

**LISTA DELLE LAVORAZIONI E
FORNITURE PREVISTE PER
L'ESECUZIONE DELL'OPERA O DEI
LAVORI**

OGGETTO: Progetto esecutivo relativo alla realizzazione di un Secondo locale accessorio ad uso deposito a servizio di un opificio industriale

COMMITTENTE: REM SRL Via Ferruccia 16/A 03020 Patrica

Data, 06/10/2021

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCORRENTE
(timbro e firma)

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORLA MISURA							
1 / 1 NP 01	<p>Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm² (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a 0,50 mc sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc., inoltre, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, l'eventuale tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza. Comprensivo di spostamenti nell'ambito del cantiere secondo direttive del committente, eseguito con mezzi meccanici</p> <p>scavo per fondazione ed eliminazione terreno vegetale</p> <p>scavo per vano tecnico</p>	1,00	16,35	15,100	0,700	172,82		
		1,00	3,05	2,050	1,300	8,13		
	SOMMANO mc					180,95		10,00
2 / 2 NP 02	<p>Drenaggio con scheggioni di cava, di natura silicea, calcarea o tufacea, posto al di sotto della platea di fondazione comprese la cernita ed eventuale tiro del materiale e compattazione in opera eseguito con mezzi meccanici</p> <p>DRENAGGIO SOTTOFONDAZIONE</p>	1,00	16,35	15,100	0,300	74,07		
	SOMMANO mc					74,07		50,00
3 / 3 NP 03	<p>PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI Classe di esposizione ambientale XC0 Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di resistenza a compressione C 8/10 - Rck 10 N/mm² sottofondazione</p>		16,35	15,100	0,100	24,69		
	SOMMANO mc					24,69		110,00
4 / 4 NP 04	<p>PER IMPIEGHI STRUTTURALI Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm²</p> <p>platea di fondazione</p> <p>marciapiede *(lung=14,9+1+1+16,15+16,15)</p>	1,00	14,90	16,050	0,300	71,74		
		1,00	49,20	1,000	0,150	7,38		
	SOMMANO mc					79,12		160,00
5 / 5 NP 05	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in stabilimento</p> <p>armature superiore ed inferiore verticale f12/20 - platea *</p>							
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	(par.ug.=2*16,2/0,2) armature superiore ed inferiore orizzontale f12/20 - platea *	162,00	15,32		0,888	2 203,87		
	(par.ug.=2*14,9/0,2) armature verticali interna ed esterna vano tecnico f12/20 -	149,00	16,57		0,888	2 192,41		
	pareti *(par.ug.=2*(3,6+3,6+2,5+2,5)/0,2) armature orizzontale interna ed esterna vano tecnico f12/20 -	122,00	2,22		0,888	240,51		
	pareti *(par.ug.=1,8/0,2*4) cavallotti di sostegno (1/mq)	36,00	3,52		0,888	112,53		
	armatura marciapiede f8/20 *(par.ug.=49,2/0,2)	240,00	0,80		0,888	170,50		
		246,00	2,50		0,395	242,93		
	SOMMANO kg					5 162,75	2,100	
6 / 6 NP 06	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio, eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continue (travi rovesce, murature di sotterraneo) platea *(lung=16,05+14,9)	2,00	30,95		0,300	18,57		
	SOMMANO mq					18,57	50,00	
7 / 7 NP 07	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio, eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: Per pilastri, pareti rettilinee in elevazione pareti locale tecnico pareti locale tecnico	4,00	2,50		1,800	18,00		
		4,00	3,60		1,800	25,92		
	SOMMANO mq					43,92	50,00	
8 / 8 NP10	Strato impermeabile in bitume ed elastomeri (questi ultimi al 30%), in base d'acqua, posato a freddo a strati successivi e incrociati spessore 1 mm (impermeabilizzazione strutture interrate) Vedi voce n° 7 [mq 43.92] impermeabilizzazione pareti locale tecnico					43,92		
	SOMMANO mq					43,92	1500	
9 / 9 NP11	Pavimento industriale a pastina con manto di usura posato fresco su fresco su predisposto massetto (compreso), formato da 14 Kg/mq di quarzo e 6 Kg/mq di cemento, compattato e liscio con formazione di giunti fresati a riquadri da 4 x 4 m. colore grigio		14,90	16,050		239,15		
	SOMMANO mq					239,15		
10 / 15 NP 09	Tubazioni in PVC rigido atossico per acquedotti, fabbricate secondo le norme UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Sanità, e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm ² fornite e poste in opera in barre di lunghezza commerciale di sei metri con giunto a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta conforme alla norma UNI EN 681-1. Le tubazioni saranno prodotte da aziende certificate secondo la norma UNI EN 9001. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere.							
	A RIPORTARE							

