

**Rampa:**

- Pendenza max 5%;
- Coefficiente di attrito pavimentazione (art.8.2.2 DM236/89): valore minimo 0,4;
- Corrimano perimetrale h. cm. 70 da piano di calpestio (vedi TAV A13);
- Farnapiele in c.a. h. cm. 10 da piano di calpestio.

**Caratteristiche dimensionali servizio igienico accessibile:**

**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 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

**ZONA WC**

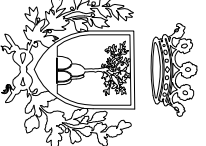
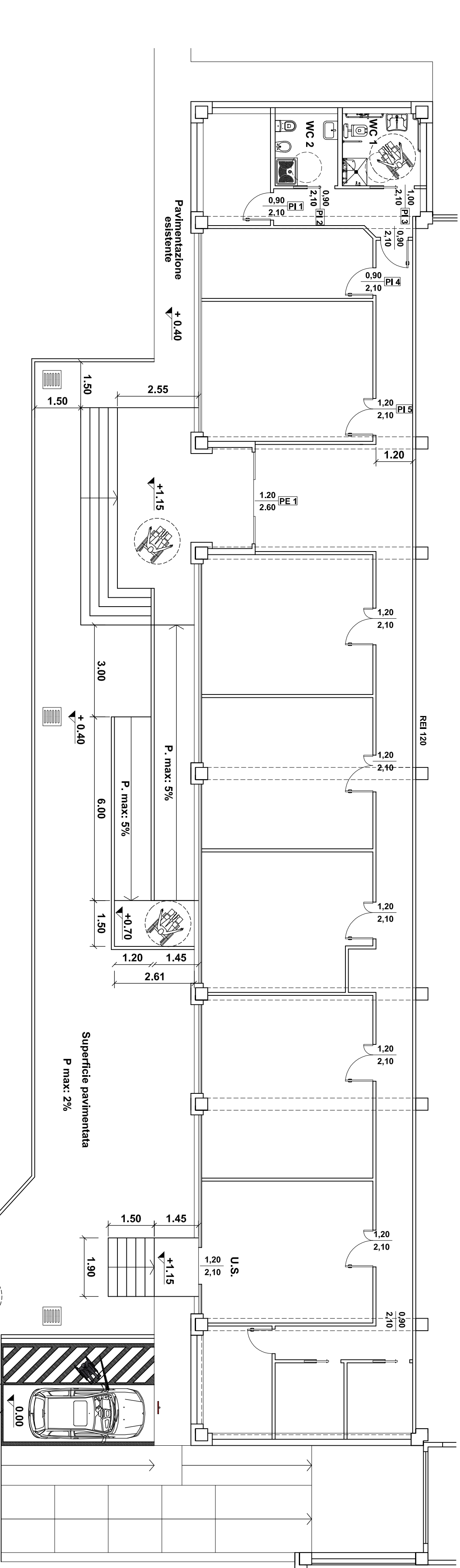
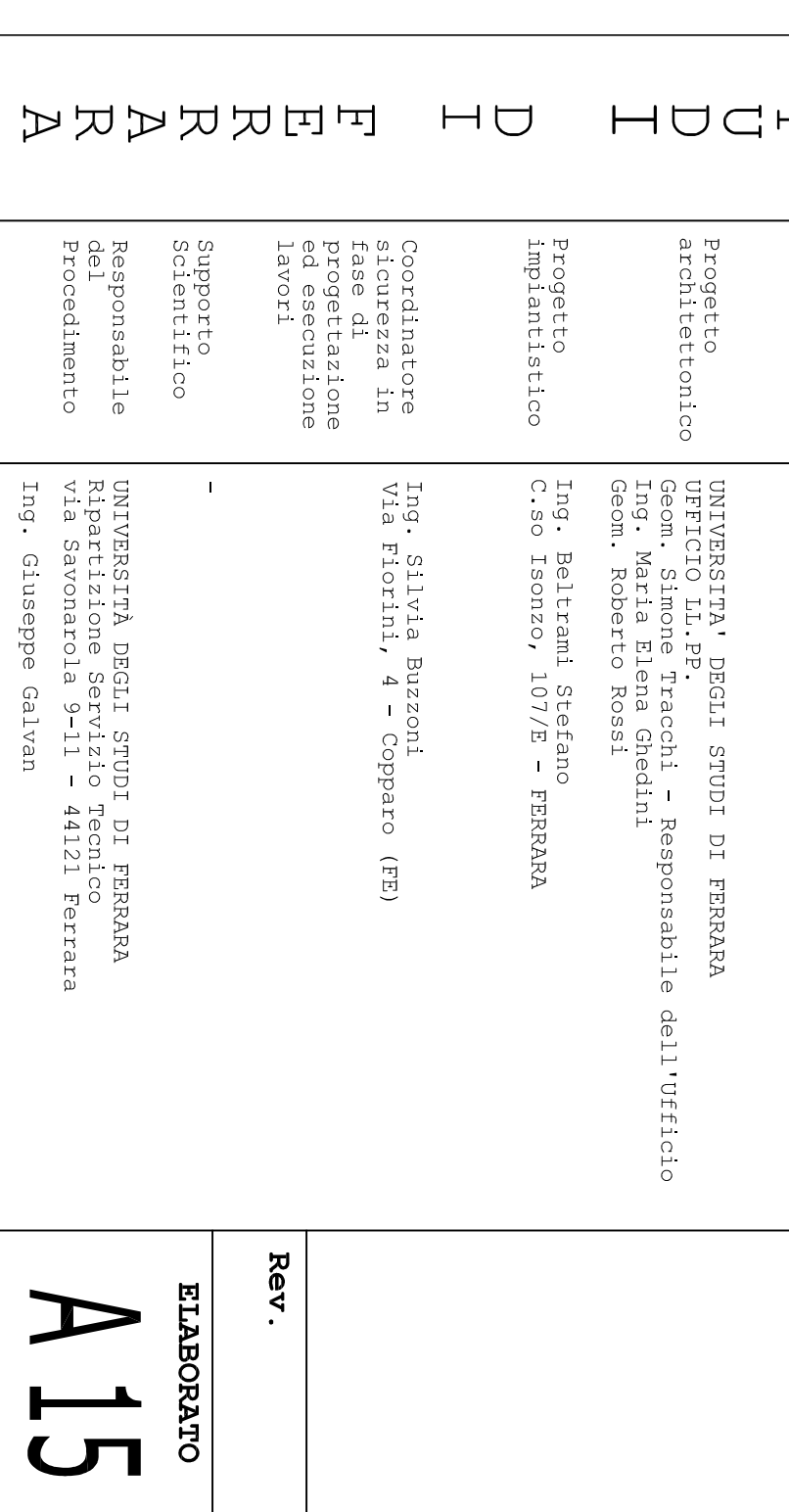
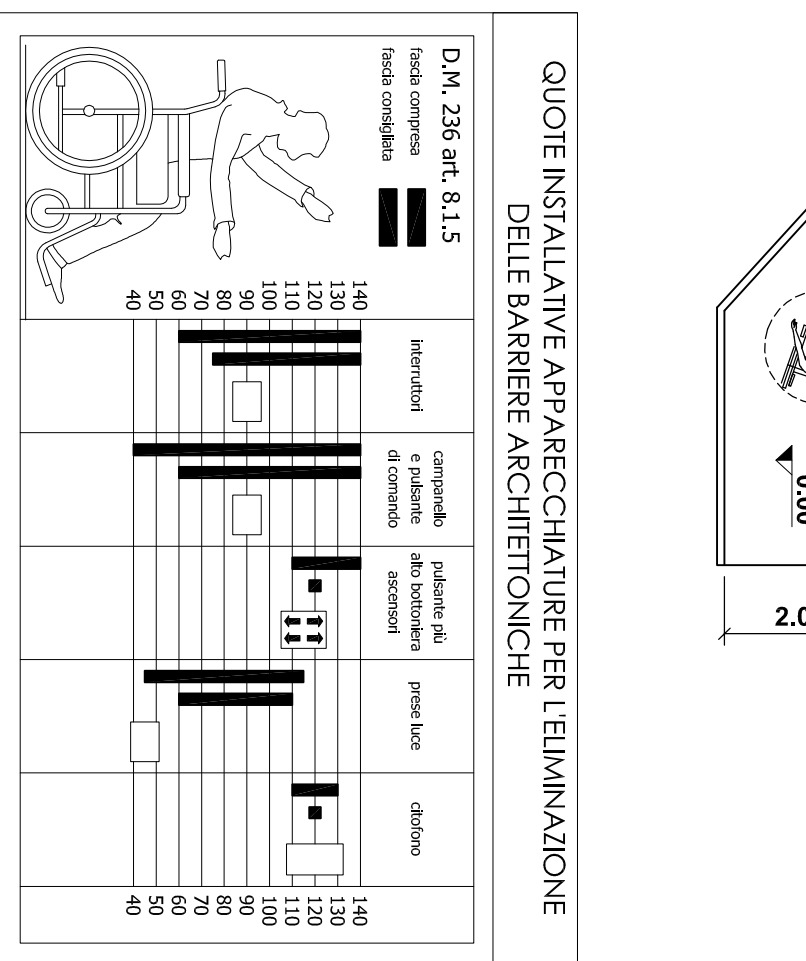
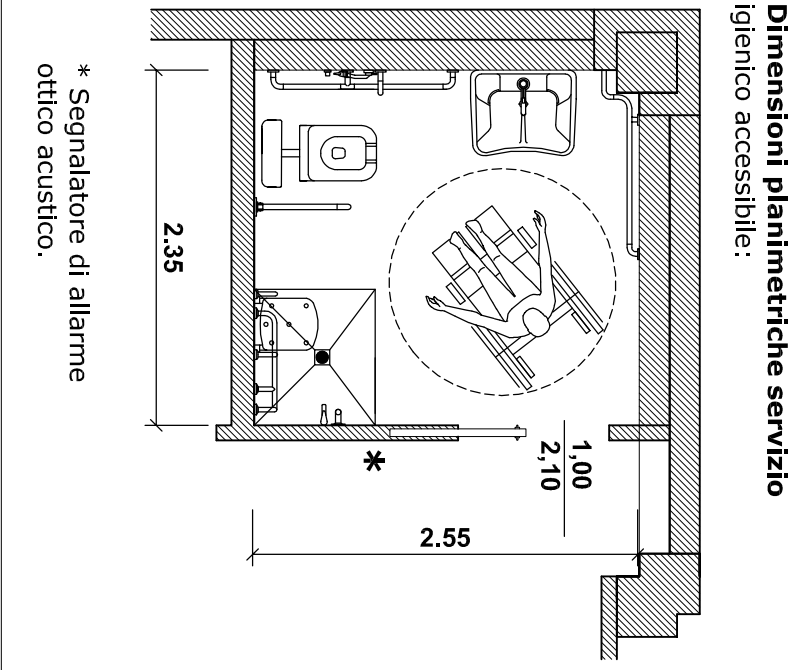
D Maniglione verticale: distanza consigliata da WC mm 1.100

E Sanitario WC/bidet: altezza max mm 500

F Distanza minima dell'interasse WC dalla parete laterale: min. mm 400

G Distanza consigliata sostegno di sicurezza laterale dall'interasse WC: min. mm 00

**Dimensioni planimetriche servizio igienico accessibile:**



**OGGETTO**

Realizzazione di un Tecnopolo per attività di ricerca industriale nell'ambito della Rete Alta Tecnologia - Asse I Attività I.1.1 del POR FESR 2007-2013

Intervento infrastrutturale FE06 - Laboratorio Terra&Acqua Tech Piazzale L. Chiappini, 2 - Loc. Malborghetto di Boara - Ferrara

**DIRITTO D'USO**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

**FASE PROGETTUALE**

PROGETTO ESECUTIVO

**ELABORATO**

Abbattimento barriere architettoniche

**PROGETTISTI**

Progetto architettonico

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

UFFICIO IL.P.P.

Geom. Simone Tracchi - Responsabile dell'Ufficio

Ing. Maria Elena Ghedini

Geom. Roberto Rossi

Progetto impiantistico

Ing. Beltrami Stefano

C.so Isonzo, 107/E - FERRARA

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori

Ing. Silvia Buzzoni

Via Fiorini, 4 - Copparo (FE)

Supporto Scientifico

-

Responsabile del Procedimento

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

Ripartizione Servizio Tecnico

Via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

Ing. Giuseppe Galvan

**ELABORATO**

**A 15**

SCALA 1:100