## COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE PROGETTAZIONE, MANUTENZIONE, VIABILITA', FRANA, PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA

## RIFIORITURA SCOGLIERA IN LOCALITA' TORRETTE di ANCONA



SINDACO AVV. VALERIA MANCINELLI

DIRIGENTE RESPONSABILE PROCEDIMENTO e COORDINATORE DEL PROGETTO:ING. LUCIANO LUCCHETTI

PROGETTISTA: ING. DORIANO SORDONI

DOTT, ING. ANDREA FABIETTI

DOTT, ING. DORIANO SORDONI

| Codice       | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni   | UM      | Quantità  | Prezzo                                  | Importo    |
|--------------|---|---------|-----------|---|------------|
| 1 22.03.001* | Salpamento di massi artificiali, scogli naturali e relitti di muratura di qualsiasi volume e peso comunque non inferiori a 0,20 metri cubi eseguito con idonei mezzi fino alla profondità di 12 m sotto il 1.m. anche con l'ausilio di palombaro compresa la fornitura dei mezzi d'opera, compreso il collocamento in opera in sagoma di scogliera entro l'ambito del cantiere o il carico, il trasporto entro 3 miglia dal punto di raccolta. Incluso ogni onere e magistero per dare il lavoro a regola d'arte: eseguito con mezzi marittimi.  SALPAMENTO DEGLI SCOGLI NATURALI ED ARTIFICIALI AL FINE DI RIPROFILARE LA SCOGLIERA ESISTENTE IN BASE ALLA SAGOMA DI PROGETTO -IL MATERIALE SALPATO SARA' SELEZIONATO E REIMPIEGATO PER LA REALIZZAZIONE DEL PIEDE E della MANTELLATA (VDS SEZIONE TIPO ALTERNATIVA B)  Per il computo si assume una superficie media stimata in |         |           |   |            |
|              | base alla sezione di rilievo pari a 23,18mq   |         |           |   |            |
|              | Peso specifico medio = 2,60 tonn/mc - Indice dei vuoti 30% (142,00+18,00)*23,18*2,60*0,70   |         | 6.750,016 |   |            |
|              | Totale 1  | .000 kg | 6.750,016 | 19,31                                   | 130.342,81 |
|              | MC RICOLLOCATI IN OPERA   |         |           | *************************************** |            |
|              |   |         |           |   |            |