

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 | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | |
| 1 SAR24_PF.0 002.0001.000 1 | IMPIANTO DI CANTIERE PER INDAGINI GEOGNOSTICHE, compreso l'approntamento 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 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 2'300,00 | 2'300,00 |
| 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 SOMMANO m | | | | | 3,00 3,00 | 250,00 | 750,00 |
| 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 SOMMANO m | | | | | 3,00 3,00 | 106,70 | 320,10 |
| 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 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 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 ... ivello 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 SOMMANO m | | | | | 100,00 100,00 | 60,00 | 6'000,00 |
| 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 SOMMANO m | | | | | 50,00 50,00 | 76,00 | 3'800,00 |
| 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, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 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 SOMMANO m | | | | | 50,00 50,00 | 84,00 | 4'200,00 |
| 8 PN. E. 0001. 0005 | 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 Perforazione da 201 m - 250 m SOMMANO m | | | | | 50,00 50,00 | 86,00 | 4'300,00 |
| 9 PN. E. 0001. 0008 | 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 Rivestimento tubo cieco in acciaio SOMMANO m | | | | | 250,00 250,00 | 94,00 | 23'500,00 |
| 10 PN. E. 0001. 0014 | 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. Si considera l'utilizzo di 8 mc di materiale SOMMANO m³ | | 8,00 | | | 8,00 8,00 | 125,00 | 1'000,00 |
| 11 PN. E. 0001. 0017 | 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 m³/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. Impianto sollevamento acqua SOMMANO cadauno | | | | | 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 Polietilene per collegamento esterno pozzo SOMMANO m | | | | | 250,00 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 | <p>energiaisolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteri ... aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x16 mmq</p> <p>Cavo interno pozzo</p> <p>Cavo per collegamento esterno pozzo</p> <p>SOMMANO m</p> | | | | | <p>250,00</p> <p>15,00</p> <p>265,00</p> | 7,00 | 1'855,00 |
| 14 NV.0015 | <p>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.</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>1,00</p> <p>1,00</p> | 12'000,00 | 12'000,00 |
| 15 NV.0016 | <p>Fornitura e posa in opera di vasche di accumulo, per una capienza di 40.000 litri</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>2,00</p> <p>2,00</p> | 12'000,00 | 24'000,00 |
| 16 NV.0017 | <p>Realizzazione condotta in ghisa diametro 80 dal serbatoio di accumulo alla rete esistente.</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>1,00</p> <p>1,00</p> | 10'000,00 | 10'000,00 |
| 17 NV.0018 | <p>Connessione della condotta alla rete esistente comprese saracinesche e pozzetti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>1,00</p> <p>1,00</p> | 4'000,00 | 4'000,00 |
| 18 NV.0018 | <p>Connessione della condotta alla rete esistente comprese saracinesche e pozzetti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>1,00</p> <p>1,00</p> | 4'000,00 | 4'000,00 |
| 19 NV.0019 | <p>Interconnessione delle vasche al pozzo compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>SOMMANO a corpo</p> | | | | | <p>1,00</p> <p>1,00</p> | 4'500,00 | 4'500,00 |
| 20 PN. E. 0001. 0018 | <p>Oneri sicurezza calcolati con incidenza percentuale del 3,0% sull' importo lavori.</p> <p>SOMMANO %</p> <p>Parziale LAVORI A MISURA euro</p> | | | | | <p>3,50</p> <p>3,50</p> | 124'800,10 | 4'368,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 126'168,10 |

[illegible]