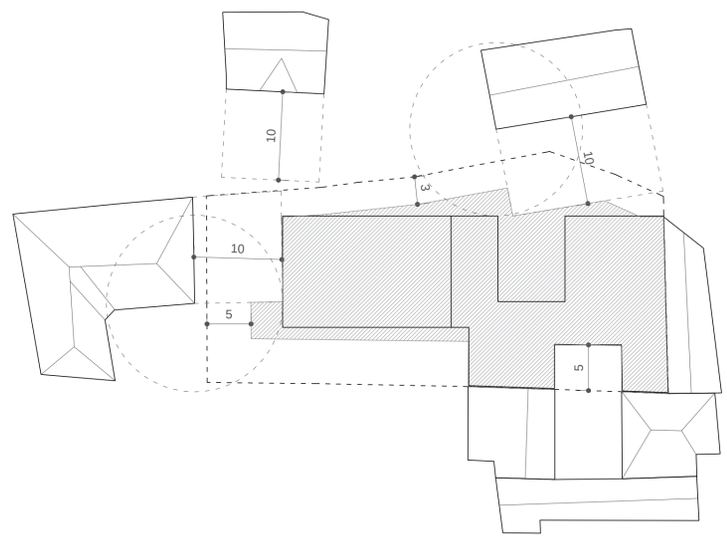


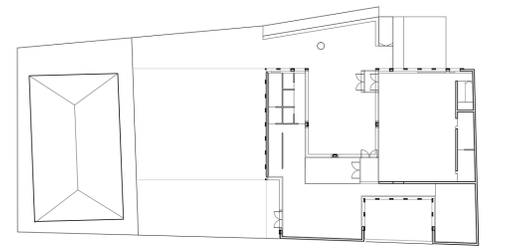
INSERIMENTO URBANO - 1a FASE

INSERIMENTO URBANO - 2a FASE

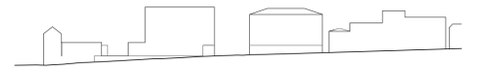


SCHEMA DELLE DISTANZE scala 1:400

1PV9682K



PIANTA PIANO TERRA - 1° FASE scala 1:400



SCHEMA DEL PROFILO SU VIA MORTIROLO scala 1:1000



PLANIMETRIA scala 1:500

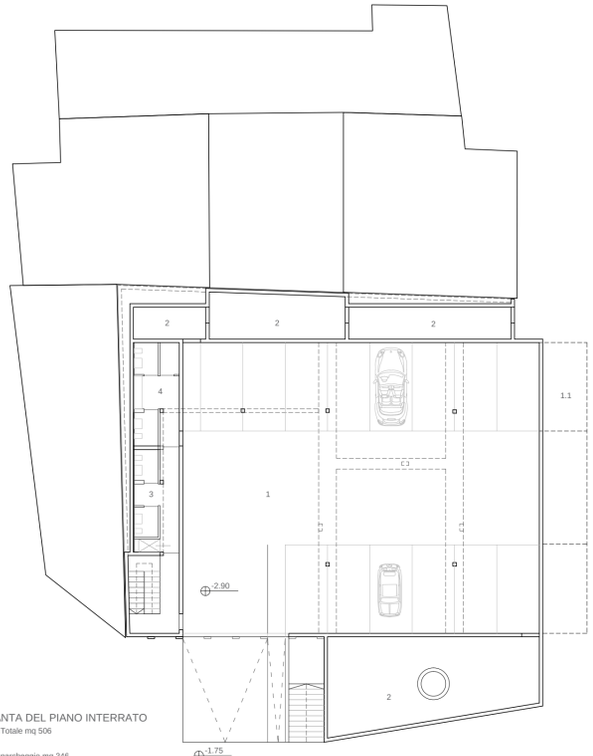


VISTA ESTERNA DELL'EDIFICIO LUNGO VIA MORTIROLO

1PV9682K



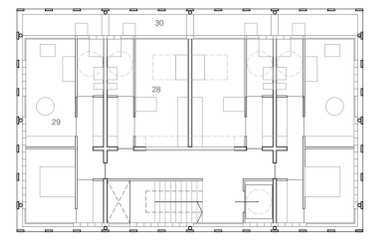
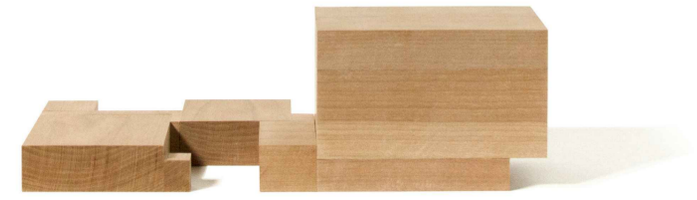
PROSPETTO LUNGO VIA MORTIROLO



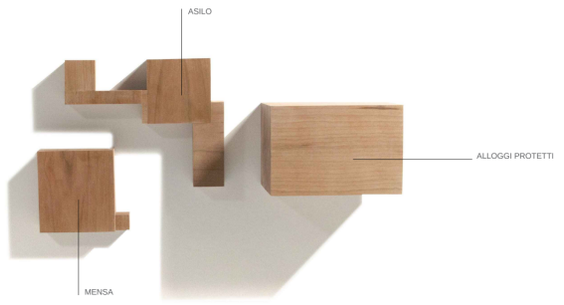
PIANTA DEL PIANO INTERRATO  
 Sup. Totale mq 556  
 Sup. parcheggio mq 346  
 Sup. mensa mq 50  
 Sup. locali tecnici mq 110



PIANTA DEL PIANO TERRA  
 Sup. Totale mq 550  
 Sup. Asilo nido mq 200  
 Sup. Mensa mq 146  
 Sup. Alloggi protetti mq 204



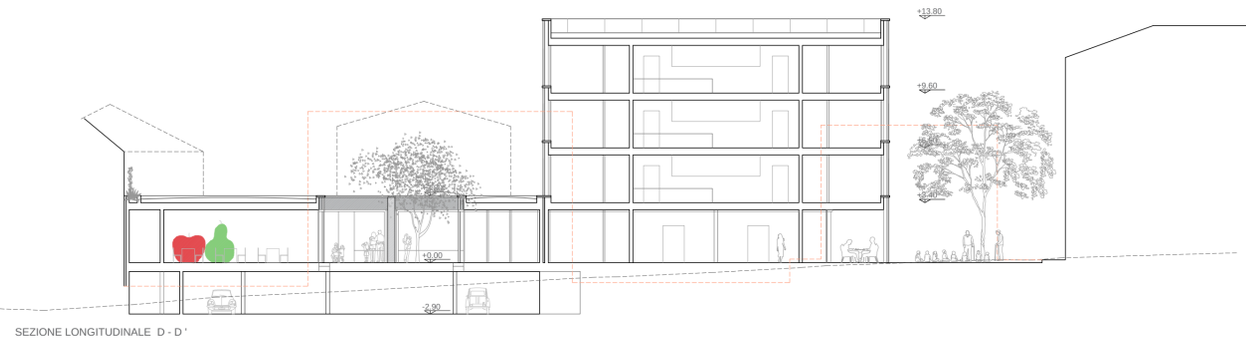
PIANTA DEL PIANO 1°, 2°, 3°  
 Sup. Totale mq 246 (di cui logge mq 30)



LEGENDA

MQ NETTI

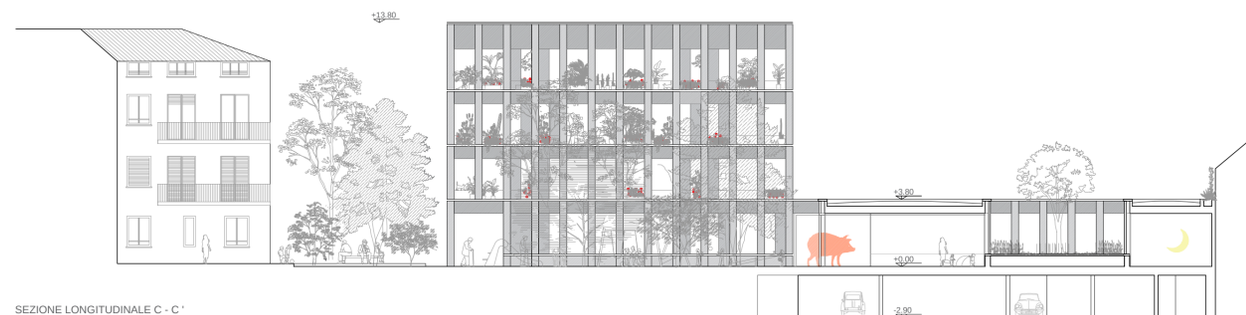
1 PARCHEGGIO	mq 330	16 SPAZIO PRANZO A.N.	mq 17
2 VANO TECNICO	mq 100	17 PREPARAZIONE CIBO A.N.	mq 10
3 WC UTENTI MENSA	mq 8	18 GIARDINO A.N.	mq 132
4 WC SPOGLIATOI PERSONALE AUSILIARIO M.	mq 12	19 GIARDINO A.P.	mq 113
5 CORTILE / PIAZZA	mq 78	20 PORTICO	mq 42
6 SPAZIO MENSA 124 posti	mq 110	21 HALL INGRESSO A.P.	mq 28
7 CUCINA-OFFICE M.	mq 15	22 SALA COMUNE A.P.	mq 26
8 ACCOGLIENZA ASILO NIDO	mq 18	23 SPAZIO PRANZO A.P.	mq 27
9 ATTIVITA' EDUCATIVE E RICREATIVE A.N.	mq 66	24 CUCINA - OFFICE A.P.	mq 18
10 SPAZIO PER IL RIPOSO A.N.	mq 26	25 AMBULATORIO	mq 12
11 DEPOSITO LETTINI	mq 2	26 PALESTRA	mq 17
12 LOCALE PULIZIE	mq 1,5	27 WC A.P.	mq 9
13 PATIO VERDE	mq 35	28 MONOLOCALE A.P.	mq 28
14 SPOGLIATOI E WC PERSONALE A.N.	mq 14	29 BILOCALE A.P.	mq 46
15 WC BAMBINI	mq 10	30 LOGGE	mq 7,5



SEZIONE LONGITUDINALE D - D'



SEZIONE TRASVERSALE A - A'



SEZIONE LONGITUDINALE C - C'



SEZIONE TRASVERSALE B - B'



VISTA INTERNA DELL'ASILO NIDO



VISTA INTERNA DELLA MENSA SCOLASTICA

1PV9682K



VISTA ESTERNA DELL'EDIFICIO SUL FRONTE SUD



VISTA ESTERNA DELL'INGRESSO DA VIA STATALE

PARTICOLARE DI FACCIATA - FASE 1

1 - COPERTURA

copertura metallica aggraffata a giunto drenante in alluminio naturale tipo riverclack  
 manto impermeabile  
 isolamento termico in PUR sp. 20 cm  
 barriera al vapore  
 soletta in cemento armato 24 cm  
 controsoffitto fonoassorbente con rivestimento in legno tipo topakustik sp. 5 cm

2 - FACCIATA g = 0,55

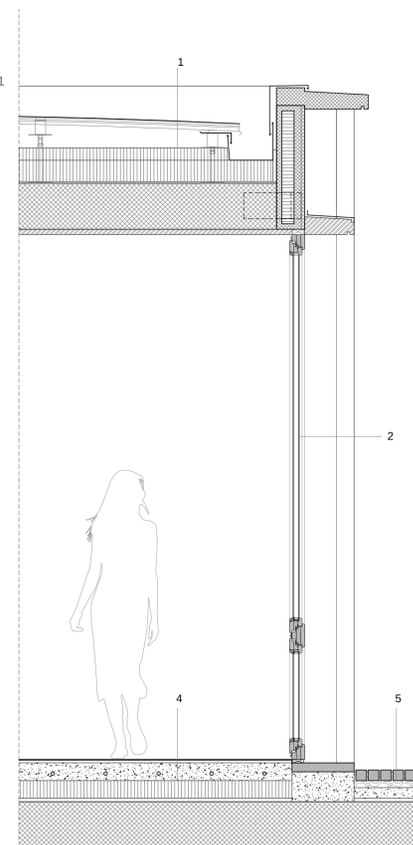
marcapiano e lesene verticali in cls prefabbricato sp.10cm  
 tamponamento superiore in pannelli sandwich di cls alleggerito (1500 Kg/m<sup>3</sup>) sp. 16cm  
 infisso in legno massello Uf ≤ 1,4 W/(m<sup>2</sup>·K)  
 triplo vetro basso emissivo Ug ≤ 0,7 W/(m<sup>2</sup>·K)  
 imbotti in legno sp. 10cm

4 - SOLAIO PIANO TERRA

pavimento in cemento con resina sp.10 cm  
 riscaldamento ad acqua con pannelli radianti a serpentine  
 foglio separazione in PE  
 isolamento termica sp. 10 cm  
 isolamento anti calpestio sp. 2 cm  
 barriera contro l'umidità ascendente e antiradon  
 platea in calcestruzzo armato 30 cm  
 magrone 5 cm  
 strato compatto misto granulare

5 - PAVIMENTO ESTERNO

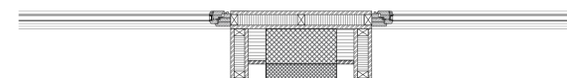
pavimento in blocchetti di granito locale 8x8cm  
 magrone 6 cm  
 strato compatto misto granulare



SEZIONE VERTICALE scala 1:20



ALZATO scala 1:20



SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:20



VISTA INTERNA DI UN ALLOGGIO BILOCALE



VISTA INTERNA DI UN ALLOGGIO MONOLOCALE E DELLA LOGGIA



VISTA DEL PORTICO DI INGRESSO AGLI ALLOGGI PROTETTI

PARTICOLARE DI FACCIATA - FASE 2

1 - COPERTURA

pannelli fotovoltaici mq. 140  
copertura metallica aggraffata a giunto drenante  
in alluminio naturale tipo riverclack  
manto impermeabile  
isolamento termico in PUR sp. 20 cm  
barriera al vapore  
soletta in cemento armato sp. 24 cm  
controsoffitto fonoassorbente con rivestimento  
in legno tipo topakustik sp. 5 cm

2 - FACCIATA g = 0,55

marcapiano e lesene verticali in cls  
prefabbricato sp. 10 cm  
tamponamento esterno superiore in pannelli  
sandwich di cls alleggerito (1500 Kg/m<sup>3</sup>) sp.  
16 cm  
controparete interna in legno sp. 8 cm  
tamponamento esterno in pannelli di legno  
prefabbricati sp. 24 cm  
infisso in legno massello Uf ≤ 1,4 W/(m<sup>2</sup>·K)  
triplo vetro basso emissivo Ug ≤ 0,7 W/(m<sup>2</sup>·K)  
tende oscuranti a soffitto

3 - SOLAIO INTERMEDIO sp. 40 cm

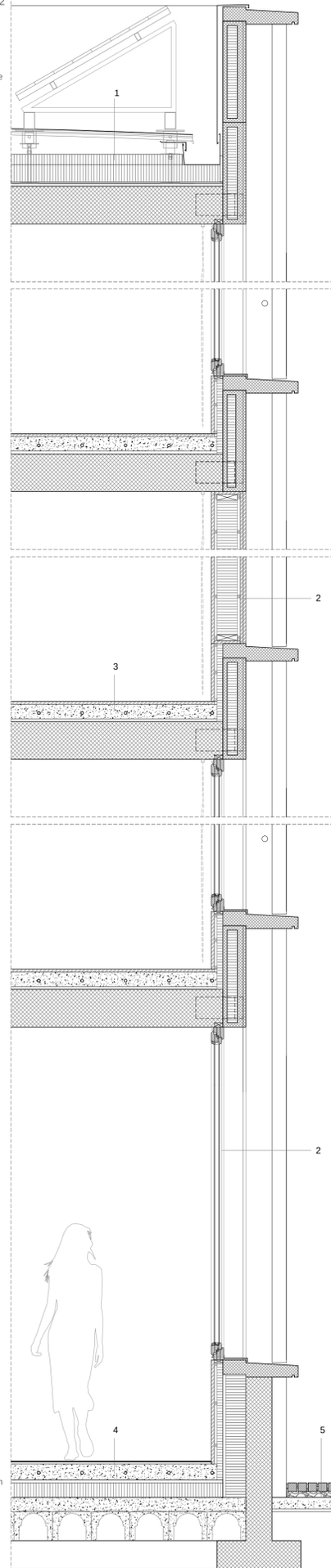
pavimento in legno a doghe sp. 2 cm  
riscaldamento ad acqua con pannelli radianti a  
serpentine  
massetto in cls sp. 6 cm  
foglio separazione in PE  
isolamento anticadute sp. 2 cm  
solaio in cemento armato sp. 24 cm

4 - SOLAIO PIANO TERRA

pavimento in cemento con resina sp. 10 cm  
riscaldamento ad acqua con pannelli radianti a  
serpentine  
foglio separazione in PE  
isolamento termico sp. 10 cm  
isolamento anti calpestio sp. 2 cm  
barriera contro l'umidità ascendente e  
antiradon  
platea in calcestruzzo armato 30 cm  
magrone 5 cm  
strato compatto misto granulare

5 - PAVIMENTO ESTERNO

pavimento in blocchetti di granito locale 8x8 cm  
magrone 6 cm  
strato compatto misto granulare

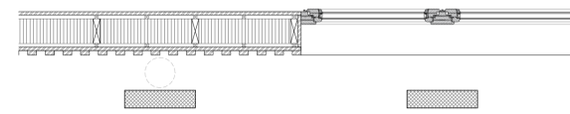


SEZIONE VERTICALE scala 1:20

1PV9682K



ALZATO scala 1:20



SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:20