

Nr.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità
			par. ug.	lung.	larg.	H/Peso	
1	PIS.ED.00	<p>Allestimento e predisposizione di cantiere attrezzato, relativamente unicamente alle voci sottoidicate</p> <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO a corpo</p>	1,00				1,00
2	PIS.ED.01	<p>Scavo da nicchia contatore esistente (lunghezza indicativa 2,5m) fino a pozzetto esistente con posa di 1 tubo corrugato di diametro 125 mm, computato a parte.</p> <p>Esecuzione di scavo per posa di canalizzazioni, a sezione obbligata eseguito a mano o con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia e i trovanti e gli oneri derivanti dalla presenza di acqua di falda.</p> <p>Il tutto compreso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ogni onere per superare utenze o ripristinare servizi danneggiati; - asportazione e trasporto a discarica autorizzata dei materiali di risulta; - ripristino allo stato originario, con fornitura e posa di uno strato di 10cm sul fondo dello scavo, di reinterri, rinfranchi in cls; - realizzazione di bauletto in calcestruzzo di dimensioni 20x20cm a protezione dei cavidotti; - cordella di segnalazione. <p>Il ripristino va eseguito posando sopra al bauletto di protezione dei cavi uno strato di sabbia o materiale di risulta dello scavo qualora sia ritenuto in buone condizioni. Compreso quant'altro necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte.</p> <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO a corpo</p>	1,00	1,00			1,00
3	PIS.ED.02	<p>Nicchia di contenimento quadro elettrico in muratura o cemento armato prefabbricato con portelle in metallo avente dimensioni indicative 85x155x35 (bxhxp). Compresi gli oneri di installazione e fissaggio al suolo o a parete, il tutto computato per installazione a regola d'arte.</p> <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO n.</p>	1,00	1,00			1,00
4	PIS.ED.03	<p>Realizzazione di numero 2 fori nel muro nei pressi dell'ingresso di Piscina 1.</p> <p>Dimensioni foro 1 indicative occorrenti per opere elettriche 160 x 80 mm (per attraversamento canale elettrico).</p> <p>Dimensioni foro 2 indicative occorrenti per opere meccaniche: diam.160 mm.</p> <p>Compreso le opere di ripristino murario (eventuali murature ed intonaci o altro) per riportare allo stato originario (prima dei fori).</p> <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO a corpo</p>	1,00	1,00			1,00
5	PIS.ED.04	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione in calcestruzzo di cemento, completo di: controtelaio e botola carrabile in ghisa.</p> <p>Il pozzetto, senza fondo, dovrà avere fondo drenante realizzato con ghiaia.</p> <p>Il tutto comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo, demolizione, sottofondo, rinfranco in calcestruzzo di cemento, messa in quota del chiusino; - punzonatura con indicazione sigla impianto; - ripristino del piano di calpestio alle originarie condizioni; - ogni altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO n.</p>	1,00	5,00			5,00
6	PIS.ED.05	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione in calcestruzzo di cemento, completo di chiusino in cemento.</p> <p>Il pozzetto, senza fondo, dovrà avere fondo drenante realizzato con ghiaia.</p> <p>Il tutto comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo, demolizione, sottofondo, rinfranco in calcestruzzo di cemento, messa in quota del chiusino; - indicazione sigla impianto su chiusino; - ripristino del piano di calpestio alle originarie condizioni; - ogni altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte. <p>MISURAZIONI:</p> <p>SOMMANO n.</p>	1,00	9,00			9,00
7	PIS.ED.06	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione in calcestruzzo di cemento, completo di: controtelaio e botola carrabile in ghisa.</p> <p>Il pozzetto, senza fondo, dovrà avere fondo drenante realizzato con ghiaia.</p> <p>Il tutto comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo, demolizione, sottofondo, rinfranco in calcestruzzo di cemento, messa in quota del chiusino; - punzonatura con indicazione sigla impianto; - ripristino del piano di calpestio alle originarie condizioni; - ogni altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte. 					

Nr.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità
			par. ug.	lung.	larg.	H/Peso	
		M I S U R A Z I O N I:					
			1,00	1,00			1,00
		SOMMANO n.					1,00
8	PIS.ED.07	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile a doppia parete (liscio all'interno, corrugato all'esterno), completo di tirafilo, avente le seguenti caratteristiche: - norma CEI EN 50086; - materiale a base di polietilene alta densità; - resistenza allo schiacciamento superiore a 450N su 5cm, - resistenza agli urti 5kg a -5°C; - colore rosso; - marchio IMQ; - bandella di segnalazione con scritto "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"; comprensivo di altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte. Dovrà inoltre essere protetto con idoneo bauletto in calcestruzzo di dimensioni 20x20cm a carico dell'impresa edile. Qualora venga posato sotto una strada pubblica dovrà essere interrato a 100cm dal piano di calpestio come previsto dal vigente codice della strada.					
		M I S U R A Z I O N I:	1,00	480,00			480,00
		SOMMANO ml					480,00
9	PIS.ED.08	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile a doppia parete (liscio all'interno, corrugato all'esterno), completo di tirafilo, avente le seguenti caratteristiche: - norma CEI EN 50086; - materiale a base di polietilene alta densità; - resistenza allo schiacciamento superiore a 450N su 5cm, - resistenza agli urti 5kg a -5°C; - colore rosso; - marchio IMQ; - bandella di segnalazione con scritto "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"; comprensivo di altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte. Dovrà inoltre essere protetto con idoneo bauletto in calcestruzzo di dimensioni 20x20cm a carico dell'impresa edile. Qualora venga posato sotto una strada pubblica dovrà essere interrato a 100cm dal piano di calpestio come previsto dal vigente codice della strada.					
		M I S U R A Z I O N I:	1,00	130,00			130,00
		SOMMANO ml					130,00
10	PIS.ED.09	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile a doppia parete (liscio all'interno, corrugato all'esterno), completo di tirafilo, avente le seguenti caratteristiche: - norma CEI EN 50086; - materiale a base di polietilene alta densità; - resistenza allo schiacciamento superiore a 450N su 5cm, - resistenza agli urti 5kg a -5°C; - colore rosso; - marchio IMQ; - bandella di segnalazione con scritto "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"; comprensivo di altro onere necessario per la realizzazione dell'opera secondo le regole dell'arte. Dovrà inoltre essere protetto con idoneo bauletto in calcestruzzo di dimensioni 20x20cm a carico dell'impresa edile. Qualora venga posato sotto una strada pubblica dovrà essere interrato a 100cm dal piano di calpestio come previsto dal vigente codice della strada.					
		M I S U R A Z I O N I:	1,00	60,00			60,00
		SOMMANO ml					60,00
11	PIS.ED.10	Scavo su asfalto con posa di 2 tubi diam 63mm (computato a parte) con reinterro e bauletto in cemento o lastre in acciaio per protezione meccanica tubazioni per intercollegamento rete dati piscina 1 e 2. Scavo di profondità minima di 50cm e larghezza 30cm. Compreso al termine dello scavo e del lavoro di posa, il ripristino del manto d'asfalto.					
		M I S U R A Z I O N I:	1,00	15,00			15,00
		SOMMANO ml					15,00
12	PIS.ED.11	Scavo su asfalto con posa di 2 tubi diam 160mm (computati a parte) con reinterro e bauletto in cemento o lastre in acciaio per protezione meccanica tubazioni. Scavo di profondità minima di 50cm e larghezza 50cm. Compreso al termine dello scavo e del lavoro di posa, il ripristino del manto d'asfalto. Nello scavo sarà presente anche il tubo di adduzione dell'acqua fredda, computato dal progettista meccanico.					
		M I S U R A Z I O N I:	1,00	35,00			35,00

