



Comune di  
**Monte di Procida**  
Provincia di Napoli

Riqualificazione  
Palasport *Pippo Coppola*



Responsabile III settore:

arch. Antonio  
ILLIANO

RUP:

ing. Antonio  
FERRANTE

Progettista:



arch. Rosa  
BUONANNO

GIUGNO 2018

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Elenco prezzi unitari**

Revisione:

MdP\_PCC\_Es\_DG.EP

nome file:

**DG  
EP**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.01.050.015 .a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra, demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta <b>euro (trenta/90)</b>	mc	30,90
Nr. 2 E.11.070.020 .r	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere, ponti di servizio fino a 4,0 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: In acciaio zincato preverniciato da 6/10 - diametro da 81 a 100 mm <b>euro (dodici/15)</b>	m	12,15
Nr. 3 E.11.070.030 .c	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, il tiro e calo dei materiali, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine, i ponti di servizio fino a 4,0 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurato al metroquadrato di sviluppo: In acciaio zincato preverniciato da 6/10 <b>euro (ventisette/91)</b>	mq	27,91
Nr. 4 E.11.070.040 .c	Terminali di pluviali dell'altezza di 1,50 ml, compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, staffe di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere, ponti di servizio fino a 4,0 m dal piano di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Terminale di pluviali in tubi di ghisa dritti, diametro 100 mm <b>euro (novantacinque/25)</b>	cad	95,25
Nr. 5 E.17.010.020 .a	Controsoffitto in lastre prefabbricate di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm <b>euro (venticinque/22)</b>	mq	25,22
Nr. 6 N.P. 01	Membrana liquida impermeabilizzante poliuretana monocomponente igro-innescata (MTC), applicabile a freddo (tipo Sikalastic®-612 della SIKA) comprensivo di primer e apposita stuoia di rinforzo in fibra di vetro. Una volta indurita, realizza un sistema continuo, impermeabile e duraturo, a vista o sotto piastrella per coperture, terrazzi o balconi. <b>euro (sessantatre/18)</b>	mq	63,18
Nr. 7 N.P. 02	Idropittura per interni traspirante a marchio Ecolabel (tipo ECO Traspirante della BOERO), indicata per ambienti soggetti alla formazione di umidità, come i bagni e le cucine e per tutte le parti alte (soffitti). L'ottenimento della certificazione di qualità ecologica Ecolabel garantisce al prodotto prestazioni standard elevate e un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita del prodotto a partire dalla scelta delle materie prime, dal processo produttivo, fino allo smaltimento finale. RESIDUO SECCO 67,5 ± 0,5 % p/p, PESO SPECIFICO 1,68 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C. Data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. Previa ripresa della stuccatura prima della tinteggiatura in misura del 5% sul totale delle superfici. Compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (sei/14)</b>	mq	6,14
Nr. 8 N.P. 03	Revisione infissi mediante la sostituzione delle parti ammalorate e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta ed a perfetta regola d'arte <b>euro (centoquindici/16)</b>	cadauno	115,16
Nr. 9 N.P. 04	Fornitura e posa in opera di protezioni murali (tipo Onda versione ignifuga della CODEX) per pareti, angoli, rilievi e sporgenze, certificate ignifughe Classe 1 di reazione al fuoco (Euroclasse classificato secondo la norma EN13501-1:2001 e valutato secondo Annex D.8 Tabella D1 dello standard di prodotto EN 14041:2004-EN14041:2004/AC classe 1 B fl - s 1) e capacità assorbimento degli urti UNI EN 913. Capacità di assorbimento urto ed è totalmente atossico. Repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterico. Particolarmente adatto per uso interno: scuole, asili, impianti sportivi, palestre, industrie. Composizione: Miscela a base di elastomero etilen vinil acetato, carica inorganica e pigmenti vari. DIMENSIONE LASTRA: 100 x 200 cm (possono essere ampliate di misura incollando le onde nella sezione longitudinale) SPESSORE: 22 mm PESO: 6 Kg/lastra DISEGNO: Cannelloncino ad onda longitudinale di larghezza 22 mm FISSAGGIO: Con apposito collante oppure a mezzo velcro adesivizzato COLORI STANDARD ASSORBIMENTO ACQUA: Nessuno FLESSIBILITÀ: Notevole in senso longitudinale per consentire una facile adattabilità al profilo del supporto CAPACITÀ ASSORBIMENTO DEGLI URTI: Velocità: 2,50 m/sec, Altezza caduta: 32 cm PULIZIA: Facile da pulire e da mantenere non richiede prodotti speciali, semplicemente acqua e normali detergenti		
	Costituito da: " n° 37 Protezioni modulo transenna tubo diametro 5 lunghezza totale mt 5,4 spessore 22mm ignifuga classe 1 " n° 1 colla da 5 kg " n° 1 cola da 1 kg <b>euro (quattromilacinquecentosettantaotto/20)</b>	cadauno	4'578,20
Nr. 10 N.P. 05	Smontaggio degli apparecchi illuminanti esistenti e installazione di nuovi corpi illuminanti con illuminazione a LED (tipo 1897 Rodio - COB simmetrico della DISANO) Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato. Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere e composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dotazione:		

