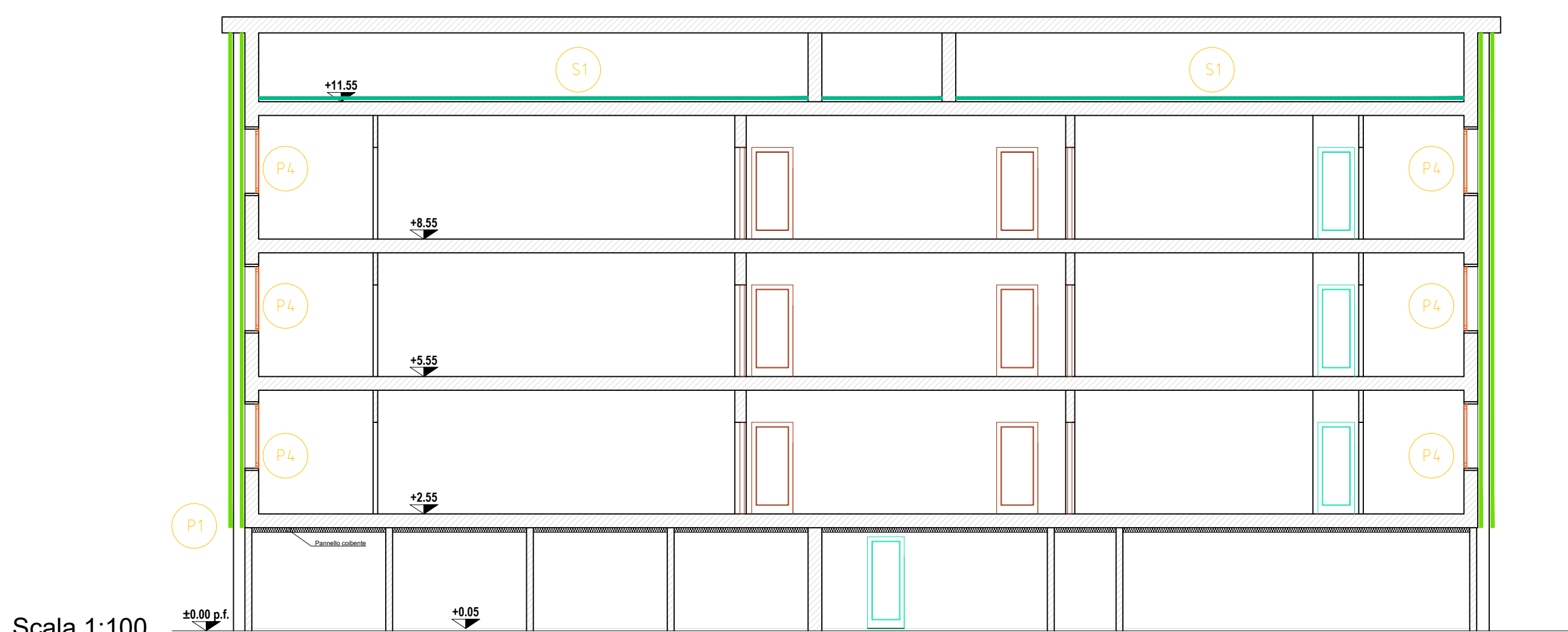


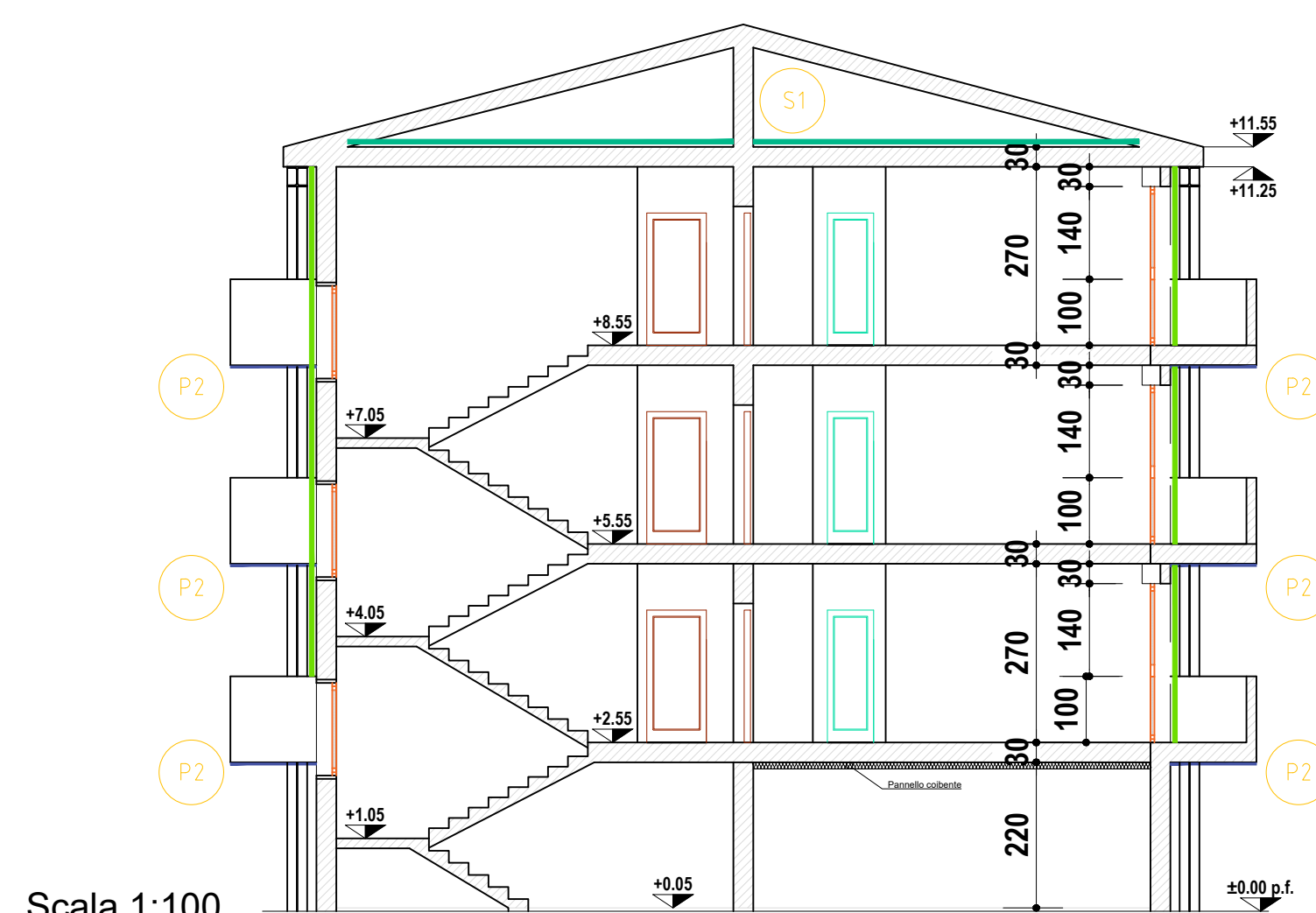
The floor plan, titled "PIANTA PIANO TIPO", illustrates a symmetrical building layout. The overall dimensions are 2700 units in width and 1290 units in depth. The plan features a central staircase and multiple rooms, each with specific dimensions. Key elements include:

- Rooms and Dimensions:** Various rooms are labeled with dimensions such as 250, 360, 410, 485, 530, 600, 745, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.
- Corridors and Entrances:** The plan shows a network of corridors and entrances, with dimensions indicating the width and length of these spaces.
- Staircase:** A central staircase is located in the middle of the plan, with dimensions indicating its width and depth.
- North Arrow:** A north arrow is located in the bottom left corner, pointing towards the top left of the plan.
- Section Line:** A section line A-A is indicated at the top center of the plan.

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



P1

Blocco forato - sp. 25cm

Colla sp. cm 0,3

EPS con graffite sp. cm 14

Rasante per sistema a cappotto sp. cm 0,5

Intonachino colore a scelta della DL

Trave in c.a.

Profilo di partenza cappotto

Solaio in latero cemento

PIANO PRIMO - LOCALE RISCALD.

PIANO TERRA - LOCALE FREDDO

Partenza isolante piano primo

Scala 1:20

P2

Blocco forato - sp. 25cm

Posa nuovo zoccolino in gres sp. cm. 1,5 h cm 10

Solaio esistente

Eventuale scossalina in lamiera

Colla sp. cm 0,3

EPS sp. cm 5

Rasante per sistema a cappotto sp. cm 0,5

Intonachino colore a scelta della DL

Scala 1:20

Risvolto isolante sotto balconi

P3

Adeguamento bancale
(Vedi anche dettaglio 9)

Rivolto mazzette mediante isolante a basso spessore tipo aerogel

Serramento nuovo

Rivolto isolante delle spallette finestre

Tinteggiatura colore a scelta della DL

Rasante per sistema a cappotto sp. cm 0,5

EPS con graffite sp. cm 14

Colla sp. cm 0,3

Mattone semipieno a due teste con interposto spallante 27 + intonaco

Scala 1:20

P.3

Nuovo bancale in gres sp. cm 0,9
 Pannello isolante sp. cm 1
 Bancale esistente da mantenere
 Serramento nuovo
 Blocco forato - sp. 25cm
 Colla sp. cm 0,3
 EPS con grafite sp. cm 14
 Rasante per sistema a cappotto sp. cm 0,5
 Intonachino colore a scelta della DL

Scala 1:10

Sostituzione bancale finestre isolato

Scala 1:10



COMUNE di OSTELLATO



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
P.C. P.N.R.R.

Via Carlo Lorenzini, n. 1 - COMUNE di OSTELLATO
ID: FE_16

<p>Titolo della progettazione</p> <div> </div> <p>ACER FERRARA Case Villetta 1 - 44010 Ferrara</p> <p>Servizio Tecnico Dirigente: arch. M. Cenacchi</p>	<p>Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi</p> <p>Coordinatione generale programma ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Adesso</p> <p>Proprio urbanistico Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>Proprio edilizia Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>Proprio impianti edilizia Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>Relazione legge 10 Arch. Pietro Pigozzi</p> <p>Coloreddato Ing. Linda Cremon, Ing. Davide Grablovitz, Ing. Giovanni Bono, Ing. Enrico Lodo</p>
--	---

titolo elaborato EFFICIENTAMENTO ENERGETICO Abaco delle strutture e Dettagli costruttivi	cod. commessa 2105 scala 1:100	codice elaborato IM-P-001-0
---	---	---------------------------------------

REV 0	Emblema	Marzo 2022			