



| FLOTTA TIPO   |                |           |
|---------------|----------------|-----------|
| CATEGORIA     | DIMENSIONI (m) | NUMERO    |
| A             | 20 x 6         | 7         |
| B             | 24 x 8         | 5         |
| C             | 25 x 6         | 8         |
| D             | 30 x 6         | 2         |
| E             | 35 x 6         | 4         |
| F             | 40 x 6         | 2         |
| <b>TOTALE</b> |                | <b>28</b> |

**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE**

**PORTO DI PALERMO - PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA**

**LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA - RIPRISTINO - MIGLIORAMENTO PRESTAZIONALE E RIQUALIFICA DELLA DIGA FORANEA DEL PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA - CUP: I71J19000020005**



**PROGETTO DEFINITIVO**

| TITOLO ELABORATO |          | PLANIMETRIA FLOTTA TIPO |                  |             |
|------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------|
| REV.             | DATA     | EMISSIONE               | CODICE ELABORATO | C.5         |
| 0                | 06/12/21 | PRIMA EMISSIONE         |                  |             |
|                  |          |                         | SCALA:           | C.P. SIGMA: |
|                  |          |                         | 1:500            | #P793       |

PALERMO, 06.12.2021

PROGETTO REDATTO DA:

II RUP:  
ING. SALVATORE ACQUISTA

**SIGMA INGEGNERIA S.r.l.**  
Via della Libertà 201/A - 90143 Palermo  
pec: sigmaingegneriasrl@pec.it  
email: sigmaingrsrl@gmail.com

**CON LA COLLABORAZIONE DI:**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Ing. Salvatore Cimino    | Dott. Fabio D'Addelfio  |
| Ing. Riccardo Giordano   | Sig.ra Chiara Caronia   |
| Ing. Federico Mele       | Geom. Emanuele Macri    |
| Arch. Valentina Scavuzzo | Geom. Vincenzo Longo    |
| Dott.ssa Teresa Salita   | Ing. Francesco Giordano |

**IL GEOLOGO: Dott. Gian Vito Graziano**