

Provincia di Reggio Calabria

(Settore 14 - Ambiente, Energia - Demanio Idrico e fluviale - APQ-ATO)

Via S. Anna Il tronco - Loc. Spirito Santo, di Reggio Calabria

Spett.le

COMMISSARIO DI GOVERNO

per il contrasto del dissesto idrogeologico

nel territorio della Regione Calabria

Alla c.a.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Alessandro Falvo

OGGETTO: LETTERA DI TRASMISSIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

"Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento contraddistinto dal codice RENDIS 18IR266/G1 "Interventi integrati di ripristino funzionale e ambientale del reticolo idrografico presente nella sub - area programma A13-1" nel comune di Reggio Calabria. Importo finanziato € 176.425,10. CUP J35J16000100001 CIG 9287145A7E"

Il sottoscritto Ing. DOMENICO CIANCIO, nato a [REDACTED] con sede legale in via [REDACTED]

[REDACTED] in riferimento all'affidamento dell'incarico di progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento riportato in oggetto, conferito con Convenzione n. 16/22 del 05/09/2022,

TRASMETTE

A mezzo PEC il link da cui scaricare i documenti del progetto DEFINITIVO relativo alle opere di cui sopra. **Il presente annulla i depositi precedenti.**

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, si porgono distinti saluti.

COSENZA, lì 12/07/2024

Il Progettista

Ing. DOMENICO CIANCIO

Elenco Elaborati contenuti :

AREA PROGETTAZ.	COD. ELAB.	TITOLO ELABORATO
1 - RELAZIONI - RE		
RE	1.0	Relazione tecnica generale
RE	1.1	Relazione idraulica
RE	1.2	Relazione paesaggistica
RE	1.3	Studio di impatto ambientale
RE	1.4	Studio di incidenza ambientale
RE	1.5	Sintesi non tecnica
RE	1.6	Piano di gestione delle terre e delle rocce da scavo
2 - ELABORATI GEOLOGICI - GE		
GE	001-1	Relazione sul piano delle indagini geognostiche e geofisiche
GE	002-1	Planimetria area oggetto di intervento
GE	003-1	Carta ubicazione indagini geognostiche e geofisiche
GE	004-1	Ortofoto e rilievo fotografico
GE	005-0	Computo metrico estimativo indagini geognostiche e di laboratorio
GE	006-0	Relazione Geologica e geomorfologica
GE	007-0	Relazione idrologica
GE	008-0	Carta Geologica
GE	009-0	Carta Geomorfologica
GE	010-0	Corografia del bacino idrografico del Torrente Gallico
GE	011-0	Carta delle aree a rischio idraulico PAI-PGRA
GE	012-0	Carta delle aree a pericolosità e rischio frana
GE	013-0	Relazione sulla pericolosità sismica di base
GE	014-0	Carta clivometrica bacino gallico
GE	015-0	Carta idrogeologica e della permeabilità
GE	016-0	Piano delle indagini
GE	017-0	Relazione geologico-tecnica e modello di sottosuolo
GE	018-0	Sezione geologico-tecnica
3 - ELABORATI ARCHEOLOGICI		
AR	TAV.0	VPiA_Fiumara Gallico
AR	TAV.1	Inquadramento intervento
AR	TAV.2	Copertura
AR	TAV.3	Visibilità
AR	TAV.4	Preesistenze
AR	TAV.5	Potenziale
AR	TAV.6	Rischio

4 - ELABORATI GRAFICI - EG		
EG	2.0	Corografia generale scala
EG	2.1	Carta reticolo idrografico comunale
EG	2.2	Perimetrazione aree a rischio idraulico
EG	2.3	Perimetrazione aree vulnerate
EG	2.4	Carta inventario delle frane
EG	2.5	Planimetria area di intervento
EG	2.6	Documentazione fotografica stato di fatto
EG	2.7	Rilievo piano altimetrico: Planimetria
EG	2.8	Rilievo piano altimetrico: Profilo longitudinale
EG	2.9a	Rilievo piano altimetrico: Sezioni trasversali da 28 a 16
EG	2.9b	Rilievo piano altimetrico: Sezioni trasversali da 15 a 05
EG	2.9c	Rilievo piano altimetrico: Sezioni trasversali da 04 ad 01
EG	2.10a	Planimetria con indicazione degli interventi: pulizia e rettifica alveo
EG	2.10b	Planimetria con indicazione degli interventi: opere longitudinali
EG	2.10c	Planimetria con indicazione degli interventi: chiusura varchi
EG	2.11	Calcolo movimenti terra
5 - ELABORATI STRUTTURALI - ES		
ES	3.0	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V1
ES	3.1	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V2
ES	3.2	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V3
ES	3.3	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V4
ES	3.4	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V5
ES	3.5	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V6
ES	3.6	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V7
ES	3.7	Relazione di calcolo muro d'argine tipologia V8
ES	3.8	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V1
ES	3.9	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V2
ES	3.10	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V3
ES	3.11	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V4
ES	3.12	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V5
ES	3.13	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V6
ES	3.14	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V7
ES	3.15	Relazione geotecnica muro d'argine tipologia V8
ES	3.16	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V1
ES	3.17	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V2
ES	3.18	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V3
ES	3.19	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V4
ES	3.20	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V5
ES	3.21	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V6

ES	3.22	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V7
ES	3.23	Relazione sulle fondazioni muro d'argine tipologia V8
ES	3.24	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V1
ES	3.25	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V2
ES	3.26	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V3
ES	3.27	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V4
ES	3.28	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V5
ES	3.29	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V6
ES	3.30	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V7
ES	3.31	Particolari costruttivi muro d'argine tipologia V8
ES	3.32	Piano di manutenzione
ES	3.33	Relazione di calcolo opere longitudinali
6 - ELABORATI ECONOMICI - EE		
EE	4.0	Elenco prezzi unitari
EE	4.1	Computo metrico estimativo
EE	4.2	Stima incidenza della manodopera
EE	4.3	Quadro economico generale
EE	4.4	Disciplinare descrittivo e prestazionale
EE	4.5	Schema di contratto
EE	4.6	Calcolo parcelle professionali
7 - SICUREZZA - SC		
SC	5.0	Prime indicazioni per la stesura del P.S.C.