

LOTTO II

Nr. Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
		Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	DEMOLIZIONI							
	<i>PIANO PRIMO</i>							
1.1	pavimento bagni	mq				10,00		
1.2	svellimento sanitari e tubazioni bagni							
1.3	lavello con colonna e rubinetteria	c.u.				1,00		
1.4	vasca da bagno e rubinetteria	c.u.				1,00		
1.5	water	c.u.				1,00		
1.6	tubazioni di scarico ed adduzione	ml						
1.7	tramezzi bagni	mc				8,00		
1.8	tramezzi aule e zona attività ricreative	mc				6,00		
1.9	pavimento aule e zona attività ricreative	mq				5,00		
1.10	pavimento terrazzino	mq				18,70		
1.11	Smaltimento vetri infissi esistenti	mq				37,00		
1.12	<i>PIANO SECONDO</i>							
1.13	Demolizione di tramezzo corridoio e porta in legno 1 anta	mc				1,50		
2	RICOSTRUZIONI							
	<i>PIANO PRIMO</i>							
2.1	Restauro infissi in legno esistenti, aule e bagni consistente in carteggiatura per rimozione di vecchie vernici, ricostruzione di parti ammalorate con l'inserimento, ove necessario, di inserti in legno, inserimento di telaio di supporto nuovo vetro stratificato antinfortunistico	mq				20,00		
2.2	Posa in opera all'interno degli infissi di vetro camera stratificato antinfortunistica	mq				37,00		
2.3	Verniciatura infissi	mq				50,00		
2.4	Fornitura e pavimento in parquet di legno per le aule e per la zona attività ricreativa	mq				95,00		
2.5	Fornitura e posa in opera di pavimento in gres porcellanato zona bagni	mq				10,00		
2.6	Fornitura e posa in opera di pavimento per esterno zona terrazzino	mq				20,00		
2.7	Lucidatura pavimento, previa sgrassatura, chiusura dei fughe ...ecc...corridoio	mq				41,00		
2.8	reaizzazione di tramezzi per delimitazione zon bagno personale, bagni bambini e bagno disabile	mq				65,00		
2.9	fornitura e posa in opera di accessori incluso water e lavabo per disabili	c.u.				1,00		
2.10	fornitura e posa in opera di lavabi	c.u.				5,00		
2.11	fornitura e posa in opera di water	c.u.				6,00		
	<i>PIANO SECONDO</i>							
2.12	Realizzazione di n.2 muri tramezzi vano corridoio	mq				15,00		
	<i>PIANO TERRA</i>							
3	PITTURAZIONI							
	<i>PIANO PRIMO</i>							
3.1	Tinteggiatura di superfici interne, intonacate a civile, già preparate, comprendente le seguenti lavorazioni: carteggiatura finale e successiva tinteggiatura con due passate di pittura lavabile, dati a pennello fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie, a colori correnti chiari. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Zona aule e crrioio.	mq				1300,00		

4	REALIZZAZIONE DI AREE A VERDE PIANO TERRA						
4.1	Impermeabilizzazione						
4.2	Manto impermeabilizzante in PVC, spessore 1,5 mm, rinforzato interamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici secondo le norme DIN 4062 calandrato secondo le norme DIN 16938 posato a secco su piano di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, con sovrapposizione dei manti di 4 cm saldati per termofusione (ad aria calda) o con solubilizzante THF, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mq				110,00	
4.3	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica armata con feltro di vetro rinforzato, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di 10 cm, con caratteristiche da certificare. Stesa su piano di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: barriera antiradice spess. 4 mm	mq				110,00	
4.4	Strato filtrante						
4.5	N. 3 strati di manto di scorrimento con feltro di poliestere da 300 gr/mq, posato a secco, con 10 cm di sovrapposizione dei feltri, stesa in opera su idoneo piano di posa, a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve o inclinate, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte	mq					
4.6	N. 1 strato di drenaggio e strato di cultura con Leca e Agrileca spessore totale 70 cm	mq				60,00	
4.7	fornitura e posa in opera di pavimento in legno per esterno drenante	mq				65,00	
	<i>PIANO TERZO</i>						
4.8	Impermeabilizzazione	mq					

4.9	Manto impermeabilizzante in PVC, spessore 1,5 mm, rinforzato interamente con armatura di velo vetro e tessuto di vetro, resistente ai raggi UV e alle radici secondo le norme DIN 4062 calandrato secondo le norme DIN 16938 posato a secco su piano di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, con sovrapposizione dei manti di 4 cm saldati per termofusione (ad aria calda) o con solubilizzante THF, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.								
		mq						110,00	
4.10	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica armata con feltro di vetro rinforzato, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di 10 cm, con caratteristiche da certificare. Stesa su piano di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: barriera antiradice spess. 4 mm								
		mq						110,00	
4.11	Strato filtrante								
4.12	N. 3 strati di manto di scorrimento con feltro di poliestere da 300 gr/mq, posato a secco, con 10 cm di sovrapposizione dei feltri, stesa in opera su idoneo piano di posa, a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve o inclinate, compresi eventuali ponteggi fino ad un'altezza di 8 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte								
		mq							
4.13	N. 1 strato di drenaggio e strato di cultura con Leca e Agrileca spessore totale 70 cm								
								110,00	
4.14	fornitura e posa in opera pavimento in legno per esterno drenante								
		mq						48,00	
4.15	fornitura e messa a dimora di prato a rotoli								
		mq						56,00	
4.16	fornitura e messa a dimora di arbusti per bordura terrazzo								
		mq						15,00	
4.17	fornitura e posa in opera di due lucernari con portello a vetro a chiusura stagna apribile a 90 °								
		c.u.						2,00	
4.18	impianto di irrigazione prato ed arbusti								
5	ILLUMINAZIONE								
	PIANO TERRA								
	Cortile interno PLAFONIERA A PARETE/PAVIMENTO LED BIANCO NATURALE 10 WATT 4000K								
5.1		c.u.						14	
	PIANO PRIMO								
	ingresso e corridoio PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K								
5.2		c.u.						6	
	aula colloqui PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K								
5.3		c.u.						1	
	Aula attività ricreative PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K								
5.4		c.u.						6	

5.5	ripostiglio PANNELLO LED BIANCO NATURALE 10 WATT 4000K	c.u.						1	
5.6	ripostiglio PANNELLO LED BIANCO NATURALE 10 WATT 4000K	c.u.						1	
5.7	aula 24-36 mesi PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						6	
5.8	aula 3 -12 mesi PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						2	
5.9	aula 12-24 mesi PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						3	
5.10	zona fasciatoio PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						1	
5.11	servizi personale PANNELLO LED BIANCO NATURALE 15 WATT 4000K	c.u.						1	
5.12	bagno 1 PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						1	
5.13	bagno 2 PANNELLO LED BIANCO NATURALE 40 WATT 4000K	c.u.						1	
5.14	terrazzino PLAFONIERA A PARETE/PAVIMENTO LED BIANCO NATURALE 10 WATT 4000K	c.u.						3	
6	Oneri ella icurezza								
	Il Totale si intende IVA esclusa								