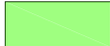


-  Fondale ricoperto da 1 - 2m di sedimento
-  Fondale roccia affiorante
-  Isobate in metri riferite al livello medio marino

REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
 DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA MOBILITA'
ISOLA DI SALINA (MESSINA)
COMUNE DI MALFA
LAVORI DI RIQUALIFICA E DI ADEGUAMENTO
DELLE OPERE FORANEE, DELLE BANCHINE, DELLO SCALO DI
ALAGGIO E DEI FONDALI DELL' APPRODO DI SCALO GALERA
LAVORI DI RIUNIONE DEL 1° STRALCIO E DI QUELLO DI COMPLETAMENTO
 PROGETTO ESECUTIVO ESISTITO CON PARERE FAVOREVOLE IN LINEA TECNICO DALLA
 COMMISSIONE REGIONALE LL.PP. NELLE ADUNANZE DEL 04.12.2019 E 17.12.2019
 FINANZIATO CON DDG N.4310 DEL 15.12.2020 DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
 CUP: J84B0400190006 CIG:8451919832

- Importo complessivo: € 19.220.000,00;
- Importo a base d'asta: €15.500.000,00 oltre €400.000,00 per situazione oneri di sicurezza.
- Importo contrattuale: €12.180.000,00
- Impresa esecutrice dei lavori: R.T.I. Consorzio Stabile INFRA TECH S.R.L. (mandataria) - Stone Società Cooperativa (mandatario) - Franco Giuseppe S.R.L. (mandatario) - Zeta S.R.L. (mandatario);
- Aggiudicazione efficace: Determinazione U.T. n.157/2021 e Reg. Con.le n.268 del 18.09.2021;
- Contratto: Rep. N. 5 del 09.09.2021 - Comune di Malfa - Registrato presso l'Ufficio Territoriale dell'Agenzia delle Entrate di Messina - Serie IT n.15001 del 14.09.2021;
- Consegna dei lavori: 24 Maggio 2021
- Ultimazione lavori: 25 Novembre 2022



PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA PER L'ADEGUAMENTO DELLE
INFRASTRUTTURE PORTUALI ALLE SOPRAVVENUTE ESIGENZE DI
PROTEZIONE CIVILE COMUNALE CON CONTESTUALE SALVAGUARDIA
DEGLI HABITAT MARINI E TERRESTRI DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO
 P.V.S. - ALI.4 - Morfologia del terreno
 Scala 1:2.000

PALERMO: 15.06.2022
IL RUP
 Geom. Arturo Ciampi
IL SUPPORTO AL RUP
 Ing. Angelo Mistretta
IL SINDACO
 Dott.ssa Clara Rametta

IL DIRETTORE DEI LAVORI
 Ing. Francesco Giordano
 Via della libertà n.201/a
 90143 Palermo
 Pcc: francesco.giordano@pec.it
 Email: ingfrancescogiordano@gmail.com
 con la collaborazione di
 Sigma Ingegneria S.r.l.
 Email: sigmagr@gmail.com