

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:**

**COMMITTENTE:**

Data, 09/07/2021

**IL TECNICO**  
dott. ing. Marina Monaco

**IL RESPONSABILE DELL'INTERVENTO**  
p.i. Vincenzo Pirozzi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	<b>R I P O R T O</b>					
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>					
1 E.01.015.010 .A	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) PER ALLOGGIO COMPOSTIERA		9,00	5,000	0,200	9,00
	SOMMANO mc					9,00
2 T.01.030.010 .A	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo ... ella demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni QUANTITA' PROVENIENTE DALLO SCAVO		9,00			9,00
	SOMMANO mc					9,00
3 U.05.020.080 .A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. MASSICIATA IN PIETRISCO	1,00	9,00	5,000	0,200	9,00
	SOMMANO mc					9,00
4 U.05.020.070 .A	Strato protezione spondale e di fondo, fornito e posto in opera, impermeabilizzante, per discariche con membrane HDPE. Il prodotto dovr� essere fornito con marchiatura dei rotoli s ... a 600 gr/mq; spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,3 mm; resistenza a trazione non inferiore a 38 KN/m. STRATO IMPERMEABILIZZANTE	1,00	9,00	5,000		45,00
	SOMMANO mq					45,00
5 U.05.020.040 .A	Strato drenante o di separazione di strati a diversa granulometria, composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema del ... iore a 15,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 2300 N; permeabilit� verticale non inferiore a 80 l/m <sup>2</sup> /sec. TESSUTO NON TESSUTO FILTRANTE	1,00	9,00	5,000		45,00
	SOMMANO mq					45,00
6 E.03.010.020 .A	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformit� alle norme tecniche vigenti. Fornito e m ... i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 PLATEE DI FONDAZIONE	1,00	9,00	5,000	0,400	18,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>					18,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					18,00
	SOMMANO mc					18,00
7 E.03.030.010 .A	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. COMPOSTIERA	2,00 2,00	9,00 5,00	0,400 0,400		7,20 4,00
	SOMMANO mq					11,20
8 E.03.040.010 .A	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE PIAZZOLA COMPOSTIERA doppia maglia °16/25	2,00 2,00 2,00	6,00 4,35 5,55	20,000 20,000 36,000	1,580 1,580 1,580	379,20 274,92 631,37
	SOMMANO kg					1'285,49
9 E.13.090.030 .A	Pavimento industriale con "sistema a spolvero" trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante posto in opera con il sistema a "spolver ... ura con guarnizioni in pvc o resina escluso e compensato a parte il calcestruzzo e la fornitura delle rete ettrosaldata. PIAZZOLA COMPOSTIERA	1,00	9,00	5,000		45,00
	SOMMANO mq					45,00
10 U.04.020.010 .B	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... e degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm POZZETTO DI RACCOLTA LIQUIDI		1,00			1,00
	SOMMANO cad					1,00
11 E.08.045.010 .E	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza. Spessore 20 cm PIAZZOLA (3 LATI)	2,00	9,00 5,00	0,200 0,200		3,60 1,00
	SOMMANO mq					4,60
12 P.01.010.010 .B	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni ... diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete metallica zincata su paletti di legno					
	A R I P O R T A R E					



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
13 E.19.010.050 A	PIAZZOLA (3 LATI)	2,00	9,00 5,00	2,000 2,000		36,00 10,00
	SOMMANO mq					46,00
	Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfr ... pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2.					
	STRUTTURA IN FERRO TETTOIA	1,00	1163,00			1'163,00
	SOMMANO kg					1'163,00
14 E.11.030.050 C	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grec ... n giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite. Spessore pannello 60 mm		9,00	5,000		45,00
	COPERTURA TETTOIA					
	SOMMANO mq					45,00
15 E.19.040.030 A	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti					
	ZINCATURA STRUTTURA IN FERRO TETTOIA	1,00	1163,00			1'163,00
	SOMMANO kg					1'163,00
16 E.11.040.030 I	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 salda ... tura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In alluminio preverniciato, spessore 8/10					
	CANALI DI GRONDA	2,00	9,50	0,500		9,50
	SCOSSALINE	4,00	3,00	0,330		3,96
	SOMMANO mq					13,46
17 E.11.040.020 A	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 ... e, tiro e calo dei materiali, verniciatura con minio di piombo o antiruggine delle lamiere. In alluminio, diametro 80 mm					
	PLUVIALI	2,00	3,00			6,00
	SOMMANO m					6,00
18 E.01.015.010 A	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce					
	A R I P O R T A R E					

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
	sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) PER ALLOGGIO CAVIDOTTO LINEA ELETTRICA COMPOSTIERA ANTERIORE		13,00	0,400	0,600	3,12
	SOMMANO mc					3,12
19 L.02.080.130 .C	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densit�, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm CAVIDOTTO LINEA ELETTRICA COMPOSTIERA		15,00			15,00
	SOMMANO m					15,00
20 E.01.040.010 .A	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... Ionatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi RINTERRO CAVIDOTTO LINEA ELETTRICA COMPOSTIERA		13,00	0,400	0,600	3,12
	SOMMANO mc					3,12
21 L.02.080.050 .E	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm TUBAZIONE LINEA ELETTRICA COMPOSTIERA		17,00			17,00
	SOMMANO m					17,00
22 L.02.010.080 .C	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit� G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissio ... ri per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x4 mmq CAVO ELETTRICO PER COMPOSTIERA		17,00			17,00
	SOMMANO m					17,00
23 L.01.060.070 .D	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 12 moduli 266x246x132 mm CENTRALINO PER QUADRO ELETTRICO		1,00			1,00
	SOMMANO cad					1,00
24 L.02.020.060 .A	Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c.. Corrente nominale: 25 ... dro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40�C) 3P; In=25, 100 A					
	A R I P O R T A R E					



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
	IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA		2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
25 L.02.020.290 .B	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 5 ... tteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I <sup>m</sup> x A In= 63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA		2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
26 L.01.010.010 .G	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce funzionale a tenuta IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA	1,00	2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
27 L.01.010.150 .F	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra ... Punto presa bivalente 10/16 A da derivazione di altro impianto Punto presa bivalente da derivazione funzionale a tenuta IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA		2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
28 L.02.180.020 .A	Presa interbloccata per installazione da quadro, in materiale termoplastico, con base portafusibili, 50/60 Hz, IP66/67, conforme alla normativa IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60309-4, IEC/EN 60947-3: 2P+T 16 A 100-130 V 4h IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA		2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
29 L.03.050.020 .B	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore elettronico per lampada fluorescente 2x36 W - T8 IMPIANTO ELETTRICO PIAZZOLA	1,00	2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
30 L.05.020.010 .A	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m PER MESSA A TERRA IMPIANTO ELETTRICO		2,00			2,00
	SOMMANO cad					2,00
	A R I P O R T A R E					

[illegible]