SEZIONE 10: IMPIANTI AD INTERRAMENTO CONTROLLATO

Premessa	2
Elenco prezzi opere edili per realizzazione impianti ad interramento controllato	

ALVO CODICE DESCRIZIONE UNI EURO CIDEN NOTE

PREMESSA SEZIONE 10

La presente sezione è frutto dell'analisi e dell'esperienza maturata nel settore da parte dell'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino S.p.A.

Per quanto non contenuto nella sezione in oggetto si fa riferimento alle sezioni facenti parte integrante del presente elenco prezzi, in particolare a quelle riferiti a "Sondaggi, rilievi, indagini geognostice" e "Opere edili".

L'attuale versione è stata aggiornata con l'inserimento di nuove voci.

Ь,						
10	1	10.A01	1			
10		10.A01.A10	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti			
10	3	10.A01.A10 010	- spessore 2 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m²	8,50	
10	4	10.A01.A10 020	- spessore 1,5 mm a superficie strutturata, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m²	12,85	
10	5	10.A01.A20	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene a bassa densità (LDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti		,	
10	6	10.A01.A20 010	- spessore 0,5 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	1,80	
10	7	10.A02	2			
10	8	10.A02.A10	Fornitura e posa di tessuto non tessuto in PP a filo continuo agugliato in fibra sintetica vergine di polipropilene coesionato meccanicamente			
10	9	10.A02.A10 010	- di massa aerica 200 g/m² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	1,60	
10	10	10.A02.A10 020	- di massa aerica 300 g/m² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	2,25	
10	11	10.A02.A10 030	- di massa aerica 500 g/m² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	2,60	
10	12	10.A02.A10 040	- di massa aerica 800 g/m² compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	4,34	
10	13	10.A02.A20	Fornitura e posa di geotessuto agugliato in fibra sintetica al 100% di polietilene ad alta densità (HDPE) agugliato in singolo strato di massa aerica 800 g/m²			
10	14	10.A02.A20 010	- compresa la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m²	4,15	

10	15	10.A03	3			
		10.A03.A10	Fornitura e posa di georete in polietilene (HDPE)			
		10.A03.A10 010	- a tre ordini di fili paralleli ed incrociati, massa aerica			
'	' '	10.7100.7110 010	1.300 g/m ²	m²	4,70	
10	18	10.A04	4		1,10	
		10.A04.A10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per drenaggio,			
'	10	10.7104.7110	prodotte con granulo vergine di 1^qualita, a superficie			
			liscia rispondenti alle norme UNI 7611 - 76 tipo 312.			
			listia risportaeriti alie rioritie ervi 7011 - 70 tipo e12.			
10	20	10.A04.A10 010	- diametro 140 mm PN12,5 con 3 fessure			
'	20	10.7104.7110 010	perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza			
			alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	19,40	
10	21	10.A04.A10 020	- diametro 160 mm PN12,5 con 3 fessure		13,40	
10	۱ کا	10.704.710 020	perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza			
			alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	22,75	
10	22	10.A04.A10 030	- diametro 225 mm PN12,5 con 3 fessure	1111	22,73	
10	22	10.A04.A10 030				
			perpendicolari all'asse per i 2/3 della circonferenza		40.00	
10	22	40 A04 D40	alternate tra loro, larghezza fessura 4/8 mm	m	40,00	
10	23	10.A04.B10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per gas tipo S8			
10	24	10.A04.B10 010	- diametro 125 mm, completo di presa a staffa e			
10	24	10.A04.D10 010				
			valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle e flange,	_	10.00	
40	0.5	40 404 040	compresa bulloneria e guarnizioni	m	10,00	
10	25	10.A04.C10	Fornitura e posa di manicotti in HDPE per giunzione			
			tubazioni di drenaggio comprensivi di viti autofilettanti			
40	00	40 404 040 040	diameter 440 mm DN40 F	204	0.00	
		10.A04.C10 010	- diametro 140 mm PN12,5	cad	8,00	
_		10.A04.C10 020	- diametro 160 mm PN12,5	cad	10,00	
_		10.A04.C10 030	- diametro 225 mm PN12,5	cad	15,00	
10	29	10.A04.C20	Fornitura e posa di pezzi speciali in HDPE di raccordo			
10	20	10 101 000 010	a 45 gradi	00 d	44.04	
		10.A04.C20 010	- diametro 140 mm PN12,5	cad	44,84	
		10.A04.C20 020	- diametro 160 mm PN12,5	cad	52,26	
		10.A04.C20 030	- diametro 225 mm PN12,5	cad	108,12	
		10.A05	5			
10	34	10.A05.A10	Indagine geoelettrica per accertamento integrità fisica			
			di geomembrana in HDPE mediante utilizzo di			
40	0.5	10 105 110 010	elettrodi generatori di campo elettrico		0.05	
		10.A05.A10 010	- per individuazione di fori e lacerazioni	m²	0,95	
_		10.A06	6			
10	37	10.A06.A10	Fornitura e posa di terreno argilloso scevro da			
40		10.100.110.010	macroscopiche impurità			
10	38	10.A06.A10 010	- compattata con coefficiente di permeabilità K < 1x10			
			-7 cm/s	m³	20,00	
10	39	10.A06.A20	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico,			
			confinato in modo tale da impedirne lo scorrimento in			
			ogni posizione di posa:			
10	40	10.A06.A20 010	- contenuto minimo di bentonite 5 kg/m² con			
			permeabilità k< 5x10-9 cm/s	m²	7,70	
		10.A07	7			
10	42	10.A07.A10	Fornitura e posa di tela di juta per stabilizzazione			
			scarpate, tipo pesante con massa aerica 800 g/m²,			
			dimensione maglie 18x15 mm			
10	43	10.A07.A10 010	- posata secondo prescrizioni del costruttore			
			comprensivo di ferri per fissaggio	m²	4,70	
10	44	10.A08	8			
	-					

10	45	10.A08.A10	Macchina operatrice per la compattazione di rifiuti			
			dotato di ruote metalliche munite di opportuni piedi e			
			lame autopulenti, lama frontale tipo landfill, punto di			
			aggancio per il traino dei mezzi e fari per			
			l'illuminazione frontale, compreso autista ed ogni altro			
			onere			
10	46	10.A08.A10 010	- di peso operativo superiore a 30 t e potenza			
			superiore a 230 kW	h	80,00	
10	47	10.A08.A20	Attrezzatura per la triturazione/riduzione pezzatura dei			
			rifiuti con basso peso specifico di mucchio,			
			comprensivo di sistema di caricamento dei materiali			
10	48	10.A08.A20 010	- di potenza non inferiore a 200 kW	h	145,00	