



CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



Intervento di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della Fiumara Armo nel Comune di Reggio Calabria” Codice Rendis 18IR003/G4 – CUP: J35J1900018001 - CIG: 876826592C

PROGETTO DEFINITIVO

Il R.U.P
Geom. Saverio Calafiore

Il Progettista
Ing. Pasquale Penna



TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

ELABORATO N°:

D.GEN.EG.01.RE.01.A

| SIGLA | | | | |
|-----------|---|------|-------------|--|
| REVISIONE | N | DATA | DESCRIZIONE | |
| | A | A | Revisione | |
| | B | B | Revisione | |
| | C | C | Revisione | |
| | D | D | Revisione | |

NOME FILE:
D.GEN.EG.01.RE.01.A

DATA:
Dicembre 2021

SCALA:

| | | | | | | | | | | D.GEN.EN.01.RE.01.A | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|----------------|-------------------|-----------|--|------------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | REVISIONE A | | |
| | | | | | | | | | | dicembre 2021 | | |
| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA | | | | | | | | | | F | | |
| "INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA ARMO NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA" CODICE RENDIS 18IR003/G4 - CUP: J35J1900018001 - CIG: 876826592C | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA | | |
| FASE PROGETTUALE | CATEGORIA | SOTTOCATEGORIA | PROC. CATEGORIA | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO ELAB. | REVISIONE | TITOLO ELABORATO | SCALA | FORMATO | CODICE ELABORATO | | |
| | MOTTA SAN GIOVANNI | | | | | | | | | | | |
| | GEN | INQUADRAMENTO GENERALE | | | | | | | | | | |
| | EN | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | |
| D | GEN | EG | 01 | RE | 01 | A | ELENCO ELABORATI | R | A4 | DGENEG01RE01.A | | |
| D | GEN | EG | 01 | RE | 02 | A | RELAZIONE TECNICA GENERALE | R | A4 | DGENEG01RE02.A | | |
| D | GEN | EG | 01 | IT | 01 | A | INQUADRAMENTO TERRITORIALE | 1:1000 | A1 | DGENEG01IT01.A | | |
| D | GEN | EG | 01 | PO | 01 | A | ORTOFOTO CON UBICAZIONE AREA INTERVENTI | 1:1000 | A1 | DGENEG01PO01.A | | |
| | GEO | GEOLOGIA E IDROLOGIA | | | | | | | | | | |
| | GE | 02 | STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO | | | | | | | | | |
| D | GEO | GE | 02 | RE | 01 | A | RELAZIONE GEOLOGICA | R | A4 | DGEOGE02RE01.A | | |
| D | GEO | GE | 02 | RE | 02 | A | RELAZIONE DI PERICOLOSITA' SISMICA | R | A4 | DGEOGE02RE02.A | | |
| D | GEO | GE | 02 | RE | 03 | A | RELAZIONE SULLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOSTRUTTURALI IN SITU | R | A4 | DGEOGE02RE03.A | | |
| D | GET | GE | 02 | RE | 04 | A | RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA | R | A4 | DGETGE02RE04.A | | |
| | RIL | RILIEVO STATO DI FATTO | | | | | | | | | | |
| | FA | 03 | RILIEVO | | | | | | | | | |
| D | RIL | FA | 03 | PF | 01 | A | PLANIMETRIA STATO DI FATTO - 1° INTERVENTO (TRATTO ALTO) | 1:1.000 | A1 | DRILFA03PF01.A | | |
| D | RIL | FA | 03 | PF | 02 | A | PLANIMETRIA STATO DI FATTO - 2° INTERVENTO (TRATTO BASSO) | 1:1000 | A1 | DRILFA03PF02.A | | |
| D | RIL | FA | 03 | SF | 01 | A | SEZIONI STATO DI FATTO (sez. 1 - sez. 10) - 1° INTERVENTO (TRATTO ALTO) | 1:100 | A1 | DRILFA03SF01.A | | |
| D | RIL | FA | 03 | PF | 02 | A | SEZIONI STATO DI FATTO (sez. 11 - sez. 20) - 1° INTERVENTO (TRATTO ALTO) | 1:100 | A1 | DRILFA03PF02.A | | |
| D | RIL | FA | 03 | SF | 03 | A | SEZIONI STATO DI FATTO (sez. 1 - sez. 4) - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:100 | A1 | DRILFA03SF03.A | | |
| D | RIL | FA | 03 | SF | 04 | A | SEZIONI STATO DI FATTO (sez. 5 - sez. 8) - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:100 | A1 | DRILFA03SF04.A | | |
| | INT | INTERVENTI DI PROGETTO | | | | | | | | | | |
| | PR | 04 | INTERVENTI DI DIFESA E SISTEMAZIONE AREE | | | | | | | | | |
| D | ID | PR | 04 | RE | 01 | A | RELAZIONE IDROLOGICA FIUMARA ARMO | R | A4 | DIDPR04RE01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | RE | 02 | A | RELAZIONE E VERIFICA IDRAULICA NUOVI INTERVENTI FIUMARA ARMO | R | A4 | DIDPR04RE02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | RC | 01 | A | RELAZIONE DI CALCOLO MURO ARGINE - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | R | A4 | DIDPR04RC01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | RC | 02 | A | RELAZIONE DI CALCOLO NUOVO ATTRAVERSAMENTO - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | R | A4 | DIDPR04RC02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | RC | 03 | A | RELAZIONE DI CALCOLO MURO ARGINE - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | R | A4 | DIDPR04RC03.A | | |
| D | ID | PR | 04 | PP | 01 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO CON UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:1000 | A1 | DIDPR04PP01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | PP | 02 | A | PLANIMETRIA DI PROGETTO CON UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:1000 | A1 | DIDPR04PP02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | SZ | 01 | A | SEZIONI STATO DI PROGETTO (Sez. 1 - Sez. 8) - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:100 | A1 | DIDPR04SZ01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | SZ | 02 | A | SEZIONI STATO DI PROGETTO (Sez. 9 - Sez. 15) - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:100 | A1 | DIDPR04SZ02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | SZ | 03 | A | SEZIONI STATO DI PROGETTO (Sez. 1 - Sez. 4) - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:100 | A1 | DIDPR04SZ03.A | | |
| D | ID | PR | 04 | SZ | 04 | A | SEZIONI STATO DI PROGETTO (Sez. 5 - Sez. 8) - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:100 | A1 | DIDPR04SZ04.A | | |
| D | ID | PR | 04 | FP | 01 | A | PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:400 | A1 | DIDPR04FP01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | FP | 02 | A | PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:400 | A1 | DIDPR04FP02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | CA | 01 | A | CARPENTERIA E ARMATURE NUOVO ATTRAVERSAMENTO - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:100 | A1 | DIDPR04CA01.A | | |
| D | ID | PR | 04 | CA | 02 | A | CARPENTERIA E ARMATURE MURI ARGINE (Sez. 2 - Sez. 10) - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:200/1:50 | A1 | DIDPR04CA02.A | | |
| D | ID | PR | 04 | CA | 03 | A | CARPENTERIA E ARMATURE MURI ARGINE (Sez. 10 - Sez. 15) - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:200/1:50 | A1 | DIDPR04CA03.A | | |
| D | ID | PR | 04 | CA | 04 | A | CARPENTERIA E ARMATURE MURI ARGINE (Sez. 6 - Sez. 11) - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:50 | A1 | DIDPR04CA04.A | | |
| D | ID | PR | 04 | PC | 01 | A | PARTICOLARI COSTRUTTIVI INTERVENTI | 1:50 | A1 | DIDPR04PC01.A | | |
| | SIC | SICUREZZA | | | | | | | | | | |
| | SI | 05 | SICUREZZA | | | | | | | | | |
| D | SIC | SI | 05 | RE | 01 | A | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO COVID19 | R | A4 | DSICS05RE01.A | | |
| D | SIC | SI | 05 | RE | 02 | A | FASCICOLO DELL'OPERA | R | A4 | DSICS05RE02.A | | |
| D | SIC | SI | 05 | ES | 03 | A | STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA | | | DSICS05ES03.A | | |
| D | SIC | SI | 05 | EP | 04 | A | ELENCO PREZZI COSTI DELLA SICUREZZA | R | A4 | DSICS05EP04.A | | |
| | CAN | CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | |
| | CA | 06 | CANTIERE | | | | | | | | | |
| D | CAN | CA | 06 | RE | 01 | A | RELAZIONE GENERALE DI CANTIERE E INTERFERENZE | R | A4 | DCANCA06RE01.A | | |
| D | CAN | CA | 06 | PL | 01 | A | PLANIMETRIA DI CANTIERE E VIABILITA' DI SERVIZIO - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | | | DCANCA06PL01.A | | |
| D | CAN | CA | 06 | PL | 02 | A | PLANIMETRIA DI CANTIERE E VIABILITA' DI SERVIZIO - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | | | DCANCA06PL02.A | | |
| D | CAN | CA | 06 | PL | 03 | A | PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - 1° INTERVENTO | 1:200 | A1 | DCANCA06PL03.A | | |
| D | CAN | CA | 06 | PL | 04 | A | PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - 2° INTERVENTO | 1:200 | A1 | DCANCA06PL04.A | | |
| | MAT | GESTIONE DELLE MATERIE | | | | | | | | | | |
| | GM | 07 | GESTIONE MATERIE | | | | | | | | | |
| D | MAT | GM | 07 | RE | 01 | A | RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE | R | A4 | DMATGM07RE01.A | | |
| | AMB | AMBIENTE | | | | | | | | | | |
| | IA | 08 | AMBIENTE | | | | | | | | | |
| D | AMB | IA | 08 | RE | 01 | A | RELAZIONE AMBIENTALE | R | A4 | DAMBIA08RE01.A | | |
| D | AMB | IA | 09 | RE | 02 | A | VERIFICA ASSOGGETTABILITA' A VIA | R | A4 | DAMBIA09RE02.A | | |
| D | AMB | IA | 08 | RN | 01 | A | RENDER STATO DI FATTO E DI PROGETTO - 1° INTERVENTO (ARMO ALTO) | 1:500 | A1 | DAMBIA08RN01.A | | |
| D | AMB | IA | 08 | RN | 02 | A | RENDER STATO DI FATTO E DI PROGETTO - 2° INTERVENTO (ARMO BASSO) | 1:500 | A1 | DAMBIA08RN02.A | | |
| | EAE | ELABORATI AMMINISTRATIVI ED ECONOMICI | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|------------------------|----|---|--|---|----|-----------------|
| | | EE | 09 | ELABORATI ECONOMICI | | | | | | |
| D | EAE | EE | 09 | IM | 01 | A | QUADRO INCIDENZA MANODOPERA | R | A4 | DEAE09IM01.A |
| D | EAE | EE | 09 | CM | 02 | A | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | R | A4 | DEAE09CM02.A |
| D | EAE | EE | 09 | EP | 03 | A | ELENCO DEI PREZZI UNITARI | R | A4 | DEAE09EP03.A |
| D | EAE | EE | 09 | QE | 04 | A | QUADRO ECONOMICO | R | A4 | DEAE09QE04.A |
| | | CT | 10 | CAPITOLATI E CONTRATTI | | | | | | |
| D | EAE | CT | 10 | CS | 01 | A | CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME GENERALI | R | A4 | DEAECT10CS01.A |
| D | EAE | CT | 10 | CS | 02 | A | CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE | R | A4 | DEAECT10CS02.A |
| D | EAE | CT | 10 | SC | 01 | A | SCHEMA DI CONTRATTO | R | A4 | DEAECT10SC01.A |
| | | CR | 11 | CRONOPROGRAMMA | | | | | | |
| D | EAE | CR | 11 | CR | 01 | A | CRONOPROGRAMMA | R | A4 | DEAECR11CR 01.A |