

Comune di Patrica
Provincia di Frosinone

pag. 1

**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)

EdiVONA di Maurizio Vona
Via Colle Cannuccio, snc
03100 Frosinone (FR)
Partita IVA 02884990603
Cod. Fisc. VNO MRZ 63M12 D810P

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 NP 01	Scavo a sezione aperta per sbiancamento e splancamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm ² (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tuffi 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 scavo per fondazione ed eliminazione terreno vegetale scavo per vano tecnico	1,00 1,00	16,35 3,05	15,100 2,050	0,700 1,300	172,82 8,13		
	SOMMANO mc					180,95	10,00	1809,50
2 / 2 NP 02	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 DRENAGGIO SOTTOFONDAZIONE	1,00	16,35	15,100	0,300	74,07		
	SOMMANO mc					74,07	50,00	3703,50
3 / 3 NP 03	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/mm ² sottofondazione		16,35	15,100	0,100	24,69		
	SOMMANO mc					24,69	110,00	2715,90
4 / 4 NP 04	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/mm ² platea di fondazione marciapiede *(lung.=14,9+1+1+16,15+16,15)	1,00 1,00	14,90 49,20	16,050 1,000	0,300 0,150	71,74 7,38		
	SOMMANO mc					79,12	160,00	12659,20
5 / 5 NP 05	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 armature superiore ed inferiore verticale f12/20 - platea *							
	A R I P O R T A R E							

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)	162,00	15,32		0,888	2'203,87		
	armature superiore ed inferiore orizzontale f12/20 - platea *							
	(par.ug.-2*14,9/0,2)	149,00	16,57		0,888	2'192,41		
	armature verticali interna ed esterna vano tecnico f12/20 -							
	pareti *(par.ug.-2*(3,6+3,6+2,5+2,5) 0,2)	122,00	2,22		0,888	240,51		
	armature orizzontale interna ed esterna vano tecnico f12/20 -							
	pareti *(par.ug.-1,8/0,2*4)	36,00	3,52		0,888	112,53		
	cavallotti di sostegno (1/mq)	240,00	0,80		0,888	170,50		
	armatura marciapiede f8/20 *(par.ug.-49,2/0,2)	246,00	2,50		0,395	242,93		
	SOMMANO kg					5'162,75	2,00	10325,50
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	928,50
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	4,00	2,50		1,800	18,00		
	pareti locale tecnico	4,00	3,60		1,800	25,92		
	SOMMANO mq					43,92	50,00	2196
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]					43,92		
	impermeabilizzazione pareti locale tecnico							
	SOMMANO mq					43,92	15,00	658,80
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 lisciato con formazione di giunti fresati a riquadri da 4 x 4 m. colore grigio							
			14,90	16,050		239,15		
	SOMMANO mq					239,15	60,00	14349
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							

