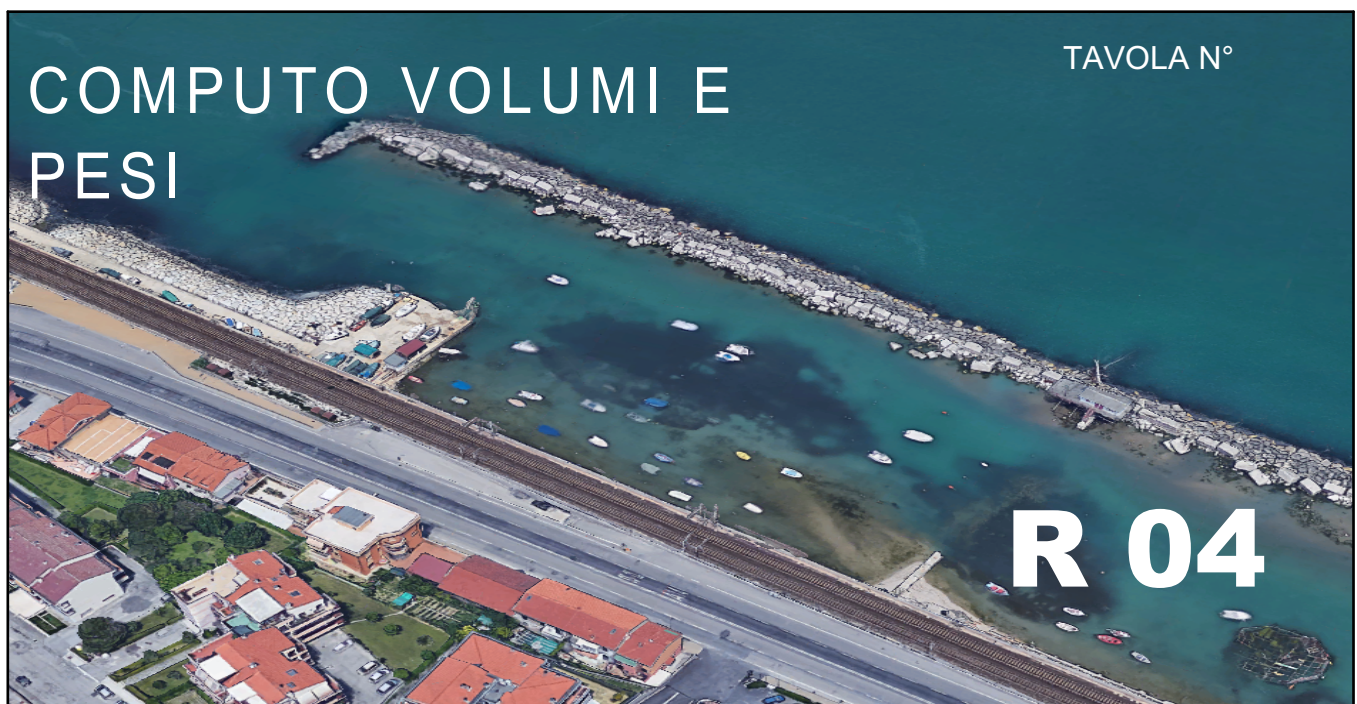


C O M U N E D I A N C O N A

**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

ANCONA - VIA R.SANZIO 36

ASSOCIATI

N.	Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	UM	Quantità	Prezzo	Importo
1	22.03.001*	<p>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 l.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.</p> <p>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</p>				
		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				
		(142,00+18,00)*21,91= 3.505,60mc				