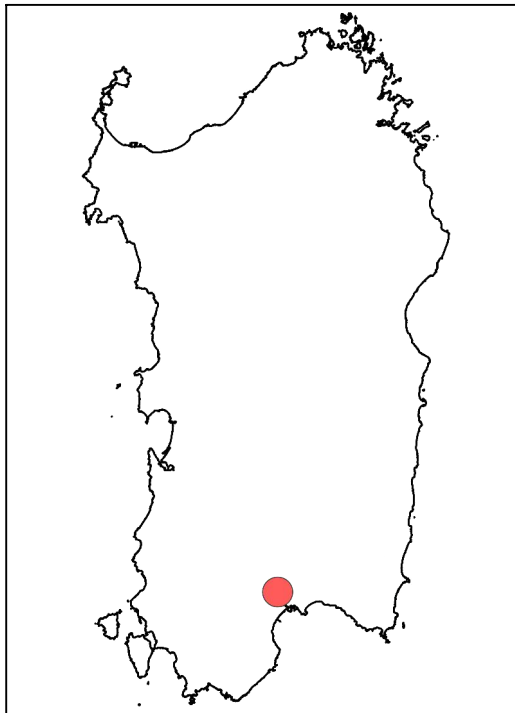


CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI



COMUNE DI ASSEMINI



Imprese esecutrici

RTP Progettisti

Dott. Ing. Antonio Fraghi (capogruppo)

Dott. Ing. Marcello Paolo Angius (mandante)

Dott. Ing. Giuseppe Fraghi (mandante)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI CANALI DEL TERRITORIO PER
LA RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO ALVEI DEI CANALI
S. LUCIA (Canale Cimitero) , Rio GUTTURU LORENZU E TRUNCU IS FOLLAS
CUP B53H19000760001**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	CAPOGRUPPO RTP	MANDANTI RTP
Dott. Ing. Roberto Spina	Dott. Ing. Antonio Fraghi	Dott. Ing. Marcello Paolo Angius Dott. Ing. Giuseppe Fraghi

CODICE ELABORATO PFTE_ASS_ALL000_REVO	TITOLO ELABORATO ELENCO ALLEGATI	SCALA
--	-------------------------------------	-------

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
R0	Novembre 2019	Prima emissione	GF	MA	AF

COMUNE DI ASSEMINI

OGGETTO: INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI CANALI DEL TERRITORIO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO ALVEI DEI CANALI S. LUCIA (Canale Cimitero) , Rio GUTTURU LORENZU E TRUNCU IS FOLLAS
CUP B53H19000760001

RUP Dott. Ing. Roberto Spina
Progettista RTP - Dott. Ing. Antonio Fraghi - Dott. Ing. Marcello Paolo Angius - Dott. Ing. Giuseppe Fraghi

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
ELENCO ALLEGATI

FASE PROGETTUALE	ARGOMENTO	DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO	SCALA
PFTE	Allegati Amministrativi	Relazione descrittiva	PTFE_ASS_ALL001_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Relazione paesaggistica	PTFE_ASS_ALL002_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Relazione sulla gestione delle materie	PTFE_ASS_ALL003_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Stima Sommaria	PTFE_ASS_ALL004_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Piano Particolare di Esproprio	PTFE_ASS_ALL005_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Quadro Economico	PTFE_ASS_ALL006_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	PTFE_ASS_ALL007_REV0	N.A.
PFTE	Allegati Amministrativi	Relazione geologica	PTFE_ASS_ALL008_REV0	N.A.
PFTE	Elaborati grafici	Corografia generale ed inquadramento territoriale	PTFE_ASS_TAV001_REV0	1:25000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria aree di intervento su Piano Paesaggistico Regionale	PTFE_ASS_TAV002_REV0	1:25000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria aree di intervento su Assetto idrogeologico (P.A.I. - P.A.I. Art.8 c.2 - P.S.F.F.)	PTFE_ASS_TAV003_REV0	1:25000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria aree di intervento su PUC	PTFE_ASS_TAV004_REV0	1:10000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria generale interventi	PTFE_ASS_TAV005_REV0	1:10000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria generale bacini idrografici	PTFE_ASS_TAV006_REV0	1:25000
PFTE	Elaborati grafici	Zona di Intervento 1 - Canale S.Lucia (Canale cimitero)	PTFE_ASS_TAV007_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Zona di Intervento 2 - Rio Gutturu Lorentzu	PTFE_ASS_TAV008_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Zona di Intervento 3 - Truncu is follas	PTFE_ASS_TAV009_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria catastale - Zona di Intervento 1 - Canale S.Lucia (Canale cimitero)	PTFE_ASS_TAV010_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria catastale - Zona di Intervento 2- Canale Gutturu Lorentzu	PTFE_ASS_TAV011_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Planimetria catastale - Zona di Intervento 3- Truncu is follas	PTFE_ASS_TAV012_REV0	1:2000
PFTE	Elaborati grafici	Sezioni tipo canali	PTFE_ASS_TAV013_REV0	1:100
<u>STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA</u>				
SCI	Studio di compatibilità idraulica	Studio di compatibilità idraulica - Calcoli idrologici	SCI_ASS_ALL001_REV0	N.A.
SCI	Studio di compatibilità idraulica	Studio di compatibilità idraulica - Simulazioni idrauliche	SCI_ASS_ALL002_REV0	N.A.
SCI	Studio di compatibilità idraulica	Planimetria generale bacini idrografici	SCI_ASS_TAV001_REV0	1:25000
SCI	Studio di compatibilità idraulica	Planimetria esondazioni ante e post operam - Zona di Intervento 1 - Canale S.Lucia (Canale cimitero)	SCI_ASS_TAV002_REV0	1:2000
SCI	Studio di compatibilità idraulica	Planimetria esondazioni ante e post operam - Zona di Intervento 2- Canale Gutturu Lorentzu	SCI_ASS_TAV003_REV0	1:2000