

RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
IMMOBILI E SPAZI COMUNALI

VERIFICHE IGIENICO SANITARIE E ACCESSIBILITA'

PROGETTA'
Comune di Bricherasio

10000 - Bricherasio (TO)

TECNICO
Arch. Manuela Luca

Via Valerio 7 - 10100 Torino (TO)

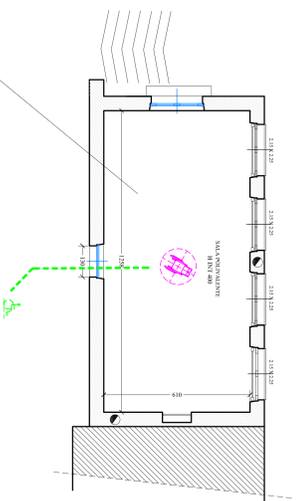
PROGETTAZIONE ESECUTIVA

ai sensi art. 23 comma 8 dlgs 50/2016 (Codice degli appalti)

Data: marzo 2023
Scala: 1 : 100

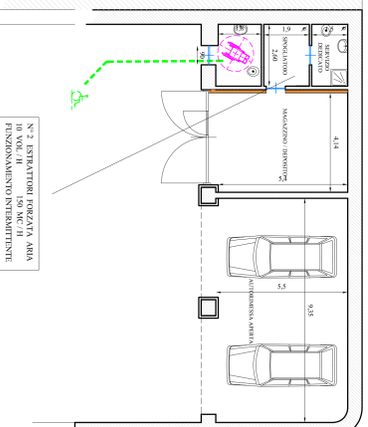
TAV "1"

SALA POLIVALENTE



SUPERFICIE CAMERA	76,74
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	9,66
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	19,35
VERIFICA	OK

DEPOSITO OPERAI



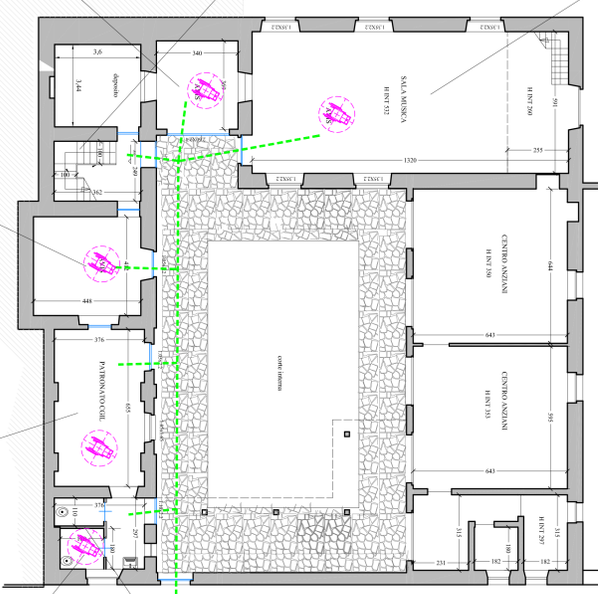
N° 2 SEPIRATTORI FORZATA ARIA
FUNZIONAMENTO INERMIABILITANTE

LEGENDA



EDIFICIO SEDE DELLE ATTIVITA'

Pianta del piano terreno



SUPERFICIE CAMERA	77,88
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	17,82
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	17,82
VERIFICA	OK

SUPERFICIE CAMERA	11,54
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	1,56
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	6,24
VERIFICA	OK

SUPERFICIE CAMERA	18,45
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	2,30
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	2,31
VERIFICA	OK

SUPERFICIE CAMERA	17,66
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	3,09
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	1,78
VERIFICA	OK

SUPERFICIE SERVIZIO	11,2
SUPERFICIE INSIEMATIVA RECHIESITA	1,4
SUPERFICIE INSIEMATIVA ESISTENTE	2,49
VERIFICA	OK

PRESCRIZIONI DI CUI ALLA DLGS 236/89

LA STRUTTURA DELLA SALA POLIVALENTE, CANTIERINA, PARRIFICIO, CENTRO ANZIANI E CENTRO GIOVANI, TIPOLOGIA STRUTTURALE E PREVALENZA GEOM. RIC. C. S. 3.4.09

8.1.1.1. Porte.
L'altezza della parte di accesso di ogni edificio e di ogni unità immobiliare deve essere di almeno 90 cm. La luce minima delle porte deve essere almeno 75 cm.
Gli spazi antistanti e contigui ai porte devono essere dimensionati nel rispetto dei minimi previsti negli schemi grafici di cui al presente articolo.
L'altezza delle maniglie deve essere compresa tra 85 e 95 cm (contigui alla 90 cm).
L'altezza delle maniglie deve essere almeno 100 cm e inalterabile da una altezza di 1,20 m.
Le maniglie delle porte devono essere di almeno 40 cm di lunghezza e 1,20 cm di spessore.
Le porte devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.1.1.2. Ingressi.
Per garantire la mobilità e l'uso degli apparecchi anche alle persone con impedimenti specifici motorici, deve essere previsto, in ogni caso, un varco di almeno 1,50 m di larghezza, questo varco deve essere: 1,50 cm. Ovvero siano previsti perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo.
Per perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo si intende una perimetrazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito (Rf) è pari a Rf >= 0,4. Rf < 0,4: sui superfici in questione si applica il coefficiente di attrito (Rf) < 0,4 per il calcolo del coefficiente di attrito.
-0,40 per cemento sciolto; gomma dura e materiali per pavimentazione in pietra.
I valori di attrito previsti non devono essere modificati dall'impedimento di stadi di finitura, lucidati o di protezione che, in ogni caso, non deve essere inferiore a 0,40.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.1.1.3. Ingressi.
La larghezza minima di una rampa deve essere: 1,50 m per scendere; 1,80 m per salire.
Gli spazi di manovra di una rampa deve essere: 1,50 m per scendere; 1,80 m per salire.
La pendenza massima di una rampa deve essere: 5%.
La pendenza minima di una rampa deve essere: 2%.
La pendenza massima di una rampa deve essere: 5%.
La pendenza minima di una rampa deve essere: 2%.
La pendenza massima di una rampa deve essere: 5%.
La pendenza minima di una rampa deve essere: 2%.

8.1.1.4. Servizi igienici.
Per garantire la mobilità e l'uso degli apparecchi anche alle persone con impedimenti specifici motorici, deve essere previsto, in ogni caso, un varco di almeno 1,50 m di larghezza, questo varco deve essere: 1,50 cm. Ovvero siano previsti perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo.
Per perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo si intende una perimetrazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito (Rf) è pari a Rf >= 0,4. Rf < 0,4: sui superfici in questione si applica il coefficiente di attrito (Rf) < 0,4 per il calcolo del coefficiente di attrito.
-0,40 per cemento sciolto; gomma dura e materiali per pavimentazione in pietra.
I valori di attrito previsti non devono essere modificati dall'impedimento di stadi di finitura, lucidati o di protezione che, in ogni caso, non deve essere inferiore a 0,40.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.2.1. Spazi comuni.
Il percorso pedonale deve avere una larghezza minima di 90 cm ed avere, per consentire l'ingresso di manici da parte di persone con mobilità ridotta, un'altezza minima di almeno 190 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.1.1.5. Ingressi.
La larghezza minima di una rampa deve essere: 1,50 m per scendere; 1,80 m per salire.
Gli spazi di manovra di una rampa deve essere: 1,50 m per scendere; 1,80 m per salire.
La pendenza massima di una rampa deve essere: 5%.
La pendenza minima di una rampa deve essere: 2%.
La pendenza massima di una rampa deve essere: 5%.
La pendenza minima di una rampa deve essere: 2%.

8.1.1.6. Servizi igienici.
Per garantire la mobilità e l'uso degli apparecchi anche alle persone con impedimenti specifici motorici, deve essere previsto, in ogni caso, un varco di almeno 1,50 m di larghezza, questo varco deve essere: 1,50 cm. Ovvero siano previsti perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo.
Per perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo si intende una perimetrazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito (Rf) è pari a Rf >= 0,4. Rf < 0,4: sui superfici in questione si applica il coefficiente di attrito (Rf) < 0,4 per il calcolo del coefficiente di attrito.
-0,40 per cemento sciolto; gomma dura e materiali per pavimentazione in pietra.
I valori di attrito previsti non devono essere modificati dall'impedimento di stadi di finitura, lucidati o di protezione che, in ogni caso, non deve essere inferiore a 0,40.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.1.1.7. Servizi igienici.
Per garantire la mobilità e l'uso degli apparecchi anche alle persone con impedimenti specifici motorici, deve essere previsto, in ogni caso, un varco di almeno 1,50 m di larghezza, questo varco deve essere: 1,50 cm. Ovvero siano previsti perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo.
Per perimetrazioni antiscivolo/antiscivolo si intende una perimetrazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito (Rf) è pari a Rf >= 0,4. Rf < 0,4: sui superfici in questione si applica il coefficiente di attrito (Rf) < 0,4 per il calcolo del coefficiente di attrito.
-0,40 per cemento sciolto; gomma dura e materiali per pavimentazione in pietra.
I valori di attrito previsti non devono essere modificati dall'impedimento di stadi di finitura, lucidati o di protezione che, in ogni caso, non deve essere inferiore a 0,40.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.2.2. Spazi comuni.
Il percorso pedonale deve avere una larghezza minima di 90 cm ed avere, per consentire l'ingresso di manici da parte di persone con mobilità ridotta, un'altezza minima di almeno 190 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.

8.2.3. Spazi comuni.
Il percorso pedonale deve avere una larghezza minima di 90 cm ed avere, per consentire l'ingresso di manici da parte di persone con mobilità ridotta, un'altezza minima di almeno 190 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.
Le porte di accesso devono essere dotate di un sistema di apertura che consenta di aprirle con un solo movimento, per essere manovrate da una altezza di almeno 85 cm.