

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

PORTO DI PESCARA

Realizzazione di interventi strutturali a sostegno della pesca

PONTE DEL MARE



PORTO CANALE PE

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola n.
B_05

DETTAGLI INTERVENTI IN BANCHINA NORD
Ripristino aiuole in travertino e pulitura bitte d'ormeggio

SCALA:
1/25 - varie

IL PROGETTISTA
Arch. Piero Pandolfi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Pellegrini

Ancona, 31/07/2019

1 RIPRISTINO AIUOLE IN TRAVERTINO

stato di fatto

stato di modifica

area di detrazione ingombro esterno per calcolo nuovo asfalto mq 3.30/cad

stato di fatto

sviluppo medio di previsione ml 7.50
cordoni in travertino larghezza cm 20
x spess. 0.25 x n. 17 aiuole = ml 127.50

intervento per ampliamento area aiuole
per n. 17 aiuole

Demolizione di cls compreso il superiore strato di binder e tappetino d'usura all'interno del perimetro di ogni singola aiuola in travertino per l'alloggiamento delle palme, fino alla profondità di rilevamento dello strato di terra e comunque per una profondità idonea, compreso il taglio dei ferri eventuali d'armatura rilevati, la rimozione dei materiali di risulta e il loro trasporto a discarica autorizzata, la risagomatura e l'eventuale nuovo fissaggio dei cordoli delle aiuole già precedentemente fissati con malta cementizia nel caso in cui dovessero disastarsi durante l'azione del martello demolitore su escavatore e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte:
paga oraria € 25,00 per due operai per ore 1 = € 50,00
nolo di martello demolitore su escavatore € 64,10/h per ore 1 = € 64,10
totale costi primari € 114,10 (a)
spese generali 15% = € 17,11 (b)
utile d'impresa 10% su (a+b) € € 13,12
compreso carico e trasporto a discarica autorizzata e relativa pratica di smaltimento
Totale € 144,33 arr. ad € 144,30 = **€ 144,30 cadauna**

stato di fatto

ampliamento

2 PULITURA DI BITTE D'ORMEGGIO tramite sabbiatura x n. 40

stato di fatto

sviluppo medio di previsione mq 2.00
svernicatura e pulitura di opere in metallo tramite
sabbiatura e l'uso di solventi per le aree più tenaci
n. 40 bitte d'ormeggio x mq 2.00= mq 80.00