	T							prezzo unitario	parziale	totale	incidenza mano	manodopera
articolo	Descrizione lavori CORNICIONE IN CEMENTO	u.m.	n.	lungh.	largh.	H/peso	quantità	(Euro)	(Euro)	(Euro)	d'opera %	lorda
01.P21.A54	fornitura Inibitore di ruggine per il trattamento di strutture e	kg						14,78				
	armature metalliche Con emulsione protettiva						20,00					
				то	TALE		20,00		295,60	295,60		
02.P85.T10	posa di una ripresa di legante inibitore di corrosione, data a										86,84%	375,58
	pennello o a spruzzo, per impedire ulteriore ossidazione dell'armatura di acciaio e garantire l'ancoraggio di riporti di										,	,
	malta cementizia, compresa spazzolatura dell'armatura, per metro lineare di ferro trattato											
		m					50,00	8,65				
				то	TALE		50,00		432,50	432,50		
02.P85.T15	Risanamento e ripristino di parti mancanti di calcestruzzo										55,00%	4040,32
	eseguito con malta autoportante a base di cemento ad alta resistenza, resine sintetiche e inerti di pezzatura adeguata,											
	compresa sia l'asportazione delle parti ammalorate fino al raggiungimento del conglomerato sano, sia la spicconatura del											
	sottofondo:	mq						189,82				
	per interventi estesi di superficie oltre m² 0,25			64,50 TC	0,60 TALE		38,70 38,70		7346,03	7.346,03		
							00,10		7040,00	11010,00		
01.P02.F18	Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche	kg						1,77				
	ripristini			TO	TALE		150,00 150,00		265,50	265,50		
	Desired to the second s										83,78%	1785,28
	Provvista e posa in opera di scossalina perimetrale con gocciolatoio spessore 0,5mm in lamiera zincata e ,comprese le										03,70%	1705,20
01.A19.C10	saldature e ogni opera per dare il lavoro finito frontalino lato nord e ovest	mq		88,00		0,50	44,00	48,43				
					TALE	,	44,00		2130,92	2.130,92		
01.P21.G18	COLORITURA FACCIATA Idropittura a base di silicati di potassio stabilizzato, ad elevata											
	permeabilita'	KG					3.000,00	3,15				
				то	TALE		3.000,00		9450,00	9.450,00		
01.P21.C45	Primer di fondo secondo le indicazioni del prodotto utilizzato	kg						0,46				
		,		TO	TALE		6.000,00 6.000,00	-, **	9700.00	2.760,00		
				10	MLE		0.000,00		2760,00	∠./60,00		
01.A20.E38	Applicazione di idropittura murale a base di silicati di potassio, pigmenti inorganici selezionati e cariche minerali, non filmogena										72,92%	20850,74
	ma permeabile all'acqua ed al vapore acqueo, perfettamente reagente con il supporto preventivamente pulito, applicata con											
	una mano di fondo diluita al 30% come imprimitura e con due riprese successive distanziate nel tempo diluite al 10% la prima											
	e 25% la seconda, esclusa la preparazione del supporto, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato											
	soogalia a qualistasi piano asi labbilicato	MQ						16,82				
	facciate torrette zoccolo						1.700,00	10,02				
				10	TALE		1.700,00		28594,00	28.594,00		
01.A20.E60	Applicazione fissativo Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili							3,59				
		mq					1.700,00				72,95%	4452,14
				10	TALE		1.700,00		6103,00	6.103,00		
01.A20.A20	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite su intonaci esterni gia' tinteggiati										70,84%	3428,66
	scaravenatura eseguite su monaci esterni gia unteggian	MQ						6,05				
				TO	TALE		800,00 800,00		4840,00	4.840,00		
04 A00 D40	TUBI DI GRONDA			то	TALE				4840,00	4.840,00		
01.A08.B10	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e			то	TALE			20.07	4840,00	4.840,00		
01.A08.B10	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e	м	15			12,00	180,00	28,37			98,39%	5024,38
01.A08.B10	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto		15		TALE	12,00	800,00	28,37	4840,00 5106,60	4.840,00 5.106,60	98,39%	5024,38
01.A08.B10 01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti	М	15			12,00	180,00				98,39%	5024,38
	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pituriali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox		15	то	TALE	12,00	180,00	28,37		5.106,60	98,39%	5024,38
	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120	М	15	то		12,00	180,00 180,00				98,39%	5024,38
	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del	KG	15	то	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00	5,46	5106,60	5.106,60	98,39%	5024,38
01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in accialo per ogni giurno in accialo inox. Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In accialo inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento	М	15	то	TALE	12,00	180,00 180,00 180,00 1.095,00 1.095,00		5106,60	5.106,60		
01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fornitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa	KG	15	TO	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00	5,46	5106,60	5.106,60	98,39%	5024,38 5024,38
01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giurno in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE	KG m	15	TO	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	5,46	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giurno in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con segilette di ardesia, in bitume	KG m	15	TO	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	5,46	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagilette di aresia, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro. con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro. con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro. con amatura composita in tessuto non tessuto di polimetro.	KG m	15	TO	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	5,46	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 in acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagilette di arcesia, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro e con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tessuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tessuto di polimetro e composita in tessuto non tensuto di polimetro e con armatura composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro con manuta composita di resistenza per rifacimenti. La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle mome En 1849-1, En 1928-8, EN 1821-11, EN 18	KG m	15	TO	TALE	12,00	180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	5,46	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fornitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 in acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fornitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scaglielte da rdesia, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzalo con fibra di vetro da diala resistenza per rifacimenti . La membrana dovia avere i requisiti riportati nelle nome EN 1849-1, EN 1925-B, EN 12731-1, EN 12750-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5	KG m	15	TG	TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	5,46	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00 01.A02.B80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 in acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagilette di arcesia, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro e con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tessuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tessuto di polimetro e composita in tessuto non tensuto di polimetro e con armatura composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro e con manuta composita in tessuto non tensuto di polimetro con manuta composita di resistenza per rifacimenti. La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle mome En 1849-1, En 1928-8, EN 1821-11, EN 18	M KG	15	TC TC	TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00	3,69	5106,60 5978,70	5.106,60		
01.P13.F00 01.A02.B80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termadesiva autoprotetta con scagilette di aredesia, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polisiestre stabilizzato con fibra di vetro da dila resistenza per rifacimenti . La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle nome En 1849-1, EN 1928-8, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5 compreso sfrido	KG m	15	TC TC	TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20		
01.P13.F00 01.A02.B80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino dei muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoproteta con scagilette di arceisa, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tensuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto. In propriati nelle norme EN 1849-1, EN 1925-8, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5. Compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'Ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione evinica, taglio dei telle e adattemento alle dimessioni dell'area, dei telle e adattemento alle dimessioni dell'area.	M KG m	15	TC TC	TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20		
01.P13.F00 01.A02.B80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino dei muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoproteta con scagilette di arceisa, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura composita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tessuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto non tensuto di polimetro, con armatura acomposita in tessuto. In proposita per rifacimenti . La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle nome EN 1849-1, EN 1925-8, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5. Compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinicia, taglio dei teli e adattemento alle dimessioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sulo strato bituminoso fatto rivvenire a caldo, saldatura del teli con solvento e aria calda, riveneria e accido, saldatura del teli con solvente o aria calda, resistence a del celi con solvente o aria calda, del celi con solvente o aria calda, del celi con solvente o aria calda.	M KG m	15	TC TC	TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20		
01.P13.F00 01.A02.B80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in accialo per ogni giunto in accialo inox Fornitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In accialo inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fornitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitume distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizato con fibra di vetro ad alta resistenza per rificalmenti. La membrana dova avere i requisiti riportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13730-1, EN 12730-A, en 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5 compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o enulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, sessura ed incolloggio del mento sulo strato bituminoso fatto situario.	M KG m	15	TC TC	TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20		
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fornitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fornitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitune distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fibra di vetro ad alta resistenza per rifacimenti . La membrana dova avere i requisir inportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13730-1. Sono di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sulo strato tituminoso fatto rinvenire a catdo, saldatura dei teli con solvente o aria catda, sigiliatura, avvolgimento corpi floriusocenti e finitura bocchettori	M KG m mq	15	TC TC S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.	TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 132,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fornitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fornitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitune distiliato e polimero, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con fibra di vetro ad alta resistenza per rifacimenti . La membrana dova avere i requisir inportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13730-1. Sono di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sulo strato tituminoso fatto rinvenire a catdo, saldatura dei teli con solvente o aria catda, sigiliatura, avvolgimento corpi floriusocenti e finitura bocchettori	M KG m mq	15	TC TC S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 132,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20		
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Formitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitume distilato e polimento, con amantura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizato con fibra di vetro ad alta resistenza per ridicimenti. La membrana dova avere i requisiti riportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5 compreso sfrido.	M KG m mq	15	TC TC S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.	TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 132,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Formitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitume distilato e poli memori o di membrana in permeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in bitume distilato e poli memori, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere stabilizato con fibra di vetro ad alta resistenza per ridicimenti. La membrana dova avere i requisiti riportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 12730-4, EN 109, EN 1110, EN 13501-1 in di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesure ed incollaggio del manto sulo strato bituminos fatto rivverine a caldo, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigiliatura, avvogimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicani)	M KG m mq	15	TC TC S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.	TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 132,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerca termodesiva autoproteta con seggiette di arceisa, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita in tessuto non tensuto di polimero, con amatura composita di nenti polimero, con amatura composita in tessuto di polimero, con amatura composita di resistenza di montanta di biturne o emulsione vincina taggio del manto sulo strato bituminoso fatto rinvenire a calco, saldatura del teli con solvente o aria calda, siglitatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicani)	M KG m mq	15	TC TC S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.00 TC S8.00 S8.	TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00	3,69	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di buli di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerca termodelevia autoprotetta con seggiete di arcesia, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita di polimero di poli	M KG m mq	15	TC T	TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00	3,69 3,69 11,20	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerca termadesiva autoprotetta con scagilette di aredesia, in bitume termadesiva autoprotetta con scagilette di aredesia, in bitume distilato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polisiestre stabilizazio con fibra di vetro da alta resistenza per rifacimenti . La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle nome En 1849-1, EN 1928-8, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5 compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio del tiel e adattemento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sulo strato bituminoso fatto rivivenire a calcio, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigiliatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicari) Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il trattamento di superfici cementiziole, torche unide, processore della superficia unide.	M KG m mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00	3,69 3,69 11,20 27,45	5106,60 5978,70 664,20	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80	Posa in opera di buli di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerca termodelevia autoprotetta con seggiete di arcesia, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polimero, con amatura composita di polimero di poli	M KG m mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00	3,69 3,69 11,20	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in biltuno del muro o del rivestimento di membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in biltuno del muro acciaio membrana impermeabilizzante elastomerica termoadesiva autoprotetta con scagliette di ardesia, in biltuno del monte del monte del monte del monte del superdictato on fista di vero ad alla resistenza per rifacimenti. La membrana dovrà avere i requisiti riporatti nelle nome En 1849-1, EN 1928-1, EN 1923-1, EN 1231-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5. Compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie spalmatura di bitume o emulsione ellica seria di nociali del superficie risperimento di la strato biltuminoso falto rinvenire a caldo, saddatura del tell con solvente o aria calda, sigliatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicani) Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquesa e leganti inorganici estativi, per il tratamento di superfici cementizice, anche unitocorsivi, impermeabilizzanti. Tricomponente-aderente su superfici umide	M KG m mq	15	TC TC S8.000 S8.000 TC TC TC TC	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 132,00	3,69 3,69 11,20 27,45	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09	Posa di menbrana elastomerica comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume on commenso soficio en mentra della superficie, spalmatura di bitume o en requisiti mentra di controle di di contr	m mq mq cad	15	TC TC S8.000 S8.000 TC TC TC TC	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	3,69 3,69 11,20 27,45	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume on compresso sfrido. Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o empresso fili privati ne con provisioni di con controle di mente di controle di mente di controle di mente di controle di	m mq mq cad	15	TC TC S8.000 S8.000 TC TC TC TC	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	3,69 3,69 11,20 27,45	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinitia, taglio dei teli e adattamento alle dimensione, covigimento compresso sfrido Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie candinato sul orivini del dimensioni dell'associatori della superficie candinatori con solvente o rivini di mentra di teli discontini di mentra di men	m mq mq cad	15	TC T	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 132,00 70,00 70,00 15,00	3,69 3,69 11,20 27,45	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinita, taglio dei teli e adattamento alle dimensione, covigimento propriare acaido, saldatura dei teli comprenso affido.	m mq mq cad	15	TC T	TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	11,20 27,45 15,5	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40	87,87%	583,63
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10	Posa di mentvana elastomerica, comprendente l'ispezione e preprazzione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinicata aggio del menta della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinicata aggio del mentra di materia di mentra di materia di mentra di controle della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinicata aggio della controle della superficie, spalmatura di protettivi, aggio del mentra di mentra di materia di mentra di me	M KG m mq mq cad cad mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	11,20 27,45 15,5 6,62	5106,60 5978,70 664,20 1478,40	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 3.623,40 1.085,00	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10 01.P08.H80	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinita, taglio del teli e adattamento allo minorationa della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglio del teli e adattamento allo dimensione comprendente l'ispezione e preparazione della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia del teli e adattamento alle dimensioni dell'assuperficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia di membrana intro sullo sullo di memo del rivestimento della superficia, spalmatura di membrana interessa di membrana	m mq mq cad	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	11,20 27,45 15,5	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 3.623,40 1.085,00	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10	Posa in opera di bubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per pluviali, con curve e staffe in acciaio per ogni giunto in acciaio inox Fomitura di tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti diametro 120 In acciaio inox 5/10 Rimozioni di tubi pluviali esistenti compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa IMPERMEABILIZZAZIONE Fomitura di membrana impermeabilizzante elastomerca termosdesiva autoprotetta con scagilette di artesia, in bitume distiliato e polimero, con amatura composita in tessuto non tessuto di polisetre stabilizazio con fibra di vetro ad alta resistenza per rifacimenti . La membrana dovrà avere i requisti riportati nelle nome EN 1849-1, EN 1926-B, EN 12311-1, EN 12730-A, EN 1109, EN 1110, EN 13501-1, EN 13501-5 compreso sfrido Posa di membrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio del tieli e adattemento alle dimensioni dell'area, stesure ed incollaggio del manto sulo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura del teli con solvente o aria calda, sigiliatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicani) Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il tratamento di superfici cementizice, tarche umide, previ teli rementa di materia di manto sulo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura del teli con solvente o aria calda, sigliatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali (messicani) Demolizione di manto impermeabile costituito da membrane prefabilo ficate a doppio strato, elassoplastomeriche o in cartorilettro bitumato, compresa la discessa o la salfia a terra del materiali e lo sgombero del detrit in cantiere. Escluse le opere provvisionali	M KG m mq mq cad cad mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 180,00 132,00 132,00 70,00 70,00	11,20 27,45 15,5 6,62	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 3.623,40 1.085,00	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10 01.P08.H80	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinita, taglio del teli e adattamento allo minorationa della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglio del teli e adattamento allo dimensione comprendente l'ispezione e preparazione della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia del teli e adattamento alle dimensioni dell'assuperficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia di membrana intro sullo sullo di memo del rivestimento della superficia, spalmatura di membrana interessa di membrana	M KG m mq mq cad cad mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 180,00 1.095,00 1.095,00 180,00 132,00 132,00 132,00 150,00 150,00 150,00 150,00	11,20 27,45 15,5 6,62	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 3.623,40 1.085,00	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10 01.P08.H80	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinita, taglio del teli e adattamento allo minorationa della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglio del teli e adattamento allo dimensione comprendente l'ispezione e preparazione della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia del teli e adattamento alle dimensioni dell'assuperficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia di membrana intro sullo sullo di memo del rivestimento della superficia, spalmatura di membrana interessa di membrana	M KG m mq mq cad cad mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 132,00 132,00 15,00 15,00 132,00 132,00	11,20 27,45 15,5 6,62	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00 99,30 576,84	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 1.085,00 99,30	22,41%	583,63 812,00
01.P13.F00 01.A02.B80 08.P35.H80 08.A05.B09 01.P10.H10 01.P08.H80	Posa di menbrana elastomerica, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinita, taglio del teli e adattamento allo minorationa della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglio del teli e adattamento allo dimensione comprendente l'ispezione e preparazione della superficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia del teli e adattamento alle dimensioni dell'assuperficia, spalmatura di bitume o emulsione vinita, aglia di membrana intro sullo sullo di memo del rivestimento della superficia, spalmatura di membrana interessa di membrana	M KG m mq mq cad cad mq	15	TC T	TALE TALE TALE TALE TALE TALE TALE		180,00 180,00 180,00 1,095,00 1,095,00 180,00 132,00 132,00 15,00 15,00 132,00 132,00	11,20 27,45 15,5 6,62 4,37	5106,60 5978,70 664,20 1478,40 1085,00 99,30 576,84	5.106,60 5.978,70 664,20 1.478,40 1.085,00 99,30 576,84	22,41%	583,63 812,00 812,00