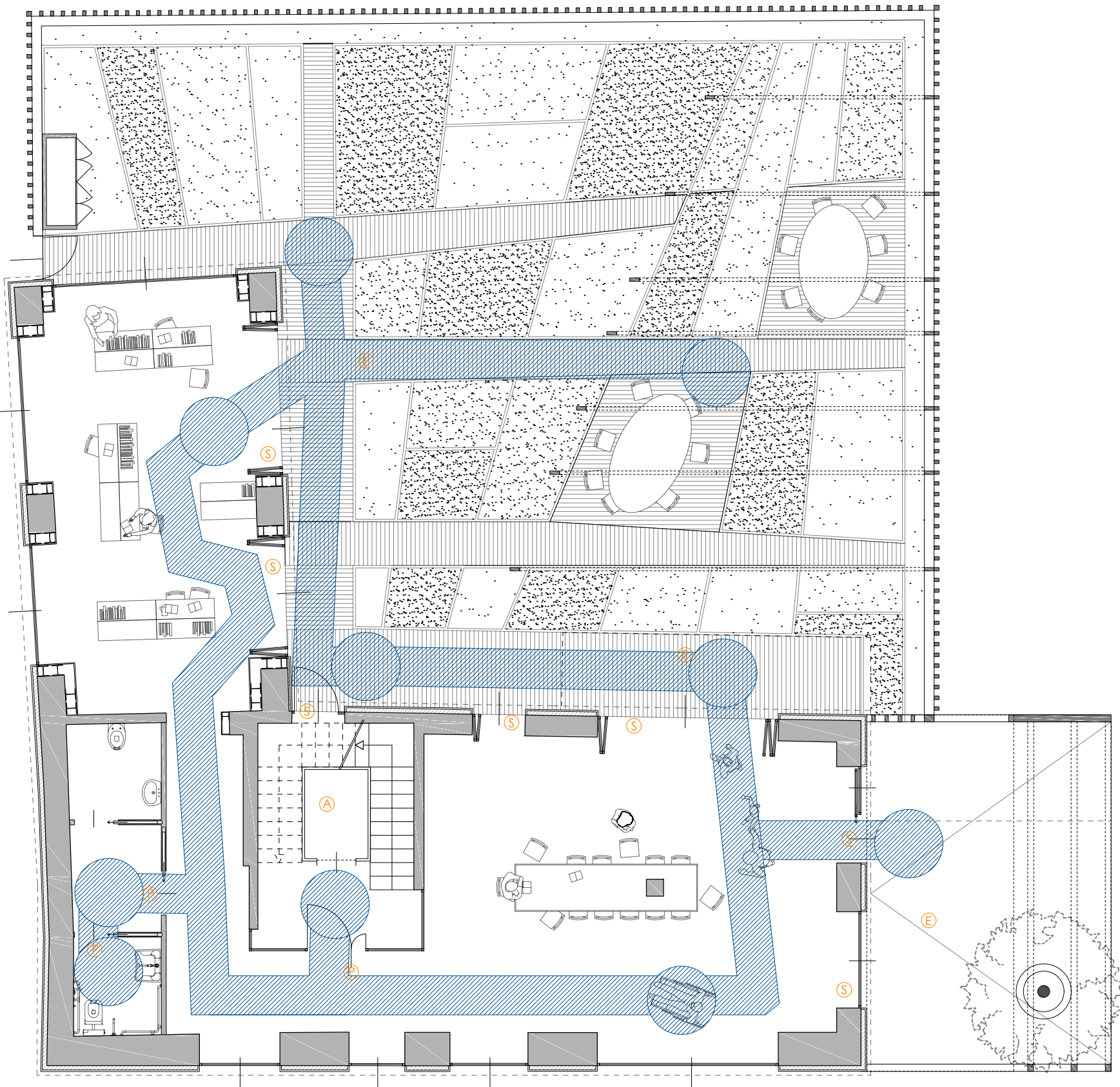
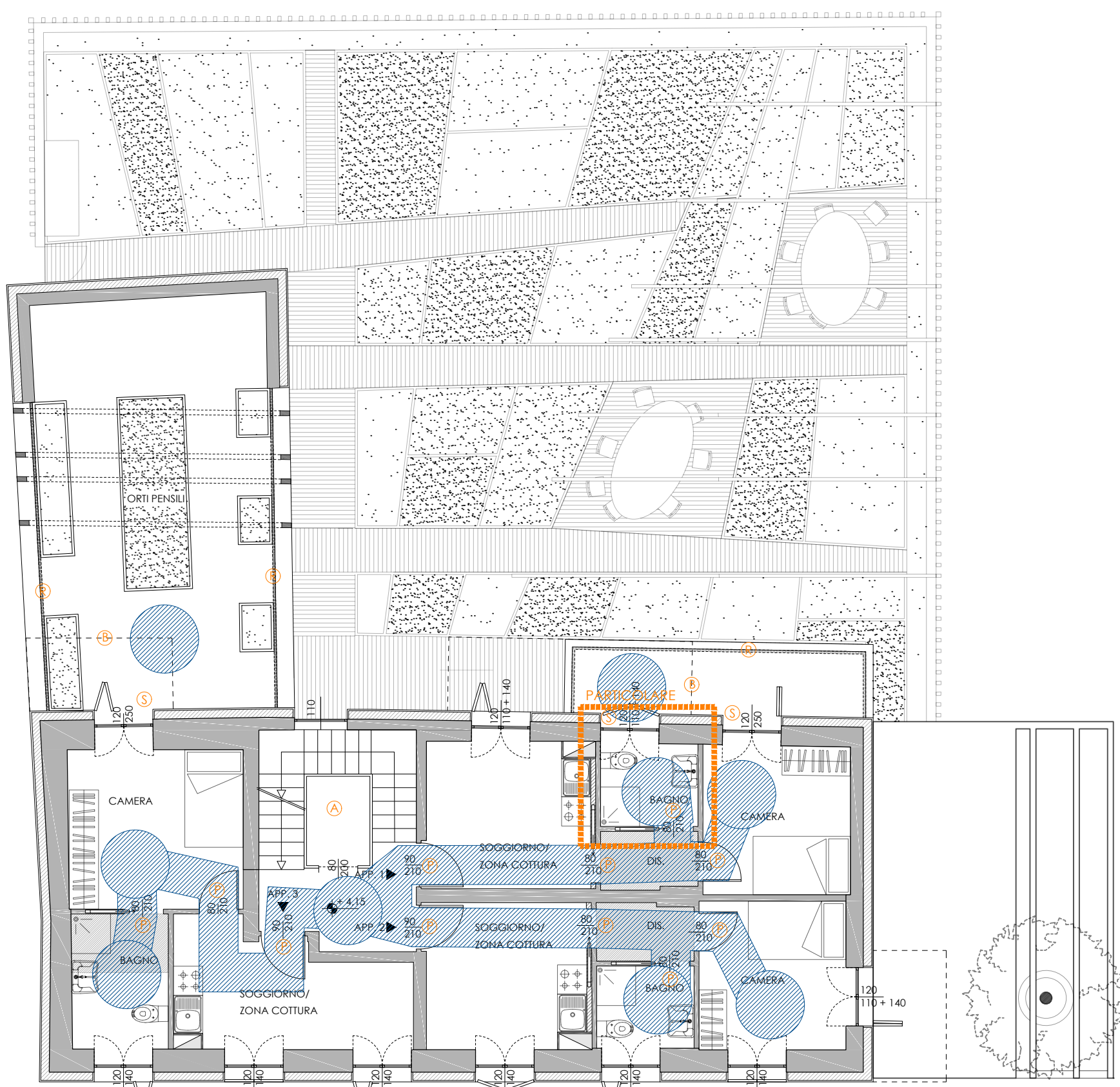


PIANO TERRA



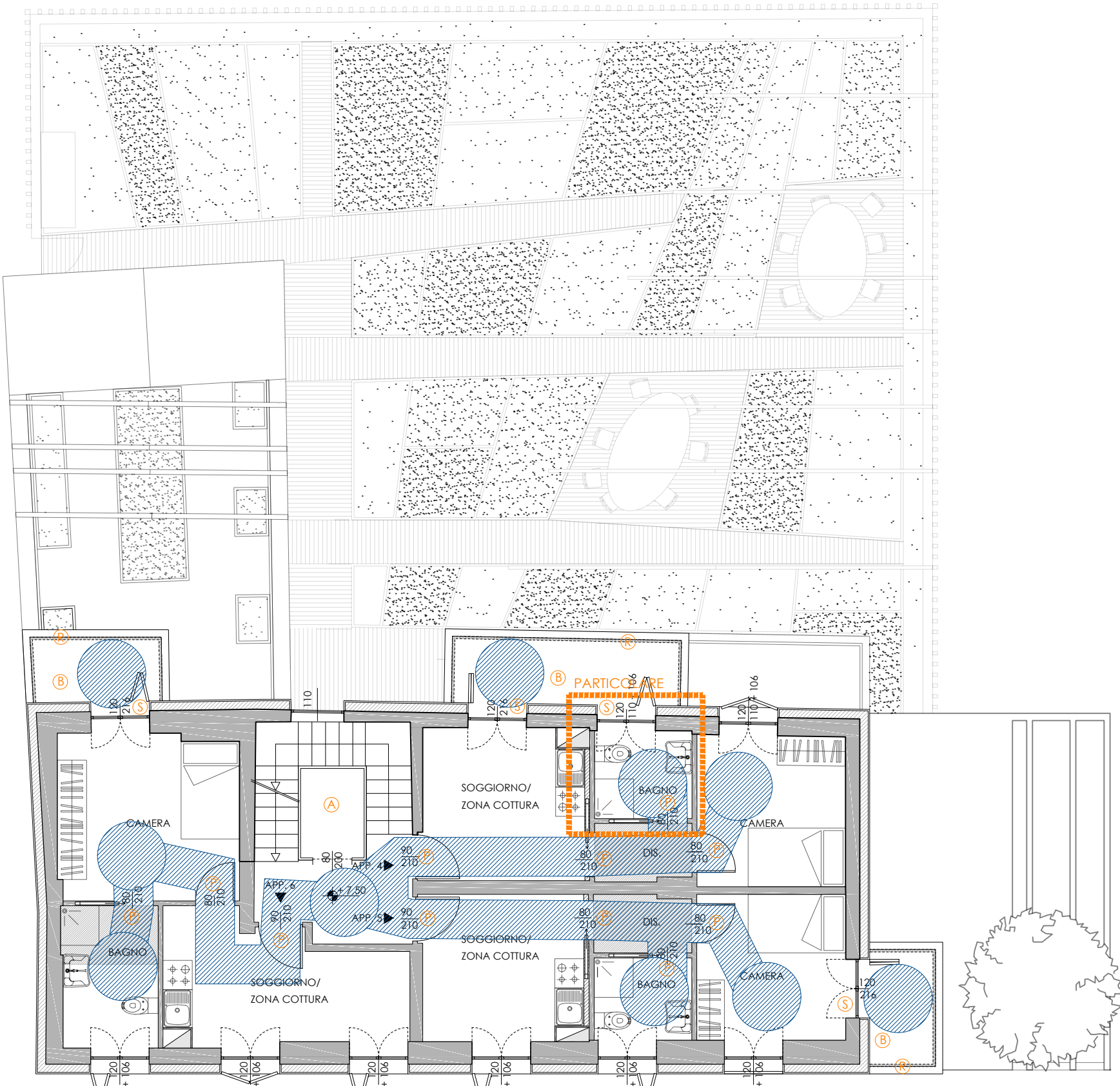
VIA MONSIGNOR PALEARI

PIANO PRIMO



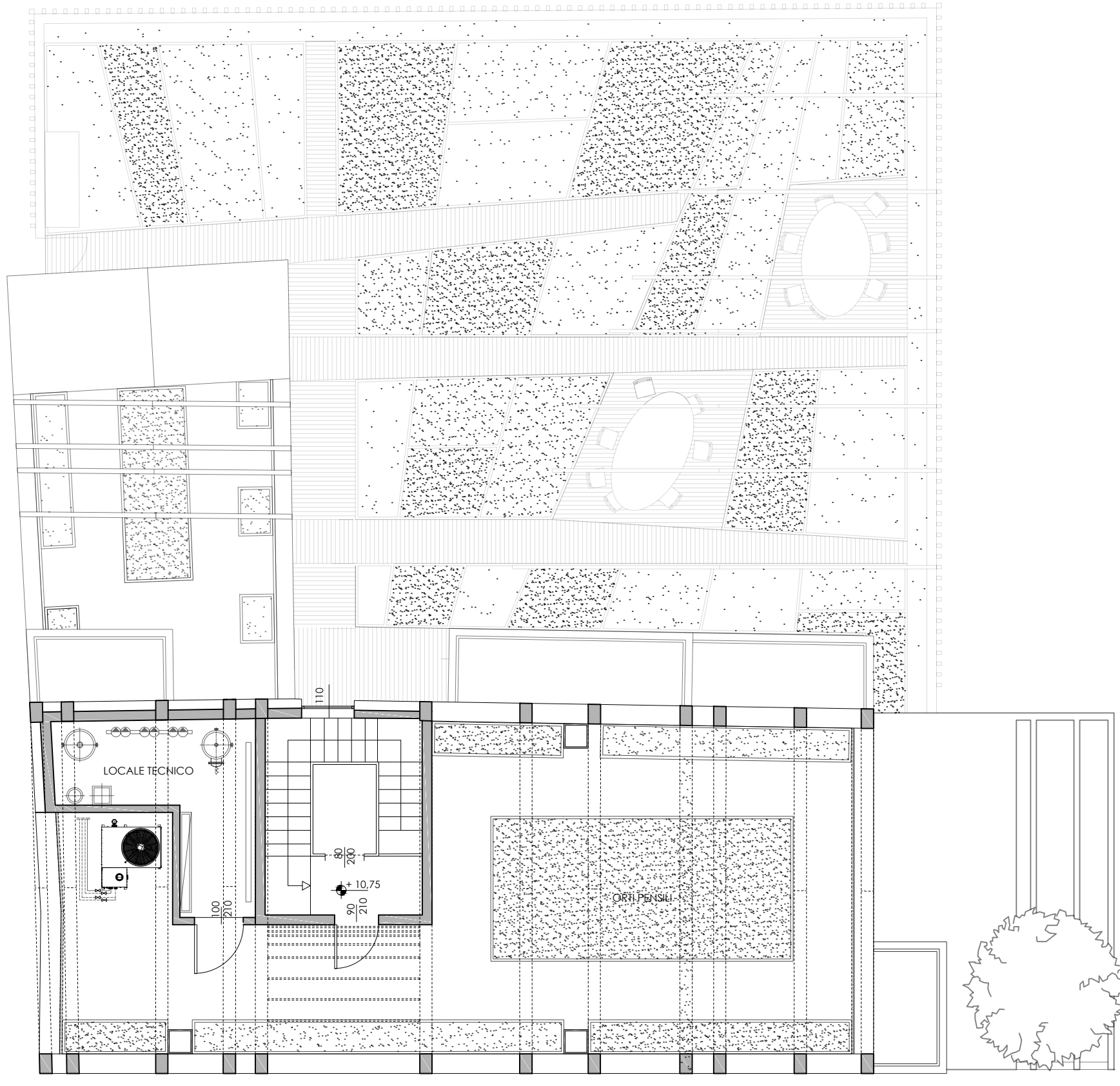
VIA MONSIGNOR PALEARI

PIANO SECONDO



VIA MONSIGNOR PALEARI

PIANTA COPERTURA QUOTA ORTI PENSILI



VIA MONSIGNOR PALEARI

DIMOSTRAZIONE REQUISITO DI ACCESSIBILITA'
in relazione a L. 13/89 e seguente attuazione (D.M. n° 236/89)

INDICAZIONI SPECIFICHE

PERCORSI

area di manovra rotazione 360°,
diametro 140 cm

percorso larghezza 80 cm

servoscale NON PREVISTA

rampa, pendenza massima 8% NON PREVISTA

soglie <= 2,5 cm

VERIFICHE PER PERCORSI COMUNI E SPAZI ESTERNI

- percorsi pedonali con larghezza min. di 90 cm, con allargamenti per l'inversione di marcia, in piano, ogni 10 mt di sviluppo lineare.
- i cambi di direzione devono sempre avvenire in piano;
- pendenza longitudinale non supera il 5%;
- non sono previste rampe
- pendenza trasversale max = 1%
- fino a 2,10 mt dal calpestio non devono esistere ostacoli che possono causare infortunio a persone in movimento

- nelle scale e pianerottoli si deve garantire il passaggio orizzontale di una barella con inclinazione del 15%;

- parapetto balconi e terrazzi hanno altezza minima di 110 cm e inattraversabile da una sfera con diametro di 10 cm;
- spazi esterni come balconi e terrazzi hanno con spazio in cui sia inscrivibile una circonferenza di 140 cm

ASCENSORE

- L'ascensore, in caso di adeguamento di edifici preesistenti, ove non sia possibile l'installazione di cabine di dimensioni superiori, può avere le seguenti caratteristiche:
 - profondità 120 cm
 - larghezza 80 cm
 - luce porta 80 cm
 - piattaforma di distribuzione anteriore con dimensioni minime di 1,40x1,40 mt;
 - la porta di piano può essere del tipo ad anta incernierata purché dotata di sistema per l'apertura automatica
 - l'arresto ai piani deve avvenire con autoallineamento con tolleranza massima ± 2 cm.
 - lo stazionamento della cabina ai piani di fermata deve avvenire con porte chiuse.
 - bottoniera di comando interna ed esterna ad altezza compresa tra 110 e 140 cm
 - la bottoniera interna posta lateralmente a 35 cm dalla porta della cabina;
 - all'interno della cabina va previsto:
 - luce di emergenza con autonomia di 3 h
 - campanello di allarme e citofono ad altezza tra 110/130 cm
 - pulsanti di comando ai piani con caratteri Braille
 - segnalazione sonora di arrivo al piano.

VERIFICHE PER GLI SPAZI INTERNI

INFISSI

- altezze delle maniglie o del dispositivo di comando 115 cm

PORTE

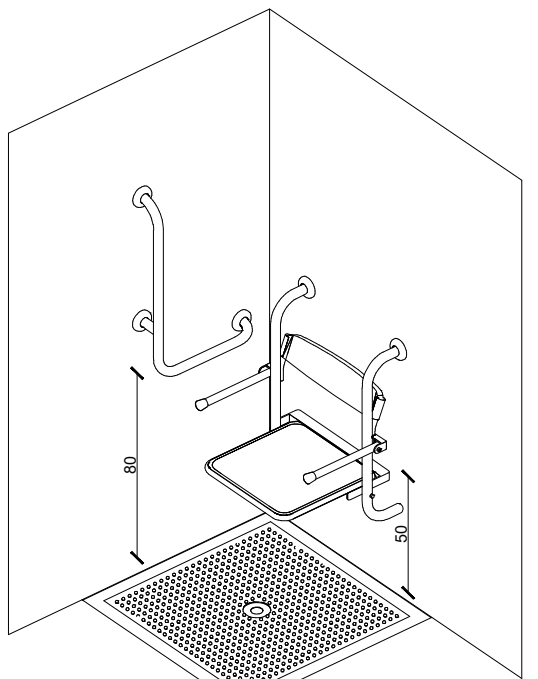
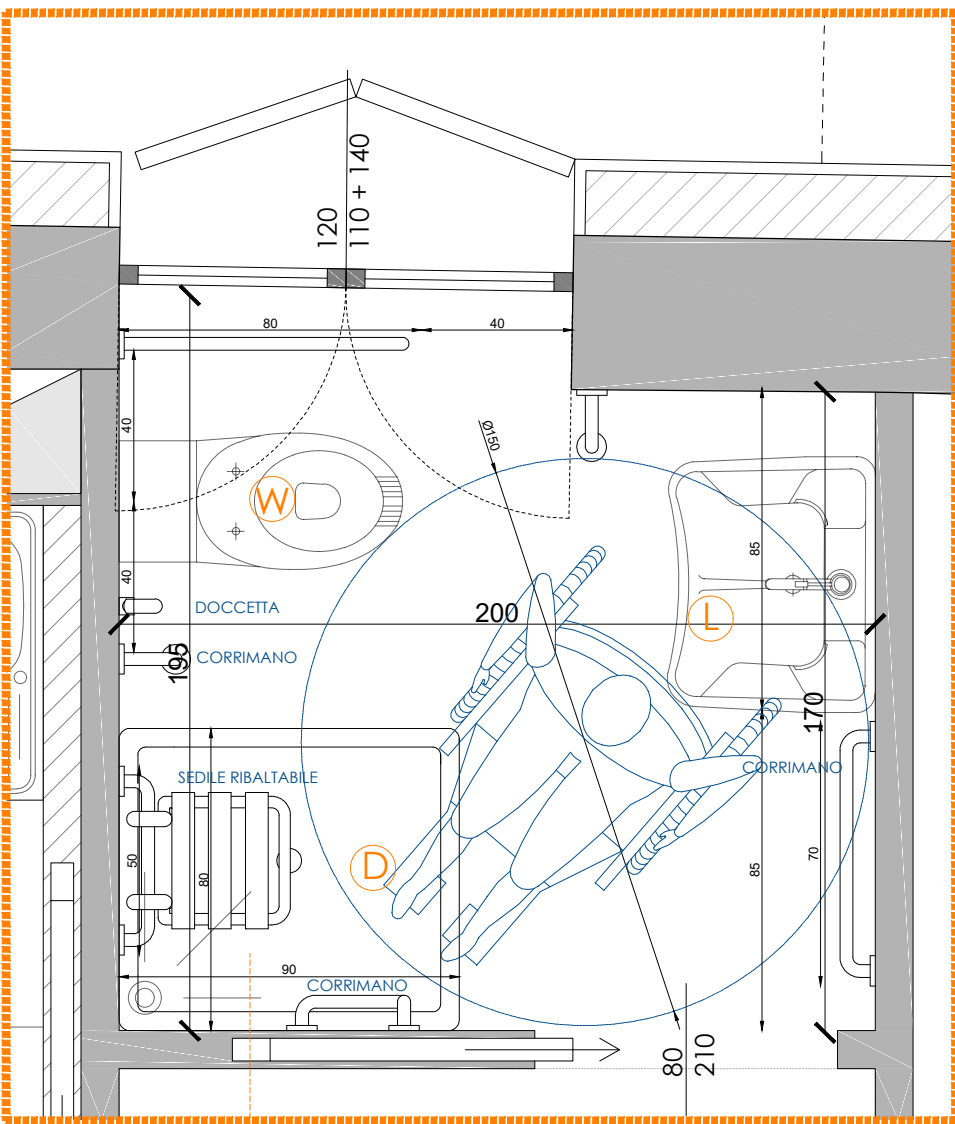
- principale: luce netta 90 cm; interne: luce netta 80 cm
- spazi antistanti e retrostanti dimensionati secondo le indicazioni della normativa
- altezza maniglie 90 cm

SERVIZI IGIENICI

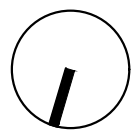
- lavabo: altezza 80 cm, del tipo senza colonna e con sifone accostato
- wc/bidet: del tipo sospeso con piano superiore a cm. 45-50 dal pavimento
- e bordo anteriore a cm. 75-80 dalla parete posteriore
- docce: del tipo a pavimento quando rientranti nello spazio di manovra

PARTICOLARE

BAGNO TIPO per diversamente abili
in rispetto del D.M.n.236, art.8.1.6 del 14 giugno 1989



posizione sedile o
confine interno
alla doccia o filo
pavimento



DATA 5/06/2017

SCALA 1:100

TAV. N.

AR-09



5. RICA (Rigenerare Comunità e Abitare) verso Human Technopole



COMUNE DI POGLIANO MILANESE
via Monsignor Paleari, 54-56

CASA DELLE STAGIONI

Residenza per la terza età e
centro didattico sperimentale per l'infanzia

PROGETTO DEFINITIVO

Superamento barriere architettoniche: Verifiche Accessibilità

Responsabile del procedimento:

Progettista:

bzz
architettura&consulting srl

via Lampedusa, 13
Palazzo C/ 2° piano
Milano 20141
www.bzz-ac.com