

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
2	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE			
2.2	OPERE COMPIUTE			
2.2 . 1	Manto impermeabile con fogli sintetici per copertura di superfici piane, costituito da uno strato di compensazione in tessuto non tessuto di poliestere da gr. 170 per mq. a filo continuo, da un foglio impermeabilizzante in PVC da mm. 1,5, stabilizzato UV, plastificato, saldato nelle sovrapposizioni, sigillato con pasta fluida in PVC, fissato perimetralmente con fissaggio meccanico e da uno strato in tessuto non tessuto di poliestere da gr. 170 per mq. a filo continuo a protezione della sovrastante zavorra	mq.	18,72	
2.2 . 2	Preparazione del piano di posa mediante l'applicazione di bitume fluido in solvente od in emulsione.	mq.	4,16	
2.2 . 3	Manto impermeabile con membrana bituminosa per copertura di superfici piane:			
2.2 . 3 A	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm.4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura di velovetro, totalmente saldata alla sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 5°)	mq.	16,35	
2.2 . 3 B	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm.4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata di Kg/mq. 4,5 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, totalmente saldata alla sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 5°)	mq.	16,89	
2.2 . 4	Manto impermeabile con guaina bituminosa per copertura di falde inclinate, costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm.4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata di Kg/mq. 4,5 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in fibra di vetro e con protezione in scaglie di ardesia, totalmente saldata alla sottostante.	mq.	19,54	
2.2 . 5	Manto impermeabile a vista per copertura di falde inclinate:			

2.2 . 5 A	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm.4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata di Kg/mq. 4,5 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo e con protezione in scaglie di ardesia, totalmente saldata alla sottostante (entrambe le membrane con flessibilità garantita a - 5°)	mq.	18,88
2.2 . 5 B	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 3 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di vetro e rivestita con lamina di alluminio naturale dello spessore di 8 centesimi di mm. e del peso complessivo di Kg.4,5 per mq., totalmente saldata alla sottostante	mq.	19,74
2.2 . 5 C	costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 3 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo e da una membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di vetro e rivestita con lamina di rame ricotto dello spessore di 8 centesimi di mm. e del peso complessivo di Kg.4,5 per mq., totalmente saldata alla sottostante - I PREZZI DELLE LATTONERIE IN RAME O IN INOX POSSONO ESSERE SOGGETTI AD OSCILLAZIONI SETTIMANALI IN FUNZIONE DELLA RELATIVA QUOTAZIONE DEL MATERIALE.	mq.	34,32
2.2 . 5 D	costituito da uno strato d'adesione con membrana bituminosa da mm. 3, da un foglio impermeabilizzante in PVC da mm. 1,5, stabilizzato UV, plastificato, accoppiato a feltro come manto a finire e in aderenza, posto in opera mediante rinvenimento della sottostante membrana bituminosa, saldato nelle sovrapposizioni, sigillato con pasta fluida in PVC e fissato perimetralmente con fissaggio meccanico	mq.	22,41
2.2 . 6	Manto impermeabile di copertura costituito da una membrana prefabbricata con flessibilità garantita a - 5°, a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo:		
2.2 . 6 A	spessore mm. 3	mq.	8,41
2.2 . 6 B	spessore mm. 4	mq.	9,13
2.2 . 6 C	spessore mm. 5	mq.	9,84

2.2 . 7	Manto impermeabile senza soluzione di continuità, sia orizzontale che verticale ed attorno ai corpi emergenti, con poliuretano liquido mono-componente e traspirante:		
2.2 . 7 A	manto leggermente pedonabile con due mani di prodotto pari a 600 ÷ 800 micron	mq.	10,97
2.2 . 7 B	manto pedonabile e leggermente praticabile con tre mani di prodotto più armatura con Mat (fiberglass)	mq.	23,64
2.2 . 7 C	manto praticabile e carrabile per parcheggi con cinque mani di prodotto, più armatura con Mat (fiberglass) e due mani di polimeri EPDM colore rosso, grigio o verde	mq.	47,35
2.2 . 8	Opere particolari:		
2.2 . 8 A	impermeabilizzazione di canali di gronda e converse, sviluppo minimo m. 1, costituita da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 con certificazione Agreement a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo	mq.	14,56
2.2 . 8 B	impermeabilizzazione di fondazioni, sviluppo minimo m. 1, costituito da una membrana prefabbricata dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo	mq.	11,44
2.2 . 8 C	impermeabilizzazione di pareti interrato, costituito da una membrana prefabbricata antiradice, additivata con preventon, dello spessore di mm. 4 a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr. 170 per mq. a filo continuo		14,56
2.2 . 9	Le eventuali applicazioni impermeabilizzanti su materiali coibenti saranno valutate caso per caso.		
2.2 . 10	Manto impermeabile di copertura costituito da una membrana prefabbricata con flessibilità garantita a - 10°, a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo:		
2.2 . 10 A	spessore mm. 3	mq.	9,11
2.2 . 10 B	spessore mm. 4	mq.	9,92
2.2 . 10 C	spessore mm. 5	mq.	10,69
2.2 . 11	Manto impermeabile di copertura costituito da una membrana prefabbricata con certificazione Agreement e flessibilità garantita a -15°, a base di bitume distillato e polimeri, con armatura in tessuto di poliestere del peso di gr.170 per mq. a filo continuo:		
2.2 . 11 A	spessore mm. 4	mq.	11,34
2.2 . 11 B	spessore mm. 5	mq.	12,15
2.2 . 12	Manto impermeabile di copertura costituito da mescole in elastomeri e flessibilità garantita a - 20°/-25°:		
2.2 . 12 A	spessore mm. 4	mq.	12,74
2.2 . 12 B	spessore mm. 5	mq.	13,45

2.2 . 13	Fornitura in opera di pannelli modulari termoimpermeabili presaldati, in poliuretano densità 35 Kg./mc. e con membrana impermeabilizzante:		
2.2 . 13 A	isolante mm. 30 e membrana da 3 Kg./mq. in fibra di vetro	mq.	18,98
2.2 . 13 B	isolante mm. 30 e membrana da 4 Kg./mq. in poliestere	mq.	22,51
2.2 . 13 C	isolante mm. 30 e membrana da 4 Kg./mq. in poliestere, autoprotetta con scaglie di ardesia	mq.	23,59
2.2 . 14	verniciatura di manto bituminoso mediante applicazione a rullo o pennello di vernice acrilica di colore alluminio	mq.	4,68
2.2 . 15	Fornitura in opera e posa di una membrana prefabbricata di spessore di mm. 3, con armatura in fibra di vetro ed interposta lamina d'alluminio, saldata totalmente al supporto.	mq.	11,50