

INTERVENTO 02

INTERVENTO 01



FOTO AEREA
SCALA 1:4000


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	Tavola
ELABORATI TECNICI - FORNITURE	e.03

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


 N. 7247 Dott. Ing. RICCARDO CHIRIGU

Validazione

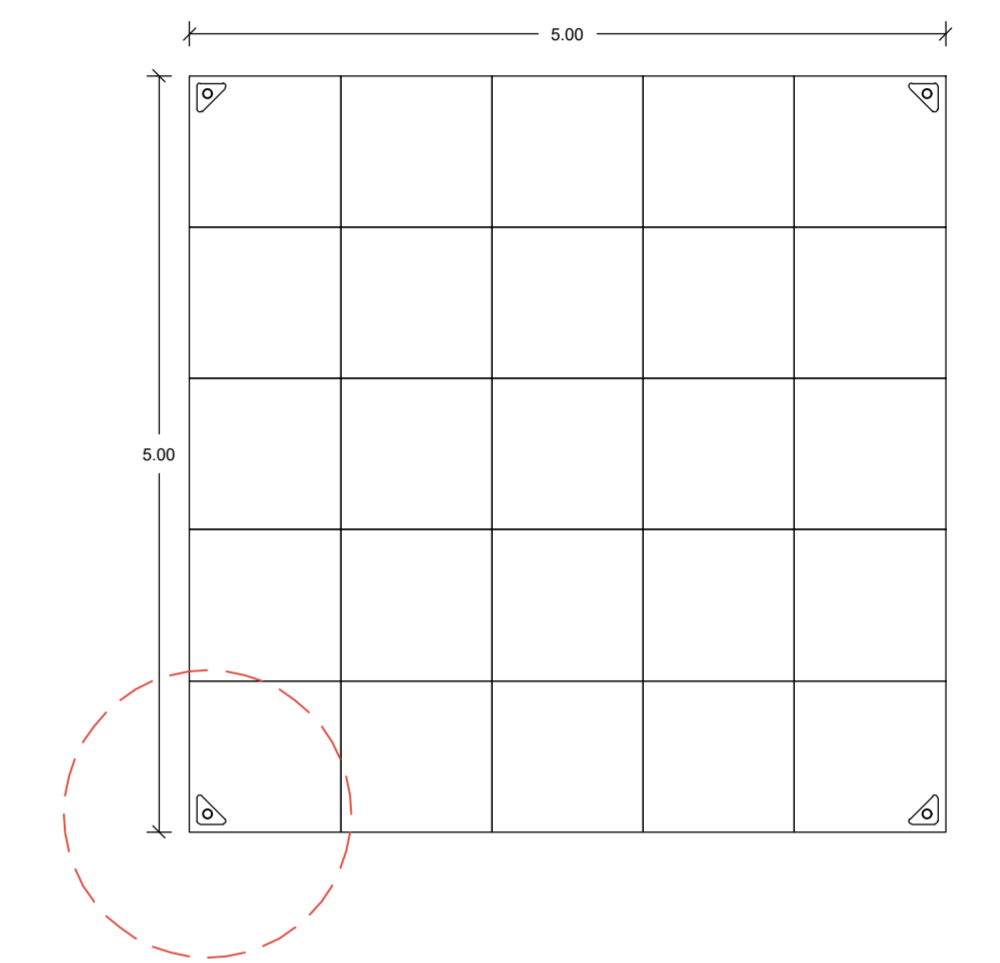
GENERALITA'

Le opere mirano a migliorare l'accessibilità degli spazi e dei servizi esistenti, con particolare attenzione alle categorie di utenti più svantaggiate. Il progetto prevede interventi sui locali esistenti destinati ai servizi igienici situati nell'area di accesso alla spiaggia, con una revisione e un ampliamento del bagno accessibile. Sono inoltre previsti interventi puntuali di manutenzione ed eventuale sostituzione delle parti non ripristinabili della passerella di accesso alla spiaggia che attualmente presenta, in alcuni tratti, irregolarità nella planarità e segni di deterioramento del piano di calpestio. Infine, il progetto include la fornitura di elementi modulari e componibili, quali gazebo (di dimensioni pari a 4,90 x 4,90 m) e piattaforme modulari (di dimensioni pari a 1 x 1 m), finalizzati alla creazione di "isole accessibili" lungo il litorale. Tali spazi, si intende, potranno essere utilizzati per accogliere persone con difficoltà motoria e per installazioni in corrispondenza dei parcheggi riservati ai disabili, consentendo alle vetture di sostare all'ombra durante il periodo estivo.

INTERVENTO 03 / 04

Fornitura franco cantiere comunale:

- PEDANA MODULARE E COMPONIBILE IN PLASTICA RICICLATA, 115 mq, 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.
- FORNITURA FRANCO CANTIERE DI N.7 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 scorevoli 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.



AIRONE BASIC 4900x4900 mm caratteristiche strutturali

