

COMUNE DI SANTA MARIA COGHINAS (SS)

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO DELLE PROBLEMATICHE IDRAULICHE DEL CANALE COPERTO “SCOLO PISCHINAZZA”

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Giugno 2023
= Elenco elaborati =

ALL.	A	- Relazione generale	
“	B	- Relazione di studio di prefattibilità ambientale	
“	C	- Relazione tecnica	
“	D	- Relazione paesaggistica	
"	E	- Relazione sulla gestione delle materie	
"	F	- Relazione archeologica	
"	G	- Relazione geologica	
"	H	- Relazione sulle interferenze	
"	I	- Piano parcellare di esproprio	
"	L	- Prime indicazioni sul piano della sicurezza	
"	M	- Piano di manutenzione dell'opera	
"	N	- Piano di monitoraggio	
"	O	- Calcolo del trasporto solido	
"	P	- Relazione idrologica e idraulica	
"	Q	- Studio di compatibilità idraulica	
"	R	- Quadro economico	
"	S	- Calcolo sommario di spesa	
"	T	- Piano delle indagini geognostiche	
TAV.	01	- Inquadramento area vasta	1:10.000
“	02	- Carta della pericolosità idraulica e geomorfologica	1:10.000
“	03	- Estratto del P. di F. vigente	1:5.000
“	04	- Corografia con planimetria bacini	1:10.000
“	05	- Planimetria stato di fatto	1:2.000
“	06	- Rilievo generale	1:200
“	07	- Rilievo di Giunchini	1:200
“	08	- Rilievo scatolare circonvallazione	1:200
“	09	- Rilievo confluenza Rio di Giunchini - Scolo Pischinazza	1:200
“	10	- Rilievo tratto dalla confluenza alla via degli Orti	1:250
“	11	- Profilo longitudinale Scolo Pischinazza	L=1:1.000 -H=1:100
“	12	- Sezioni Scolo Pischinazza: stato di fatto e progetto	1:200
“	13	- Profilo Rio di Giunchini	L=1:1.000 -H=1:100
“	14	- Planimetria di progetto	1:2.000
“	15	- Schema interventi di progetto	1:2.000
“	16	- Particolari costruttivi canali	varie
“	17	- Piano parcellare di esproprio	1:2.000
“	18	- Planimetria con ubicazione cave e discariche	1:50.000
“	19	- Relazione archeologica preventiva - Inquadramento territoriale	1:10.000
“	20	- Relazione archeologica preventiva - Visibilità archeologica	1:10.000
“	21	- Relazione archeologica preventiva - Rischio archeologico	1:10.000
“	22	- Carta geolitologica e interventi in progetto	1:4.000