



COMUNE DI PEDASO

(Provincia di Fermo)

RIPRISTINO DEI PROFILI DI SPIAGGIA ATTRAVERSO
RIPASCIMENTO CON SEDIMENTI PROVENIENTI DALL'ESCAVO
DELLA SPIAGGIA ATTREZZATA
(ai sensi del D.M. 173/2016)

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO :

ELABORATO 6 ELENCO PREZZI UNITARI E CRONOPROGRAMMA

Scala :

Responsabile del procedimento:
Arch. Aldo Pasqualini

Committente :
COMUNE DI PEDASO

Progettista :

Data:
Dicembre 2016

Dott. Geol. Alessio Acciari
via Montecamauro, 43
63828 Campofilone (FM)
tel: 3384775968



ELENCO PREZZI UNITARI

N.	COD.	sub.	Descrizione dei lavori	Unità di misura	Costo unitario	Sicurezza inclusa
1	22.01.002		Scavo subacqueo eseguito in terreni costituiti da materiali sciolti quali fango, limi, argille, sabbie e ghiaie o debolmente compattati con resistenza allo schiacciamento fino a 1 N/mm ² (circa 10 kgf/cm ²) fino alla profondità di 10 metri sotto il livello medio mare eseguito con motopontone dotato di escavatore con grappo o benna idraulico/a o meccanico/a, compreso l'onere di rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in conglomerato cementizio semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 1 m ³ , con l'obbligo del loro salpamento, il trasporto del materiale scavato e il successivo scarico in zone autorizzate entro 6 miglia.	mc	11,47	0,18

CRONOPROGRAMMA

calendario		SITO N.1								SITO N.2						SITO N.3			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
descriz. Dei lavori	22.01.03 Scavo subacqueo eseguiti in terreni costituiti da materiali sciolti 22.01.03 Scavo subacqueo eseguiti in terreni costituiti da materiali sciolti Quali fango, limi, argille, sabbie e ghiaie o debolmente compattati Con resistenza allo schiacciamento fino a 1N/mm ² fino alla Profondità di 10 metri sotto il livello medio mare, eseguito con Motopontone dotato di escavatore con grappo o benna idraulica Compreso l'onere di rimozione di eventuali trovanti, scogli, Il trasporto del materiale scavato ed il successivo scarico in zone autorizzate entro 6 miglia AL MC																		
GIORNI LAVORATI		*	*	*	*					*	*	*	*	*	*				*
MC/giorno		500	500	500	500					250	500	500	500	500	250				500
MC COMPL		500	1000	1500	2000					2250	2750	3250	3750	4250	4500				500

 maltempo

Il tempo utile per l'esecuzione dei lavori è pari a complessivi giorni 18 . Nella redazione del presente cronoprogramma si è tenuto conto anche di n.7 giorni di condizioni meteo marine avverse.