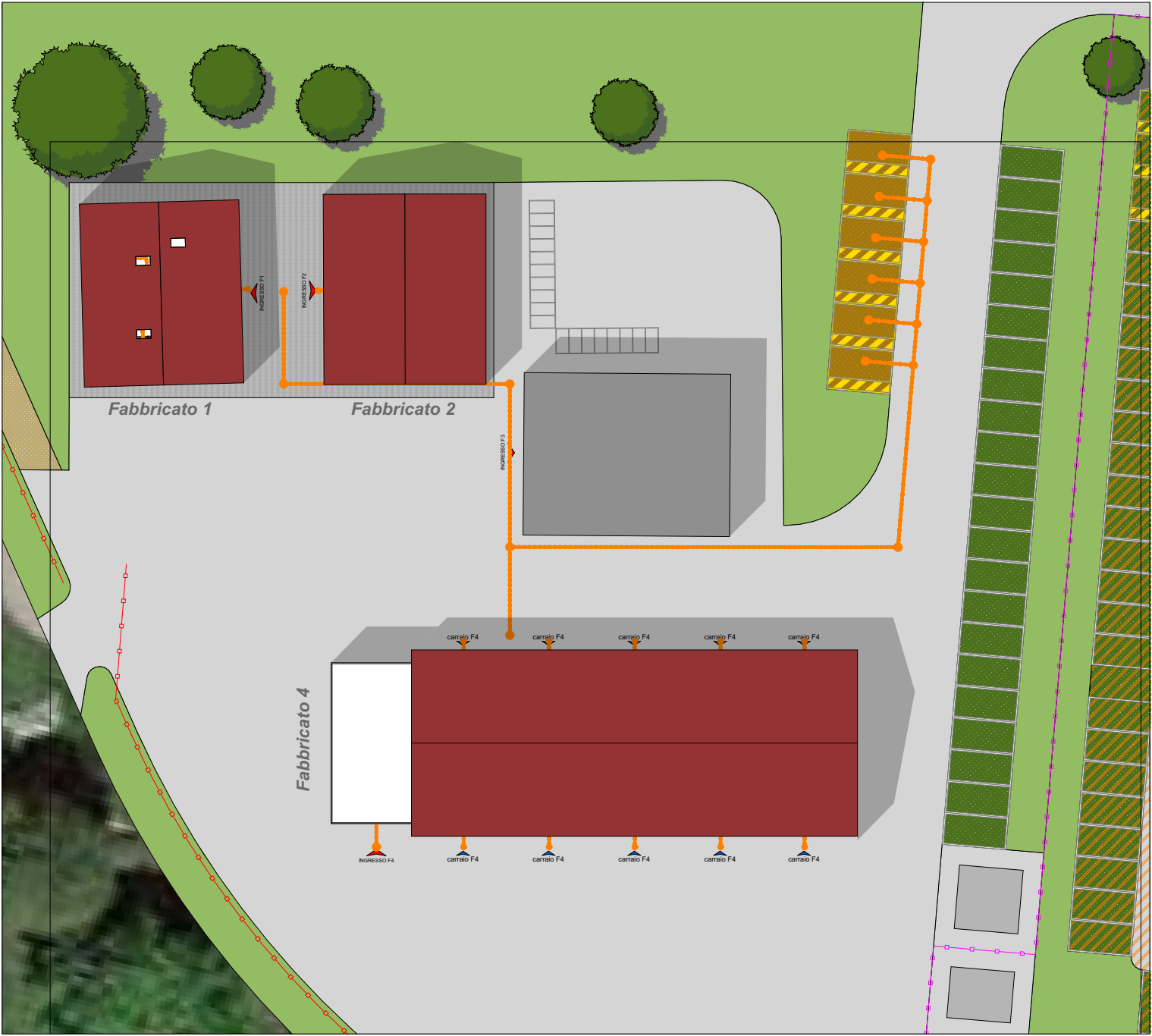


PLANIMETRIA GENERALE



PENDENZE RAMPE

pendenza 8%

p1 = 15 %
p2 = max 22 %

Per evitare pericolo di ribaltamento della sedia a ruote, per possibile contatto della predella anteriore con la pavimentazione, è necessario che, considerando anche la contropendenza della sede stradale, non venga complessivamente superato il 22%.

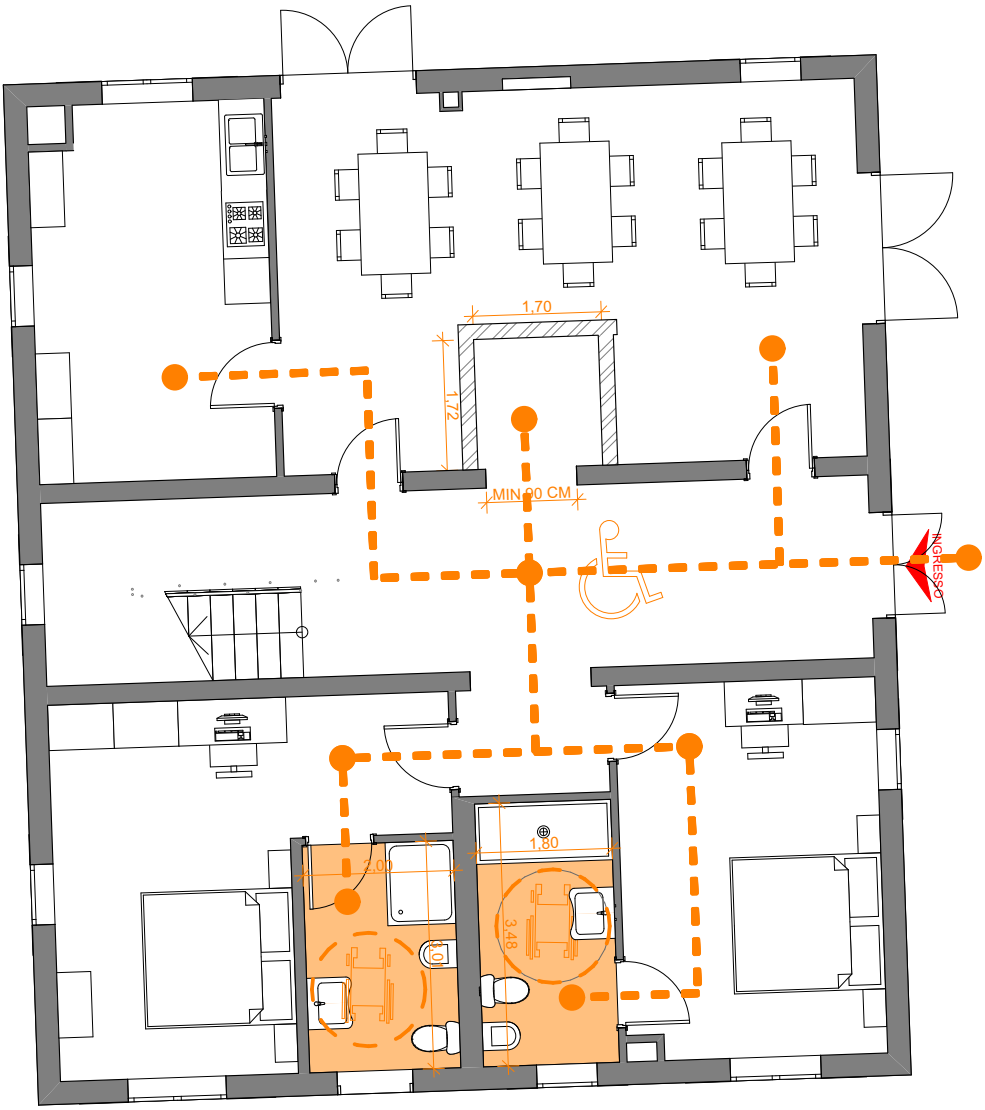
Illustrazione tratta da: Reg. Lazio, Ass. Opere e Reti di Servizi e Mobilità, Dip. OO PP. e Servizi per il Territorio, Circolare N. 8773 del 10-12-1999. Applicazione del DPR 24-7-1996 n.503. Indicazioni regolamentari e progettuali per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.

La pendenza massima non deve superare l'8%.

Ogni 10 mt. di lunghezza ed in corrispondenza di interruzioni mediante porte, la rampa deve prevedere un ripiano orizzontale di 1.50 x 1.50 m. o 1.40 x 1.70 m in senso trasversale e 1.70 m in senso longitudinale al verso di marcia oltre l'ingombro di apertura delle porte.

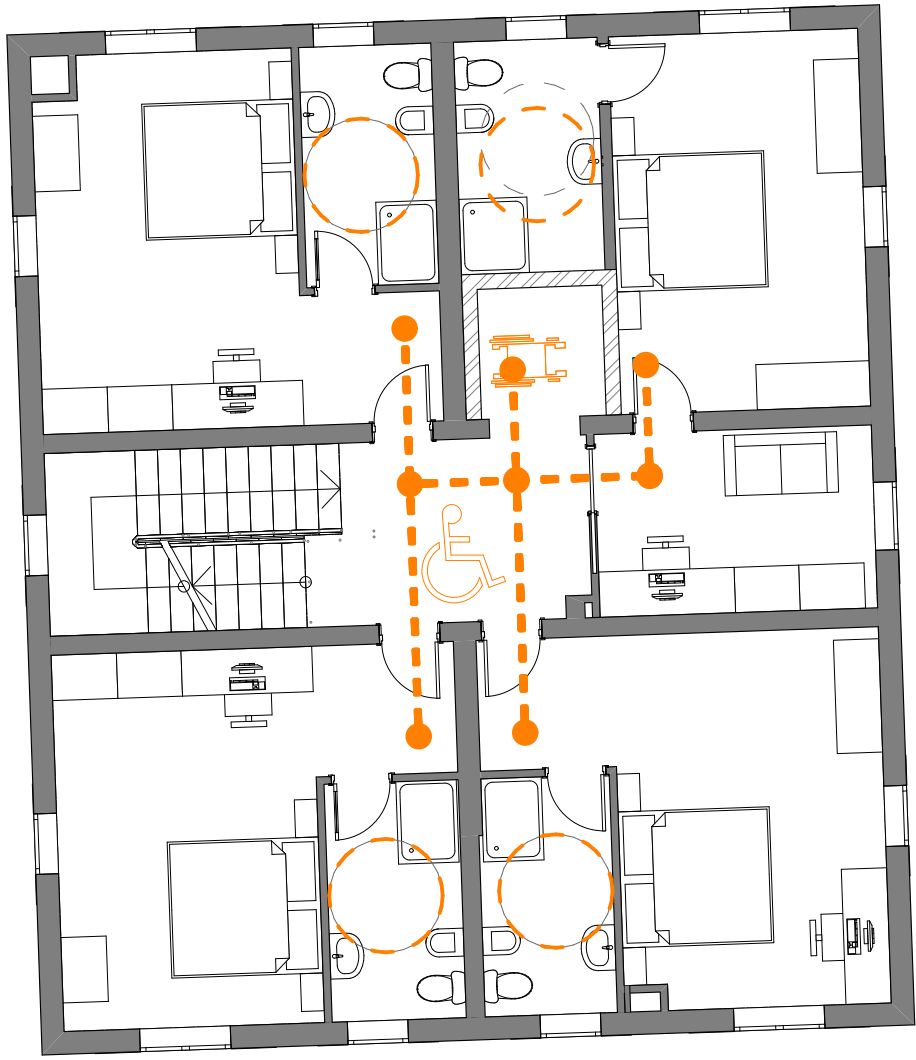
In presenza di un parapetto aperto, la rampa deve avere un cordolo di almeno 10 cm di altezza.

FABBRICATO 1



PIANO TERRA

1:100



PIANO PRIMO

1:100

SPECIFICHE DOTAZIONI BAGNO DISABILI

ZONA LAVABO

A Lavabo: altezza massima mm 800
B Specchio: altezza compresa tra mm900 e mm 1.700
C Maniglione e corrimano orizzontali: altezza max mm 800

ZONA WC

D Maniglione verticale: distanza consigliata da WC mm 1.100
E Sanitario WC/bidet: altezza max mm 500
F Distanza minima dell'interasse WC dalla parete lateral e: min. mm 400

ZONA DOCCIA

H Maniglione e corrimano orizzontali: H max. mm 800
I Dimensione minima piatto doccia a filo pavimento: mm 900 x 900
L Seduta sedile doccia: H max. mm 500

LAVABO - SPAZIO DI UTILIZZO

WC - SPAZIO DI UTILIZZO

DETTAGLIO BAGNO DISABILI TIPO

Vernice bianca lavabile

Specchio inclinato 70x90 cm h da terra 90 cm appoggiato su rivestimento

Lavabo sospeso

Controsoffitti in pannelli di fibra minerale 60x60 h 270 cm

Pulsante di sicurezza

Rivestimento ceramico 30X60

Maniglioni e sistemi per disabili

Doccino

I bagni a piano terra sono accessibili e dotati di tutti i dispositivi specifici per un bagno disabili (vedi schemi a lato).

I bagni ai piani superiori sono tutti adattabili. Possono essere accessibili con particolari accorgimenti nella scelta del box doccia.

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 2

RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI

PROPONENTE:
Aerautodromo Modena Spa

IL TECNICO :

ARCHILINEA

PROGETTO
LEGGE 13/89 - F1 AREA EX AUSL

DATA:
01/03/2021

TAVOLA N°
ARC-02.13

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea
VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- GEOGROUP Srl
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni
- ATEAM PROGETTI
- STUDIO GECO
- STUDIO TECNICO TADDIA
- Dott. Agr. Giovanni Mondani