

Legenda delle etichette

»»»»» Percorsi per utenti diversamente abili: garanzia dell'accessibilità a tutti gli spazi funzionali dell'opera.

Area di manovra

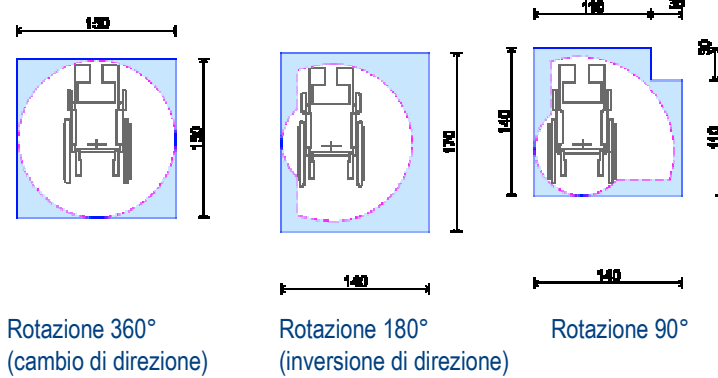
- 150 cm x 150 cm per rotazioni di 360°;
- 140 cm x 170 cm per rotazioni di 180°;
- 140 cm x 140 cm per rotazioni di 90°.

Parcheggio disabili

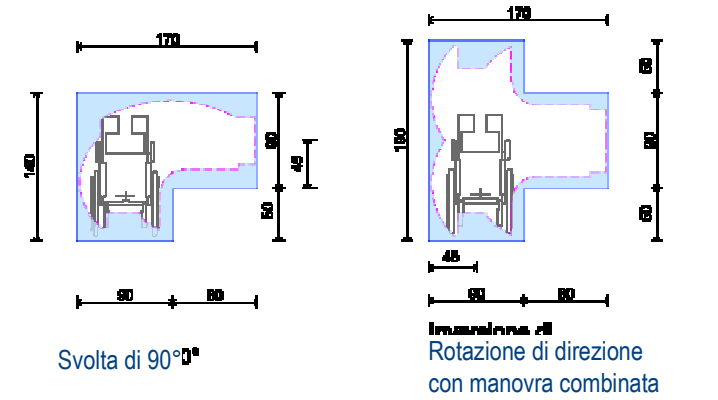
Progettazione degli spazi e dei collegamenti effettuata ai sensi di:

- DPR 503/1996 - Regolamento recante le norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici;
- DM LL.PP. 236/1989 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche.

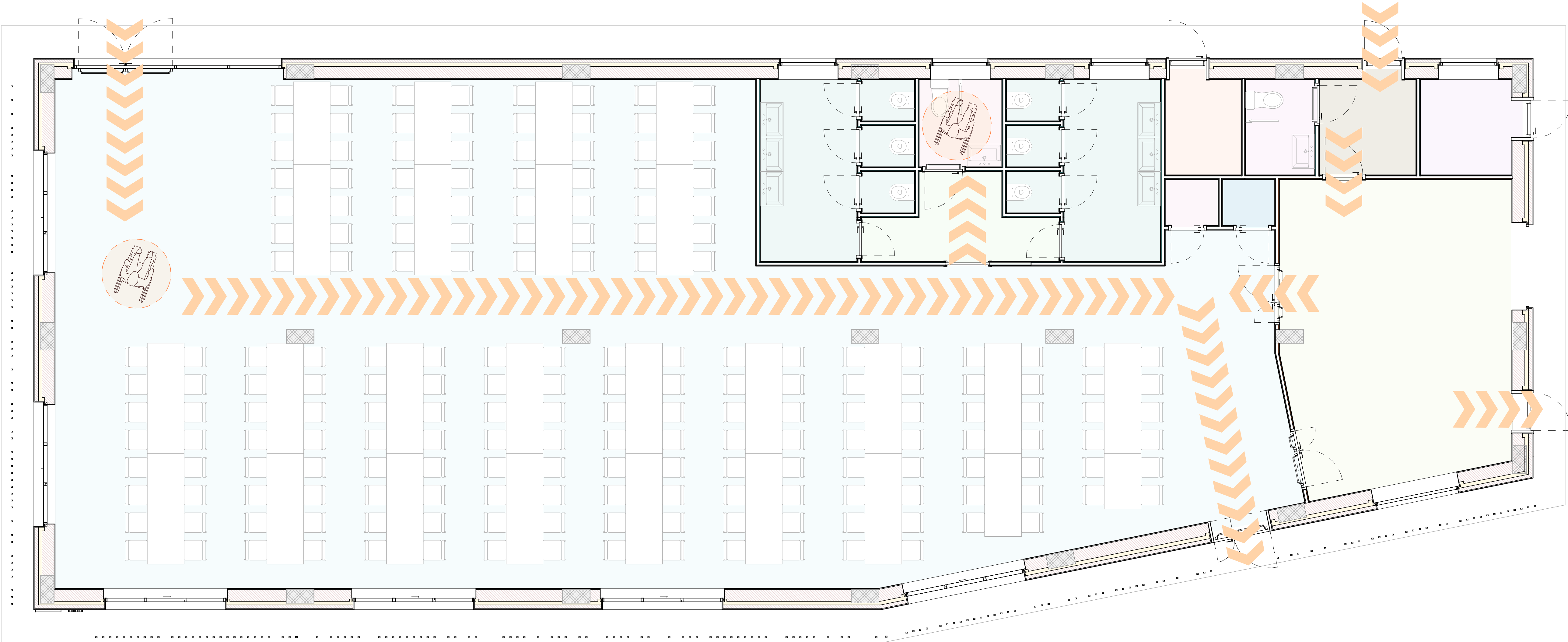
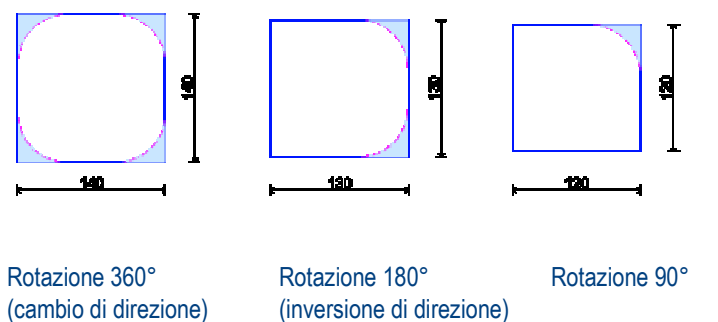
SPAZI DI MANOVRA SU SEDIA A RUOTE



SPAZI ATTI A CONSENTIRE SPOSTAMENTI ALLA PERSONA SU SEDIA A RUOTE




SPAZI MINIMI DI MANOVRA, AMMISSIBILI NEI CASI DI ADEGUAMENTO E PER CONSENTIRE LA VISITABILITÀ



Note generali:

Le lavorazioni riportate all'interno dei grafici della presente progettazione esecutiva dovranno essere eseguite compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte.

**Comune di Pontecagnano Faiano**
Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

 **Finanziato dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.1: "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 99887598AF
CUP: F65E21000100006
Livello progettuale corrente: **Progetto Esecutivo**

Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana

Codice elaborato:
PER-ESE-AR14

Descrizione elaborato:
Superamento barriere architettoniche

Scala: 1:50

Progettista:
BIM-Lab.net Project s.r.l.
BIM-Lab.net PROJECT
Società di Ingegneria
Via V. Galani n.95
P.IVA 03122530649
email: info@bim-lab.net
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:
Ing. Danila D'Angelo
Responsabile del Settore LL.PP.
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme:

BIM-Lab.net PROJECT
Amm.re unico, Direttore Tecnico
BIM Manager:
Ing. Ph.D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID elaborato
3					AR14
2					
1					
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.		
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.		

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden