

ELENCO PREZZI UNITARI

Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1 01	SACCO RIEMPITO DI SABBIA costituito da tessuto in fibre sintetiche resistenti all'acqua marina, agli oli, alle acque aggressive stabili ai raggi UVA, compreso riempimento, carico, trasporto dal sito di confezionamento al luogo d'impiego, la posa in opera anche con l'eventuale utilizzo di pontone: del volume complessivo di 25 mc, con sabbia per il riempimento di cava demaniale prelevata a cura dell'impresa.	cadauno	808,95
2 02	Fornitura e posa in opera da pontone di pietrame calcareo o siliceo, di natura compatta non geliva e non porosa avente pezzatura media di 50-100 Kg e con tolleranza del 15% in +/- sul peso di ciascun elemento. Nel prezzo è compreso l'onere della realizzazione di una pesa entro 10 Km dal luogo di posa ed altresì il prezzo è indipendente dalla distanza fra il luogo di posa ed la cava. Sono inclusi inoltre gli oneri per la segnalazione in alveo ed in sponda nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg	0,04
3 03	Scavo dell'alveo del fiume mediante l'impiego di draga natante, attrezzata con disgregatore collegato alla pompa aspirante e con tubazione galleggiante per il refluento delle mat..... attrezzature necessarie e occorrenti, l'equipaggio e le opere necessarie all'allontanamento delle acque dalla colamata.	m ³	4,93
3 04	Fornitura e posa di boa segnaletica completa di collari, contrappesi, cavo d'ancoraggio, ecc....includendo nel prezzo tutti i materiali e gli apprestamenti necessari per il fissaggio della boa all'estremità a fiume del pennello (masso in cls da 1 mc per l'ancoraggio, viti, bulloni, ecc...).	cadauno	500,00
5 05	Geotessile non tessuto in poliestere o polipropilene agugliato, per la formazione di zona di appoggio drenante per mantellate di pietrame, compreso fissaggio con picchetti in legno o in ferro di opportuna forma e dimensione, con le seguenti caratteristiche minime: massa areica 350 gr/mc, spessore a 2kPa di 1,5 mm (NE-964-1), resistenza a trazione longitudinale/trasversale 18/18 kN/m (EN ISO 10319), coefficiente di permeabilità verticale a 2 kPa di $1,5 \times 10^{-3}$ m/sec (E-DIN 60500/4), resistenza CBR non inferiore a 3,3 kN (EN-ISO 12336), diametro di filtrazione efficace minore di 80 micron (EN ISO 12956), misurazione al netto delle sovrapposizioni:steso sotto il pelo dell'acqua	m ²	5,66