



COMUNE DI MASAINAS

PROVINCIA SULCIS IGLESIENTE

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI QUALIFICAZIONE DELLA PASSERELLA DI ACCESSO ALLA SPIAGGIA E REALIZZAZIONE IN AREA DEMANIALE DI PIATTAFORME ATTREZZATE PER LA SOSTA DI PERSONE CON DIFFICOLTÀ MOTORIA. CUP:E35I25000280002.

Elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Tavola

d.05

Data: Giugno 2026

Revisione n. 000 del 10/06/2026

Il Progettista

Dott. Ing. Riccardo Chirigu
Via Porto Pino 46, Sant'Anna Arresi SU
P. IVA 03344180926 - C.F. CHRRCR83S10B745A
Ordine Ingegneri Provincia di Cagliari n.7247
mail r.chirigu@gmail.com, riccardo.chirigu@ingpec.eu



Validazione

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA FORNITURE (Cat 2) | | | | | | | |
| 1 NP.001 | <p>FORNITURA FRANCO CANTIERE DI GAZEBO SMONTABILE E QUADRATO DIMENSIONI LATO 5 METRI, realizzato in struttura di acciaio zincato a caldo, telo di copertura in membrana tessile, peso minimo 650 gr/m2, impermeabile e ignifugo, completi di ogni accessorio, quali staffe di fissaggio, clip o sistema alternativo di fissaggio copertura, minuterie e quant'altro occorrente per l'installazione secondo la scheda tecnica di prodotto. Completo di n.2 teli laterali scorrevoli dotati di finestratura semitrasparente, dimensioni orientative del quadro finestrato 200*130 cm, n.2 teli scorrevoli ciechi, tutti completi di clip o sistema alternativo di fissaggio ai montanti verticali e traversa superiore. Compresa inoltre la fornitura di n.4 blocchi di fondazione in cemento armato dimensioni minime 40*40*15 cm, completi di sistema di fissaggio alla staffa del gazebo e punti di aggancio per il sollevamento. Il tutto completo di certificazioni, garanzie e istruzioni di manutenzione e montaggio.</p> <p>Gazebo Spiaggia Gazebo Parcheggio disabili</p> | | | | | 4,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 7,00 | 3'572,92 | 25'010,44 |
| 2 NP.002 | <p>FORNITURA FRANCO CANTIERE DI PEDANA MODULARE E COMBINABILE IN PLASTICA RICICLATA, composta da moduli singoli componibili e dotati di incastro della dimensione di 100*100 cm. I moduli dovranno permettere l'accostamento e la realizzazione di pedane della dimensione di 25 mq o multipli di esso, completi di sottostruttura di irrigidimento composta da travetti dello stesso materiale del camminamento opportunamente dimensionati e saldamente fissati ad esso con la faccia superiore antiscivolo. Tutta la viteria e le clip di fissaggio in acciaio inox AISI 304 o di classe superiore. Complete di certificazioni di prodotto che garantiscano il rispetto dei CAM, le garanzie e manuali di manutenzione e montaggio.</p> <p>Pedana Plastica Riciclata Pedana Scorte</p> | | | | | 100,00 15,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 115,00 | 144,33 | 16'597,95 |
| | LAVORI (OG1) (Cat 1) | | | | | | | |
| 3 NP.003 | <p>RIPRISTINO LOCALIZZATO DI PASSERELLA IN PLASTICA RICICLATA PER ACCESSO ALLA SPIAGGIA, consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - smontaggio parziale degli elementi ammalorati o fuori quota - sostituzione di doghe/moduli in plastica riciclata e/o viteria in acciaio inox - riallineamento e livellamento del piano di calpestio - risarcimento manuale del sottofondo in sabbia, senza utilizzo di mezzi meccanici - rimontaggio e verifica finale della stabilità <p>Il lavoro si intende valutato per metro lineare della passerella che ha larghezza complessiva di circa 130 cm, e sviluppo totale di circa 115 metri lineari, il lavoro sarà effettuato secondo le indicazioni della DL e nelle zone esclusivamente concordate previo sopralluogo. Compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>ripristino pedana</p> | | 20,00 | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 20,00 | 35,38 | 707,60 |
| 4 NP.004 | <p>SMONTAGGIO E SUCCESSIVA REINSTALLAZIONE DI TRAMEZZATURA IN DOGHE DI LEGNO SPESSORE 5 CM, al fine di allargare bagno disabili esistente in blocco bagni pubblici comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - smontaggio accurato degli elementi lignei esistenti, compresi eventuali fissaggi - accatastamento e movimentazione manuale nell'ambito del cantiere - pulizia e selezione degli elementi riutilizzabili - sostituzione di eventuali fissaggi deteriorati - reinstallazione della tramezzatura con ripristino della configurazione | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 42'315,99 |

