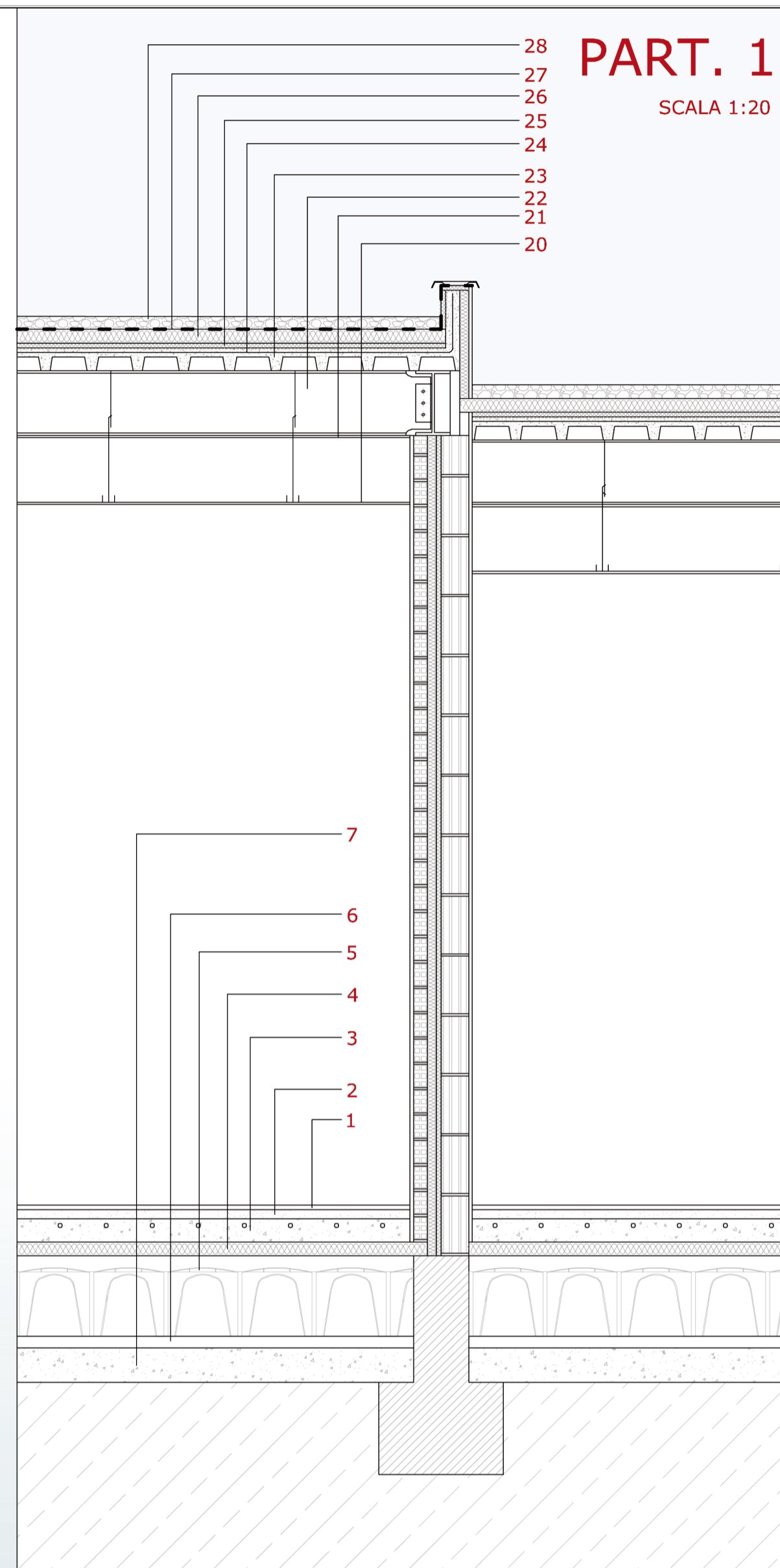


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200

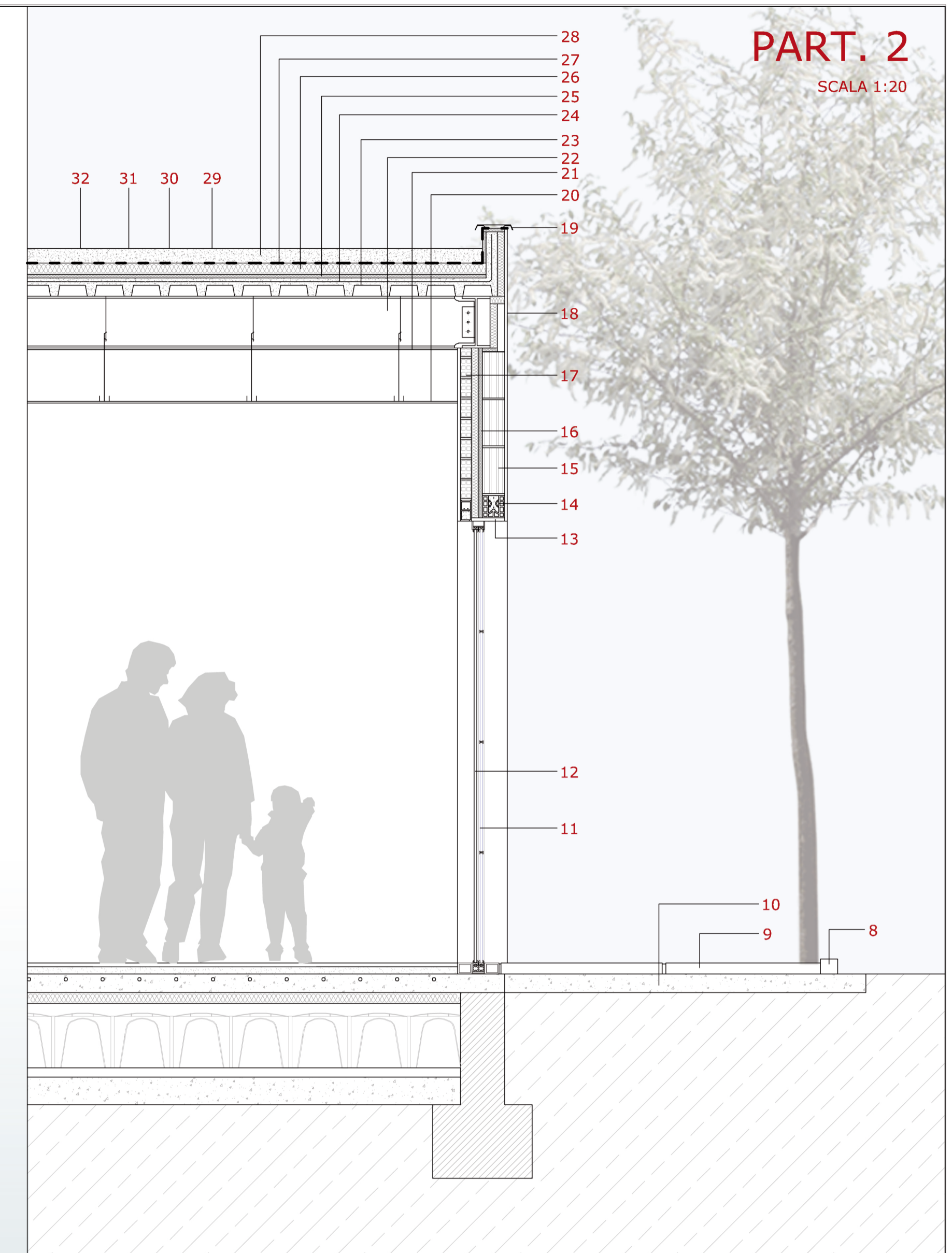


**PART. 1**

SCALA 1:20

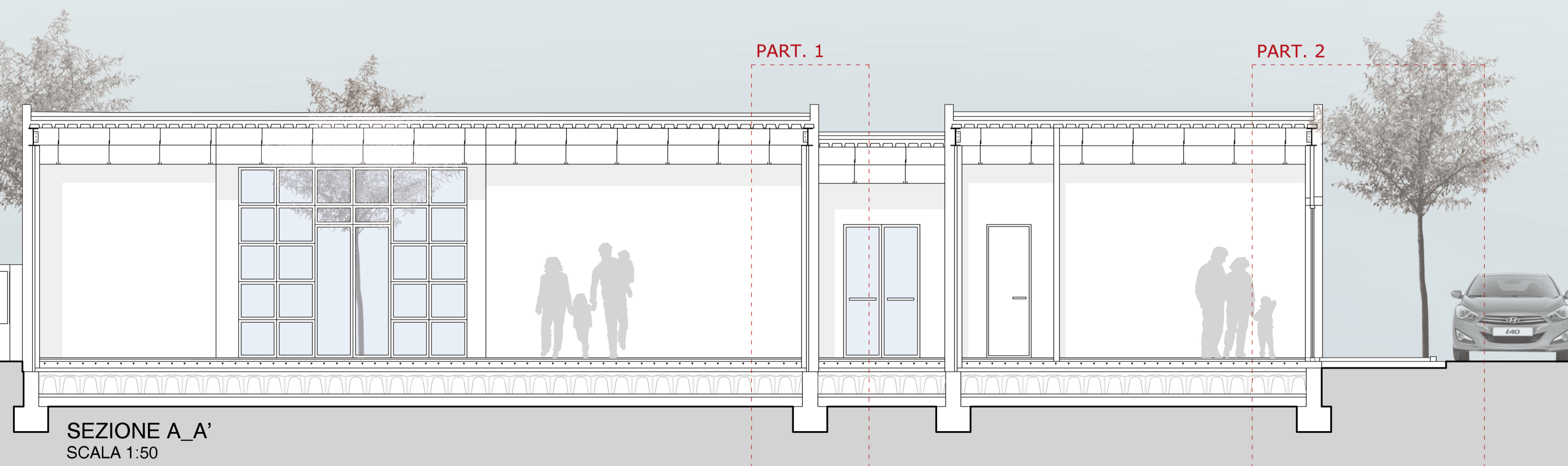
**LEGENDA:**

- 1\_PAVIMENTO IN LEGNO sp.3cm
- 2\_MALTA CON ADDITIVO FLUIDIFICANTE
- 3\_RISCALDAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBI DI POLIETILENE RETICOLARI
- 4\_ISOLAMENTO TERMICO
- 5\_SOLAIO VENTILATO IN CLS ARMATO SU SUPPORTI DI POLIETILENE TIPO "IGLU" DI 30cm
- 6\_MAGRONE 5cm
- 7\_GHIAIA 15cm
- 8\_CORDOLO
- 9\_PIASTRELLE BASALTO
- 10\_MASSETTO CON RETE ELETTROSALDATA 15X15
- 11\_VETRO "DOPPIA CAMERA"
- 12\_OSCURAMENTO
- 13\_COPRIFERRO
- 14\_ARCHITRAVE IN CA
- 15\_LATERIZIO
- 16\_ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO
- 17\_MATTONE FORATO
- 18\_INTONACO
- 19\_SCOSSALINA IN ACCIAIO ZINCATO
- 20\_CONTRSOFFITTO IN CARTONGESSO
- 21\_LASTRA DI PROTEZIONE IN SILICATO DI CALCIO-R60
- 22\_STRUTTURA PORTANTE IPE 300
- 23\_LAMIERA GRECATA sp. 0,8/10mm
- 24\_CLS CON RETE ELETTROSALDATA 15X15
- 25\_ISOVER/EKOSOL-N 3cm
- 26\_POLIURETANO ESPANSO 6cm
- 27\_STRATO SEPARATORE
- 28\_MASSETTO DI PENDENZA ALLEGGERITO 1% sp. min. 4cm
- 29\_STRATO D'IMPRIMITURA IN PRIMER BITUMINOSO
- 30\_GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
- 31\_TESSUTO NON TESSUTO 300 gr/mq
- 32\_GUAINA AREDESIATA



**PART. 2**

SCALA 1:20



SEZIONE A\_A'  
SCALA 1:50