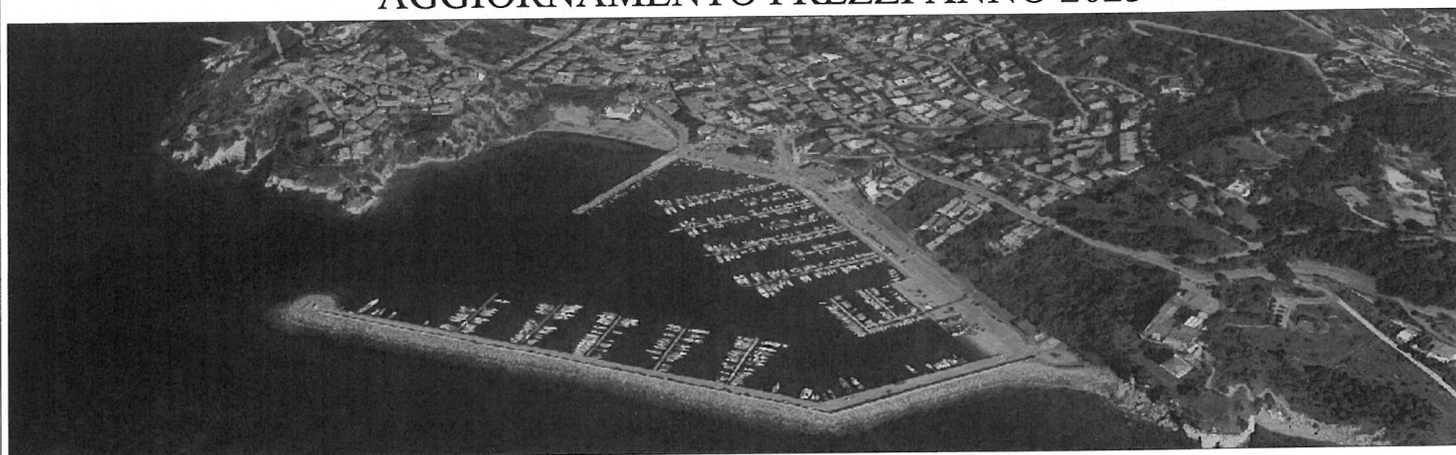


# COMUNE DI AGROPOLI

(Provincia di Salerno)

PROGETTO: **LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI  
DEL PORTO DI AGROPOLI**  
AGGIORNAMENTO PREZZI ANNO 2023



**ALL. 1**

**B.1**

ELABORATO:

**COMPUTO METRICO**

**AGGIORNAMENTO PREZZI ANNO 2023**

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  
AGGIORNAMENTO PREZZI ANNO 2023

**COMMITTENTE:** AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI AGROPOLI

Data, \_\_\_\_\_



IL PROGETTISTA

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
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. 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.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'890,35	9'890,35
3 CAM23_U07 .010.010.A	Scavo subacqueo di materiali disciolti Scavo subacqueo di materiali disciolti, pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo non superiore a 0,10 mc in qu ... carico del materiale scavato in bettolina, il trasporto e lo scarico in mare aperto a distanza non superiore a 6 miglia. 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 1'177,30		
	SOMMANO mc					2'865,58	37,15	106'456,30
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. 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	62,50	332'080,00
5 CAM23_U07 .010.025.A	Scavo subacqueo eseguito con impiego di esplosivi. Scavo subacqueo in roccia di qualunque natura e consistenza, compatta stratificata, eseguito in acqua, in sezione aperta o trincea ... ione Marittima previo ottenimento da parte dell' Appaltatore delle prescritte autorizzazioni: sino a ml. 5 sotto il l.m.m scavo eseguito per roccia tenera (vedi calcolo sezioni ragguagliate nella TAV.A.2 RELAZIONE GESTIONE DELLE MATERIE) 7345,51 metri cubi ,ricadente nell'area 1 area 2 (4709,18 mq x 1,10 m di spessore di roccia tenera)	4709,18			1,100	7'345,51 5'180,10		
	SOMMANO mc					12'525,61	75,09	940'548,05
6 CAM23_U07 .010.070.A	Compenso per trasporto a rifiuto con mezzi terrestri Compenso per trasporto a rifiuto con mezzi terrestri dal punto di raccolta di materiali provenienti dagli scavi o dalle demoliz ... rio di cui fa parte il Comune medesimo, compreso il ritorno a vuoto, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica Vedi voce n° 4 [m3 5 313.28]					53'132,80		
	A RIPORTARE					53'132,80		1'397'693,49



