

**COMUNE DI CHIARAMONTI  
PROVINCIA DI SASSARI**

pag. 1

**COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** D.G.R N.27/1 del 30.07.2024.ATTIVAZIONE POZZO IN VIA CIRIACO CARRU PER INTEGRAZIONE DELLA DISPONIBILITA' DELLA RISORSA IDRICA CUP.E82E25001070002

**COMMITTENTE:** COMUNE DI CHIARAMONTI

Data, 17/12/2025

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 SAR24_PF.0 002.0001.000 1	IMPIANTO DI CANTIERE PER INDAGINI GEOGNOSTICHE, compreso l'appontamento in deposito delle attrezzature, degli accessori, dei ricambi e dei consumi; compreso il carico su automezzo ... asporto delle stesse da cantiere a deposito, compresa l'andata a vuoto; compreso il trasferimento del personale; a corpo  Spese installazione impianto cantiere						1,00	
							<hr/> 1,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> cad.	
2 PN. E. 0001. 0001	PERFORAZIONE ad andamento verticale, per la costituzione dell'AVAMPOZZO, eseguita a rotazione e/o rotopercussione, a distruzione di nucleo, con circolazione di aria e se necessario ... a per dare la perforazione a regola d'arte. Per diametro di scavo di mm 275, per profondità da 0,00 fino a 10,00 metri.  Avampozzo						3,00	
							<hr/> 3,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> m	
3 PN. E. 0001. 0009	Fornitura e posa in opera TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI EN 10255:2007, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro 220 mm, spessore mm 4. Tubo cieco  Tubo in acciaio per boccapozzo						3,00	
							<hr/> 3,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> m	
4 SAR24_SL.0 006.0005.000 9	CHIUSINO GHISA SFEROIDALE classe D400 per carreggiata stradale, a norma UNI EN 124-1:2015 con telaio quadrato 700*700 e botola quadrata 600*600  Messa in sicurezza e chiusura pozzo						1,00	
							<hr/> 1,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> cad.	
5 PN. E. 0001. 0002	PERFORAZIONE ad aria compressa ad andamento verticale, eseguita a rotazione e/o rotopercussione, a distruzione di nucleo, di diametro 260 mm, in terreno di qualsiasi natura e consi ... livello stratigrafico; per le seguenti profondità, misurate a partire dal piano campagna, comprese tra: m 0,00 e m 100,00  Perforazione da 0 m - 100 m						100,00	
							<hr/> 100,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> m	
6 PN. E. 0001. 0003	PERFORAZIONE ad aria compressa ad andamento verticale, eseguita a rotazione e/o rotopercussione, a distruzione di nucleo, di diametro 260 mm, in terreno di qualsiasi natura e consi ... livello stratigrafico; per le seguenti profondità, misurate a partire dal piano campagna, comprese tra: m 101 e m 150,00  Perforazione da 101 m - 150 m						50,00	
							<hr/> 50,00	
							<hr/> <b>SOMMANO</b> m	
7 PN. E. 0001.	PERFORAZIONE ad aria compressa ad andamento verticale, eseguita a rotazione e/o rotopercussione, a distruzione di nucleo, di diametro 260 mm,						76,00	
							<hr/> 76,00	
							<hr/> <b>A R I P O R T A R E</b>	
								13'470,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							13'470,10
0004	in terreno di qualsiasi natura e consi ... ello stratigrafico; per le seguenti profondità, misurate a partire dal piano campagna, comprese tra: m 151,00 e m 200,00							
	Perforazione da 151 m - 200 m					50,00		
						50,00	84,00	4'200,00
8 PN. E. 0001.	PERFORAZIONE ad aria compressa ad andamento verticale, eseguita a rotazione e/o rotopercussione, a distruzione di nucleo, di diametro 260 mm, in terreno di qualsiasi natura e consi ... ello stratigrafico; per le seguenti profondità, misurate a partire dal piano campagna, comprese tra: m 201,00 e m 250,00							
0005	Perforazione da 201 m - 250 m					50,00		
						50,00	86,00	4'300,00
9 PN. E. 0001.	Fornitura e posa in opera TUBO ACCIAIO NERO LISCIO SALDATO filettati in Fe330, a norma UNI EN 10255:2007, marchiati a punzone, forniti in barre da 6 m. Diametro 193 mm, spessore mm 4. Tubo cieco							
0008	Rivestimento tubo cieco in acciaio					250,00		
						250,00	94,00	23'500,00
10 PN. E. 0001.	Fornitura e posa in opera costipamento di graniglia di natura calcarea avente granulometria di frazione ideale atto a costituire un prefiltro tra la parete del rivestimento e quell ... scarriolatura del materiale entro l'ambito dell'area di cantiere, e il conferimento a deposito delle materie eccedenti.							
0014	Si considera l'utilizzo di 8 mc di materiale		8,00			8,00		
						8,00	125,00	1'000,00
11 PN. E. 0001.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI impianto sollevamento acqua costituito da pompa sommersa Hp 11 V 380, portata fino a 250 l/min (14,4 m <sup>3</sup> /h) e prevalenza fino a 300 m, con componenti re ... appi etc.) nonché ogni onere necessario alla corretta e funzionale posa in opera secondo le norme della buona tecnica.							
0017	Impianto sollevamento acqua					1,00		
						1,00	11'000,00	11'000,00
12 F.006.006	Fornitura e posa in opera di Tubi in PEAD polietilene alta densità tipo PE 100 (sigma 80) per impianti irrigui e/o uso potabile interrati. Costruite secondo la norma UNI EN 12201-2 ... osa in opera secondo le norme della buona tecnica. PN 25. PN 25, con Diametro esterno x spessore (mm): D x s = 63 x 8,60							
	Polietilene interno pozzo					250,00		
	Polietilene per collegamento esterno pozzo					15,00		
						265,00	15,00	3'975,00
13	FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per							
	A R I P O R T A R E							61'445,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							61'445,10
SAR24_PF.0 009.0006.002 6	energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteri ... aria libera, in tubo o canaletta o sistemi simili. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x16 mmq							
	Cavo interno pozzo					250,00		
	Cavo per collegamento esterno pozzo					15,00		
						265,00		
						_____		
14 NV.0015	Scavo di sbancamento per la realizzazione di piattaforma in cls per posizionamento vasche di accumulo, ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
						1,00		
						_____		
15 NV.0016	Fornitura e posa in opera di vasche di accumulo, per una capienza di 40.000 litri					2,00		
						2,00		
						_____		
16 NV.0017	Realizzazione condotta in ghisa diametro 80 dal serbatoio di accumulo alla rete esistente.					1,00		
						1,00		
						_____		
17 NV.0018	Connessione della condotta alla rete esistente comprese saracinesche e pozzetti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
						1,00		
						_____		
18 NV.0018	Connessione della condotta alla rete esistente comprese saracinesche e pozzetti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
						1,00		
						_____		
19 NV.0019	Interconnessione delle vasche al pozzo compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.					1,00		
						1,00		
						_____		
20 PN. E. 0001. 0018	Oneri sicurezza calcolati con incidenza percentuale del 3,0% sull' importo lavori.					3,50		
						3,50		
						_____		
	SOMMANO %					124'800,10		4'368,00
								126'168,10
	Parziale LAVORI A MISURA euro							
	A R I P O R T A R E							126'168,10

