



COMUNE DI AGROPOLI

(Provincia di Salerno)

PROGETTO:

LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI

PROGETTO ESECUTIVO



TAV. N°

B

ELABORATO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA

DATA

AGGIOR.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA

UFFICIO TECNICO COMUNALE

ING.AGOSTINO SICA

COMUNE DI AGROPOLI
PROVINCIA DI SALERNO

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

AGROPOLI (SA), _____

IL TECNICO
UFFICIO TECNICO COMUNALE-ING.AGOSTINO
SICA

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO							
	LAVORI A CORPO							
	LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI (SpCat 1)							
	LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI (Cat 1)							
1 NP.03	Ricognizione giornaliera a qualunque profondità del fondo marino da effettuarsi preventivamente alle operazioni di scavo e finalizzata all'individuazione di eventuali presenze di o ... oneri relativi alla bonifica da effettuarsi tramite Amministrazioni competenti in materia, secondo la normativa vigente. SpCat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI Cat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI AREA OGGETTO DI INTERVENTO (VEDI PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3)			14531,320		14'531,32		
	SOMMANO m2					14'531,32	0,60	8'718,79
2 NP.04	Salpamento subacqueo di cime,materiali grossolani,catene,elementi vari, anche insabbiati, fino ad una profondità di 5 m sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio ... onei mezzi e del sommozzatore, compreso l'onere del trasporto all'isola ecologica del comune per i rifiuti non speciali. SpCat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI Cat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'121,22	9'121,22
3 U.07.010.010 .a	Scavo subacqueo di materiali disciolti, pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo non superiore a 0,10 mc in qualsiasi proporzione, eseguito a sezione ... carico del materiale scavato in bettolina, il trasporto e lo scarico in mare aperto a distanza non superiore a 6 miglia. SpCat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI Cat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI scavo eseguito per i sedimenti (vedi calcolo sezioni ragguagliate nella TAV.A.2 RELAZIONE GESTIONE MATERIE) 1688,28 metri cubi, ricadente nell'area 1 area 2 (4709,18 mq x 0,25 m di spessore di sedimenti sciolti-misura media sull'intera area)	4709,18			0,250	1'688,28		
	SOMMANO mc					1'177,30		
						2'865,58	36,67	105'080,82
4 NP.01	Escavo subacqueo in roccia di qualsiasi natura, sia a sezione aperta sia a larga trincea, fino alla quota di m (-10,00) sotto il l.m.m.,eseguita con mezzi idonei o previa minatura ... e idonee per la colmata, compreso l'eventuale trasporto e lo scarico in mare aperto a distanza non superiore a 6 miglia. SpCat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI Cat 1 - LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI scavo eseguito per roccia compatta (vedi calcolo sezioni ragguagliate nella TAV.A.2 RELAZIONE GESTIONE DELLE MATERIE) 5313,28 metri cubi ,ricadente nell'area 1					5'313,28		
	SOMMANO m3					5'313,28	53,04	281'816,37
5 U.07.010.020 .a	Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 10 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente muniti di trituratore d ... la movimentazione portuale e quelli relativi alla richiesta ed ottenimento							
	A RI PORTARE							404'737,20

