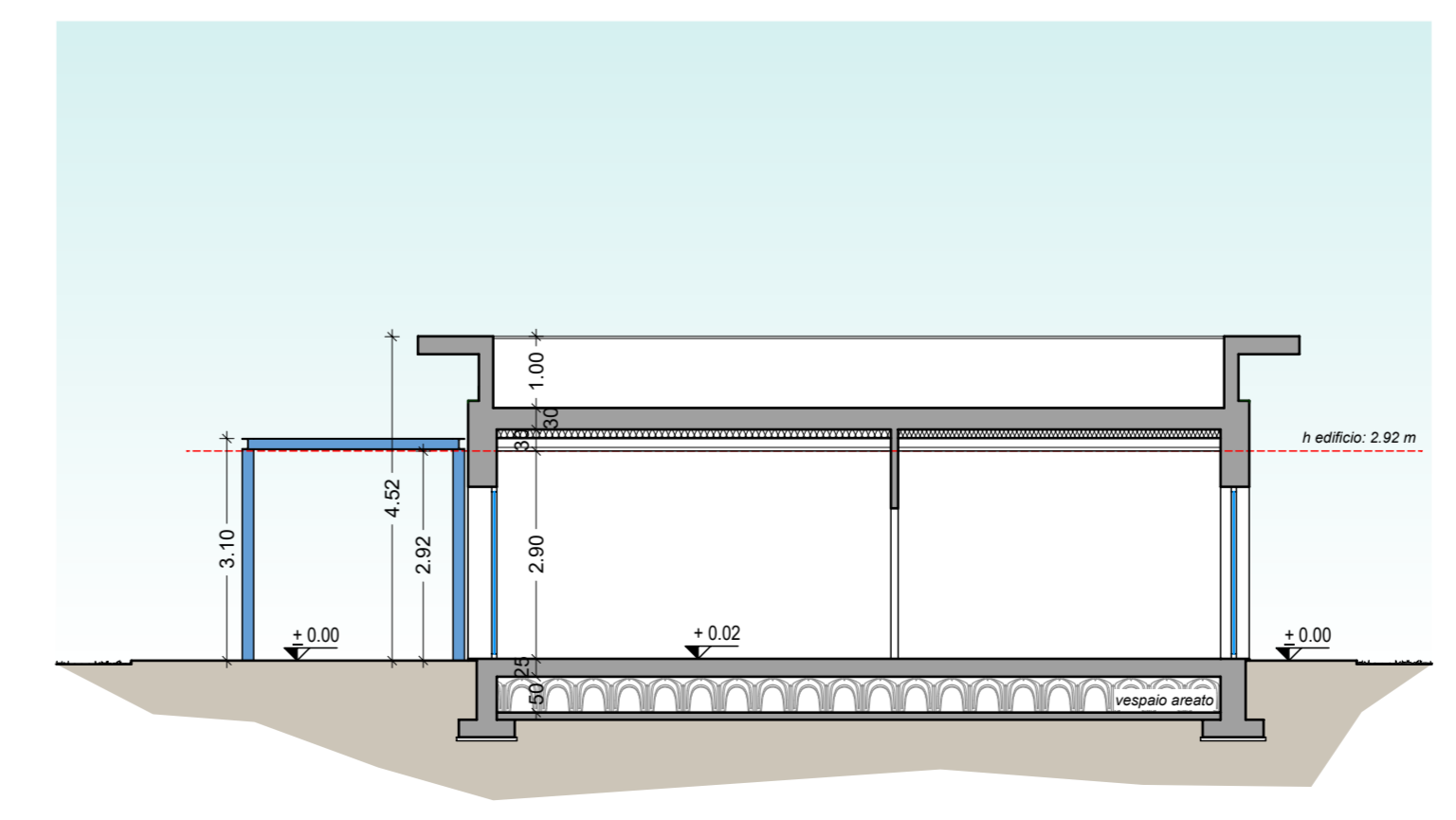
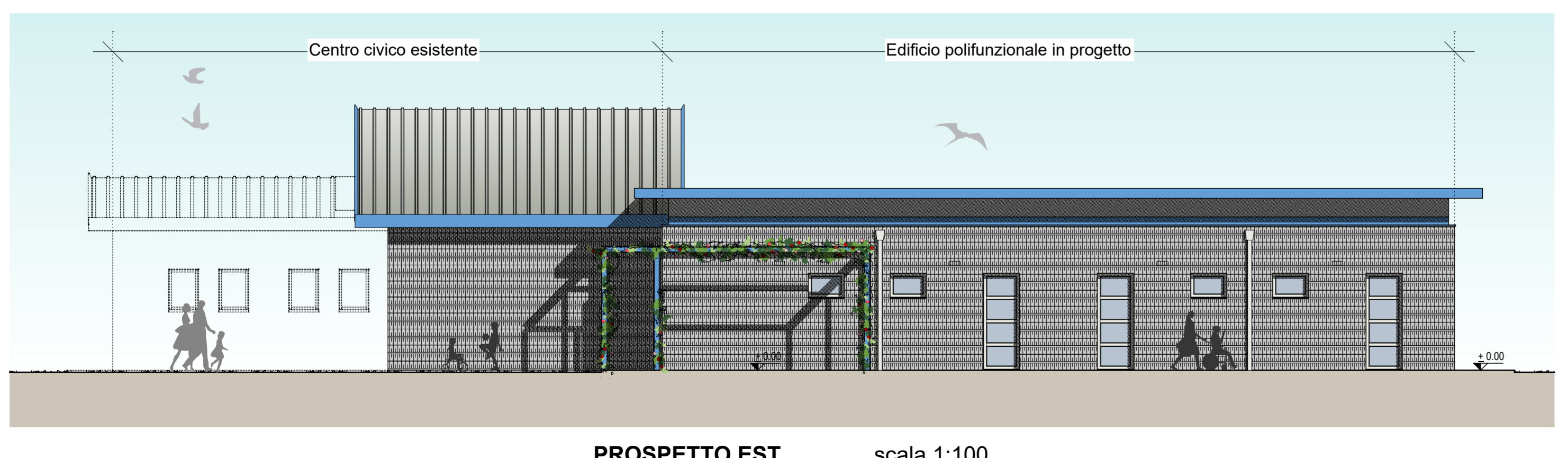
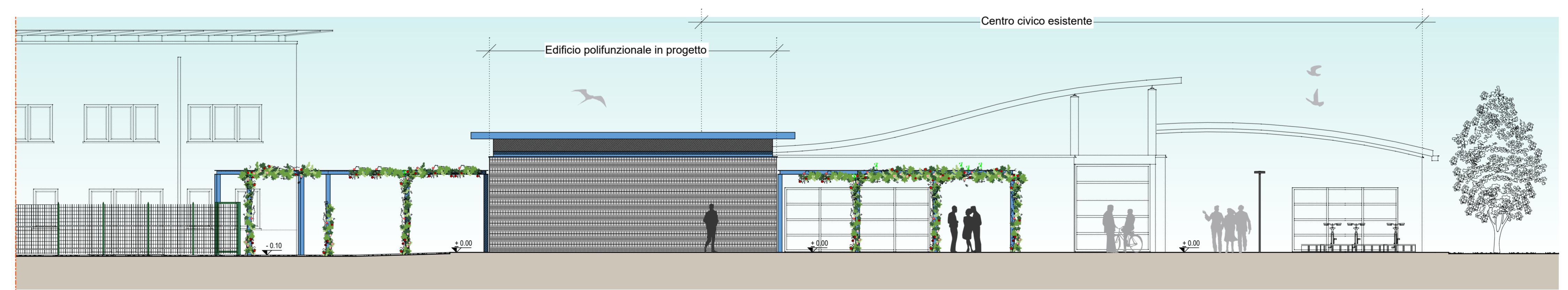
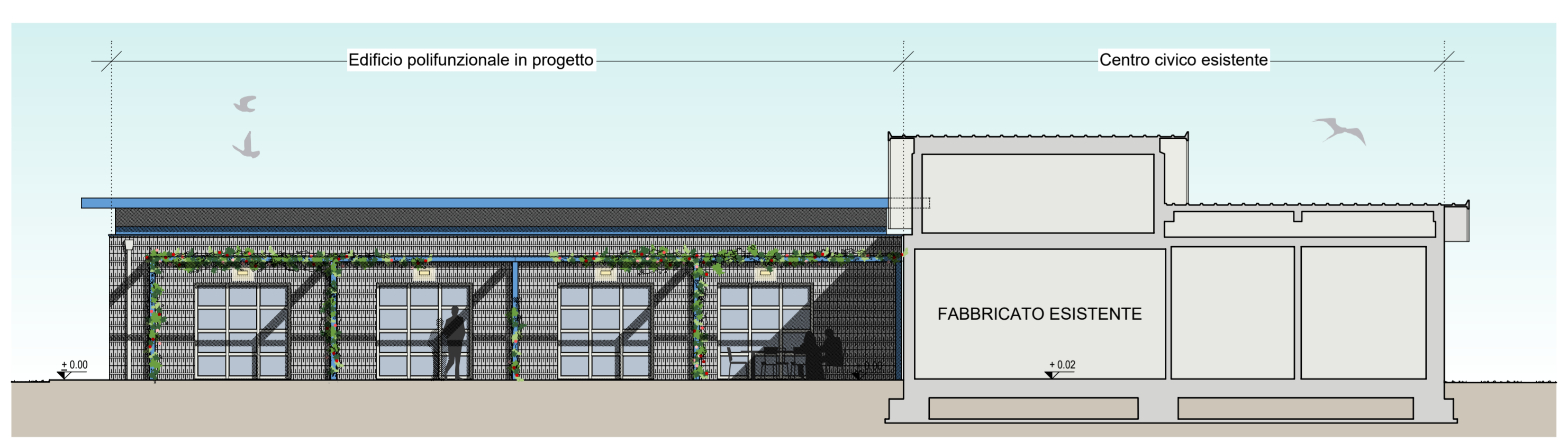
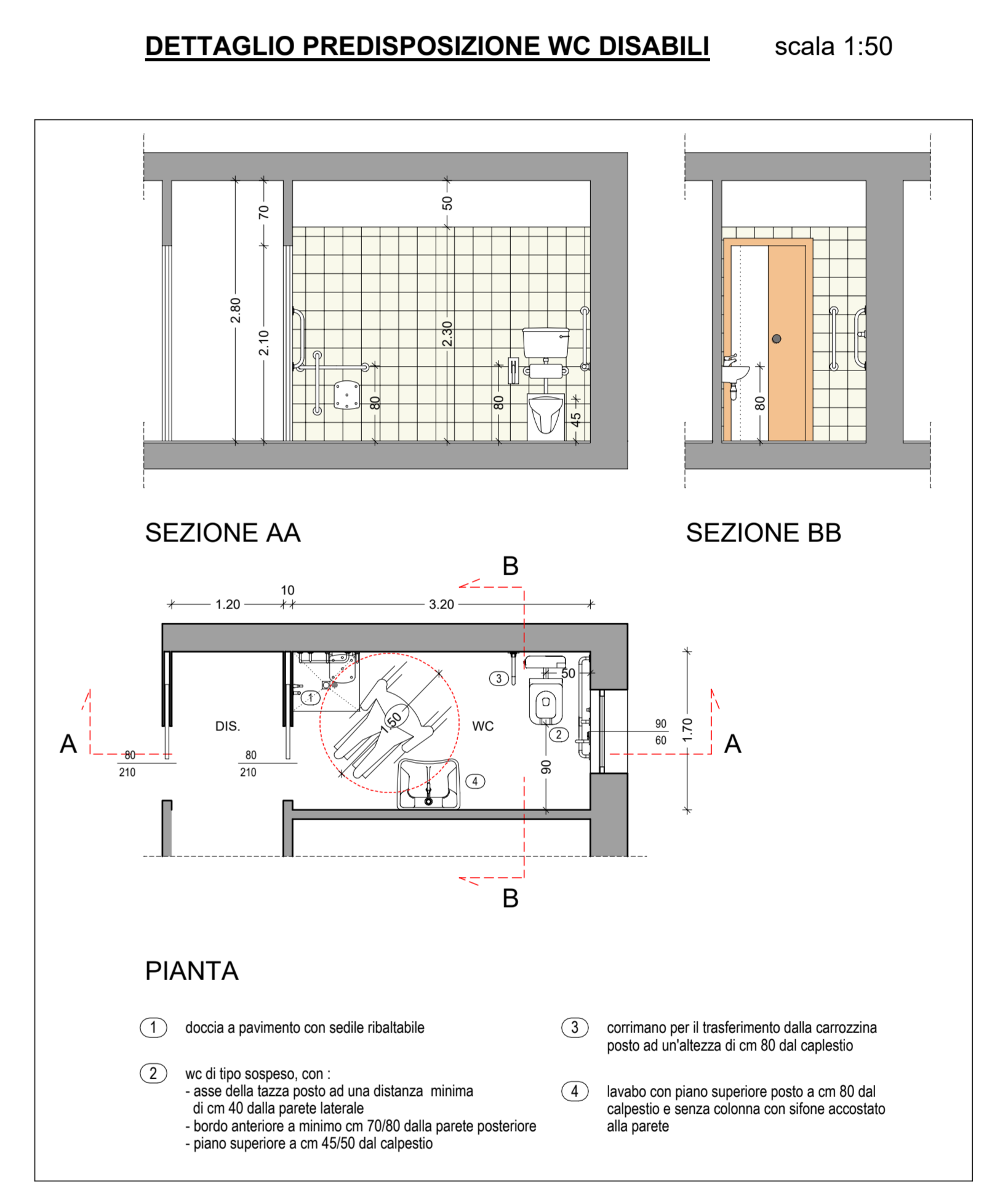
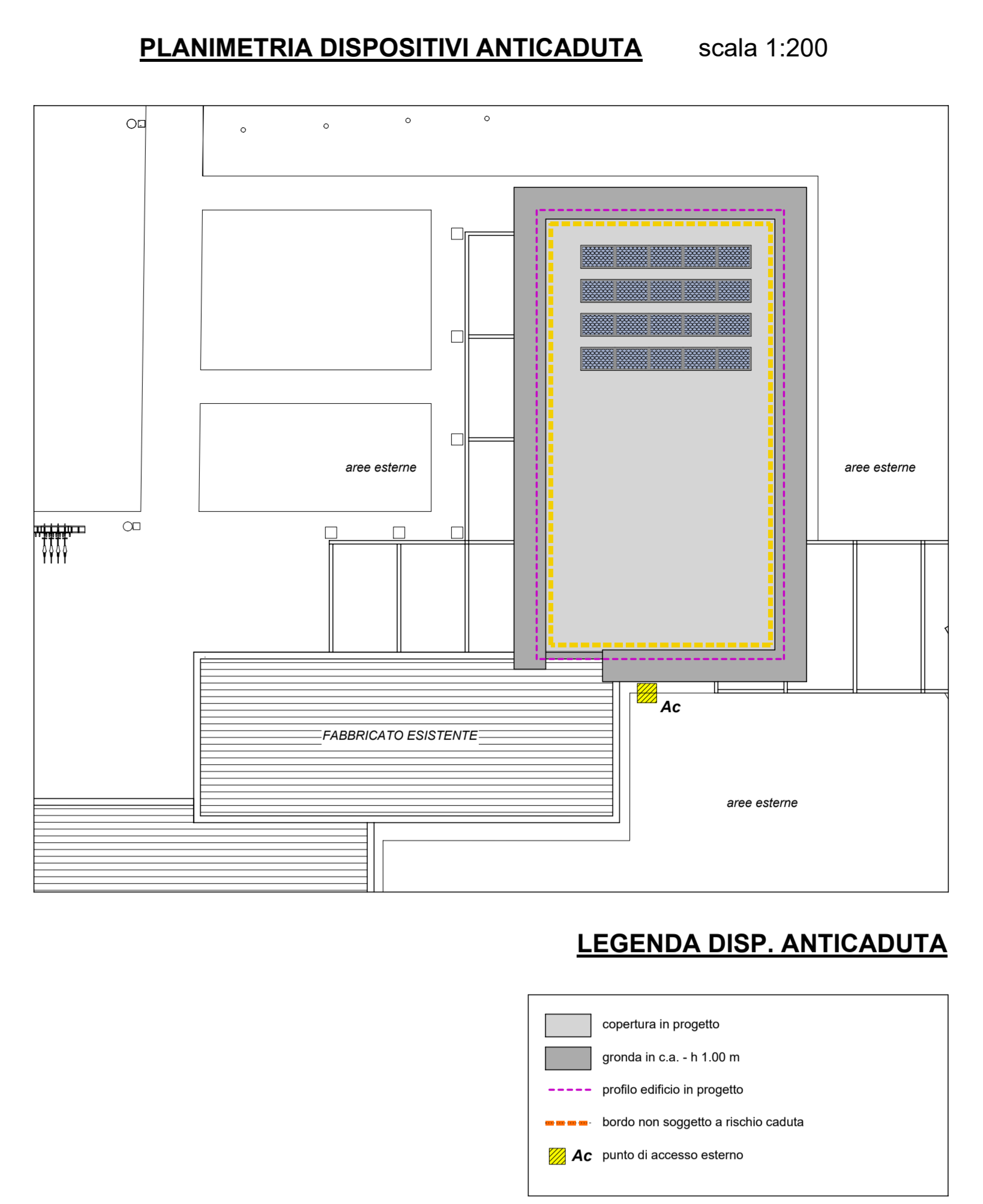
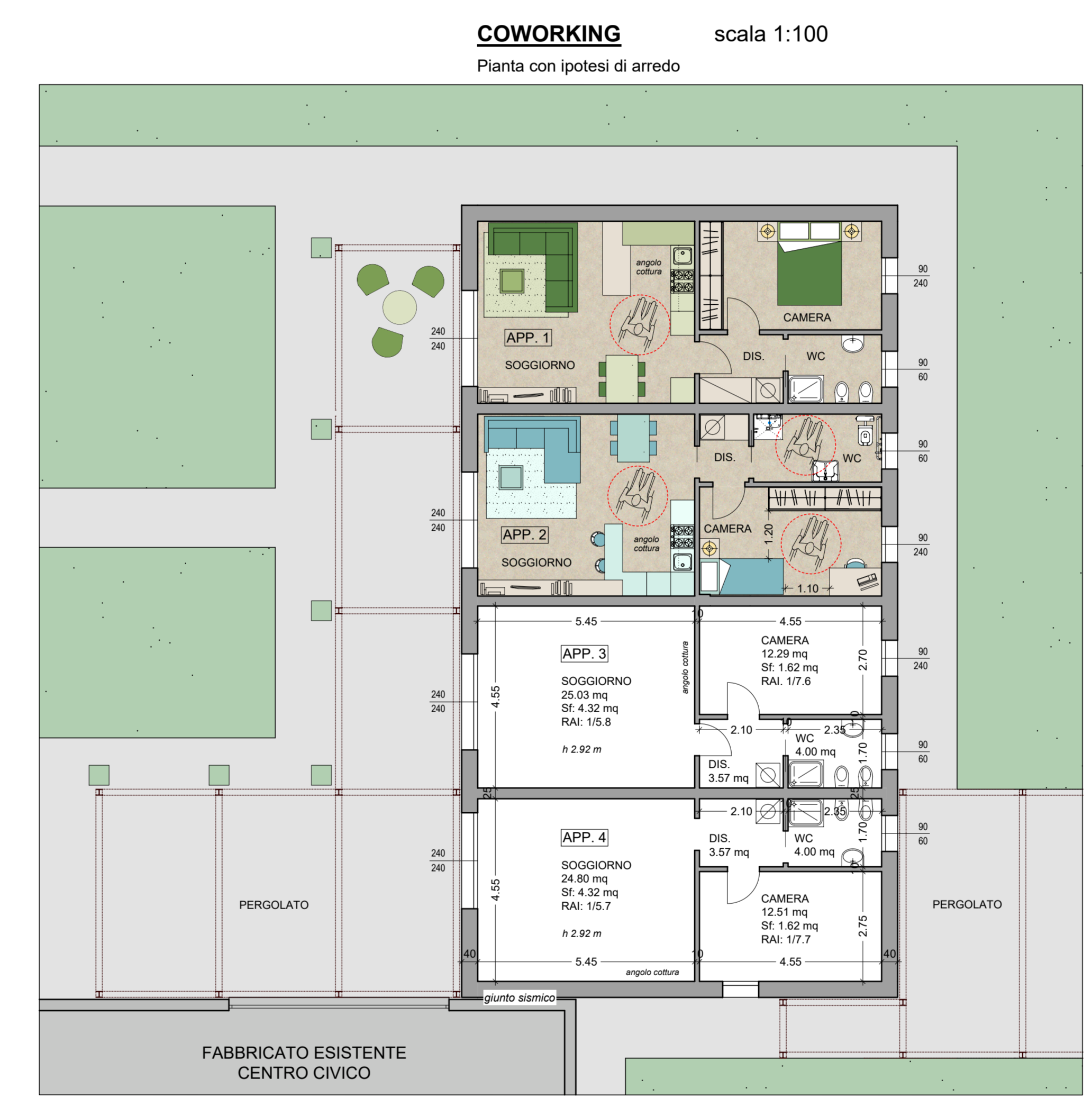
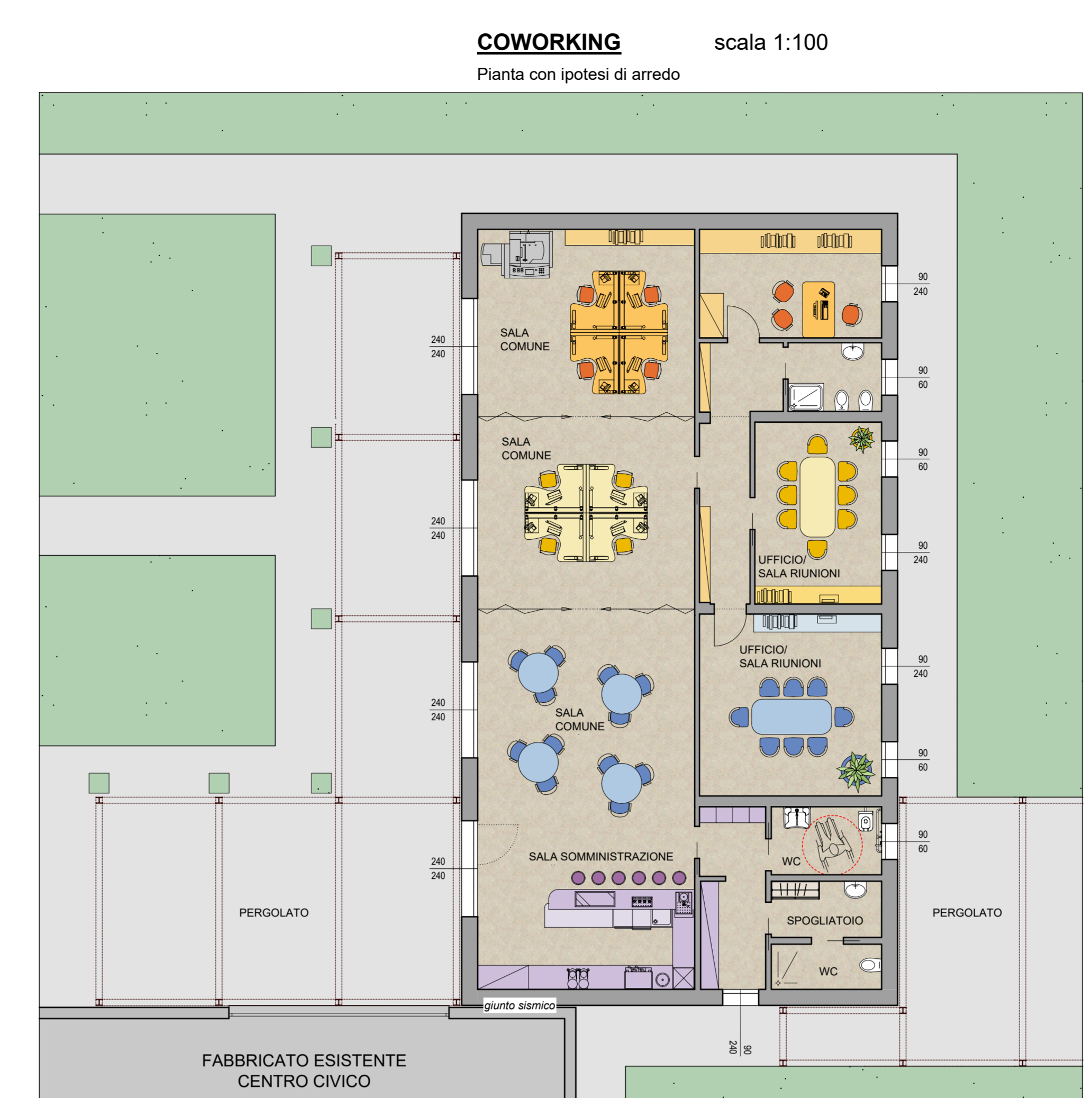
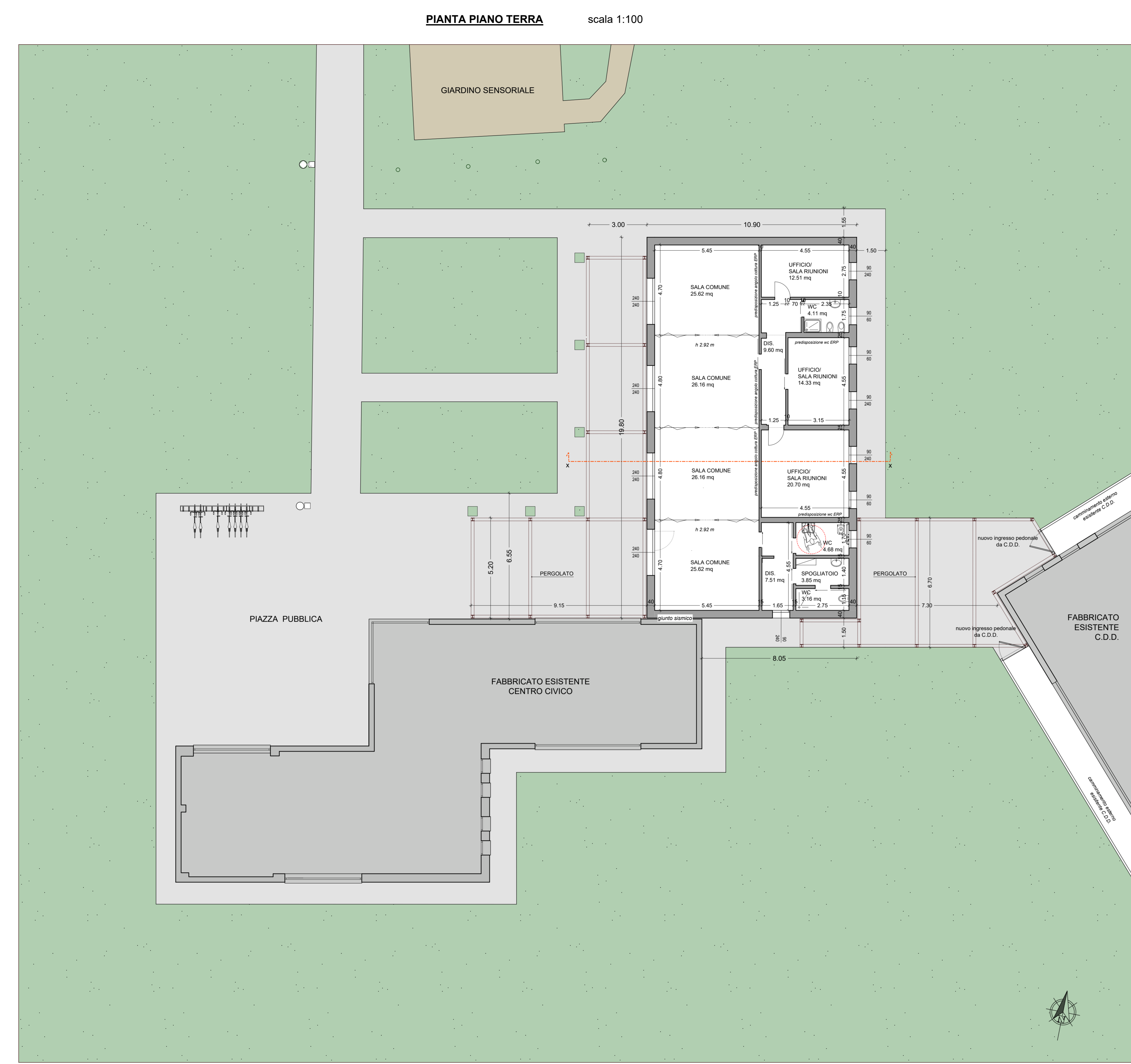


- LEGENDA L. 13/89**
- rotazione carrozzone
 - doccia a pavimento con sedile ribaltabile
 - WC di tipo sospeso, con:
 - asse della tazza posto ad una distanza minima di cm 40 dalla parete laterale
 - borso anteriore con 7000 dalla parete posteriore
 - piano superiore a cm 45/50 dal capello
 - corrimano per il trasferimento della carrozzone posto ad un'altezza di cm 80 dal capello
 - lavabo con piano superiore posto a cm 80 dal capello e senza colonna con sifone accostato alla parete

- LEGENDA PROSPETTI**
- EDIFICIO ESISTENTE**
- copertura in lamiera colore grigio
 - gronda in laccatura in alluminio colore blu
 - parete in blocchi in c.a. vibrocompreso cancellato
 - senzamuri in alluminio colore grigio
 - divanconi in pietra naturale 'terzoli'
- EDIFICIO IN PROGETTO**
- gronda rivestita in cartil di alluminio preverniciato colore blu
 - laccatura in alluminio preverniciato colore blu
 - parete in blocchi in c.a. vibrocompreso cancellato
 - pergolato con struttura in acciaio verniciato colore blu
 - senzamuri in alluminio colore grigio
 - divanconi in pietra naturale 'terzoli'
 - corpi illuminanti a parete



SPAZIO PER COMUNE E/O ENTI:

PROPRIETA': _____ PROGETTISTA: _____

SOGGETTO ATTUATORE: _____

DIRETTORE LAVORI: _____ IMPRESA: _____

Studio tecnico associato di ingegneria e architettura
 Via San Gottardo, 91 - 20900 - Monza (Mb) tel.: 039 / 388249 - 039 / 320292 - fax: 039 / 368797 - e-mail: info@edidata.eu

COMMITTENTE: Comune di Monza

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO "AT_14 VIA GUERRAZZI" Villaggio dell'Innovazione - Area via Silva / via Puglia PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAVOLA: PROGETTO : Pianta piano terra, Prospetti, Sezione Dettaglio predisposizione wc disabili Planimetria dispositivi anticaduta

Scala: 1:100 / 1:50

Data: Ottobre 2021 Note: _____ Tavola

Agg.: _____ Note: _____

Agg.: _____ Note: _____

Agg.: _____ Note: _____

Agg.: _____ Note: _____

Ing. E. Selvagno - arch. G. Perini - geom. L. Ferraro - Ing. E. Gramaglia - geom. F. Ferraro - geom. A. Zamboni - Ing. P. Cortali - arch. S. Bianchi

HL = 881 / 999 (0.88mq)

Alplan 2019