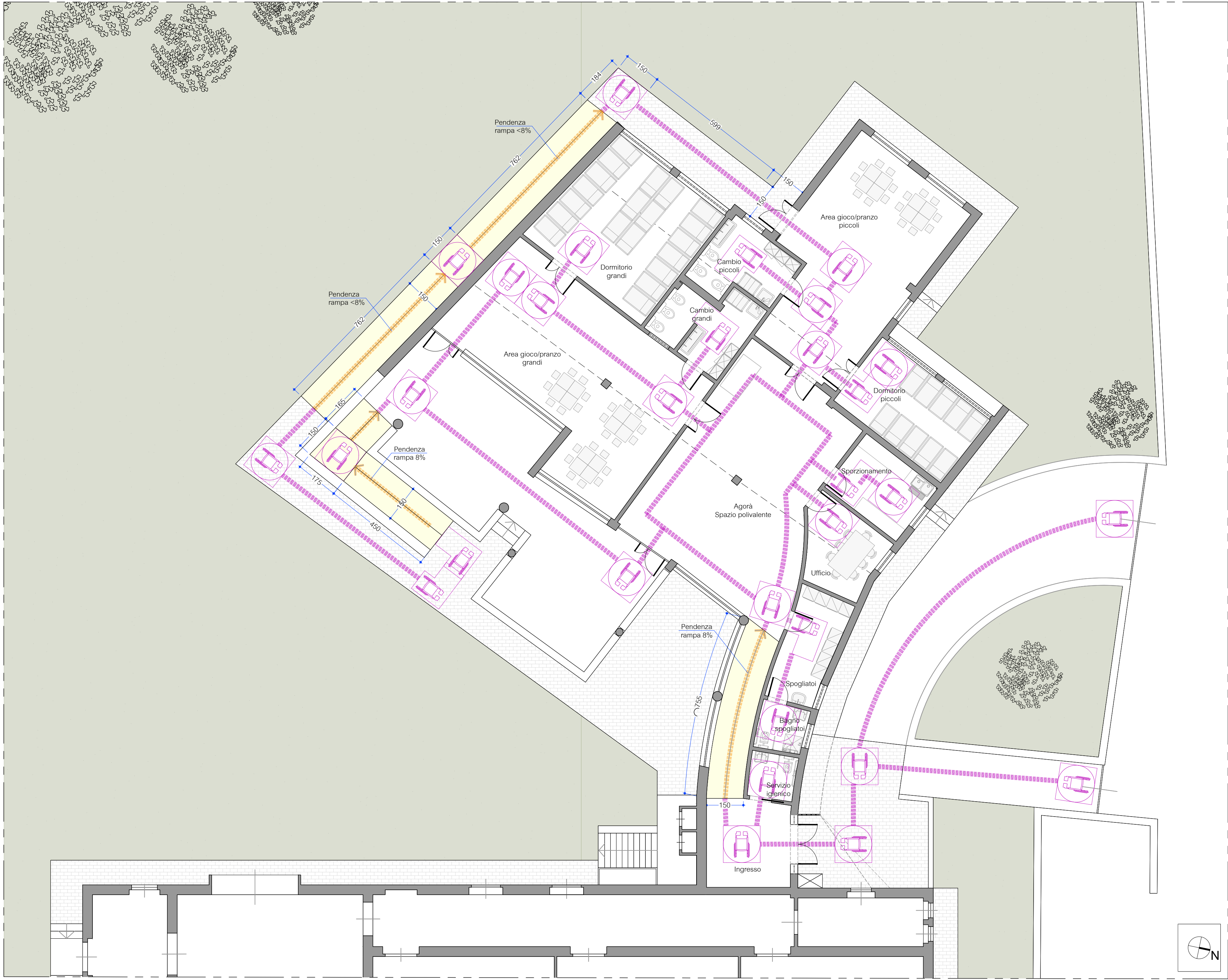
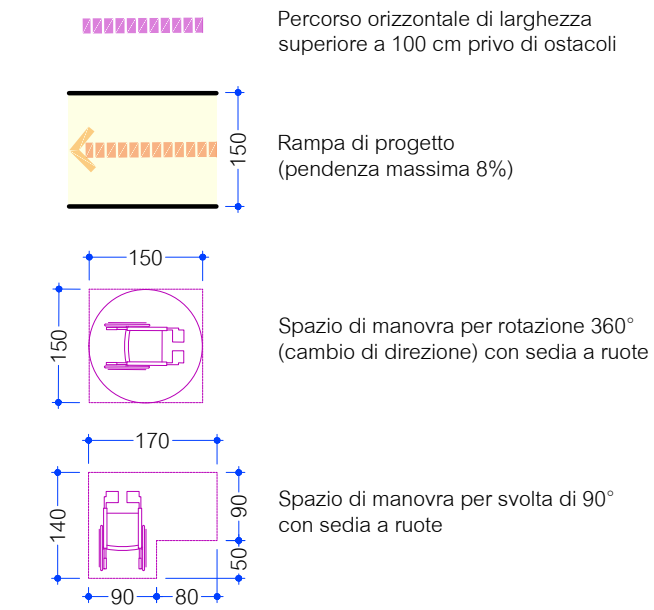
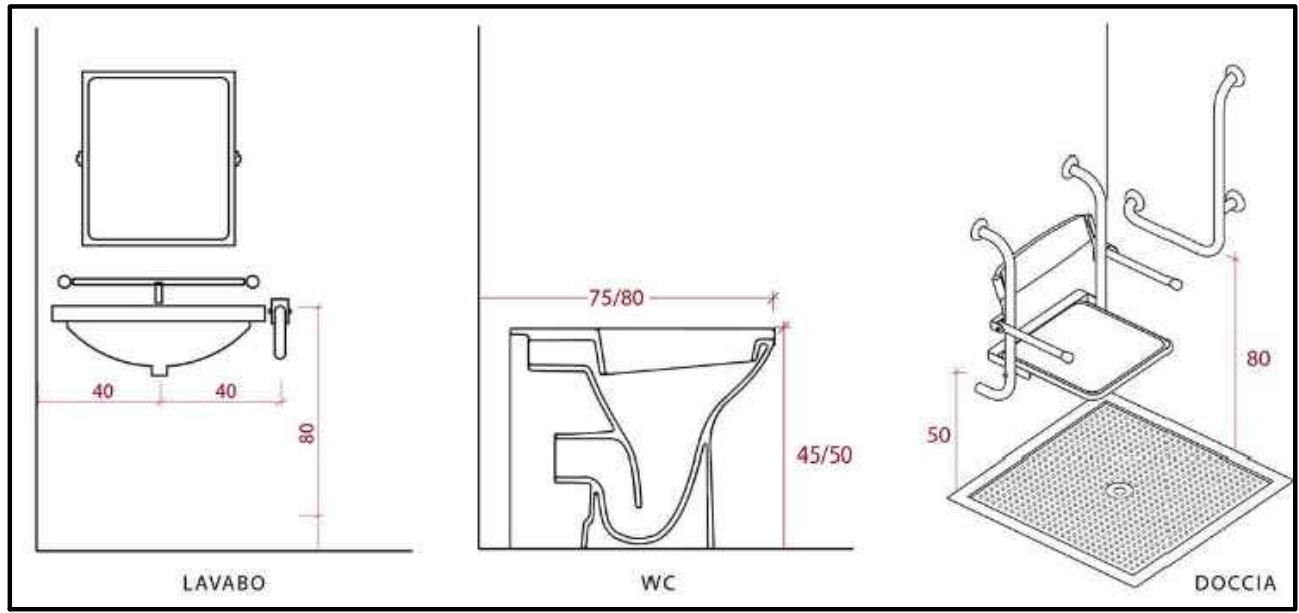


► LEGENDA



► Disposizioni specifiche

- SERVIZI IGIENICI**
- Nei servizi igienici devono essere garantite le manovre di una sedia a ruote necessarie per l'utilizzo degli apparecchi sanitari.
- Il lavabo deve avere le seguenti caratteristiche:
- lo spazio di accostamento frontale della sedia a ruote al lavabo deve essere minimo di 80 cm
 - del tipo sospeso senza colonna, col piano superiore posto a cm 80 dal pavimento
 - rubinetti con manovra a leva e, ove prevista, con erogazione dell'acqua calda regolabile mediante miscelatori termostatici
- Il wc e bidet deve avere le seguenti caratteristiche:
- lo spazio necessario all'accostamento e al trasferimento laterale dalla sedia a ruote alla tazza w.c. e al bidet, ove previsto, deve essere minimo 100 cm misurati dall'asse dell'apparecchio sanitario;
 - preferibilmente sono di tipo sospeso, con il piano posto a cm 45-50 dal calpestio
 - l'asse della tazza w.c. o del bidet deve essere una distanza minima di cm 40 dalla parete laterale e il bordo anteriore a cm 75-80 dalla parete posteriore.
- La doccia, ove presente, deve avere le seguenti caratteristiche:
- lo spazio necessario all'accostamento laterale della sedia a ruote alla vasca deve essere minimo di 140 cm lungo la vasca con profondità minima di 80 cm;
 - la doccia deve essere a pavimento, dotata di sedile ribaltabile e doccia a telefono.



ANNOTAZIONI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE IN PIANTE ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.



Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze



AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)
Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)
Ing. Gabriele Barbanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
24032E-A-07

OGGETTO:
STATO DI PROGETTO
Accessibilità degli spazi

Scala: 1:100 Edizione: 01 Data: Settembre 2024