



COMUNE DI MASCALI

Città Metropolitana di Catania

DEMOCRAZIA PARTECIPATA

"SCHEDA PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO :

Accessibilità Totale per il Centro Sociale Karol Wojtyla

Area Tematica : Opere pubbliche e rigenerazione urbana

Costo Presuntivo: 7.000,00 €

Descrizione dettagliata del progetto:

(descrizione di tutti gli elementi utili a comprendere il progetto, le motivazioni e gli obiettivi)

Introduzione

L'associazione l'U.I.L.D.M sezione di Mussomeli Odv con sede operativa nel Comune di Mascali, presenta questo progetto con l'obiettivo di rendere totalmente accessibile il centro sociale Karol Wojtyla di Mascali. L'intervento prevede l'abbattimento delle barriere architettoniche esistenti, la realizzazione di un bagno accessibile e la costruzione di uno scivolo per l'accesso al palco.

Obiettivi del Progetto

1. Garantire l'accessibilità a tutti gli utenti del centro sociale indipendentemente dalle loro capacità fisiche.
2. Promuovere l'inclusione sociale permettendo a tutte le persone di partecipare alle attività del centro.
3. Adeguarsi alle normative vigenti in materia di accessibilità e diritti delle persone con disabilità.

Interventi Previsti

1. Realizzazione di un bagno accessibile:
 - Installazione di sanitari e lavabo ad altezza regolabile.
 - Spazio sufficiente per il movimento della sedia a rotelle.
 - Maniglioni e supporti per garantire sicurezza e autonomia.
2. Costruzione di uno scivolo per l'accessibilità al palco:
 - Progettazione dello scivolo con una pendenza massima del 8%.
 - Materiali antiscivolo per garantire sicurezza.
 - Adeguamento delle dimensioni per permettere l'accesso a tutti i tipi di carrozzine.

Fasi del Progetto

1. Pianificazione e Progettazione:
 - Consultazione con esperti di accessibilità e associazioni di persone con disabilità.
 - Stesura del progetto tecnico dettagliato.
2. Esecuzione dei Lavori:
 - Affidamento dei lavori a ditte specializzate.
 - Monitoraggio continuo per garantire la qualità e il rispetto dei tempi.
3. Collaudo e Verifica:
 - Ispezione finale per assicurare la conformità alle normative.
 - Coinvolgimento degli utenti per feedback e ulteriori miglioramenti.

Budget e Risorse

- Costo stimato per la realizzazione del bagno accessibile:
- Costo stimato per la costruzione dello scivolo:
- Totale: 7.000,00€

Conclusione

L'abbattimento delle barriere architettoniche al centro sociale Karol Wojtyla rappresenta un passo fondamentale verso l'inclusione e la parità di diritti per tutte le persone. L'associazione U.I.L.D.M sezione di Mussomeli Odv è determinata a realizzare questo progetto con impegno e dedizione, per garantire un ambiente accogliente e accessibile a tutti.

(Facoltativo allegare foto e/o documenti aggiuntivi).

PERSONA FISICA

COGNOME:

NOME:

NATO/A il..... **Prov. ()**

CODICE FISCALE:

RESIDENZA:

Tel

Email

PEC

PERSONA GIURIDICA

RAGIONE SOCIALE: U.I.L.D.M. sezione di Mussomeli Odv- sede operativa di Mascali (CT)

RAPPRESENTANTE LEGALE

COGNOME: CARAPEZZA

NOME: GIUSEPPE

CODICE FISCALE/PARTITA IVA 92071440850

INDIRIZZO: VIA GENOVAN.17- 93014 MUSSOMELI(CL)

Tel 3281824446

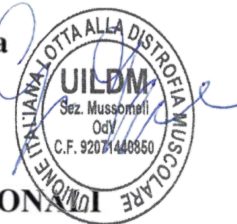
Email uildmmussomeli@gmail.com

PEC uildmmussomeli@pec.it

Data

Allegare copia documento di riconoscimento

Firma



INFORMAZIONI SULLA RISERVATEZZA DEI DATI PERSONALI

Le informazioni conferite saranno trattate a norma di legge, anche con l'ausilio di mezzi elettronici oltre che cartacei, esclusivamente per le finalità strettamente connesse alla "Democrazia Partecipata" anno 2024.



Cognome...CARAPEZZA.....

Nome...GIUSEPPE.....

nato il...4/10/1969.....

(atto n...674 P...I...S...A.....)

a...NOTO.....(.....SR.....)

Cittadinanza...ITALIANA.....

Residenza...MUSSOMELI (CL).....

Via...GENOVA 17.....

Stato civile...*****.....

Professione...IN CERCA DI 1° OCC.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura...m. 1,75.....

Capelli...CASTANI.....

Occhi...CERULEI.....

Segni particolari...NESSUNO.....



Firma del titolare...*Carapezza Giuseppe*.....

MUSSOMELI (CL) li. 14/06/2017.....

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO
D'ordine del Sindaco
Funziario Inc.
Antonina Carmela Amico

Reg. n. 697



SCADENZA - 04/10/2027

AY 6646614



REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI

MUSSOMELI (CL)

CARTA D'IDENTITA'

N° AY 6646614

DI

CARAPEZZA

GIUSEPPE



COMUNE DI MASCALI
Città Metropolitana di Catania
DEMOCRAZIA PARTECIPATA

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

ABATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
CENTRO SOCIALE "KAROL WOJTYLA"
VIA ROSARIO LIVATINO – MASCALI

Il tecnico

(Arch. Gaetana Casella)



RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

La sottoscritta Architetto Gaetana Casella, nata a Giarre (CT) il 29/01/1984, con studio tecnico in Mascali (CT) via N. Colajanni n.7 ed ivi residente cf CSLGTN84A69E017E, P.IVA 05199620872, iscritto nella sezione B - settore A dell'Albo professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania al n. 2200, telefono 3405967608, email arch.taniacasella@gmail.com, email pec gaetana.casella@archiworldpec.it in qualità di tecnico incaricato per la predisposizione della presente relazione per individuare le possibili soluzioni per l'abbattimento delle barriere architettoniche che si trovano all'interno del centro sociale "Karol Wojtyla" sito a Mascali (CT) in via Rosario Livatino.

Le barriere architettoniche sono uno degli ostacoli al godimento di dei diritti più semplici che riguardano il quotidiano vivere di ognuno di noi, persone abili o diversamente abili. Muoversi liberamente o partecipare a qualsiasi tipo di evento sono diritti che spesso vengono violati, le barriere architettoniche impediscono a chiunque di muoversi liberamente, non solo alle persone con disabilità permanenti o temporanee, ma anche agli anziani, alle donne in gravidanza e ai genitori con bambini piccoli.

L'immobile oggetto della seguente relazione è sito in Mascali (CT) in via Rosario Livatino ed è un immobile non residenziale ma destinato a varie attività, nello specifico si tratta del centro sociale polivalente la cui finalità è proprio quella di essere uno spazio di aggregazione dove si svolgono diverse attività e dove si propongono iniziative di carattere sociale e culturale.

Il centro sociale è un edificio a più piani con una pianta regolare approssimabile ad un rettangolo, al suo interno troviamo diverse zone tra cui uffici, spazi destinati alle associazioni presenti sul territorio ed al piano terra insiste un grande auditorium preceduto da un ampio ingresso.

Nello specifico, la seguente relazione e il progetto allegato alla presente relazione riguardano esclusivamente l'abbattimento delle barriere architettoniche all'interno della zona auditorium ed un adeguamento della zona destinata ai servizi igienici riservati ai disabili.

Nel primo caso, dopo un adeguato sopralluogo si nota che, non vi è la possibilità di accedere alla parte sottostante del palco o salire sopra quest'ultimo da parte delle persone diversamente abili quindi ho ritenuto necessario abbattere le barriere architettoniche permettendo a tutti la mobilità all'interno dell'auditorium. La grande platea dell'auditorium prevede una sola scivola laterale che permette alle persone diversamente abili di giungere dall'ingresso fino al centro dell'auditorium ed accedere ai servizi igienici, si è resa necessario la possibilità, attraverso un piccolo costo e senza nessuna opera importante un adeguamento di questi spazi. L'intervento che si propone è il posizionamento di due rampe in ferro zincato a norma di legge adatte ad abbattere le barriere architettoniche. Le rampe per disabili sono obbligatorie – come previsto dalla legge 13/89, decreto 236/89, che definisce gli interventi tecnici da attuare per superare le barriere architettoniche – per i dislivelli superiori a 3,20 metri (vedesi tavola grafica allegata alla presente relazione).

La rampa in oggetto è in ferro zincato ed il piano di camminamento è dotato, inoltre, di antisdrucciolo per assicurare la massima stabilità al transito delle persone, evitando così scivolamenti in qualsiasi stagione dell'anno e in ogni condizione atmosferica.

La rampa che è prevista per persone disabili rispetta i parametri di Legge, inoltre ha le seguenti caratteristiche:

- la pendenza della rampe non è superiore all'8% .
- la larghezza minima è di 1,00 metri per le carrozzine, lasciando uno spazio di 1,00 per il camminamento.
- la pendenza massima oscilla tra il 4 e il 6% per agevolare il passaggio di disabili con accompagnatori.
- il parapetto è alto almeno 1 metro.
- la pavimentazione ha caratteristiche antiscivolo che impediscono lo sdruciolamento delle ruote.

Da un sopralluogo si evince che i servizi igienici destinati ai disabili non sono del tutto a norma, in quanto le porte interne di accesso ai bagni non sono idonee. L'intervento che si propone in questo caso: è la rimozione della porte esistenti e la loro sostituzione con una porta scorrevole montata su di un binario esterno. Tutto ciò renderà lo spazio del bagno vivibile e sfruttabile da persone diversamente abili dotate di carrozina.

Detto ciò ritengo che con l'adeguamento di questi due spazi si renderà l'auditorium accessibile a tutte le persone non abili senza difficoltà e senza la violazione dei diritti come la libertà di movimento.

A tal scopo si allegano le tavole grafiche dello stato dei luoghi e di progetto, inoltre seguirà anche un computo metrico sulle spese effettive per eliminazione delle barriere architettoniche nei luoghi pubblici.

Mascalì, Lì 12/11/2024

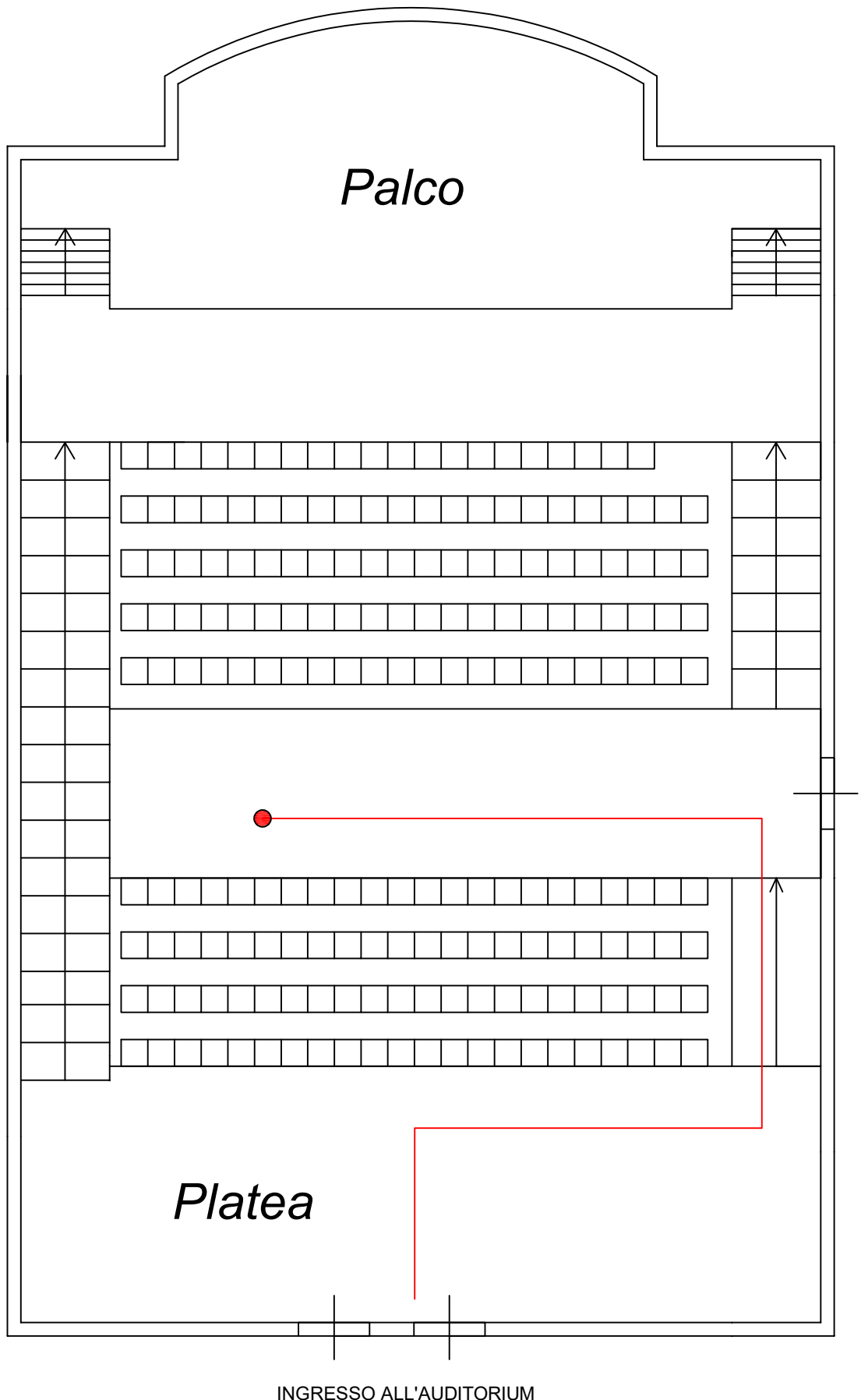
il tecnico

(Arch. Gaetana Casella)



STATO DI FATTO

Pianta auditorium centro sociale



LEGENDA:

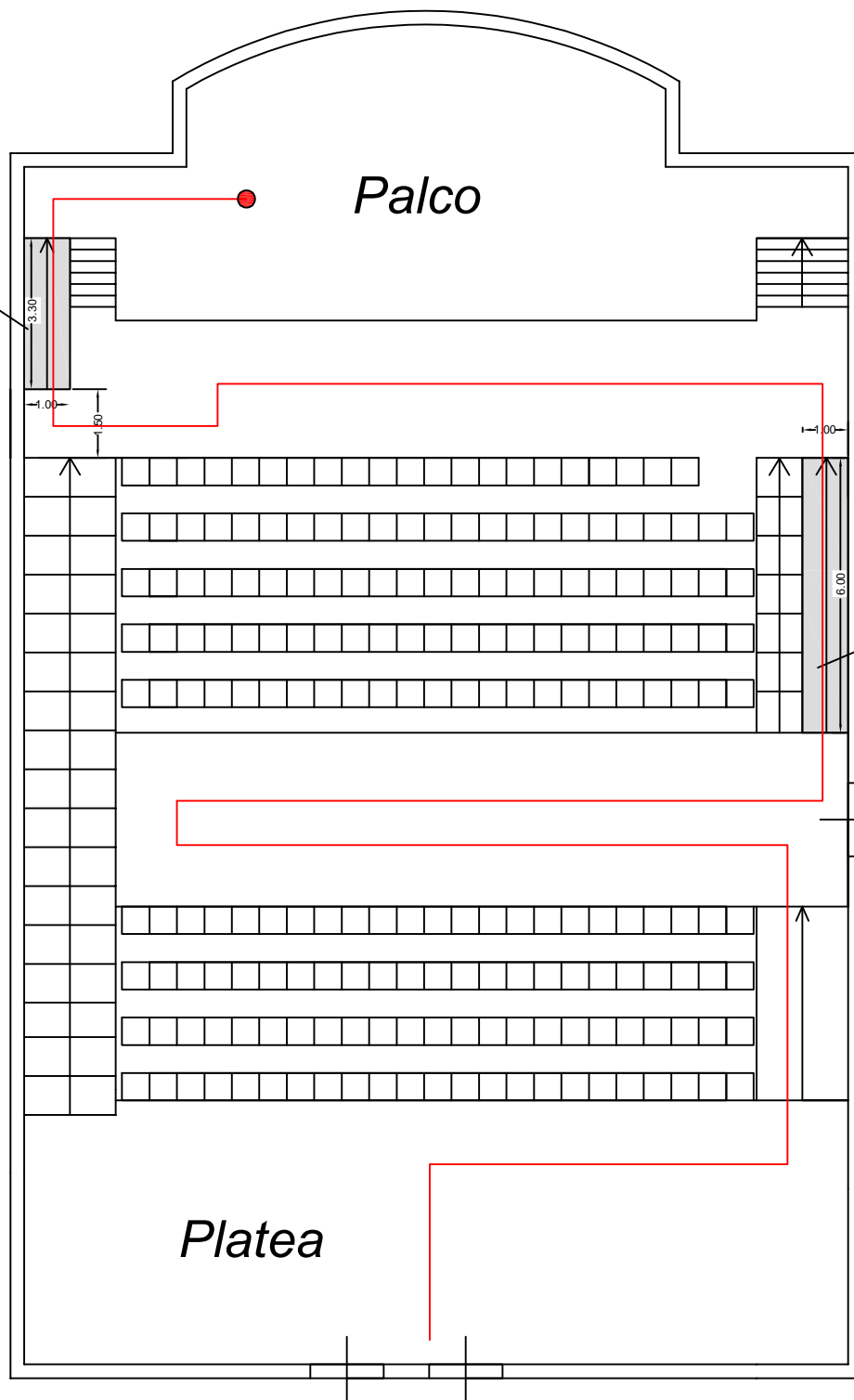


PERCORSO
E PUNTO DI ARRIVO
ALL'INTERNO
DELL'AUDITORIUM

INGRESSO ALL'AUDITORIUM

STATO DI PROGETTO

Pianta auditorium centro sociale



RAMPA ANTISCIVOLO
FERRO ZINCATO
PENDENZA 8%
DOTATA DI RINGHIERA

RAMPA ANTISCIVOLO
IN FERRO ZINCATO
PENDENZA 8%

LEGENDA:



PERCORSO
E PUNTO DI ARRIVO
ALL'INTERNO
DELL'AUDITORIUM

INGRESSO ALL'AUDITORIUM