

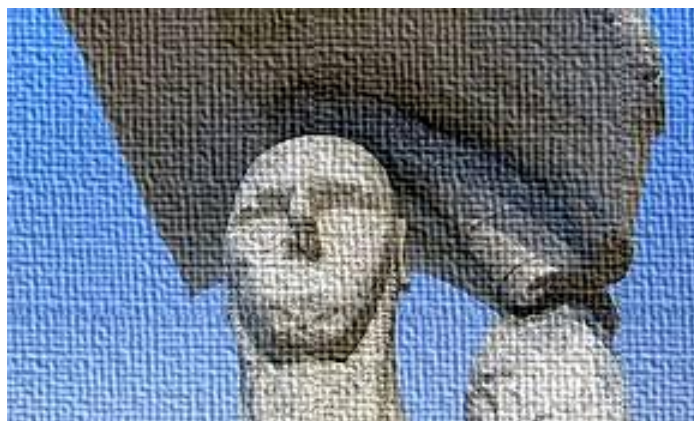


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'AGRICOLTURA E REFORMA AGRO-PASTORALE
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE



CONSORZIO DI BONIFICA DELL'ORISTANESE
DPGRS N° 239 del 04.12.96
Via Cagliari, 170 – 09170 ORISTANO

REALIZZAZIONE DELLA RETE IRRIGUA DEL DISTRETTO DI SINIS SUD (AREA A RISCHIO SALINIZZAZIONE)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CAT P0318

ELENCO DEGLI ALLEGATI



IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Giorgio Bravin

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giorgio Bravin

DATA: SETTEMBRE
2018

REV: SETTEMBRE
2020

REV:

REV:

REV:

PROGRAMMA INTERVENTI INFRASTRUTTURALI RELATIVI ALL'AREA TEMATICA 3.B
AGRICOLTURA - LINEA D'AZIONE 3.B.3.1

Interventi volti a rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura" ed è stato inserito l'intervento così denominato: AG_AGR_015 Realizzazione della rete irrigua del distretto di Sinis Sud (area a rischio salinizzazione)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CAT P0318

ELENCO DEGLI ALLEGATI

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO	NOME FILE PDF
0	-	-	1	Elenco degli allegati	1024P0318lencoallegREV1MM
<i>CARTELLA 1/3</i>					
1		1		Relazione Illustrativa generale	1025P0318relazillgeRS
2		2.1		Relazione tecnica	1026P0318relatecnicRS
3		2.2		Documento delle alternative progettuali	1027P0318alternprogRS
4		3		Relazione di calcolo	1028P0318relazcalcoRS
5		4.1		Relazione agronomica	1029P0318relazagronRS
6		4.1.1		Relazione agronomica integrazioni	1231P0318relazagronintGB
7		4.2		Indagine sulla salinità dalla falda	1030P0318salinfaldaRS
8		4.3		Assetto Fondiario e ripartizione in ettari e unità colturale	1031P0318assetfondiRS
9		4.4		Ripartizione colturale attuale nel Comparto	1032P0318ripartcoltRS
10		4.5		Suoli irrigabili nel Comparto	1033P0318suolirrigaRS
11		5.1.0		Studio geologico e geotecnico - Risultati indagini geognostiche	1034P0318stdgeolrisRS
12		5.1.1		Studio geologico e geotecnico - Elaborati grafici	1035P0318stdgeolelaRS
13		5.1.2		Studio geologico e geotecnico - Relazione geologica	1036P0318stdgeolreRS
14		5.1.3		Studio geologico e geotecnico - Relazione geotecnica	1037P0318stdgeolretRS
15		5.2.1		Piano di caratterizzazione delle terre - Relazione	1038P0318pianterreRS
16		5.2.2		Piano di caratterizzazione delle terre - Analisi	1039P0318pianterranRS
17		6.1	1	Relazione sul potenziale archeologico	1040P0318relpotarchREV1GB
18		6.2	1	Carta del potenziale archeologico	1041P0318carpotarchREV1GB
19		7		VIA: Relazione ambientale	1042P0318relazambieRS
20		7.1		VIA: proposta di progetto di monitoraggio ambientale Tav. 1.0	1216P0318monitambMM
21		7.2		VIA: Integrazione SIA All.A.1	1217P0318integrsiaMM
22		7.3		VIA: VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE All.B	1218P0318valutincamMM
23	7.4			VIA: Corografia Generale Tav.01	1219P0318via corogrMM

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO		NOME FILE PDF
24	7.5			VIA: Planimetria di prog. su ortofoto del 2013 Tav.02		1220P0318planortoMM
25	7.6			VIA: Piano Paesaggistico Regionale (agg. 2006) Tav.03		1221P0318paesaggregMM
26	7.7			VIA: PAI (Piano di Assetto Idrogeologico), PSFF (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali) e PGRA (Piano di Gestione del Rischio Alluvioni) Tav..04		1222P0318paipsffpgraMM
27	7.8			VIA: Carta Geologica e Uso del Suolo Tav.05		1223P0318cartgeologsuMM
28	7.9			VIA: Piano Urbanistico Comunale di Cabras Nord Tav.06		1224P0318puccabrnordMM
29	7.10			VIA: Piano Urbanistico Comunale di Cabras Sud Tav.07		1225P0318puccabrsudMM
30	7.11			VIA: Piano Urbanistico Comunale di Riola Sardo Tav.08		1226P0318pucriolsaMM
31	7.12			VIA: Piano Urbanistico Comunale di San Vero Milis Tav.09		1227P0318pucsanverMM
32	7.13			VIA: Aree RAMSAR, ZPS, SIC, ZSC, OASI PERMANENTI e IBA Tav.10		1228P0318ramsarzpsMM
33	7.14			VIA: Foto tipologiche e fotoinserimenti Tav.11		1229P0318fototipoMM
34	7.15			VIA: Individuazione dei ricettori della componente ambientale rumore - Fase di cantiere Tav.12		1230P0318rumoreMM
35		8		Studio di compatibilità idraulica		1043P0318stdcmpidraRS
36	9		1	Corografia generale 1:50.000		1044P0318corogeneraREV1MM
37	10		1	Corografia generale fotomosaico 1:10.000		1045P0318corogenfotREV1MM
38	11		1	Quadro di unione fogli carta tecnica Italia merid. 1:10.000		1046P0318quadruni5mREV1MM
39	12		1	Quadro di unione dei fogli catastali 1:10.000		1047P0318quadrunicaREV1MM
40	13.1			Stralcio Piano Paesaggistico 1:25.000	A9-5143	1048P0318ppra9-5143MM
41	13.2			Stralcio Piano Paesaggistico 1:25.000	A9-5281	1049P0318ppra9-5281MM
42	13.3			Stralcio Piano Paesaggistico 1:25.000	A9-5283	1050P0318ppra9-5283MM
43	13.4		1	Stralcio Piano Paesaggistico 1:25.000	A9-5284	1051P0318ppra9-5284REV1MM
44	14		1	Schema idraulico 1:10.000		1052P0318schemidrauREV1MM
45	15.1			Planimetria 1.5000	514-D2-II	1053P0318pl514d2-iiMM
46	15.2			Planimetria 1.5000 fotomosaico	514-D2-II	1054P0318pf514d2-iiMM
47	15.3		1	Planimetria 1.5000	528-A2-I	1055P0318pl528a2--iREV1MM
48	15.4		1	Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-A2-I	1056P0318pf528a2--iREV1MM
49	15.5		1	Planimetria 1.5000	528-A2-II	1057P0318pl528a2-iiREV1MM
50	15.6		1	Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-A2-II	1058P0318pf528a2-iiREV1MM
51	15.7			Planimetria 1.5000	528-A2-III	1059P0318pl528a2iiiMM
52	15.8			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-A2-III	1060P0318pf528a2iiiMM
53	15.9			Planimetria 1.5000	528-A2-IV	1061P0318pl528a2-ivMM
54	15.10			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-A2-IV	1062P0318pf528a2-ivMM
55	15.11			Planimetria 1.5000	528-B2-I	1063P0318pl528b2--iMM
56	15.12			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-B2-I	1064P0318pf528b2--iMM

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO		NOME FILE PDF
57	15.13			Planimetria 1.5000	528-B2-II	1065P0318pl528b2-iiMM
58	15.14			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-B2-II	1066P0318pf528b2-iiMM
59	15.15			Planimetria 1.5000	528-B2-III	1067P0318pl528b2iiiMM
60	15.16			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-B2-III	1068P0318pf528b2iiiMM
61	15.17			Planimetria 1.5000	528-B2-IV	1069P0318pl528b2-ivMM
62	15.18			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-B2-IV	1070P0318pf528b2-ivMM
63	15.19			Planimetria 1.5000	528-C2-IV	1071P0318pl528c2-ivMM
64	15.20			Planimetria 1.5000 fotomosaico	528-C2-IV	1072P0318pf528c2-ivMM
CARTELLA 2/3						
65	16.1			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.08	1073P0318plcb314f08MM
66	16.2			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.09	1074P0318plcb314f09MM
67	16.3			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.11	1075P0318plcb314f11MM
68	16.4		1	Planimetria catastale 1:1000	B314 F.12	1076P0318plcb314f12REV1MM
69	16.5			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.15	1077P0318plcb314f15MM
70	16.6			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.16	1078P0318plcb314f16MM
71	16.7			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.17	1079P0318plcb314f17MM
72	16.8			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.18	1080P0318plcb314f18MM
73	16.9			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.33	1081P0318plcb314f33MM
74	16.10			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.34	1082P0318plcb314f34MM
75	16.11			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.35	1083P0318plcb314f35MM
76	16.12			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.38	1084P0318plcb314f38MM
77	16.13			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.39	1085P0318plcb314f39MM
78	16.14			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.40	1086P0318plcb314f40MM
79	16.15			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.41	1087P0318plcb314f41MM
80	16.16			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.49	1088P0318plcb314f49MM
81	16.17			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.50	1089P0318plcb314f50MM
82	16.18			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.51	1090P0318plcb314f51MM
83	16.19			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.52	1091P0318plcb314f52MM
84	16.20			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.53	1092P0318plcb314f53MM
85	16.21			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.57	1093P0318plcb314f57MM
86	16.22			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.58	1094P0318plcb314f58MM
87	16.23			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.59	1095P0318plcb314f59MM
88	16.24			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.60	1096P0318plcb314f60MM

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO		NOME FILE PDF
89	16.25			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.61	1097P0318plcb314f61MM
90	16.26			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.62	1098P0318plcb314f62MM
91	16.27			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.72	1099P0318plcb314f72MM
92	16.28			Planimetria catastale 1:1000	B314 F.73	1100P0318plcb314f73MM
93	16.29			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.74	1101P0318plcb314f74MM
94	16.30			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.75	1102P0318plcb314f75MM
95	16.31			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.77	1103P0318plcb314f77MM
96	16.32			Planimetria catastale 1:2000	B314 F.78	1104P0318plcb314f78MM
97	16.33			Planimetria catastale 1:4000	B314 F.79	1105P0318plcb314f79MM
98	16.34			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.08	1106P0318plch301f08MM
99	16.35			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.14	1107P0318plch301f14MM
100	16.36			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.15	1108P0318plch301f15MM
101	16.37			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.16	1109P0318plch301f16MM
102	16.38			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.19	1110P0318plch301f19MM
103	16.39			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.20	1111P0318plch301f20MM
104	16.40			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.27	1112P0318plch301f27MM
105	16.41			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.28	1113P0318plch301f28MM
106	16.42		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.29	1114P0318plch301f29REV1MM
107	16.43		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.30	1115P0318plch301f30REV1MM
108	16.44		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.31	1116P0318plch301f31REV1MM
109	16.45			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.38	1117P0318plch301f38MM
110	16.46		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.39	1118P0318plch301f39REV1MM
111	16.47		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.40	1119P0318plch301f40REV1MM
112	16.48			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.43	1121P0318plch301f43MM
113	16.49			Planimetria catastale 1:2000	H301 F.44	1122P0318plch301f44MM
114	16.50		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.45	1123P0318plch301f45REV1MM
115	16.51		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.46	1124P0318plch301f46REV1MM
116	16.52		1	Planimetria catastale 1:2000	H301 F.47	1125P0318plch301f47REV1MM
117	16.53		1	Planimetria catastale 1:4000	H301 F.48	1126P0318plch301f48REV1MM
118	16.54		1	Planimetria catastale 1:2000	I384 F.53	1127P0318plci384f53REV1MM
119	16.55		1	Planimetria catastale 1:2000	I384 F.57	1128P0318plci384f57REV1MM
120	16.56		1	Planimetria catastale 1:2000	I384 F.58	1129P0318plci384f58REV1MM
121	16.57		1	Planimetria catastale 1:2000	I384 F.59	1130P0318plci384f59REV1MM

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO	NOME FILE PDF
CARTELLA 2/3					
122	17.1			Profilo longitudinale 1:2000/200 principale A 1°lotto	1131P0318proflong1IMM
123	17.2			Profilo longitudinale 1:2000/200 principale A compl.	1132P0318proflongacMM
124	17.3		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 secondaria B	1133P0318proflong-bREV1MM
125	17.4			Profilo longitudinale 1:2000/200 secondaria C	1134P0318proflong-cMM
126	17.5			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A1	1135P0318proflonga1MM
127	17.6			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A2	1136P0318proflonga2MM
128	17.7			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A3	1137P0318proflonga3MM
129	17.8			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A4	1138P0318proflonga4MM
130	17.9			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A4_1	1139P0318proflona41MM
131	17.10			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A5	1140P0318proflonga5MM
132	17.11			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A6	1141P0318proflonga6MM
133	17.12			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A7	1142P0318proflonga7MM
134	17.13			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A8	1143P0318proflonga8MM
135	17.14			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A9	1144P0318proflonga9MM
136	17.15			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A10	1145P0318proflona10MM
137	17.16			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A11	1146P0318proflona11MM
138	17.17			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A12	1147P0318proflona12MM
139	17.18			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A13	1148P0318proflona13MM
140	17.19			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A14	1149P0318proflona14MM
141	17.20			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A14_1	1150P0318proflona141MM
142	17.21			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A15	1151P0318proflona15MM
143	17.22			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A16	1152P0318proflona16MM
144	17.23			Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A17	1153P0318proflona17MM
145	17.24		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A18	1165P0318proflona18REV1MM
146	17.25		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A19	1166P0318proflona19REV1MM
147	17.26		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A19_1	2032P0318proflona191REV1MM
148	17.27		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice A19_2	2033P0318proflona192REV1MM
149	17.28		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B1	1154P0318proflonbREV1MM
150	17.29		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B1_1	2034P0318proflonb11REV1MM
151	17.30		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B2	1155P0318proflonb2REV1MM
152	17.31		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B2_1	1156P0318proflonb21REV1MM
153	17.32		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B2_2	1157P0318proflonb22REV1MM

Num	TAV	ALL	REV	ELABORATO	NOME FILE PDF
154	17.33		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice B3	1158P0318proflonb3REV1MM
155	17.34		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice C1	1167P0318proflonc1REV1MM
156	17.35		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice C2	1168P0318proflonc2REV1MM
157	17.36		1	Profilo longitudinale 1:2000/200 distributrice C3	1169P0318proflonc3REV1MM
158	18.1			Planimetria impianto Pauli Crechi 1:200	1170P0318planmppacrFC
159	18.2			Pianta sala pompe Pauli Crechi 1:100	1171P0318piantpomcrFC
160	18.3			Impianto Pauli Crechi Sezioni Canale Add. 1:100/50	1172P0318impsezcanlFC
161	19.1			Sezione tipo scavo PRFV 1: 10	1173P0318seztipprfvFC
162	19.2			Sezione tipo scavo PVC 1: 10	1174P0318seztipopvcFC
163	20.1			Particolare manufatto di scarico per tubi in PRFV 1:10	1175P0318parttuprfvFC
164	20.2			Particolare manufatto di sfiato per tubi in PRFV 1:20	1176P0318partsfprfvFC
165	20.3			Particolare manufatto di scarico per tubi in PVC 1:10	1177P0318partscapvcFC
166	20.4			Particolare manufatto di sfiato per tubi in PVC 1:10	1178P0318partsfipvcFC
167	20.5			Particolare attraversamento strade provinciali 1:20	1179P0318partattrspFC
168	20.6			Particolare attraversamento strade comunali asf. 1:10	1180P0318partstrcomFC
169	20.7			Particolare attraversamento strade comunali sterr. 1:10	1181P0318partstrcosFC
170	20.8			Particolare attraversamento sub-alveo per canali e corsi d'acqua 1:10	1182P0318partsubcnlFC
171	20.9			Particolare attraversamento pensile per canali e corsi d'acqua 1:10	1183P0318partpencnlFC
172	20.10			Particolare costruttivo blocchi d'ancoraggio 1:10	1184P0318partbloancFC
173	20.11			Particolari costruttivi sezionamenti 1:10/1:25	1185P0318partcostseFC
174		21		Documentazione fotografica	1186P0318documfotogMM
175		22		Prime indicazioni di sicurezza	1187P0318priindsicuRS
176		23		Stima sommaria	1188P0318stimasommaRS
177		24		Indicazioni tecniche preliminari	1189P0318primerelaztecnRS
178		25		Cronoprogramma	1190P0318cronoprogrMM
179		26		Quadro Economico	1191P0318quadroeconRS