	0	1	PS	0	2	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto Tav.1	1:1000
T	0	1	PS	0	2	TRA	PL	0	2	A	Planimetria di progetto Tav.2	1:1000
T	0	1	PS	0	2	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto Tav.1	1:100
T	0	1	PS	0	2	TRA	FL	0	2	A	Profili di progetto Tav.2	1:100
T	0	1	PS	0	2	TRA	FL	0	3	A	Profili di progetto Tav.3	1:100
T	0	1	PS	0	2	TRA	FL	0	4	A	Profili di progetto Tav.4	1:100
T	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:1000
T	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Tav.2	1:1000
T	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi Tav.1	1:5000
T	0	1	PS	0	2	TRA	DG	0	2	A	Diagrammi Tav.2	1:5000
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Tav.8	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Tav.9	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Tav.10	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Tav.11	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Tav.12	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Tav.13	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali Tav.14	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali Tav.15	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali Tav.16	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali Tav.17	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali Tav.18	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali Tav.19	1:200
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni trasversali Tav.20	
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni trasversali Tav.21	
T	0	1	PS	0	2	TRA	SZ	2	2	A	Sezioni trasversali Tav.22	
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>								<b>ASSE TIPO C</b>		
T	0	2	PS	0	3	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto Tav.1	1:1000
T	0	2	PS	0	3	TRA	PL	0	2	A	Planimetria di progetto Tav.2	1:1000
T	0	2	PS	0	3	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto Tav.1	1:100
T	0	2	PS	0	3	TRA	FL	0	2	A	Profili di progetto Tav.2	1:100
T	0	2	PS	0	3	TRA	FL	0	3	A	Profili di progetto Tav.3	1:100
T	0	2	PS	0	3	TRA	FL	0	4	A	Profili di progetto Tav.4	1:100
T	0	2	PS	0	3	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:1000
T	0	2	PS	0	3	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Tav.2	1:1000
T	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi Tav.1	1:5000
T	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	2	A	Diagrammi Tav.2	1:5000
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Tav.8	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Tav.9	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Tav.10	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Tav.11	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali Tav.12	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali Tav.13	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali Tav.14	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali Tav.15	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali Tav.16	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali Tav.17	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali Tav.18	1:200
T	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali Tav.19	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>										<b>SVINCOLI</b>	
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>									<b>Svincolo di ALGHERO</b>	
T	0	1	SV	0	1	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto Tav.1	1:500
T	0	1	SV	0	1	TRA	PL	0	2	A	Planimetria di progetto Tav.2	1:500
T	0	1	SV	0	1	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto Tav.1	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	1	TRA	FL	0	2	A	Profili di progetto Tav.2	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	1	TRA	FL	0	3	A	Profili di progetto Tav.3	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	1	TRA	FL	0	4	A	Profili di progetto Tav.4	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	1	TRA	FL	0	5	A	Profili di progetto Tav.5	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	1	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:500
T	0	1	SV	0	1	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Tav.2	1:500
T	0	1	SV	0	1	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi	-
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali Tav.6	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali Tav.7	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali Tav.8	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali Tav.9	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali Tav.10	1:200
T	0	1	SV	0	1	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali Tav.11	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>									<b>Svincolo UNGIAS</b>	
T	0	1	SV	0	2	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto Tav.1	1:500
T	0	1	SV	0	2	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto Tav.1	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	2	TRA	FL	0	2	A	Profili di progetto Tav.2	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	2	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:500
T	0	1	SV	0	2	TRA	DG	0	1	A	Diagrammi	-
T	0	1	SV	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	SV	0	2	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
T	0	1	SV	0	2	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav.3	1:200
T	0	1	SV	0	2	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali Tav.4	1:200
T	0	1	SV	0	2	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali Tav.5	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>									<b>Svincolo di MONTAGNESE</b>	
T	0	1	SV	0	3	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto	1:500
T	0	1	SV	0	3	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	3	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento	1:500
T	0	1	SV	0	3	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	SV	0	3	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>									<b>Svincolo di VIALE MOSSA</b>	
T	0	1	SV	0	4	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto	1:500
T	0	1	SV	0	4	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	4	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento	1:500
T	0	1	SV	0	4	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>									<b>Svincolo di VIA IL CARMEN</b>	
T	0	1	SV	0	5	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto	1:500
T	0	1	SV	0	5	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto	1:500/1:50
T	0	1	SV	0	5	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento	1:500
T	0	1	SV	0	5	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav.1	1:200
T	0	1	SV	0	5	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav.2	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>									<b>ROTATORIA 1</b>	
T	0	1	SV	0	6	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200
T	0	1	SV	0	6	TRA	FL	0	1	A	Profili di progetto	1:500/1:200
T	0	1	SV	0	6	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Tav.1	1:200
T	0	1	SV	0	6	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Tav.2	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>									<b>ROTATORIA 3</b>	
T	0	1	SV	0	7	TRA	PL	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200
T	0	1	SV	0	7	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>									<b>ROTATORIA C</b>	
T	0	1	SV	0	8	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profili	1:500/1:200
T	0	1	SV	0	8	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>										<b>SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA</b>	
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>									<b>ASSE TIPO B - AS01-Viabilità Locale 1</b>	
T	0	1	AS	0	1	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie
T	0	1	AS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>									<b>ASSE TIPO B -AS02-Viabilità Locale 2</b>	

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	1	AS	0	2	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale Tav. 1	varie
T	0	1	AS	0	2	TRA	PF	0	2	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale Tav. 2	varie
T	0	1	AS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
T	0	1	AS	0	2	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>									<b>ASSE TIPO B -AS03-Viabilità Locale Calvia</b>	
T	0	1	AS	0	3	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie
T	0	1	AS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
T	0	1	AS	0	3	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>									<b>ASSE TIPO B -AS04-Strada vicinale via Ungias</b>	
T	0	1	AS	0	4	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie
T	0	1	AS	0	4	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>									<b>ASSE TIPO C -AS01-Viabilità Locale 1</b>	
T	0	2	AS	0	1	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie
T	0	2	AS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>									<b>ASSE TIPO C -AS02-Stradina 2</b>	
T	0	2	AS	0	2	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale Tav. 1	varie
T	0	2	AS	0	2	TRA	PF	0	2	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale Tav. 2	varie
T	0	2	AS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali Tav. 1	1:200
T	0	2	AS	0	2	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali Tav. 2	1:200
T	0	2	AS	0	2	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali Tav. 3	1:200
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>									<b>ASSE TIPO C -AS06-Stradina 3</b>	
T	0	2	AS	0	3	TRA	PF	0	1	A	Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	varie
T	0	2	AS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200
<b>6</b>	<b>4</b>										<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA</b>	
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>									<b>Segnaletica</b>	
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.1	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.2	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.3	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.4	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.5	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.6	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	7	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.7	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	8	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.8	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	9	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.9	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	0	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.10	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	1	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.11	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	2	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.12	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	3	A	Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale tav.13	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	A	Particolari costruttivi Segnaletica	varie
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>									<b>Barriere di Sicurezza</b>	
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	3	A	Relazione sui dispositivi di ritenuta	-
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	4	A	Relazione sui dispositivi di ritenuta - Allegati	-
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	4	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 1	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	5	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 2	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	6	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 3	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	7	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 4	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	8	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 5	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	9	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 6	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	0	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 7	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	1	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 8	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	2	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 9	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	3	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 10	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	4	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 11	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	5	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 12	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	2	6	A	Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 13	1:1000
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 1	varie
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	2	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 2	varie
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	3	A	Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 3	varie
<b>7</b>											<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>	
<b>7</b>	<b>1</b>										<b>VIADOTTI E PONTI</b>	
T	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere maggiori - Viadotti e ponti	-
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>									<b>ASSE TIPO B e TIPO D</b>	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>								<b>PONTE RIO SERRA</b>	
T	0	1	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato-carreggiata dx	-
T	0	1	VI	0	1	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato-carreggiata sx	-
T	0	1	VI	0	1	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - sottostrutture e fondazioni	-
T	0	1	VI	0	1	STR	RE	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo - opere provvisoriale	-
T	0	1	VI	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
T	0	1	VI	0	1	STR	PP	0	1	A	Scavi fondazioni - Planimetria	1:200
T	0	1	VI	0	1	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	1:200
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	1	A	Opere provvisoriale carpenteria ed armature	Varie
T	0	1	VI	0	1	STR	FE	0	1	A	Opere provvisoriale Fasi Esecutive	Varie
T	0	1	VI	0	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato	1:200
T	1	2	VI	0	1	STR	PS	0	1	A	Prospetti	1:200
T	0	1	VI	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
T	0	1	VI	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria pile	1:100
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria soletta impalcato, dettaglio predalle e sezione - carreggiata dx e sx	1:50/1:20/1:10
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato sezioni - carreggiata dx e sx	1:50
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta - carreggiata dx	Varie
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta - carreggiata sx	Varie
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversali di appoggio di spalla DS1- carreggiata dx e sx	Varie

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE												TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1 - carreggiata dx e sx	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 - carreggiata dx e sx	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	1	A	Armature - Pile - Fondazioni P1	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	2	A	Armature - Pile - Fondazioni P2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	3	A	Armature - Pile - Fondazioni P3	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	4	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P3 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	5	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P3 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	6	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	7	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	8	A	Armature - Spalla A DX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	0	9	A	Armature - Spalla A DX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	0	A	Armature - Spalla A SX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	1	A	Armature - Spalla A SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	2	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	3	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	4	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	5	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	6	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	7	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	8	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	1	9	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	0	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	1	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	2	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	3	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	4	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	5	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	6	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	7	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	8	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	2	9	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	3	0	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	3	1	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	3	2	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata dx	1:50	
T	0	1	VI	0	1	STR	AR	3	3	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata sx	1:50	
T	0	1	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie	
T	0	1	VI	0	1	STR	FE	0	2	A	Metodi costruttivi e fasi realizzative	1:500	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>								<b>PONTE RIO CALVIA 1</b>		
T	0	1	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato dx	-	
T	0	1	VI	0	2	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato sx	-	
T	0	1	VI	0	2	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - sottostrutture e fondazioni	-	
T	0	1	VI	0	2	STR	RE	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo - opere provvisoriale	-	
T	0	1	VI	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	
T	0	1	VI	0	2	STR	PP	0	1	A	Scavi fondazioni - Planimetria	1:200	
T	0	1	VI	0	2	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	1:200	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	1	A	Opere provvisoriale carpenteria ed armature	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	FE	0	1	A	Opere provvisoriale Fasi Esecutive	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato	1:200	
T	0	1	VI	0	2	STR	PS	0	1	A	Prospetti	1:200	
T	0	1	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50	
T	0	1	VI	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria pile	1:100	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA	1:100	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB	1:100	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria soletta impalcato, dettaglio predalle e sezione - carreggiata dx e sx	1:50/1:20/1:10	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato sezioni - carreggiata dx e sx	1:50	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta- carreggiata dx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta- carreggiata sx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1- carreggiata dx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1- carreggiata sx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1 - carreggiata dx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1 - carreggiata sx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 - carreggiata dx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 - carreggiata sx	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	CP	1	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	1	A	Armature - Pile - Fondazioni P1 e P3	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	2	A	Armature - Pile - Fondazioni P2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	3	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P3 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	4	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P3 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	5	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	6	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	7	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	8	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	0	9	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	0	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	1	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	2	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	3	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 1 di 5	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	4	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 2 di 5	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	5	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 3 di 5	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	6	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 4 di 5	Varie	
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	7	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 5 di 5	Varie	



## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	8	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	1	9	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	0	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	1	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	2	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	3	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	4	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	5	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	6	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata dx	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	AR	2	7	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata sx	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
T	0	1	VI	0	2	STR	FE	0	2	A	Metodi costruttivi e fasi realizzative	1:500
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>								<b>PONTE RIO CALVIA 2</b>	
T	0	1	VI	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato dx	-
T	0	1	VI	0	3	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato sx	-
T	0	1	VI	0	3	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - sottostrutture fondazioni	-
T	0	1	VI	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
T	0	1	VI	0	3	STR	PP	0	1	A	Scavi fondazioni - Planimetria	1:200
T	0	1	VI	0	3	STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali	1:200
T	0	1	VI	0	3	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato	1:200
T	0	1	VI	0	3	STR	PS	0	1	A	Prospetti	1:200
T	0	1	VI	0	3	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
T	0	1	VI	0	3	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato, dettaglio predalle e sezione - carreggiata dx e sx	1:50/1:20/1:10
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria soletta impalcato sezioni - carreggiata dx e sx	1:50
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta- carreggiata dx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta- carreggiata sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1- carreggiata dx e sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1 - carreggiata dx e sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 - carreggiata dx e sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2 - carreggiata dx e sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	1	A	Armature - Pile - Fondazioni P1	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	2	A	Armature - Pile - Fondazioni P2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	3	A	Armature - Pile - Elevazione P1 - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	4	A	Armature - Pile - Elevazione P1 - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	5	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	6	A	Armature - Pile - Elevazione P2 - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	7	A	Armature - Spalla A DX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	8	A	Armature - Spalla A DX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	0	9	A	Armature - Spalla A SX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	0	A	Armature - Spalla A SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	1	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	2	A	Armature - Spalla B DX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	3	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	4	A	Armature - Spalla B SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	5	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	6	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	7	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	8	A	Armature - Spalla A DX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	1	9	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	0	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	1	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	2	A	Armature - Spalla A SX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	3	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	4	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	5	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	6	A	Armature - Spalla B DX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	7	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	8	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	2	9	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	3	0	A	Armature - Spalla B SX - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	3	1	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata dx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	AR	3	2	A	Armature - Soletta di impalcato - carreggiata sx	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie
T	0	1	VI	0	3	STR	FE	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi realizzative	1:500
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>									<b>ASSE TIPO C</b>	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>								<b>VIADOTTO FERROVIA</b>	
T	0	2	VI	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato	-
T	0	2	VI	0	1	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - sottostrutture e fondazioni	-
T	0	2	VI	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
T	0	2	VI	0	1	STR	PP	0	1	A	Scavi fondazioni - Planimetria	1:200
T	0	2	VI	0	1	STR	PP	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale tav.1	1:200
T	0	2	VI	0	1	STR	PP	0	3	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale tav.2	1:200
T	0	2	VI	0	1	STR	PS	0	1	A	Prospetto tav.1	1:200
T	0	2	VI	0	1	STR	PS	0	2	A	Prospetto tav.2	1:200
T	0	2	VI	0	1	STR	SZ	0	A	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
T	0	2	VI	0	1	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE													
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO				Scala	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato, dettaglio predalle e sezione	1:50/1:20/1:10	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	5	A	Carpenteria soletta impalcato sezioni	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, Pianta travi principali	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Sezioni longitudinali	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	1	A	Armature - Pali di fondazione	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	2	A	Armature - Pile - Fondazioni	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	3	A	Armature - Pile P1 e P5 - Elevazione - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	4	A	Armature - Pile P1 e P5 - Elevazione - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	5	A	Armature - Pile P2 P3 e P4 - Elevazione - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	6	A	Armature - Pile P2 P3 e P4 - Elevazione - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	7	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	8	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	0	9	A	Armature - Spalla B - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	0	A	Armature - Spalla B - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	1	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	2	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	3	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	4	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	5	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	6	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	7	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	8	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	AR	1	9	A	Armature - Soletta di impalcato	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie	
T	0	2	VI	0	1	STR	FE	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi realizzative	1:500	
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>								<b>PONTE RIO SASSU</b>		
T	0	2	VI	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo - impalcato	-	
T	0	2	VI	0	2	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo - sottostrutture e fondazioni	-	
T	0	2	VI	0	2	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo - opere provvisionali	-	
T	0	2	VI	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	
T	0	2	VI	0	2	STR	PP	0	1	A	Scavi fondazioni - Planimetria	1:200	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	1	A	Opere provvisionali carpenteria ed armature	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	FE	0	1	A	Opere provvisionali Fasi Esecutive	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	DI	0	1	A	Pianta dell'impalcato - Sezione longitudinale	1:200	
T	0	2	VI	0	2	STR	PS	0	1	A	Prospetti	1:200	
T	0	2	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50	
T	0	2	VI	0	2	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	Carpenteria pile	1:100	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPA	1:100	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	Carpenteria spalla SPB	1:100	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	Carpenteria soletta impalcato, dettaglio predalle e sezione	1:50/1:20/1:10	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	Carpenteria soletta impalcato sezioni trasversali	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	1	A	Armature - Pile - Fondazioni P1 e P4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	2	A	Armature - Pile - Fondazioni P2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	3	A	Armature - Pile - Fondazioni P3	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	4	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P4 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	5	A	Armature - Pile - Elevazione P1 e P4 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	6	A	Armature - Pile - Elevazione P2 e P3 - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	7	A	Armature - Pile - Elevazione P2 e P3 - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	8	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	0	9	A	Armature - Spalla A - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	0	A	Armature - Spalla B - Fondazioni - Tavola 1 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	1	A	Armature - Spalla B - Fondazioni - Tavola 2 di 2	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	2	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	3	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	4	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	5	A	Armature - Spalla A - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	6	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 1 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	7	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 2 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	8	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 3 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	1	9	A	Armature - Spalla B - Elevazioni - Tavola 4 di 4	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	AR	2	0	A	Armature - Soletta di impalcato	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	DC	0	2	A	Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	Varie	
T	0	2	VI	0	2	STR	FE	0	2	A	Metodi costruttivi e fasi realizzative	1:500	
<b>7</b>	<b>2</b>										<b>GALLERIE ARTIFICIALI</b>		
T	0	0	GA	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali galleria artificiale	-	
<b>7</b>	<b>1</b>										<b>GALLERIA ARTIFICIALE FERROVIA "A"</b>		
T	0	1	GA	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	
T	0	1	GA	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:500	
T	0	1	GA	0	1	STR	PF	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinale e trasversale	Varie	

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	1	GA	0	1	STR	PE	0	1	A	Pianta scavi e tracciamenti	1:100
T	0	1	GA	0	1	STR	PP	0	1	A	Pianta ritombamenti e dettagli	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	FE	0	1	A	Fasi esecutive	1:500
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	1	A	Armatura trave prefabbricata	1:20
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	2	A	Armatura concio 1 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	3	A	Armatura concio 1 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	4	A	Armatura concio 2 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	5	A	Armatura concio 2 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	6	A	Armatura concio 3 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	7	A	Armatura concio 3 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	8	A	Armatura concio 4 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	0	9	A	Armatura concio 4 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	1	0	A	Armatura concio 5 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	1	1	A	Armatura concio 5 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	1	2	A	Armatura concio 6 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	1	GA	0	1	STR	AR	1	3	A	Armatura concio 6 - Tav. 2 di 2	Varie
<b>7</b>	<b>2</b>										<b>GALLERIA ARTIFICIALE FERROVIA "B" E SOTTOVIA AL KM 0+124,00</b>	
T	0	2	GA	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	2	GA	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:500
T	0	2	GA	0	2	STR	PF	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni longintudinale e trasversale - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	PF	0	2	A	Pianta fondazioni e sezioni longintudinale e trasversale - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	PE	0	1	A	Pianta scavi	1:100
T	0	2	GA	0	2	STR	PP	0	1	A	Pianta ritombamenti e dettagli - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	PP	0	2	A	Pianta ritombamenti e dettagli - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	FE	0	1	A	Fasi esecutive	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	1	A	Armatura trave prefabbricata	1:20
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	2	A	Armatura concio 1 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	3	A	Armatura concio 1 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	4	A	Armatura concio 2 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	5	A	Armatura concio 2 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	6	A	Armatura concio 3 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	7	A	Armatura concio 3 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	0	8	A	Armatura concio 4 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	9	A	Armatura concio 4 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	0	A	Armatura concio 5 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	1	A	Armatura concio 5 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	2	A	Armatura concio 6 - Tav. 1 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	3	A	Armatura concio 6 - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	GA	0	2	STR	AR	1	4	A	Armatura sottovia	Varie
<b>8</b>											<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>	
T	0	0	OM	0	0	STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere minori	-
<b>8</b>	<b>1</b>										<b>SOTTOVIA</b>	
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>									<b>ASSE TIPO B</b>	
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>								<b>Sottovia al km 2+172</b>	
T	0	1	ST	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	1	ST	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200
T	0	1	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:100
T	0	1	ST	0	1	STR	PP	0	1	A	Tracciamenti e scavi	Varie
T	0	1	ST	0	1	STR	AR	0	1	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
T	0	1	ST	0	1	STR	AR	0	2	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>								<b>Sottovia al km 3+560</b>	
T	0	1	ST	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	1	ST	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200
T	0	1	ST	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:100
T	0	1	ST	0	2	STR	PP	0	1	A	Tracciamenti e scavi	Varie
T	0	1	ST	0	2	STR	AR	0	1	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
T	0	1	ST	0	2	STR	AR	0	2	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>									<b>ASSE TIPO D</b>	
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>								<b>Sottovia pedonale al km 0+960</b>	
T	0	2	ST	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	2	ST	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200
T	0	2	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	1:100
T	0	2	ST	0	1	STR	PP	0	1	A	Tracciamenti e scavi	Varie
T	0	2	ST	0	1	STR	AR	0	1	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
T	0	2	ST	0	1	STR	AR	0	2	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>								<b>Rampa pedonale al km1+400</b>	
T	0	2	ST	0	2	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	2	ST	0	2	STR	PL	0	1	A	Pianta fondazione, scavi e tracciamento	1:100
T	0	2	ST	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie	Varie
T	0	2	ST	0	2	STR	AR	0	1	A	Armature	1:50
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>								<b>Sottovia al km 1+720</b>	
T	0	2	ST	0	3	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	2	ST	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200
T	0	2	ST	0	3	STR	PP	0	1	A	Pianta scavi e tracciamenti	Varie
T	0	2	ST	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenterie - Tav. 1 di 2	1:100
T	0	2	ST	0	3	STR	CP	0	2	A	Carpenterie - Tav. 2 di 2	Varie
T	0	2	ST	0	3	STR	AR	0	1	A	Armature - Tav. 1 di 2	1:50
T	0	2	ST	0	3	STR	AR	0	2	A	Armature - Tav. 2 di 2	1:50
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>									<b>ASSE TIPO C</b>	
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>								<b>Sottovia al km 2+752</b>	
T	0	3	ST	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	varie
T	0	3	ST	0	1	STR	RE	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo muri imbocco	-
T	0	3	ST	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE												TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
T	0	3	ST	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	3	ST	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenterie - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	3	ST	0	1	STR	PP	0	1	A	Tracciamenti e scavi	Varie	
T	0	3	ST	0	1	STR	AR	0	1	A	Armatura sottovia - Tav. 1 di 2	1:50	
T	0	3	ST	0	1	STR	AR	0	2	A	Armatura sottovia - Tav. 2 di 2	1:50	
T	0	3	ST	0	1	STR	AR	0	3	A	Armatura muri imbocco	1:50	
<b>8</b>	<b>2</b>										<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>		
T	0	0	OS	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	
											<b>Muri di sostegno prefabbricati</b>		
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	1	A	Muro su Fondazione Diretta - SERIE uNM - Altezze da 5,00 a 7,00m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	2	A	Muro su Fondazione Diretta - SERIE uTM - Altezza 8,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	3	A	Muro con Guard rail e Fondazione su Pali - SERIE uNM - Altezze da 2,00 a 4,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	4	A	Muro con Guard rail e Fondazione su Pali - SERIE uNM - Altezze da 4,50 a 7,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	5	A	Muro con Guard rail e Fondazione su Pali - SERIE uTM - Altezze da 7,50 a 11,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	6	A	Muro OS06 con Barriera Integrata e Fondazione su Pali - SERIE uNP - Altezze da 1,50 a 6,00 m - Dettagli Costruttivi e	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	7	A	Muro OS06 con Barriera Integrata e Fondazione su Pali - SERIE uTP - Altezze da 7,00 a 8,00 m - Dettagli Costruttivi e	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	8	A	Muro di Sottoscarpa e Fondazione su Pali - SERIE uNM - Altezze da 2,00 a 7,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	DC	0	9	A	Muro di Sottoscarpa e Fondazione su Pali - SERIE uTM - Altezze da 8,00 a 9,00 m - Dettagli Costruttivi e Particolari	varie	
T	0	0	OS	0	0	STR	AR	0	1	A	Armatura cordolo sommità muri	varie	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>									<b>ASSE TIPO B</b>		
											<b>OS01 prog. 1+925 - 2+167</b>		
T	0	1	OS	0	1	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	1	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	1	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25	
T	0	1	OS	0	1	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 2 di 2	varie	
											<b>OS02 prog. 2+052 - 2+157</b>		
T	0	1	OS	0	2	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	2	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	2	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	2	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie	
											<b>OS03 prog. 2+184 - 2+324</b>		
T	0	1	OS	0	3	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	3	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	3	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	3	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25	
T	0	1	OS	0	3	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 2 di 2	varie	
											<b>OS04 prog. 2+174 - 2+192</b>		
T	0	1	OS	0	4	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100	
T	0	1	OS	0	4	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	4	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie	
											<b>OS05 prog. 2+656 - 2+792</b>		
T	0	1	OS	0	5	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	5	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	5	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	5	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie	
											<b>OS06 prog. 2+588 - 2+792</b>		
T	0	1	OS	0	6	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	6	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	
T	0	1	OS	0	6	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	6	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25	
T	0	1	OS	0	6	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 2 di 2	1:25	
											<b>OS21 prog. 3+003 - 3+033</b>		
T	0	1	OS	0	7	STR	PF	0	1	A	Pianta, Prospetto e Sezione Trasversale	varie	
T	0	1	OS	0	7	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	7	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25	
											<b>OS07 prog. 3+520 - Rampa direzione Alghero 0+110</b>		
T	0	1	OS	0	8	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100	
T	0	1	OS	0	8	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	8	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25	
T	0	1	OS	0	8	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 1 di 2	varie	
											<b>OS08 prog. 3+545 - Diramazione Alghero rampa bidirezionale 0+619</b>		
T	0	1	OS	0	9	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	varie	
T	0	1	OS	0	9	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25	
T	0	1	OS	0	9	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 2 di 2	varie	
											<b>OS25 prog. 2+324 - 2+428 - Fondazione barriera acustica BA03</b>		
T	0	1	OS	1	0	STR	PF	0	1	A	Pianta, Prospetto e Sezioni Trasversali	varie	
T	0	1	OS	1	0	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	1	OS	1	0	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>									<b>ASSE TIPO D</b>		
											<b>OS13 prog. 0+390 - 0+475</b>		
T	0	2	OS	0	1	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100	
T	0	2	OS	0	1	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	2	OS	0	1	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie	
											<b>OS14 prog. 0+390 - 0+462</b>		
T	0	2	OS	0	2	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100	
T	0	2	OS	0	2	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie	
T	0	2	OS	0	2	STR	AR	0	1	A	Armatura	varie	
											<b>OS22 prog. 0+666 - 0+720</b>		
T	0	2	OS	0	3	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100	
T	0	2	OS	0	3	STR	CA	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari di carpenteria e Armatura	varie	
											<b>OS09 prog. 0+880 - 0+962</b>		

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	2	OS	0	4	STR	PF	0	1	A	Pianta, Prospetto	varie
T	0	2	OS	0	4	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	4	STR	AR	0	1	A	Armatura - Tav. 1 di 2	1:25
T	0	2	OS	0	4	STR	AR	0	2	A	Armatura - Tav. 2 di 2	varie
<b>OS10 prog. 1+498 - 1+431</b>												
T	0	2	OS	0	5	STR	PF	0	1	A	Pianta, Prospetto e Sezione Trasversale	varie
T	0	2	OS	0	5	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	5	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS11 prog. 1+371 - 1+571</b>												
T	0	2	OS	0	6	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100
T	0	2	OS	0	6	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100
T	0	2	OS	0	6	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	6	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS15 Diramazione Alghero rampa Nord - prog. 0+138 - 0+260</b>												
T	0	2	OS	0	7	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100
T	0	2	OS	0	7	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	7	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS19 Muro Galleria ferroviaria A</b>												
T	0	2	OS	0	8	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100
T	0	2	OS	0	8	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	8	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS20 Muro Galleria ferroviaria B</b>												
T	0	2	OS	0	9	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto	1:100
T	0	2	OS	0	9	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	0	9	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS23 Svincolo Ungias 1</b>												
T	0	2	OS	1	0	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 3	1:100
T	0	2	OS	1	0	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 3	1:100
T	0	2	OS	1	0	STR	PF	0	3	A	Pianta e Prospetto - Tav. 3 di 3	1:100
T	0	2	OS	1	0	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	1	0	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS24 Svincolo Ungias 2</b>												
T	0	2	OS	1	1	STR	PF	0	1	A	Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 4	1:100
T	0	2	OS	1	1	STR	PF	0	2	A	Pianta e Prospetto - Tav. 2 di 4	1:100
T	0	2	OS	1	1	STR	PF	0	3	A	Pianta e Prospetto - Tav. 3 di 4	1:100
T	0	2	OS	1	1	STR	PF	0	4	A	Pianta e Prospetto - Tav. 4 di 4	1:100
T	0	2	OS	1	1	STR	CP	0	1	A	Sezioni Tipo e Particolari	varie
T	0	2	OS	1	1	STR	AR	0	1	A	Armatura	1:25
<b>OS26 Svincolo Ungias - Fondazione barriera acustica BA01</b>												
T	0	2	OS	1	2	STR	PF	0	1	A	Pianta, Prospetto e Sezioni Trasversali - tav. 1 di 2	1:100
T	0	2	OS	1	2	STR	PF	0	2	A	Pianta, Prospetto e Sezioni Trasversali - tav. 2 di 2	1:100
T	0	2	OS	1	2	STR	CA	0	1	A	Sezioni Tipo, particolari e armatura	varie
<b>8</b>	<b>3</b>										<b>ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI</b>	
T	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	2	A	Allegati Tabulati di Calcolo	-
T	0	0	TM	0	0	STR	FP	0	1	A	Profili dei tombini di continuità - Tav. 1 di 4	1:50
T	0	0	TM	0	0	STR	FP	0	2	A	Profili dei tombini di continuità - Tav. 2 di 4	1:50
T	0	0	TM	0	0	STR	FP	0	3	A	Profili dei tombini di continuità - Tav. 3 di 4	1:50
T	0	0	TM	0	0	STR	FP	0	4	A	Profili dei tombini di continuità - Tav. 4 di 4	1:50
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>									<b>ASSE TIPO B</b>	
T	0	1	TM	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali B - TP - (01)	varie
T	0	1	TM	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi B - TP - (01)	01:50
T	0	1	TM	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali B - TP - (02)	varie
T	0	1	TM	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi B - TP - (02)	01:50
T	0	1	TM	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali B - TP - (03)	varie
T	0	1	TM	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi B - TP - (03)	01:50
T	0	1	TM	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali SV - TS - (03)	varie
T	0	1	TM	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi SV - TS - (03)	01:50
T	0	1	TM	0	5	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali SV - TS - (01) e SV - TS - (01 ARST)	varie
T	0	1	TM	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi SV - TS - (01 ARST)	01:50
T	0	1	TM	0	5	STR	CP	0	2	A	Carpenterie e particolari costruttivi SV - TS - (01)	varie
T	0	1	TM	0	5	STR	SE	0	1	A	Fasi Costruttive SV - TS - (01 ARST)	varie
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>									<b>ASSE TIPO D</b>	
T	0	1	TM	0	6	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali D - TS - (01)	varie
T	0	1	TM	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi D - TS - (01)	01:50
T	0	1	TM	0	7	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali D - TS - (02)	varie
T	0	1	TM	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi D - TS - (02)	01:50
T	0	1	TM	0	8	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali SV - TS - (04)	varie
T	0	1	TM	0	8	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi SV - TS - (04)	01:50
T	0	1	TM	0	9	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali D - TS - (02 ARST)	varie
T	0	1	TM	0	9	STR	SE	0	1	A	Fasi Costruttive D - TS - (02 ARST)	varie
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>									<b>ASSE TIPO C</b>	
T	0	2	TM	0	1	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali C - TS - (01)	varie
T	0	2	TM	0	1	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi C - TS - (01)	01:50
T	0	2	TM	0	2	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali C - TS - (02)	varie
T	0	2	TM	0	2	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi C - TS - (02)	01:50
T	0	2	TM	0	3	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali C - TS - (05)	varie
T	0	2	TM	0	3	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi C - TS - (05)	01:50
T	0	2	TM	0	4	STR	PL	0	1	A	Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali C - TS - (07)	varie
T	0	2	TM	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenterie e particolari costruttivi C - TS - (07)	01:50
<b>9</b>											<b>INSERIMENTO AMBIENTALE</b>	
<b>9</b>	<b>1</b>										<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>	

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	3	A	Piano Manutenzione	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Carta della vegetazione reale planimetria tav.1	1:10000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Carta della vegetazione reale planimetria tav.2	1:10000
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Carta della vegetazione reale planimetria tav.3	1:10000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	3	A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	4	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	5	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	6	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	7	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	8	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	9	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	0	A	Planimetria delle opere di mitigazione a verde	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	SZ	0	2	A	Sezioni e dettagli interventi opere a verde	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	SZ	0	3	A	Planimetrie e dettagli costruttivi	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	DC	0	1	A	Quaderno opere a verde	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	DI	0	1	A	Sistemazione paesaggistico ed ambientale sito di deposito DP_AL_01:planimetria, sezioni e sestini di impianto	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	DI	0	2	A	Sistemazione paesaggistico ed ambientale sito di deposito DP_AL_02:planimetria, sezioni e sestini di impianto	varie
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	4	A	Compensazioni - Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	1	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	2	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	3	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	4	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	5	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	6	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	7	A	Compensazioni - Planimetria degli interventi	1:1000
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	5	A	Piano operativo ulivi	-
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	8	A	Planimetria gestione olivi	1:5000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	1	9	A	Planimetria gestione olivi	1:5000
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	2	0	A	Planimetria gestione olivi	1:5000
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	6	A	Studio agronomico - botanico	-
<b>9</b>	<b>2</b>										<b>INQUINAMENTO ACUSTICO</b>	
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Relazione acustica	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	1	A	Planimetria di localizzazione delle barriere acustiche 1/2	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	2	A	Planimetria di localizzazione delle barriere acustiche 2/2	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	DT	0	4	A	Dettagli barriere acustiche	varie
<b>9</b>	<b>3</b>										<b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>	
T	0	0	IA	0	4	AMB	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 1/3	1:5000
T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 2/3	1:5000
T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 3/3	1:5000
T	0	0	IA	0	4	AMB	CR	0	1	A	Cronoprogramma del Monitoraggio	1:5000
<b>10</b>											<b>INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>	
<b>10</b>	<b>1</b>										<b>INTERFERENZE</b>	
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	A	Monografia delle interferenze	-
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 1 di 6 -Tratto B	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 2 di 6 -Tratto B	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 3 di 6 -Tratto C	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 4 di 6 -Tratto C	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 5 di 6 -Tratto D	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 6 di 6 -Tratto D	1:2000
T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie
<b>10</b>	<b>2</b>										<b>INTERFERENZA FERROVIARIA</b>	
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	3	A	Relazione descrittiva delle interferenze con ARST	-
T	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	1	A	Interferenza con ARST - Planimetria di interferenza Tav.1	1:2000
T	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	2	A	Interferenza con ARST - Planimetria di interferenza Tav.2	1:2000
T	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	3	A	Interferenza con ARST - Planimetria di interferenza Tav.3	1:2000
T	0	1	IN	0	0	INT	PL	0	4	A	Interferenza con ARST - Planimetria di interferenza Tav.4	1:2000
T	0	2	IN	0	0	INT	PL	0	1	A	Interferenza con ARST - Planimetria di interferenza Tav.1	Varie
T	0	0	IN	0	0	INT	DI	0	2	A	Interferenza con ARST - Galleria Artificiale Ferrovia "A" - Planimetria, pianta e sezione	varie
T	0	0	IN	0	0	INT	DI	0	3	A	Interferenza con ARST - Galleria Artificiale Ferrovia "B" - Planimetria, pianta e sezione	varie
T	0	0	IN	0	0	INT	DI	0	4	A	Interferenza con ARST - Attraversamento idraulico - asse B - SV-TS-01 ARST - Planimetria, pianta e sezione	varie
T	0	0	IN	0	0	INT	DI	0	5	A	Interferenza con ARST - Attraversamento idraulico - asse D - D-TS-02 ARST - Planimetria, pianta e sezione	varie
<b>10</b>	<b>3</b>										<b>ESPROPRI</b>	
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	--
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 1 - Tavola 1 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 1 - Tavola 2 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 1 - Tavola 3 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 1 - Tavola 4 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 1 - Tavola 1 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 1 - Tavola 2 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 1 - Tavola 3 di 4	1:2.000
T	0	1	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 1 - Tavola 4 di 4	1:2.000
T	0	2	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 4 - Tavola 1 di 2	1:2.000
T	0	2	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria catastale delle aree interessate - Lotto 4 - Tavola 2 di 2	1:2.000
T	0	2	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 4 - Tavola 1 di 2	1:2.000
T	0	2	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria catastale delle aree interessate confronto PD-PE - Lotto 4 - Tavola 2 di 2	1:2.000

## Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero – Fertilia (bretella per l'aeroporto)

## PROGETTO ESECUTIVO

RATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	A	Elenco Ditte	--
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	3	A	Elenco Ditte delle nuove e maggiori aree	--
<b>11</b>										<b>CANTIERIZZAZIONE</b>		
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione di cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	Planimetria localizzazione dei campi/ cantieri e viabilità di servizio e di cantiere	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	2	A	Planimetria con ubicazione Cave e discariche	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PF	0	1	A	Viabilità di cantiere: Planimetria di progetto e di tracciamento, Profili Longitudinali tav.1	1:1.000/100
T	0	0	CA	0	0	CAN	PF	0	1	A	Viabilità di cantiere: Planimetria di progetto e di tracciamento, Profili Longitudinali tav.2	1:1.000/100
T	0	0	CA	0	0	CAN	PP	0	1	A	Lotto 1 ASSE D : Planimetria delle fasi di lavoro da Rotatoria su Sp42 a Svincolo Ungias	1:2.000/200
T	0	0	CA	0	0	CAN	PP	0	2	A	Lotto 1 ASSE D : Planimetria delle fasi di lavoro da Svincolo Ungias a innesto SS127bis	1:2.000/200
T	0	0	CA	0	0	CAN	PP	0	3	A	Lotto 1 ASSE B: Planimetria delle fasi di lavoro	1:2.000/200
T	0	0	CA	0	0	CAN	PP	0	4	A	Lotto 4 ASSE C: Planimetria delle fasi di lavoro	1:2.000/200
T	0	0	CA	0	0	CAN	PP	0	5	A	Planimetria dei ripristini e sistemazioni ambientali	1:5.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	1	A	Layout di cantiere - Cantiere Base	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	2	A	Layout di cantiere - Cantiere Operativo CO.01	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	3	A	Layout di cantiere - Cantiere Operativo CO.02	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	4	A	Layout di cantiere - Cantiere Operativo CO.03/CO.04	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	A	Schede Cantieri	1:1000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori	-
<b>11 1</b>										<b>SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE</b>		
T	0	0	CA	0	0	CAN	ET	0	1	A	Analisi Ambientale Iniziale	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	ET	0	2	A	Struttura di gestione ambientale	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	ET	0	3	A	Manuale di gestione Ambientale	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	ET	0	4	A	Istruzioni operative	-
<b>12</b>										<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>		
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione Tecnica Impianti tecnologici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A	Specifiche tecniche	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	3	A	Relazione calcoli illuminotecnici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	LF	0	1	A	Schemi unifilari e calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 1	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 2	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 3	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 4	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	5	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 5	varie
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	6	A	Planimetrie con posizionamento smart road tav 6	
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	1	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 1	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	2	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 2	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	3	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 3	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	4	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 4	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	5	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 5	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	6	A	Planimetrie con distribuzione primaria tav 6	1:2000
T	0	0	IM	0	2	IMP	ST	0	1	A	Planimetria distribuzione primaria – particolari	varie
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	1	A	Sottopasso stradale – Particolari	varie
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	2	A	Sottopasso stradale - Disposizione apparecchi e condutture	varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	1	A	Svincoli – disposizione apparecchi e condutture tav 1	1:1000
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	2	A	Svincoli – disposizione apparecchi e condutture tav 2	1:1000
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	3	A	Svincoli – Particolari secondaria tav 3	Varie
T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	4	A	Svincoli – Particolari illuminazione tav 4	Varie
<b>13</b>										<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>		
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco dei prezzi unitari	--
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	CM	0	0	CMS	EE	0	2	A	Quadro incidenza percentuale manodopera	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	3	A	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	2	A	Piano di manutenzione dell'opera	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	ET	0	4	A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche	--
<b>14</b>										<b>PIANO DI SICUREZZA</b>		
T	0	0	SI	0	1	SIC	RE	0	1	A	PSC	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	ES	0	1	A	Stima degli oneri di Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	ES	0	2	A	Elenco prezzi Oneri Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	RE	0	2	A	Relazione Bonifica Ordigni Bellici	
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	1	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 1	1:1000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	2	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 2	1:1000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	3	A	Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 3	1:1000