



# **COMUNE DI CROTONE**

## **PIANO DI SVILUPPO LOCALE**

**P.O. FEP - FONDO EUROPEO PER LA PESCA 2007-2013**

**ASSE IV**

**"SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE ZONE DI PESCA"**

**(Artt. 43-45 Reg. CE 1198/06)**

**MISURA 4.3**

**"Valorizzazione e gestione della fascia costiera".**

**Obiettivo 3**

**"Promuovere la qualità dell'ambiente costiero"**

**AZIONE 4.2.5**

**realizzazione di un pontile galleggiante in località Capo Donato**

## **COMPUTO DEI LAVORI**

**RUP: Ing Gianfranco De Martino**

**PROGETTISTA: Ing Gianfranco De Martino**

	COMPUTO METRICO		
	<b>Passerella 3m x 40m</b>	u.m.	quantità
<b>800</b>	CUBO DOPPIO <i>turchese</i>	cad	240
<b>802</b>	PERNO DI CONNESSIONE <i>turchese</i>	cad	405
<b>803</b>	VITE DI FISSAGGIO LATERALE	cad	70
<b>804</b>	DISTANZIALE DOPPIO	cad	230
<b>805</b>	DISTANZIALE SINGOLO	cad	5
<b>806</b>	CHIAVE per PERNI	cad	2
<b>807</b>	CHIAVE per TAPPI	cad	2
<b>808</b>	CHIAVE per DADI	cad	2
<b>813</b>	GRILLI WLL 4,7 ton 3/4 ad alta resistenza	cad	32
<b>814b</b>	GOLFARO DI ANCORAGGIO grande	cad	16
<b>815</b>	ANCORA AD ELICA	cad	2
<b>818</b>	PALETTI INOX a 2 anelli per corda corrimano, ogni 2m	cad	20
<b>835</b>	CORDA 14mm poliestere per corrimano	m	90
<b>837</b>	CORDA danline per ancoraggi 28mm	m	100
<b>840</b>	BOA DI SEGNALAZIONE con foro passante	cad	16
<b>842</b>	GOLFARO con anello per attacco a terra	cad	2
	<b>Piattaforma 10m x 6m</b>		
<b>800</b>	CUBO DOPPIO <i>turchese</i>	cad	120
<b>802</b>	PERNO DI CONNESSIONE <i>turchese</i>	cad	215
<b>803</b>	VITE DI FISSAGGIO LATERALE	cad	40
<b>804</b>	DISTANZIALE DOPPIO	cad	150
<b>805</b>	DISTANZIALE SINGOLO	cad	5
<b>806</b>	CHIAVE per PERNI	cad	2
<b>807</b>	CHIAVE per TAPPI	cad	2
<b>808</b>	CHIAVE per DADI	cad	2
<b>813</b>	GRILLI WLL 4,7 ton 3/4 ad alta resistenza	cad	12
<b>817</b>	BARRE ad "U" con 2 viti ed anello di ancoraggio	cad	6
<b>820</b>	BITTA laterale acciaio INOX	cad	3
<b>821</b>	SCALETТА	cad	2
<b>837</b>	CORDA danline per ancoraggi 28mm	m	40
<b>900</b>	trasporto pontile	corpo	1
	realizzazione corpi morti in cls Classe di esposizione XC1- XC2 Rck 45 N/mm <sup>3</sup> n. 2 ogni 5 metri di passerella = 16 dal kg 750 n. 6 per piattaforma da kg 850		
<b>901</b>		corpo	1
<b>902</b>	posa a mare con qualsiasi mezzo (terrestre o marino)	corpo	1
	montaggio e posa in opera del pontile		
<b>903</b>	si stimano 5 giorni x 4 operai	corpo	1

	PONTINO E RAMPA		
U.10.50.9 0.a	Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti in opera, per costruzioni e rifiorimenti di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore (2 ton/mc)	t	170
PR.E.1120.	Orditura in legno lamellare. Costruzione della struttura portante , realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme "DIN" ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delletravi ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili)	mc	10
PR.E.1110.	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete	mc	7