

**INTERVENTI URGENTI DI RIPRISTINO DELLA STRUTTURA DELLA DIGA FORANEA NEL PORTO RIFUGIO DELLA BAI A DI SANTA PANAGIA A SIRACUSA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

| Cart.    | TAVOLA      | DESCRIZIONE   | SCALA  | FASE | AMBITO | TIPO  | N°/SIGLA      | FOGLIO | REV. |
|----------|-------------|---|--------|------|--------|-------|---------------|--------|------|
|          |             |   |        |      |        |       |               |        |      |
| <b>A</b> |             | <b>ELABORATI TECNICI AMMINISTRATIVI</b>                                   |        |      |        |       |               |        |      |
|          | <b>A.0</b>  | Elenco elaborati  | -      | PD   | GEN    | E L E | <b>GEN010</b> | 1 / 1  | 0    |
|          | <b>A.1</b>  | Relazione Tecnica-illustrativa  | -      | PD   | GEN    | R E L | <b>GEN020</b> | 1 / 1  | 0    |
|          | <b>A.2</b>  | Elenco dei Prezzi Unitari   |        | PD   | ECN    | E P R | <b>ECN010</b> |        |      |
|          | <b>A.3</b>  | Calcolo dei volumi  |        | PD   | CDV    | C D V | <b>ECN020</b> |        |      |
|          | <b>A.4</b>  | Computo Metrico Estimativo  |        | PD   | ECN    | C M E | <b>ECN030</b> |        |      |
|          | <b>A.5</b>  | Stima dei Lavori  |        | PD   | ECN    | S D L | <b>ECN040</b> |        |      |
|          | <b>A.6</b>  | Quadro Tecnico Economico  |        | PD   | ECN    | E C N | <b>ECN050</b> |        |      |
|          | <b>A.7</b>  | Schema Capitolato Speciale d'Appalto                                      |        | PD   | ECN    | E C N | <b>ECN060</b> |        |      |
|          | <b>A.8</b>  | Relazione geologica   |        | PD   | GEO    | R E L | <b>GEO010</b> |        |      |
|          | <b>A.9</b>  | Scheda paesaggistica  |        | PD   | PAE    | R E L | <b>PAE10</b>  |        |      |
|          | <b>A.10</b> | Schede tecniche   |        | PD   | TEC    | R E L | <b>TEC010</b> |        |      |
|          | <b>A.11</b> | Documentazione fotografica  |        | PD   | GEO    | R E L | <b>DOC010</b> |        |      |
| <b>R</b> |             | <b>TAVOLE DI RILIEVO</b>  |        |      |        |       |               |        |      |
|          | <b>R.1</b>  | Inquadramento Territoriale  | 1:1000 | PD   | ARCH   | P L N | <b>ARCH10</b> | 1 / 17 | 0    |
|          | <b>R.2</b>  | Carta Paesaggistica e PRG Siracusa  | 1:500  | PD   | ARCH   | P L N | <b>ARCH20</b> | 2 / 17 | 0    |
|          | <b>R.3</b>  | Carta Nautica   | Varie  | PD   | STR    | P L N | <b>STR010</b> | 3 / 17 | 0    |
|          | <b>R.4</b>  | Batimetrie su Corografia  | Varie  | PD   | STR    | P L N | <b>ARCH30</b> | 4 / 17 | 0    |
|          | <b>R5</b>   | Fotomosaico a colori con batimetrie                                       | Varie  | PD   | STR    | P L N | <b>ARCH40</b> | 5 / 17 | 0    |
|          | <b>R.6</b>  | Settori di traversia  | Varie  | PD   | STR    | P L N | <b>STR020</b> | 6 / 17 | 0    |
|          | <b>R.7</b>  | Planimetria curve di livello  |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR030</b> |        |      |
|          | <b>R.8</b>  | Planimetria e sezioni rilievo batimetrico Riccio                          |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR040</b> |        |      |
|          | <b>R.9</b>  | Planimetria con individuazione delle sezioni del Molo                     |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR050</b> |        |      |
| <b>P</b> |             | <b>TAVOLE DI PROGETTO</b>   |        |      |        |       |               |        |      |
|          | <b>P.1</b>  | Planimetria individuazione delle tipologie di intervento nei vari settori |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR060</b> |        |      |
|          | <b>P.2</b>  | Planimetria individuazione interventi in C.A.                             |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR070</b> |        |      |
|          | <b>P.3</b>  | Planimetria individuazione area cantiere realizzazione massi in CLS       |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR080</b> |        |      |
|          | <b>P.4</b>  | Sezioni   |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR090</b> |        |      |
|          | <b>P.5</b>  | Elemento frangiflutto_Masso in calcestruzzo prismatico                    |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR100</b> |        |      |
|          | <b>P.6</b>  | Elemento frangiflutto_Tedrapode   |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR110</b> |        |      |
|          | <b>P.7</b>  | Opere di protezione antiersione   |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR120</b> |        |      |
|          | <b>P.8</b>  | Passerelle Particolari costruttivi  |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR130</b> |        |      |
|          | <b>P.9</b>  | Pile, Palancole, Ormeggio   |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR140</b> |        |      |
|          | <b>P.10</b> | Faro Rosso entrata porto  |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR150</b> |        |      |
|          | <b>P.11</b> | Simulazione grafica 3D opere progettate                                   |        | PD   | STR    | P L N | <b>STR160</b> |        |      |
|          |             | Aggiornamento: 15 dicembre 2021   |        |      |        |       |               |        |      |

