

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 3° stralcio  
dal km 162+700 al km 209+500

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CA340**

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria

Mandante



**PRO  
ITER**  
Progetto  
Infrastrutture  
Territorio s.r.l.

Via G.B. Sammartini n°5  
20125 - Milano  
Tel. 02 6787911  
email: mail@proiter.it



Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele COGHE



PROTOCOLLO

DATA

**ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
Elenco elaborati

CODICE PROGETTO

PROGETTO                      LIV. PROG.                      N. PROG.

**L O P L S R    E    1 9 0 1**

NOME FILE  
T00EG00GENEE01A.pdf

CODICE ELAB. **T 0 0 E G 0 0 G E N E E 0 1**

REVISIONE

SCALA:

**A**

D

C

B

A

REV.

Emissione

Giugno 2021

CAPRIOLI

CAPRIOLI

FORMICHI

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

## ELENCO ELABORATI

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
<b>SS131 CARLO FELICE - STRALCIO 3</b>													
<b>EG ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA</b>													
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	1	A	Elenco elaborati	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione tecnica illustrativa	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	A	Relazione tecnica illustrativa: Allegato 1 - Relazione su rilievi topografici	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Relazione tecnica illustrativa: Allegato 2 - Relazione archeologica	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.1/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.2/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.3/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.4/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.5/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.6/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.7/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	8	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.8/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	9	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.9/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	0	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.10/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.11/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.12/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.13/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.14/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.15/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.16/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.17/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	8	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.18/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	1	9	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.19/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	0	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.20/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.21/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.22/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.23/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.24/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.25/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.26/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.27/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	8	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.28/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	2	9	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.29/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	0	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.30/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	1	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.31/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	2	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.32/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	3	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.33/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	4	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.34/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	5	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.35/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	6	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.36/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	7	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.37/39	1:2.000	A0
T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	3	8	A	Planimetria dello stato di fatto - Tav.38/39	1:2.000	A0

## ELENCO ELABORATI

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	EG	0 0	CRT	PV	3 9	A		Planimetria dello stato di fatto - Tav.39/39	1:2.000	A0
T 0 0	EG	0 0	GEN	ET	0 1	A		Raccolta pareri - autorizzazioni - nulla osta	-	A4
<b>GE GEOLOGIA</b>										
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 1	A		Documentazione indagini geognostiche preesistenti	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 2	A		Documentazione indagini geofisiche preesistenti	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 3	A		Certificati prove di laboratorio preesistenti	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 4	A		Documentazione indagini geognostiche	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 5	A		Documentazione indagini geofisiche	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 6	A		Certificati prove di laboratorio	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 7	A		Relazione geologica	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 8	A		Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo	-	A4
T 0 0	GE	0 0	GEO	CO	0 1	A		Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav. 1 di 2	1:25.000	A0
T 0 0	GE	0 0	GEO	CO	0 2	A		Corografia ubicazione cave e siti di conferimento - Tav. 2 di 2	1:25.000	A0
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 1	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 1 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 2	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 2 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 3	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 3 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 4	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 4 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 5	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 5 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 6	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 6 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 7	A		Planimetria generale ubicazione indagini - Tav. 7 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 8	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 1 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	0 9	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 2 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 0	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 3 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 1	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 4 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 2	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 5 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 3	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 6 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	PU	1 4	A		Planimetria generale ubicazione indagini ambientali- Tav. 7 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 1	A		Carta geologica generale - Tav. 1 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 2	A		Carta geologica generale - Tav. 2 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 3	A		Carta geologica generale - Tav. 3 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 4	A		Carta geologica generale - Tav. 4 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 5	A		Carta geologica generale - Tav. 5 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 6	A		Carta geologica generale - Tav. 6 di 7	1:10.000	A1
T 0 0	GE	0 0	GEO	CG	0 7	A		Carta geologica generale - Tav. 7 di 7	1:10.000	A1
<b>ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE S.P. 124</b>										
S 0 1	GE	0 0	GEO	PU	0 1	A		Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	PU	0 2	A		Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CG	0 1	A		Carta geologica di dettaglio - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CG	0 2	A		Carta geologica di dettaglio - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CG	0 3	A		Carta geomorfologica - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CG	0 4	A		Carta geomorfologica - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CI	0 1	A		Carta idrogeologica - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	CI	0 2	A		Carta idrogeologica - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1
S 0 1	GE	0 0	GEO	FG	0 1	A		Profilo geologico asse S.P. 124 - Tratto Sud	1:2.000/200	A1

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
S	0	1	GE	0	0	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico asse S.P. 124 - Tratto Nord	1:2.000/200	A1
<b>NUOVI SVINCOLI</b>													
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al km 166+000</b>													
V	0	5	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini	1:2.000	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica di dettaglio	1:2.000	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:2.000	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta del rischio geomorfologico	1:2.000	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica	1:2.000	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico attraversamento S.S.131	1:2.000/200	A1
V	0	5	GE	0	0	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche trasversali	1:500	A1
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al km 190+350</b>													
V	0	6	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini	1:2.000	A1
V	0	6	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica di dettaglio	1:2.000	A1
V	0	6	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:2.000	A1
V	0	6	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica	1:2.000	A1
V	0	6	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico asse cavalcavia	1:2.000/200	A1
<b>ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI</b>													
<b>Adeguamento svincolo di Sassari al km 208+500</b>													
V	2	4	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini	1:1.000	A1
V	2	4	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica di dettaglio	1:1.000	A1
V	2	4	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:1.000	A1
V	2	4	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica	1:1.000	A1
V	2	4	GE	0	0	GEO	SG	0	1	A	Profilo e sezioni geologiche - Tav. 1 di 2	1:1.000	A1
V	2	4	GE	0	0	GEO	SG	0	2	A	Profilo e sezioni geologiche - Tav. 2 di 2	1:200	A1
<b>CAVALCAVIA</b>													
<b>Cavalcavia S.P.80 al km 185+000</b>													
V	2	5	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini	1:1.000	A1
V	2	5	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica di dettaglio	1:1.000	A1
V	2	5	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:1.000	A1
V	2	5	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica	1:1.000	A1
V	2	5	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico asse cavalcavia	1:1.000/100	A1
V	2	5	GE	0	0	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche trasversali	1:200	A1
<b>GEOTECNICA</b>													
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica generale	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	2	A	Relazione sismica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GET	DC	0	1	A	Tabella materiali	-	A1
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (1/6)	1:5000	A0
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	2	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (2/6)	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	3	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (3/6)	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	4	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (4/6)	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	5	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (5/6)	1:2000	A0
T	0	0	GE	0	0	GET	CS	0	6	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio (6/6)	1:2000	A0
<b>NUOVI SVINCOLI</b>													
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al km 166+000</b>													
V	0	5	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Opere provvisoriale - Relazione geotecnica e di calcolo	-	A4

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
V	0	5	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	Opere provvisorie - Planimetria, sezioni, carpenteria, armature	VARIE	A0
<b>ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI</b>													
<b>Adeguamento svincolo di Sassari al km 208+500</b>													
V	2	4	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione Geotecnica e di Calcolo	-	A4
V	2	4	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	RAMPA D - Muro dal km 0+131,04 al km 0+290,24 - Viste d'Insieme - Planimetria, Prospetto e Sezioni	1:200	A0
V	2	4	OS	0	1	GET	CP	0	1	A	RAMPA D - Muro dal km 0+131,04 al km 0+290,24 - Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni tipo	1:100 - 1:50	A0
V	2	4	OS	0	1	GET	DI	0	2	A	RAMPA D - Muro dal km 0+131,04 al km 0+290,24 - Pianta e Sezioni Scavi e Tracciamento Fondazioni	1:100	A0
V	2	4	OS	0	1	GET	AR	0	1	A	RAMPA D - Muro dal km 0+131,04 al km 0+290,24 - Armatura	1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	DI	0	1	A	RAMPA C - Muro dal km 0+000 al km 0+241,97 - Viste d'Insieme - Planimetria, Prospetto e Sezioni - Tav. 1	1:200	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	DI	0	2	A	RAMPA C - Muro dal km 0+000 al km 0+241,97 - Viste d'Insieme - Planimetria, Prospetto e Sezioni - Tav. 2	1:200	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	CP	0	1	A	RAMPA C - Muro dal km 0+000 al km 0+100,00 Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni tipo	1:100 - 1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	DI	0	3	A	RAMPA C - Muro dal km 0+000 al km 0+100,00 Pianta e Sezioni Scavi e Tracciamento Fondazioni	1:100	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	AR	0	1	A	RAMPA C - Muro dal km 0+000 al km 0+100,00 Armatura	1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	CP	0	2	A	RAMPA C - Muro dal km 0+100,00 al km 0+183,12 Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni tipo	1:100 - 1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	DI	0	4	A	RAMPA C - Muro dal km 0+100,00 al km 0+183,12 Pianta e Sezioni Scavi e Tracciamento Fondazioni	1:100	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	AR	0	2	A	RAMPA C - Muro dal km 0+100,00 al km 0+183,12 Armatura	1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	CP	0	3	A	RAMPA C - Muro dal km 0+196,34 al km 0+241,97 Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni tipo	1:100 - 1:50	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	DI	0	5	A	RAMPA C - Muro dal km 0+196,34 al km 0+241,97 Pianta e Sezioni Scavi e Tracciamento Fondazioni	1:100	A0
V	2	4	OS	0	2	GET	AR	0	3	A	RAMPA C - Muro dal km 0+196,34 al km 0+241,97 Armatura	1:50	A0
V	2	4	OS	0	3	GET	RE	0	1	A	Cavalcavia di Via Monserrato - Opere provvisorie - Relazione Geotecnica e di Calcolo	-	A4
V	2	4	OS	0	3	GET	DI	0	1	A	Cavalcavia di Via Monserrato - Paratia berlinese - Planimetria, Sviluppata, Sezione Trasversale e Particolari Costruttivi	VARIE	A0
V	2	4	OS	0	4	GET	DI	0	1	A	Consolidamento versante Rampa B - Planimetria e Prospetto scarpata	VARIE	A0
V	2	4	OS	0	4	GET	SZ	0	1	A	Consolidamento versante Rampa B - Sezioni Trasversali	1:100	A1
V	2	4	OS	0	4	GET	PE	0	1	A	Consolidamento versante Rampa B - Fasi Esecutive e Particolari	VARIE	A1
V	2	4	OS	0	4	GET	RE	0	1	A	Consolidamento versante Rampa B - Relazione Geotecnica e di Calcolo	-	A4
<b>CAVALCAVIA</b>													
<b>Cavalcavia S.P.80 al km 185+000</b>													
V	2	5	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Opere provvisorie - Relazione Geotecnica e di Calcolo	-	A4
V	2	5	OS	0	1	GET	DI	0	1	A	Opere provvisorie - planimetria, sezioni, carpenteria, armature - SPALLA SP1	VARIE	A0
V	2	5	OS	0	1	GET	DI	0	2	A	Opere provvisorie - planimetria, sezioni, carpenteria, armature - SPALLA SP2	VARIE	A0
<b>ID</b>													
<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA</b>													
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione idraulica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici del reticolo principale - Tav. 1/2	1:25.000	A0
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	A	Corografia dei bacini idrografici del reticolo principale - Tav. 2/2	1:25.000	A0
<b>ADEGUAMENTO STRADE PROVINCIALI SP 124</b>													
S	0	1	ID	0	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche	1:1.000	A0
S	0	1	ID	0	0	IDR	DC	0	1	A	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A1
<b>NUOVI SVINCOLI</b>													
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al km 166+000</b>													
V	0	5	ID	0	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 1 di 2	1:1.000	A0
V	0	5	ID	0	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 2 di 2	1:1.000	A0
V	0	5	ID	0	0	IDR	DC	0	1	A	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 1/3	VARIE	A0
V	0	5	ID	0	0	IDR	DC	0	2	A	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 2/3	VARIE	A0
V	0	5	ID	0	0	IDR	DC	0	3	A	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 3/3	VARIE	A0

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
V 0 5	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Sistemazione fosso Fiume 73529	VARIE	A0
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al km 190+350</b>										
V 0 6	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 1 di 2	1:1.000	A0
V 0 6	ID	0 0	IDR	PL	0 2	A		Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 2 di 2	1:1.000	A0
V 0 6	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 1/3	VARIE	A0
V 0 6	ID	0 0	IDR	DC	0 2	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 2/3	VARIE	A0
V 0 6	ID	0 0	IDR	DC	0 3	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 3/3	VARIE	A0
V 0 6	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Sistemazione fosso Fiume 72307	VARIE	A0
<b>ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI</b>										
<b>Svincolo di Giave al Km 168+600</b>										
V 1 7	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Planimetria di progetto, opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Svincolo di Thiesi-Torralba al Km 173+300</b>										
V 1 8	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Planimetria di progetto, opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Svincolo di Bonannaro al Km 179+200</b>										
V 1 9	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Planimetria di progetto, opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Svincolo di Siligo al Km 186+700</b>										
V 2 0	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Planimetria di progetto, opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Svincolo di Sassari al km 208+500</b>										
V 2 4	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria di progetto	1:500	A0
V 2 4	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
V 2 4	ID	0 0	IDR	DC	0 2	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI</b>										
<b>Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000</b>										
S 0 2	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000	A0
S 0 2	ID	0 0	IDR	PL	0 2	A		Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000	A0
S 0 2	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 1/3	VARIE	A0
S 0 2	ID	0 0	IDR	DC	0 2	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 2/3	VARIE	A0
S 0 2	ID	0 0	IDR	DC	0 3	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 3/3	VARIE	A0
S 0 2	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Sistemazione fosso Fiume 74960	VARIE	A0
<b>Accessi C. N. dal Km 168+000 al km 170+000</b>										
S 0 3	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000	A0
S 0 3	ID	0 0	IDR	PL	0 2	A		Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000	A0
S 0 3	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 1/2	VARIE	A0
S 0 3	ID	0 0	IDR	DC	0 2	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 2/2	VARIE	A0
S 0 3	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Profilo di rigurgito tombino TS08	VARIE	A0
S 0 3	ID	0 0	IDR	DI	0 2	A		Profilo di rigurgito tombino TS09	VARIE	A0
<b>Accessi C. N. al km 169+500</b>										
S 0 4	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria di progetto	1:1000	A0
S 0 4	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Accessi C. N. al km 173+000</b>										
S 0 5	ID	0 0	IDR	PL	0 1	A		Planimetria di progetto	1:1000	A0
S 0 5	ID	0 0	IDR	DC	0 1	A		Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>Accessi C. N. dal Km 178+000 al km 184+000</b>										
S 0 6	ID	0 0	IDR	DI	0 1	A		Planimetria di progetto, opere tipo e particolari	VARIE	A0

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato		
<b>Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600</b>												
S	0	8	ID	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000	A0
S	0	8	ID	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000	A0
S	0	8	ID	0	IDR	PL	0	3	A	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:1000	A0
S	0	8	ID	0	IDR	DC	0	1	A	Opere di drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	VARIE	A0
<b>PS PROGETTO STRADALE</b>												
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	1	B	Relazione tecnica stradale	-	A4
T	0	0	PS	0	TRA	RE	0	2	A	Relazione sui dispositivi di ritenuta	-	A4
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 1 di 13 dal km 162 al km 166	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 2 di 13 dal km 166 al km 170	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	3	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 3 di 13 dal km 170 al km 173	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	4	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 4 di 13 dal km 173 al km 176	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	5	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 5 di 13 dal km 176 al km 179	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	6	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 6 di 13 dal km 179 al km 182	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	7	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 7 di 13 dal km 182 al km 185	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	8	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 8 di 13 dal km 185 al km 189	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	0	9	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 9 di 13 dal km 189 al km 192	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	1	0	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 10 di 13 dal km 192 al km 196	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	1	1	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 11 di 13 dal km 196 al km 201	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	1	2	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 12 di 13 dal km 201 al km 205	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	PP	1	3	A	Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi: Tav. 13 di 13 dal km 205 al km 209	1:5000	A0
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	1	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 1/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	2	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 2/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	3	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 3/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	4	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 4/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	5	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 5/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	6	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 6/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	7	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 7/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	8	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 8/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	0	9	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 9/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	1	0	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 10/11	VARIE	A1
T	0	0	PS	0	TRA	DC	1	1	A	Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi - Tav. 11/11	VARIE	A1
<b>ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALI S.P. 124</b>												
S	0	1	PS	0	TRA	PL	0	1	A	Planimetria generale	1:5000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria di progetto tratto Nord	1:1000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di progetto tratto Sud	1:1000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PP	0	3	A	Planimetria di progetto - Tratto in riqualfica - Tav. 1/2	1:1000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PP	0	4	A	Planimetria di progetto - Tratto in riqualfica - Tav. 2/2	1:1000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PF	0	1	A	Profilo longitudinale SP 124 tratto Nord	1:1000/100	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PF	0	2	A	Profilo longitudinale SP 124 tratto Sud	1:1000/100	A0
S	0	1	PS	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo - Tav. 1/3	VARIE	A0
S	0	1	PS	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo - Tav. 2/3	VARIE	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PT	0	1	A	Profilo longitudinale SP 124 tratto Nord	1:1000	A0
S	0	1	PS	0	TRA	PT	0	2	A	Profilo longitudinale SP 124 tratto Sud	1:1000	A0

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
S 0 1	PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - tratto Nord	1:1000	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA PN 0 2	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - tratto Sud	1:1000	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA PN 0 3	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tratto in riqualfica - Tav. 1/2	1:1000	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA PN 0 4	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tratto in riqualfica - Tav. 2/2	1:1000	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA DG 0 1	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 1/2	VARIE	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA DG 0 2	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav. 2/2	VARIE	A0				
S 0 1	PS 0 0	TRA SZ 0 1	A	Sezioni trasversali S.P.124	1:200	A3				
S 0 1	DE 0 0	TRA PP 0 1	A	Planimetria demolizioni - tratto Nord	1:1000	A0				
S 0 1	DE 0 0	TRA PP 0 2	A	Planimetria demolizioni - tratto Sud	1:1000	A0				
<b>NUOVI SVINCOLI</b>										
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al Km 166+000</b>										
V 0 5	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Planimetria generale	1:2000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PP 0 2	A	Planimetria di progetto - Tav. 1/4	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PP 0 3	A	Planimetria di progetto - Tav. 2/4	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PP 0 4	A	Planimetria di progetto - Tav. 3/4	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PP 0 5	A	Planimetria di progetto - Tav. 4/4	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 1	B	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa A	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 2	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa B	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 3	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa C	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 4	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa D	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 5	A	Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa 3	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 6	A	Profili longitudinali attraversamento SS 131	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PF 0 7	A	Profili longitudinali viabilità locale	1:500/50	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 1	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 3	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 4	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 4/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 5	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 5/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PT 0 6	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 6/6	1:500	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria di segnaletica verticale e barriere esistenti - Tav. 1/2	1:1.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 2	A	Planimetria di segnaletica verticale e barriere esistenti - Tav. 2/2	1:1.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 3	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 4	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 5	A	Dettaglio sezioni portali - Tav. 1/2	1:2.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA PN 0 6	A	Dettaglio sezioni portali - Tav. 2/2	1:2.000	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 1	B	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.1/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 2	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.2/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 3	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.3/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 4	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.4/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 5	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.5/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 6	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.6/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA DG 0 7	A	Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.7/7	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA ST 0 1	B	Sezioni tipo rampe	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA ST 0 2	B	Sezioni tipo rotatorie e viabilità locale	VARIE	A0				
V 0 5	PS 0 0	TRA SZ 0 1	B	Sezioni trasversali rampe di svincolo	1:200	A3				



macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
V 0 5	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A		Planimetria demolizioni - Tav. 1/2	1:1.000	A0
V 0 5	DE	0 0	TRA	PP	0 2	A		Planimetria demolizioni - Tav. 2/2	1:1.000	A0
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al Km 190+350</b>										
V 0 6	PS	0 0	TRA	PP	0 5	A		Planimetria generale	1:2000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B		Planimetria di progetto - Tav. 1/4	1:500	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PP	0 2	B		Planimetria di progetto - Tav. 2/4	1:500	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PP	0 3	B		Planimetria di progetto - Tav. 3/4	1:500	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PP	0 4	A		Planimetria di progetto - Tav. 4/4	1:500	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B		Planimetria su Ortofoto	1:2000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B		Profili longitudinali S.S. 131	1:1000/100	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	FP	0 2	A		Profili longitudinali rampa A e B	1:500/50	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	FP	0 3	A		Profili longitudinali rampa C e D	1:500/50	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	FP	0 4	A		Profili longitudinali Cavalcavia e V.I.P.02	1:1000/100	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	FP	0 5	A		Profili longitudinali S.C. est S.C. ovest Poderale	1:500/50	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PT	0 1	B		Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:1.000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PT	0 2	A		Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:1.000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B		Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1.000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PN	0 2	A		Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1.000	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PN	0 3	A		Dettaglio sezioni portali - Tav. 1/2	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	PN	0 4	A		Dettaglio sezioni portali - Tav. 2/2	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	DG	0 1	B		Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.1/3	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	DG	0 2	A		Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.2/3	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	DG	0 3	A		Diagrammi di velocità e visibilità - Tav.3/3	VARIE	A1
V 0 6	PS	0 0	TRA	ST	0 1	B		Sezioni tipo rampe e SS 131 - Tav. 1/2	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	ST	0 2	B		Sezioni tipo attraversamento SS 131 e viabilità locali - Tav. 2/2	VARIE	A0
V 0 6	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B		Sezioni trasversali SS131	1:200	A4
V 0 6	PS	0 0	TRA	SZ	0 2	A		Sezioni trasversali rampe di svincolo	1:200	A4
V 0 6	PS	0 0	TRA	SZ	0 3	A		Sezioni trasversali viabilità locali	1:200	A4
V 0 6	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A		Planimetria demolizioni - Tav. 1/3	1:500	A0
V 0 6	DE	0 0	TRA	PP	0 2	A		Planimetria demolizioni - Tav. 2/3	1:500	A0
V 0 6	DE	0 0	TRA	PP	0 3	A		Planimetria demolizioni - Tav. 3/3	1:500	A0
<b>ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI</b>										
<b>Svincolo di Giave al Km 168+600</b>										
V 1 7	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B		Planimetria di progetto e di tracciamento	1:500	A0+
V 1 7	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B		Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 1 7	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B		Profili longitudinali	1:500/50	A1
V 1 7	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A		Sezioni tipo	1:50	A1
V 1 7	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B		Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 1 7	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B		Sezioni trasversali	1:200	A4
V 1 7	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A		Planimetria demolizioni	1:500	A0
<b>Svincolo di Thiesi-Torralba al Km 173+300</b>										
V 1 8	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B		Planimetria di progetto e di tracciamento	1:500	A0
V 1 8	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B		Planimetria su ortofoto	1:2000	A0+
V 1 8	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B		Profili longitudinali	1:500/50	A1
V 1 8	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A		Sezioni tipo	1:50	A1

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
V 1	8	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 1	8	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
V 1	8	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria demolizioni	1:500	A0
<b>Svincolo di Bonannaro al Km 179+200</b>										
V 1	9	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto e di tracciamento	1:500	A0+
V 1	9	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 1	9	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B	Profili longitudinali	1:500/50	A1
V 1	9	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A	Sezioni tipo	1:50	A1
V 1	9	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 1	9	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
V 1	9	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria demolizioni	1:500	A0
<b>Svincolo di Siligo al Km 186+700</b>										
V 2	0	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto e di tracciamento	1:500	A0+
V 2	0	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 2	0	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B	Profili longitudinali	1:500/50	A0
V 2	0	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A	Sezioni tipo	1:50	A1
V 2	0	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 2	0	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
V 2	0	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria demolizioni	1:500	A0
<b>Svincolo di Florinas al Km 194+500</b>										
V 2	1	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto e di tracciamento - Tav. 1/2	1:500	A0+
V 2	1	PS	0 0	TRA	PP	0 2	B	Planimetria di progetto e di tracciamento - Tav. 2/2	1:500	A0
V 2	1	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 2	1	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B	Profili longitudinali	1:500/50	A0
V 2	1	PS	0 0	TRA	ST	0 1	A	Sezioni tipo	1:50	A1
V 2	1	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 2	1	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
V 2	1	DE	0 0	TRA	PP	0 1	A	Planimetria demolizioni - Tav. 1/2	1:500	A0
V 2	1	DE	0 0	TRA	PP	0 2	A	Planimetria demolizioni - Tav. 2/2	1:500	A0
<b>Svincolo di Oschiri al Km 197+800</b>										
V 2	2	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto	1:1.000	A0
V 2	2	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 2	2	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000	A0
<b>Svincolo di Giocca al Km 205+000</b>										
V 2	3	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto	1:1.000	A0
V 2	3	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 2	3	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000	A0
<b>Svincolo di Sassari al Km 208+500</b>										
V 2	4	PS	0 0	TRA	PP	0 1	B	Planimetria di progetto e di tracciamento	1:500	A0+
V 2	4	PS	0 0	TRA	PO	0 1	B	Planimetria su ortofoto	1:2000	A0
V 2	4	PS	0 0	TRA	FP	0 1	B	Profili longitudinali - Viabilità Locali	1:500/50	A0
V 2	4	PS	0 0	TRA	FP	0 2	A	Profili longitudinali - Rampe di svincolo	1:500/50	A0
V 2	4	PS	0 0	TRA	ST	0 1	B	Sezioni tipo	1:50	A1
V 2	4	PS	0 0	TRA	PN	0 1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
V 2	4	PS	0 0	TRA	SZ	0 1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
V	2	4	DE	0	0	TRA	PP	0	1	A	Planimetria demolizioni	1:500	A0
<b>Cavalcavia S.P.80 al Km 185+000</b>													
V	2	5	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto	1:500	A0
V	2	5	PS	0	0	TRA	PT	0	1	B	Planimetria di tracciamento	1:500	A0
V	2	5	PS	0	0	TRA	FP	0	1	B	Profili longitudinali - Tav.1/2	1:500/50	A0
V	2	5	PS	0	0	TRA	FP	0	2	B	Profili longitudinali - Tav.2/2	1:500/50	A0
V	2	5	PS	0	0	TRA	DG	0	1	B	Diagrammi di velocità e visibilità	1:500/50	A0
V	2	5	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	Sezioni tipo	1:50	A1
V	2	5	PS	0	0	TRA	PN	0	1	B	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:2.000	A1
V	2	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
V	2	5	DE	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria demolizioni	1:1000	A0
<b>RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI</b>													
<b>Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000</b>													
S	0	2	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche - Tav. 1/2	1:1000; 1:1000/100	A0
S	0	2	PS	0	0	TRA	PP	0	2	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche - Tav. 2/2	1:1000; 1:1000/100	A0
S	0	2	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1000	A0
S	0	2	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1000	A0
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. dal Km 168+000 al km 170+000</b>													
S	0	3	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche - Tav. 1/2	1:1000; 1:1000/100	A0+ +
S	0	3	PS	0	0	TRA	PP	0	2	A	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche - Tav. 2/2	1:1000; 1:1000/100	A0+
S	0	3	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1000	A0
S	0	3	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1000	A0
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. al km 169+500</b>													
S	0	4	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:1000; 1:1000/100	A0+
S	0	4	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. al km 173+000</b>													
S	0	5	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:1000; 1:1000/100	A0
S	0	5	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
S	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. dal Km 178+000 al km 184+000</b>													
S	0	6	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:1000; 1:1000/100	A0
S	0	6	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
S	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. al km 188+800</b>													
S	0	7	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:1000; 1:1000/100	A0
S	0	7	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	A0
S	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A4
<b>Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600</b>													
S	0	8	PS	0	0	TRA	PP	0	1	B	Planimetria di progetto, tracciamento e sezioni tipologiche - Tav. 1/3	1:1000; VARIE	A0
S	0	8	PS	0	0	TRA	PP	0	2	B	Planimetria di progetto, tracciamento e sezioni tipologiche - Tav. 2/3	1:1000; VARIE	A0
S	0	8	PS	0	0	TRA	PP	0	3	B	Planimetria di progetto, tracciamento e sezioni tipologiche - Tav. 3/3	1:1000; VARIE	A0
S	0	8	PS	0	0	TRA	FP	0	1	B	Profilo longitudinale	1:1000/100	A0

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
S 0 8	PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/3				1:1000	A0	
S 0 8	PS 0 0	TRA PN 0 2	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/3				1:1000	A0	
S 0 8	PS 0 0	TRA PN 0 3	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 3/3				1:1000	A0	
S 0 8	PS 0 0	TRA SZ 0 1	B	Sezioni trasversali				1:200	A4	
<b>Accessi C. N. al Km 203+600</b>										
S 0 9	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Planimetria con sezione di intervento				1:1000; VARIE	A0	
S 0 9	PS 0 0	TRA PN 0 1	A	Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza				1:1000	A0	
<b>PIAZZOLE DI SOSTA</b>										
S 1 0	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS07 - PN01 Km 164+750 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 1	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS08 Km 170+600 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 2	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS09 Km 176+750 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 3	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS10 Km 185+200 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 4	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PN02 Km 184+750 C.N. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 5	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS12 Km 197+100 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 6	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS13 Km 199+170 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 7	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PS14 Km 203+000 C.S. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
S 1 8	PS 0 0	TRA PP 0 1	B	Piazzola di sosta PN04 Km 202+800 C.N. - Planimetria e sezioni				1:1.000	A1	
<b>CV OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>										
<b>Svincolo di Cossoine Cavalcavia al Km 165+880 - CV01 SU V05</b>										
T 0 0	CV 0 1	STR DC 0 1	A	Tabella materiali				-	A4	
T 0 0	CV 0 1	STR RE 0 1	A	Relazione di calcolo impalcato				-	A4	
T 0 0	CV 0 1	STR RE 0 2	A	Relazione di calcolo spalle				-	A4	
T 0 0	CV 0 1	STR DI 0 1	A	Viste di insieme: pianta, sezioni e prospetti longitudinali				0	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR DI 0 2	A	Pianta Fondazioni e scavi				1:100	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 1	A	Impalcato 1 SP1-P1: carpenteria metallica				VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 2	A	Impalcato 2 P1-P2: carpenteria metallica				VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 3	A	Impalcato 3 P2-P3: carpenteria metallica				VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 4	A	Impalcato 4 P3-SP2: carpenteria metallica				VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 5	A	Impalcato: carpenteria metallica - Particolari travi e controventi				VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 6	A	Spalla SP1 e fondazioni: Carpenteria				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 7	A	Spalla SP2 e fondazioni: Carpenteria				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 8	A	Pila P1: Carpenteria				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 0 9	A	Pila P2: Carpenteria				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR CP 1 0	A	Pila P3: Carpenteria				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 1	A	Impalcato: armatura				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 2	A	Spalla SP1 e fondazioni: Armature				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 3	A	Spalla SP2 e fondazioni: Armature				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 4	A	Pila P1: Armatura				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 5	A	Pila P2: Armatura				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR AR 0 6	A	Pila P3: Armatura				1:50	A0	
T 0 0	CV 0 1	STR DC 0 2	A	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi				VARIE	A1	
V 0 5	GE 0 0	GET RE 0 2	A	Relazione geotecnica e di calcolo - cavalcavia				-	A4	
<b>Cavalcavia al Km 185+000 Demolizione e ricostruzione - CV02 SU V25</b>										
T 0 0	CV 0 2	STR DC 0 1	A	Tabella materiali				-	A4	
T 0 0	CV 0 2	STR RE 0 1	A	Relazione di calcolo impalcato				-	A4	

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	CV 0 2	STR	RE 0 2	A	Relazione di calcolo spalle			-	A4	
T 0 0	CV 0 2	STR	DI 0 1	A	Viste di insieme: pianta, sezioni e prospetti longitudinali			1:200	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	DC 0 2	A	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi			VARIE	A1	
T 0 0	CV 0 2	STR	CA 0 1	A	Impalcato: Carpenteria e Armature			VARIE	A1	
T 0 0	CV 0 2	STR	CP 0 1	A	Impalcato: Carpenteria Metallica			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	CP 0 2	A	Impalcato: Carpenteria Metallica - Sezioni e Particolari			1:50-1:20	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	CP 0 3	A	Spalla SP1 e fondazioni: Carpenteria			VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	CP 0 4	A	Spalla SP2 e fondazioni: Carpenteria			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	AR 0 1	A	Spalla SP1 e fondazioni: Armature			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	AR 0 2	A	Spalla SP2 e fondazioni: Armature			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	DI 0 2	A	Pianta Fondazioni e scavi			1:50	A0	
V 2 5	OS 0 1	GET	CP 0 1	A	Muri Andatori 1 e 2: Carpenteria			1:50	A0	
V 2 5	OS 0 1	GET	AR 0 1	A	Muri Andatori 1 e 2: Armatura			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 2	STR	DI 0 3	A	Cavalcavia esistente - Stato di fatto e demolizione			VARIE	A0	
V 2 5	GE 0 0	GET	RE 0 2	A	Relazione geotecnica e di calcolo - cavalcavia			-	A4	
<b>Svincolo di Codrongianos Cavalcavia al Km 190+000 - CV03 SU V06</b>										
T 0 0	CV 0 3	STR	DC 0 1	A	Tabella materiali			-	A4	
T 0 0	CV 0 3	STR	RE 0 1	A	Relazione di calcolo impalcato			-	A4	
T 0 0	CV 0 3	STR	RE 0 2	A	Relazione di calcolo impalcato - Allegati			-	A4	
T 0 0	CV 0 3	STR	RE 0 3	A	Relazione di calcolo spalle			-	A4	
T 0 0	CV 0 3	STR	RE 0 4	A	Relazione di calcolo spalle - Allegati			-	A4	
T 0 0	CV 0 3	STR	DI 0 1	A	Viste di insieme: pianta, sezioni e prospetti longitudinali			1:100/50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	DC 0 2	A	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi			1:200/100	A1	
T 0 0	CV 0 3	STR	CA 0 1	A	Impalcato: Carpenteria e Armature			VARIE	A1	
T 0 0	CV 0 3	STR	CP 0 1	A	Impalcato: Carpenteria Metallica			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	CP 0 2	A	Impalcato: Carpenteria Metallica - Sezioni e Particolari			1:50-1:20	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	CP 0 3	A	Spalla SP1 e fondazioni: Carpenteria			VARIE	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	AR 0 1	A	Spalla SP1 e fondazioni: Armature			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	CP 0 4	A	Spalla SP2 e fondazioni: Carpenteria			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	AR 0 2	A	Spalla SP2 e fondazioni: Armature			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	CA 0 2	A	Pali di fondazione: Carpenteria e Armature			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	DI 0 2	A	Pianta Fondazioni e scavi			1:50	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	SE 0 1	A	Fasi Costruttive - Tav. 1 di 2			1:100	A0	
T 0 0	CV 0 3	STR	SE 0 2	A	Fasi Costruttive - Tav. 2 di 2			1:100	A0	
V 0 6	GE 0 0	GET	RE 0 1	A	Relazione geotecnica e di calcolo			-	A4	
V 0 6	GE 0 0	GET	RE 0 2	A	Relazione geotecnica e di calcolo - Allegati			-	A4	
V 0 6	OS 0 1	GET	CP 0 1	A	Muri Andatori 1 e 2: Carpenteria			1:50	A0	
V 0 6	OS 0 1	GET	AR 0 1	A	Muri Andatori 1 e 2: Armatura			1:50	A0	
<b>Svincolo di Sassari Cavalcavia Corso Italia al Km 209+000- CV04 SU V24</b>										
T 0 0	CV 0 4	STR	DC 0 1	A	Tabella materiali			-	A4	
T 0 0	CV 0 4	STR	RE 0 1	A	Impalcato: Relazione tecnica e di calcolo			-	A4	
T 0 0	CV 0 4	STR	RE 0 2	A	Impalcato: Relazione tecnica e di calcolo - Allegati			-	A4	
T 0 0	CV 0 4	STR	RE 0 3	A	Spalle: Relazione tecnica e di calcolo			-	A4	
T 0 0	CV 0 4	STR	RE 0 4	A	Spalle: Relazione tecnica e di calcolo - Allegati			-	A4	
T 0 0	CV 0 4	STR	DI 0 1	A	Viste di insieme: pianta, sezioni e prospetti longitudinali			1:100/50	A0	

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	CV	0 4	STR	DC	0 2	A		Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi	1:200/100	A1
T 0 0	CV	0 4	STR	CA	0 1	A		Impalcato: Carpenteria e Armature	VARIE	A1
T 0 0	CV	0 4	STR	CP	0 1	A		Impalcato: Carpenteria Metallica	1:50	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	CP	0 2	A		Impalcato: Carpenteria Metallica - Sezioni e Particolari	1:50-1:20	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	CP	0 3	A		Spalla SP1 e fondazioni: Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	AR	0 1	A		Spalla SP1 e fondazioni: Armature	1:50	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	CP	0 4	A		Spalla SP2 e fondazioni: Carpenteria	1:50	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	AR	0 2	A		Spalla SP2 e fondazioni: Armature	1:50	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	DI	0 2	A		Pianta Fondazioni e scavi	1:50	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	SE	0 1	A		Fasi Costruttive - Tav. 1 di 2	1:100	A0
T 0 0	CV	0 4	STR	SE	0 2	A		Fasi Costruttive - Tav. 2 di 2	1:100	A0
<b>PO/ST</b>		<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>								
<b>Prolungamento sottovia S.S.131 al km 165+50</b>										
T 0 0	ST	0 2	STR	DI	0 1	A		Prolungamento sottovia esistente - Pianta e Sezioni	VARIE	A0
<b>Tombini idraulici</b>										
T 0 0	TM	0 0	STR	DC	0 1	A		Tabella materiali	-	A4
<b>Scatolare pk 0+430 - TS01 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 1	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 1	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 1	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 0+920 - TS02 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 2	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 2	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 2	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 1+080 - TS03 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 3	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 3	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 3	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 1+348 - TS04 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 4	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 4	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 4	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 1+591 - TS05 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 5	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 5	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 5	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 2+007- TS06 SU S02</b>										
T 0 0	TM	0 6	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 6	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 6	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare rampa A - TS07 SU S03</b>										
T 0 0	TM	0 7	STR	RE	0 1	A		Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T 0 0	TM	0 7	STR	CP	0 1	A		Carpenteria	VARIE	A0
T 0 0	TM	0 7	STR	AR	0 1	A		Armatura	VARIE	A1
<b>Scatolare pk 0+667 - TS08 SU S03</b>										

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	TM 0 8	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
T 0 0	TM 0 8	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 0 8	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Scatolare pk 1+045 - TS09 SU S03</b>										
T 0 0	TM 0 9	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
T 0 0	TM 0 9	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 0 9	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Scatolare pk 0+954 - TS10 SU S04</b>										
T 0 0	TM 1 0	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
T 0 0	TM 1 0	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 1 0	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Scatolare pk 0+380 Rampa C - TS11 SU V06</b>										
T 0 0	TM 1 1	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
T 0 0	TM 1 1	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 1 1	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Scatolare pk 0+440 Rampa SC - TS12 - TS13 SU V06</b>										
T 0 0	TM 1 2	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo - TS12	-	A4			
T 0 0	TM 1 2	STR	RE 0 2	A	Relazione tecnica e di calcolo - TS13	-	A4			
T 0 0	TM 1 2	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 1 2	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Scatolare pk 0+525 - TS14 SU S01</b>										
T 0 0	TM 1 4	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
T 0 0	TM 1 4	STR	CP 0 1	A	Carpenteria	VARIE	A0			
T 0 0	TM 1 4	STR	AR 0 1	A	Armatura	VARIE	A1			
<b>Tombini idraulici circolari</b>										
T 0 0	TM 0 0	STR	RE 0 1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4			
<b>TC 01 SU S02 - DN 1200 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 1 5	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 02 SU S03 - DN 600 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 1 6	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 03 SU S04 - DN 400 IN PP</b>										
T 0 0	TM 1 7	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 04 SU S05 - DN 400 IN PP</b>										
T 0 0	TM 1 8	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 05 SU V06 - DN 400 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 1 9	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 06 SU V06 - DN 800 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 2 0	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 07 SU V06 - DN 600 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 2 1	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 08 SU V06 - DN 800 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 2 2	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			
<b>TC 09 SU S08 - DN 400 IN CLS</b>										
T 0 0	TM 2 3	STR	CA 0 1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0			

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
<b>TC 10 SU S08 - DN 400 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	2	4	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 11 SU S08 - DN 1500 IN PEAD</b>													
T	0	0	TM	2	5	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 12 SU V05 - DN 800 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	2	6	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 13 SU V05 - DN 1200 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	2	7	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 14 SU V05 - DN 1200 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	2	8	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 15 SU V05 - DN 800 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	2	9	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 16 SU V05 - DN 400 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	3	0	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 17 SU V05 - DN 1200 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	3	1	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>TC 18 SU V05- DN 600 IN CLS</b>													
T	0	0	TM	3	2	STR	CA	0	1	A	Carpenterie ed Armature	VARIE	A0
<b>Segnaletica - Portali</b>													
T	0	0	OM	0	1	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
T	0	0	OM	0	1	STR	DC	0	1	A	Portali Tipo A - Dettagli costruttivi	VARIE	A0+
T	0	0	OM	0	1	STR	CA	0	1	A	Portali Tipo A - Carpenteria e armatura	VARIE	A0
T	0	0	OM	0	1	STR	CA	0	2	A	Portali Tipo B - Dettagli, Carpenteria e armatura	VARIE	A0
<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>													
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione descrittiva interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A	Piano di manutenzione opere a verde	-	A4
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	A	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	1	A	Planimetria degli interventi opere a verde - tav n°1/5	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	2	A	Planimetria degli interventi opere a verde - tav n°2/5	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	3	A	Planimetria degli interventi opere a verde - tav n°3/5	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	4	A	Planimetria degli interventi opere a verde - tav n°4/5	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	5	A	Planimetria degli interventi opere a verde - tav n°5/5	1:1000	A0
T	0	0	IA	0	0	AMB	DI	0	1	A	Sezioni e dettagli degli interventi opere a verde	VARIE	A0
<b>MO MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>													
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione del piano di monitoraggio ambientale	-	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	2	A	Relazione valutazione ozono ante e post operam	-	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: atmosfera-rumore-Tav. 1/2	1:5000	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: atmosfera-rumore-Tav. 2/2	1:5000	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: vegetazione-suolo	1:5000	A0
<b>CA FASE DI COSTRUZIONE</b>													
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione Descrittiva	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	2	A	Manuale di gestionale ambientale	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Localizzazione cantieri e viabilità di servizio Tav.1/3	1:5000	A0



macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato		
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	2	A	Localizzazione cantieri e viabilità di servizio Tav.2/3	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	3	A	Localizzazione cantieri e viabilità di servizio Tav.3/3	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	4	A	Planimetria STEP Fasi di costruzione: Tav.1/3	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	5	A	Planimetria STEP Fasi di costruzione: Tav.2/3	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PL	0	6	A	Planimetria STEP Fasi di costruzione: Tav.3/3	1:5000	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PP	0	1	A	Fase F2-F6-F27 - Planimetria fasi esecutive S.P.124	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	PP	0	2	A	Fase F3 - Planimetria fasi esecutive Svincolo Cossoine	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	1	A	Cantiere logistico CB.01: layout e particolari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	2	A	Cantiere logistico CB.01: profili Tav.1/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	3	A	Cantiere logistico CB.01: profili Tav.2/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	4	A	Cantiere logistico CB.02: layout e particolari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	5	A	Cantiere logistico CB.02: profili	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	6	A	Cantiere operativo CO.01: layout	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	7	A	Cantiere operativo CO.01: profili Tav.1/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	8	A	Cantiere operativo CO.01: profili Tav.2/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	0	9	A	Cantiere operativo CO.02: layout e particolari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	0	A	Cantiere operativo CO.02: profili	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	1	A	Cantiere operativo CO.04: layout	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	2	A	Cantiere operativo CO.04: profili Tav.1/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	3	A	Cantiere operativo CO.04: profili Tav.2/2	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	4	A	Cantiere operativo CO.06: layout e particolari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	5	A	Cantiere operativo CO.06: profili	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	6	A	Cantiere operativo CO.07: layout e particolari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	LF	1	7	A	Fasi esecutive tombini scatoari	VARIE	A0
T	0	0	CA	0	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma lavori	-	A4
<b>IM IMPIANTI</b>												
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica specialistica	-	A4
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al Km 166+000</b>												
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4
T	0	0	IM	0	IMP	LF	0	1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	3	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 3/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	4	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 4/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	5	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	6	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	7	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 3/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	PP	0	8	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 4/4	1:500	A0
T	0	0	IM	0	IMP	LF	0	2	A	Tabella cavi	-	A3
T	0	0	IM	0	IMP	DC	0	1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al Km 190+350</b>												
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4
T	0	0	IM	0	IMP	RE	0	2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4
T	0	0	IM	0	IMP	LF	0	1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	IM 0 2	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 2	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 2	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 2	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 2	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi			-	A3	
T 0 0	IM 0 2	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi			VARIE	A0	
<b>Svincolo di Giave al Km 168+600</b>										
T 0 0	IM 0 3	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico			-	A4	
T 0 0	IM 0 3	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi			-	A4	
T 0 0	IM 0 3	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro			-	A3	
T 0 0	IM 0 3	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 3	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 3	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 3	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 3	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi			-	A3	
T 0 0	IM 0 3	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi			VARIE	A0	
<b>Svincolo di Thiesi-Torralba al Km 173+300</b>										
T 0 0	IM 0 4	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico			-	A4	
T 0 0	IM 0 4	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi			-	A4	
T 0 0	IM 0 4	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro			-	A3	
T 0 0	IM 0 4	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 4	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 4	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 4	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 4	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi			-	A3	
T 0 0	IM 0 4	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi			VARIE	A0	
<b>Svincolo di Bonannaro al Km 179+200</b>										
T 0 0	IM 0 5	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico			-	A4	
T 0 0	IM 0 5	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi			-	A4	
T 0 0	IM 0 5	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro			-	A3	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 3	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 3/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 5	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	PP 0 6	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 3/3			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	DC 0 2	A	Rampa D - Illuminazione Galleria Artificiale esistente - Particolari Costruttivi			VARIE	A0	
T 0 0	IM 0 5	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi			-	A3	
T 0 0	IM 0 5	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi			VARIE	A0	
<b>Svincolo di Siligo al Km 186+700</b>										
T 0 0	IM 0 6	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico			-	A4	
T 0 0	IM 0 6	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi			-	A4	
T 0 0	IM 0 6	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro			-	A3	
T 0 0	IM 0 6	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2			1:500	A0	
T 0 0	IM 0 6	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2			1:500	A0	

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	IM 0 6	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 6	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 6	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi	-	A3			
T 0 0	IM 0 6	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0			
<b>Svincolo di Florinas al Km 194+500</b>										
T 0 0	IM 0 7	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4			
T 0 0	IM 0 7	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4			
T 0 0	IM 0 7	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 3	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 3/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 5	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	PP 0 6	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 3/3	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 7	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi	-	A3			
T 0 0	IM 0 7	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0			
<b>Svincolo di Oschiri al Km 197+800</b>										
T 0 0	IM 0 8	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4			
T 0 0	IM 0 8	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4			
T 0 0	IM 0 8	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3			
T 0 0	IM 0 8	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 8	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 8	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 8	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 8	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi	-	A3			
T 0 0	IM 0 8	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0			
<b>Svincolo di Giocca al Km 205+000</b>										
T 0 0	IM 0 9	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4			
T 0 0	IM 0 9	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4			
T 0 0	IM 0 9	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3			
T 0 0	IM 0 9	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 9	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 9	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 9	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 0 9	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi	-	A3			
T 0 0	IM 0 9	IMP	DC 0 1	A	Particolari costruttivi	VARIE	A0			
<b>Svincolo di Sassari al Km 208+500</b>										
T 0 0	IM 1 0	IMP	RE 0 1	A	Calcolo illuminotecnico	-	A4			
T 0 0	IM 1 0	IMP	RE 0 2	A	Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4			
T 0 0	IM 1 0	IMP	LF 0 1	A	Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3			
T 0 0	IM 1 0	IMP	PP 0 1	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 1 0	IMP	PP 0 2	A	Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 1 0	IMP	PP 0 3	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 1 0	IMP	PP 0 4	A	Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2	1:500	A0			
T 0 0	IM 1 0	IMP	LF 0 2	A	Tabella cavi	-	A3			

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	IM	1 0	IMP	DC	0 1	A		Particolari costruttivi	VARIE	A0
<b>Svincolo di Muros al Km 201+100</b>										
T 0 0	IM	1 1	IMP	RE	0 1	A		Calcolo illuminotecnico	-	A4
T 0 0	IM	1 1	IMP	RE	0 2	A		Relazione di calcolo e dimensionamento cavi	-	A4
T 0 0	IM	1 1	IMP	LF	0 1	A		Schema elettrico unifilare e fronte quadro	-	A3
T 0 0	IM	1 1	IMP	PP	0 1	A		Planimetria generale cavidotti Tav. 1/2	1:500	A0
T 0 0	IM	1 1	IMP	PP	0 2	A		Planimetria generale cavidotti Tav. 2/2	1:500	A0
T 0 0	IM	1 1	IMP	PP	0 3	A		Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 1/2	1:500	A0
T 0 0	IM	1 1	IMP	PP	0 4	A		Disposizione apparecchi di illuminazione e circuiti di alimentazione Tav. 2/2	1:500	A0
T 0 0	IM	1 1	IMP	LF	0 2	A		Tabella cavi	-	A3
T 0 0	IM	1 1	IMP	DC	0 1	A		Particolari costruttivi	VARIE	A0
<b>ES ESPROPRI</b>										
in attesa di ricevere da ANAS la relativa documentazione										
<b>IN INTERFERENZE</b>										
T 0 0	IN	0 0	INT	RE	0 1	A		Relazione Interferenze	-	A4
T 0 0	IN	0 0	INT	RE	0 2	A		Schede Interferenze	-	A4
<b>CENSIMENTO INTERFERENZE</b>										
<b>Adeguamento Strade Provinciali Sp 124</b>										
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 1	A		Planimetria Interferenze: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 2	A		Planimetria Interferenze: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al Km 166+000</b>										
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 3	A		Planimetria Interferenze: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 4	A		Planimetria Interferenze: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al Km 190+350</b>										
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 5	A		Planimetria Interferenze: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 6	A		Planimetria Interferenze: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0
<b>Risoluzione Degli Accessi</b>										
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 7	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000 : 1 di 2	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 8	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000 : 2 di 2	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	0 9	A		Planimetria Interferenze - Accessi C.N. dal km.168+000 al km 170+000	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 0	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 169+500 al Km 171+600	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 1	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. al Km 173+000	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 2	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 178+000 al km 184+000	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 3	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. al Km 188+800	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 4	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 1 di 3	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 5	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 2 di 3	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 6	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 3 di 3	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 7	A		Planimetria Interferenze - Accessi C. N. al Km 203+600	1:1.000	A0
<b>Completamento/adequamento svincoli</b>										
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 8	A		Svincolo di Giave al Km 168+600 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	1 9	A		Svincolo di Thiesi-Torralba al Km 173+300 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	2 0	A		Svincolo di Bonannaro al Km 179+200 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	2 1	A		Svincolo di Siligo al Km 186+700 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	2 2	A		Svincolo di Florinas al Km 194+500 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0
T 0 0	IN	0 1	INT	PL	2 3	A		Svincolo di Oschiri al Km 197+800 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	IN 0 1	INT	PL 2 4	A	Svincolo di Giocca al Km 205+000 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0			
T 0 0	IN 0 1	INT	PL 2 5	A	Svincolo di Sassari al Km 208+500 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0			
T 0 0	IN 0 1	INT	PL 2 6	A	Cavalcavia S.P.80 al Km 185+000 - Planimetria interferenze	1:1.000	A0			
<b>RISOLUZIONE INTERFERENZE</b>										
in attesa di ricevere da ANAS la relativa documentazione										
<b>VERIFICA DI OTTEMPERANZA</b>										
T 0 0	IA 0 0	GEN	RE 0 1	A	Relazione di ottemperanza	-	A4			
T 0 0	IA 0 0	GEN	RE 0 2	A	Allegato 1: Tavola Sinottica di Ottemperanza	-	A4			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 1	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 1 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 2	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 2 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 3	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 3 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 4	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 4 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 5	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 5 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 6	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 6 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 7	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 7 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 8	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 8 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 0 9	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 9 di 10	1:2.000	A0			
T 0 0	IA 0 0	GEN	PL 1 0	A	Tavola di confronto fra PD e PE - Tav. 10 di 10	1:2.000	A0			
<b>CM DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>										
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 1	A	Computo metrico estimativo	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 2	A	Computo metrico	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 3	A	Riepilogo di Stima	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 4	A	Computo metrico - allegato 1 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 5	A	Computo metrico - allegato 2 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 6	A	Computo metrico - allegato 3 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 7	A	Computo metrico - allegato 4 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 8	A	Computo metrico - allegato 5 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 0 9	A	Computo metrico - allegato 6 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 1 0	A	Computo metrico - allegato 7 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EC 1 1	A	Computo metrico - allegato 8 di 8	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EE 0 1	A	Quadro economico	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EP 0 1	A	Elenco Prezzi Unitari	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EP 0 2	A	Analisi Nuovi Prezzi	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	EP 0 3	A	Elenco descrittivo delle voci di prezzo	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	ET 0 2	A	Tabella di percentualizzazione delle opere a corpo	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	ET 0 4	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Generali	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	ET 0 5	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	ET 0 3	A	Capitolato Speciale d'Appalto - Norme Tecniche - Appendice	-	A4			
T 0 0	CM 0 0	CMS	ET 0 6	A	Quadro Incidenza Percentuale della Manodopera	-	A4			
<b>SI PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b>										
T 0 0	SI 0 0	SIC	RE 0 1	A	Piano di sicurezza e di coordinamento - relazione	-	A4			
T 0 0	SI 0 0	SIC	ES 0 1	A	Piano di sicurezza e di coordinamento - costi	-	A4			
T 0 0	SI 0 0	SIC	RE 0 2	A	Fascicolo dell'opera	-	A4			
T 0 0	SI 0 0	SIC	LF 0 1	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Base CB.01	VARIE	A0			
T 0 0	SI 0 0	SIC	LF 0 2	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Base CB.02	VARIE	A0			

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 3	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Operativo CO.01	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 4	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Operativo CO.02	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 5	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Operativo CO.04	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 6	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Operativo CO.06	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 7	A	Misure di prevenzione e protezione Campo Operativo CO.07	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 8	A	Misure di prevenzione e protezione: demolizione ponti e opere in c.a.: Tav.1/2	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	0 9	A	Misure di prevenzione e protezione: demolizione ponti e opere in c.a.: Tav.2/2	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	1 0	A	Misure di prevenzione e protezione: tombini scatolari	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	1 1	A	Misure di prevenzione e protezione: viadotti - cavalcavia e ponticelli	VARIE	A0	
T 0 0	SI	0 0	SIC	LF	1 2	A	Misure di prevenzione e protezione: rilevati stradali - barriere - segnaletica	VARIE	A0	
<b>PIANO DI MANUTENZIONE</b>										
T 0 0	MA	0 0	TAM	RE	0 1	A	Piano di manutenzione dell'opera - manuale d'uso	-	A4	
T 0 0	MA	0 0	TAM	RE	0 2	A	Piano di manutenzione dell'opera - manuale di manutenzione	-	A4	
T 0 0	MA	0 0	TAM	RE	0 3	A	Piano di manutenzione dell'opera - programma di manutenzione	-	A4	
<b>BOB</b>										
T 0 0	SI	0 0	MOA	RE	0 1	A	Relazione Tecnica	-	-	
<b>Adeguamento Strada Provinciale SP 124</b>										
S 0 1	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0	
S 0 1	SI	0 0	MOA	PL	0 2	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0	
<b>Nuovo svincolo di Cossoine al Km 166+000</b>										
V 0 5	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0+	
V 0 5	SI	0 0	MOA	PL	0 2	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0+	
<b>Nuovo svincolo di Codrongianos al Km 190+350</b>										
V 0 6	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 1 di 2	1:1.000	A0	
V 0 6	SI	0 0	MOA	PL	0 2	A	Planimetria aree di intervento: Tav. 2 di 2	1:1.000	A0	
<b>Risoluzione Accessi</b>										
S 0 2	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000 : 1 di 2	1:1.000	A0	
S 0 2	SI	0 0	MOA	PL	0 2	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 166+000 al Km 168+000 : 2 di 2	1:1.000	A0	
S 0 3	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C.N. dal km.168+000 al km 170+000	1:1.000	A0	
S 0 4	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 169+500 al Km 171+600	1:1.000	A0+	
S 0 5	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. al Km 173+000	1:1.000	A0	
S 0 6	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 178+000 al km 184+000	1:1.000	A0	
S 0 7	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. al Km 188+800	1:1.000	A0	
S 0 8	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 1 di 3	1:1.000	A0	
S 0 8	SI	0 0	MOA	PL	0 2	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 2 di 3	1:1.000	A0+	
S 0 8	SI	0 0	MOA	PL	0 3	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. dal Km 197+000 al Km 203+600 : 3 di 3	1:1.000	A0	
S 0 9	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Planimetria aree di intervento - Accessi C. N. al Km 203+600	1:1.000	A0	
<b>Adeguamento svincoli esistenti</b>										
V 1 7	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Giave al Km 168+600 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 1 8	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Thiesi-Torralba al Km 173+300 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 1 9	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Bonannaro al Km 179+200 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 2 0	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Siligo al Km 186+700 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 2 1	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Florinas al Km 194+500 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 2 2	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Oschiri al Km 197+800 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	
V 2 3	SI	0 0	MOA	PL	0 1	A	Svincolo di Giocca al Km 205+000 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0	

## ELENCO ELABORATI

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato			
V	2	4	SI	0	0	MOA	PL	0	1	A	Svincolo di Sassari al Km 208+500 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0
V	2	5	SI	0	0	MOA	PL	0	1	A	Cavalcavia S.P.80 al Km 185+000 - Planimetria aree di intervento	1:1.000	A0
<b>NOTA:</b> in rosso sono evidenziati gli elaborati non emendabili in quanto in attesa di ricevere da ANAS la relativa documentazione propedeutica (censimento e risoluzione interferenze, espropri, BOB)													