



REGIONE SICILIA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti



DIGA GIBBESI

RIVALUTAZIONE SISMICA, STUDIO DELLE PRESSIONI NEUTRE E
MOTI DI FILTRAZIONE, PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, MANUTENZIONE
STRAORDINARIA STRADA DI COLLEGAMENTO CASA DI GUARDIA
- POZZO - PARATOIE E RIEFFICIENTAMENTO STRUMENTAZIONE
DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

C PROGETTAZIONE STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO
E DI CONTROLLO SBARRAMENTO E SPONDE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Dott. Ing. Antonino Margagliotta

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE TRA:

Mandataria

Mandanti



GEO R.A.S. s.r.l.

REDAZIONE DELL'ELABORATO

Dott. Ing.

SOCIETA' Gabriele
SERING INGEGNERIA
n° 5384

RESPONSABILE

Ing. Gabriele Speciale

DIREZIONE DI PROGETTO PER L'ATI :

TECHNITAL S.p.A.

Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:

**PROGETTO ESECUTIVO
ELENCO ELABORATI**

ELABORATO N° :

II122F-C-PE-GEN-111-00

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			
SIGLA		V. Turano		V. Canzoneri		G. Speciale			
REVISIONE	N.		DESCRIZIONE				RED.	VER.	APP.
	1	00	Emissione AGOSTO 2022				V.T.	V.C.	G.S.
	2								
	3								

NOME FILE :

II122F-C-PE-GEN-111-00.xls

DATA :

Agosto 2022

SCALA :

-

DIGA GIBBESI															
"Progetto per l'affidamento dei servizi di ingegneria relativi allo studio di rivalutazione sismica delle opere strutturali dell'impianto, alla progettazione esecutiva della manutenzione straordinaria della strada di collegamento casa di guardia – pozzo paratoie, allo studio interpretativo e alla progettazione esecutiva del riefficientamento della strumentazione di monitoraggio e controllo															
FASE C - Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione della strumentazione di monitoraggio e di controllo sbarramento e sponde															
PROGETTO ESECUTIVO															
ELENCO ELABORATI															
N.	Sigla	Servizio	CODICE						TITOLO					SCALA	FORMATO
			FASE	CAP.	N. DOC.		REV.								
1. GENERALI															
1	II22F	C	PE	GEN	1	1	1	00	Elenco elaborati					-	A4
2	II22F	C	PE	GEN	1	1	2	00	Relazione tecnica generale					-	A4
2. ELABORATI TECNICI															
3	II22F	C	PE	RT	2	1	1	00	Planimetria con ubicazione della strumentazione esistente					1:2000	A1
4	II22F	C	PE	RT	2	1	2	00	Planimetria con ubicazione della strumentazione in progetto					1:2000	A1
5	II22F	C	PE	RT	2	1	3	00	Strumentazione funzionante e strumentazione in progetto - Planimetria					1:2000	A1
6	II22F	C	PE	RT	2	1	4	00	Sezioni strumentate – Strumenti di nuova installazione					1:500	A1
7	II22F	C	PE	RT	2	1	5	00	Modalità di installazione degli inclinometri					-	A1
8	II22F	C	PE	RT	2	1	6	00	Modalità di installazione degli assestimetri					-	A1
9	II22F	C	PE	RT	2	1	7	00	Modalità di installazione delle celle piezometriche a corda vibrante - Serie NC					-	A1
10	II22F	C	PE	RT	2	1	8	00	Modalità di installazione dei piezometri - Serie NP					-	A1
3. PIANO DI MANUTENZIONE															
11	II22F	C	PE	MAN	7	1	1	00	Piano di manutenzione					-	A4
4.CRONOPROGRAMMA															
12	II22F	C	PE	CR	8	1	1	00	Cronoprogramma dei lavori					-	A4
5. ELABORATI ECONOMICI															
13	II22F	C	PE	ECO	9	1	1	00	Elenco dei prezzi unitari					-	A4
14	II22F	C	PE	ECO	9	1	2	00	Analisi dei prezzi					-	A4
15	II22F	C	PE	ECO	9	1	3	00	Computo metrico estimativo					-	A4
16	II22F	C	PE	ECO	9	1	4	00	Quadro di incidenza della manodopera					-	A4
17	II22F	C	PE	ECO	9	1	5	00	Quadro economico					-	A4
18	II22F	C	PE	ECO	9	1	6	00	Schema di contratto					-	A4
19	II22F	C	PE	ECO	9	1	7	00	Capitolato Speciale di Appalto					-	A4
6. SICUREZZA															
20	II22F	C	PE	SIC	10	1	1	00	Piano di sicurezza e coordinamento					-	A4
21	II22F	C	PE	SIC	10	1	2	00	Analisi e valutazione dei rischi					-	A4
22	II22F	C	PE	SIC	10	1	3	00	Fascicolo dell'opera					-	A4
23	II22F	C	PE	SIC	10	1	4	00	Elenco dei prezzi unitari per la sicurezza					-	A4
24	II22F	C	PE	SIC	10	1	5	00	Stima dei costi per la sicurezza					-	A4