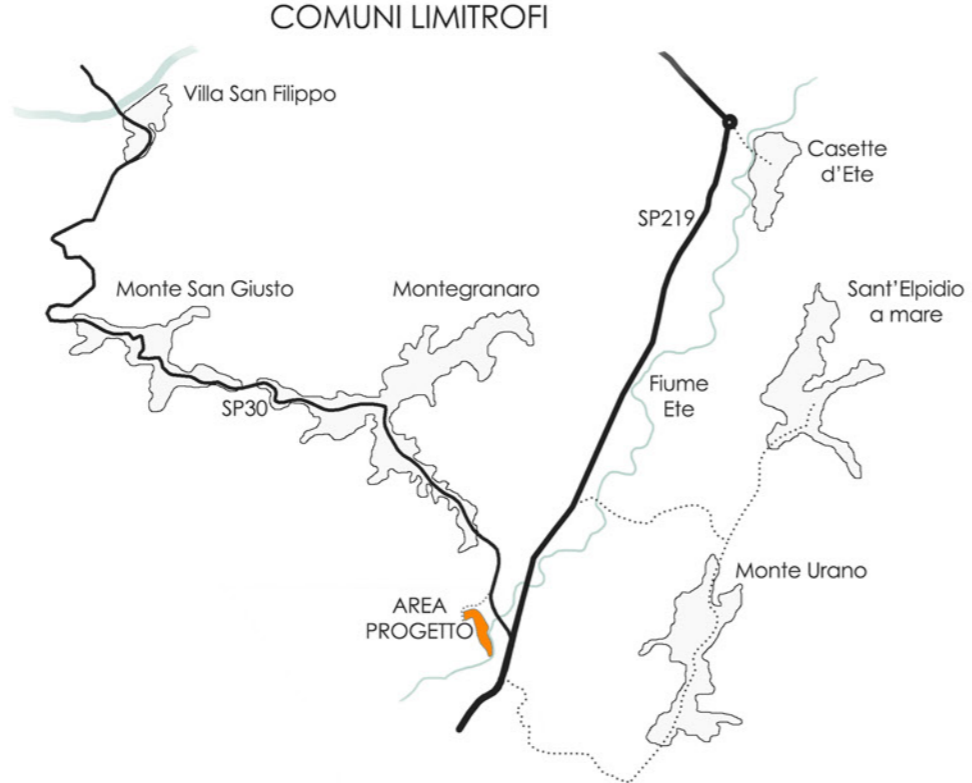




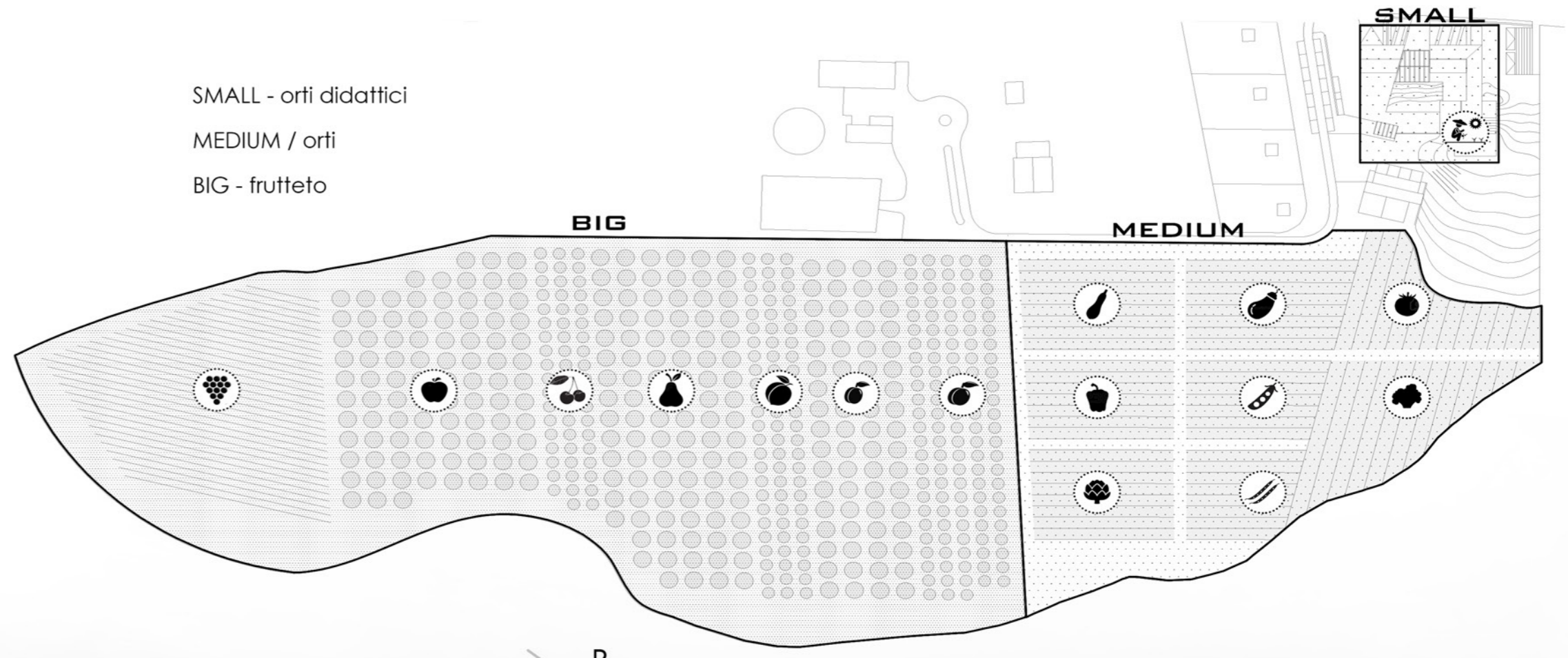
PROVINCIA DI FERMO



COMUNI LIMITROFI



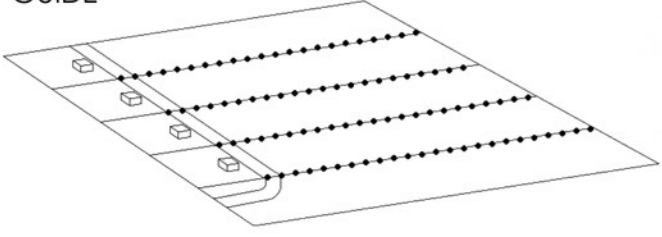
SMALL - orti didattici
MEDIUM / orti
BIG - frutteto



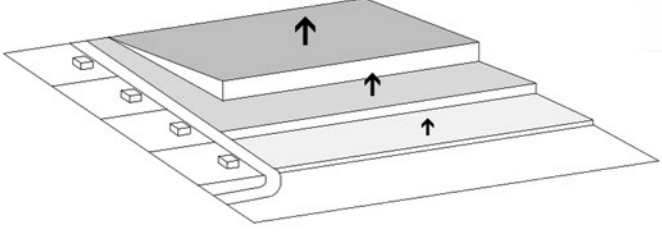
MASTERPLAN - SCALA 1:200



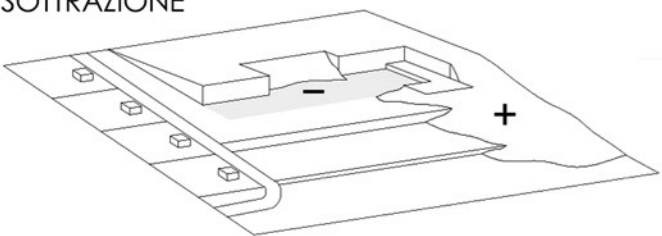
GUIDE



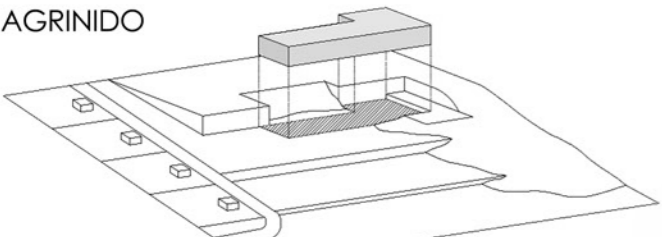
ESTRUSIONE



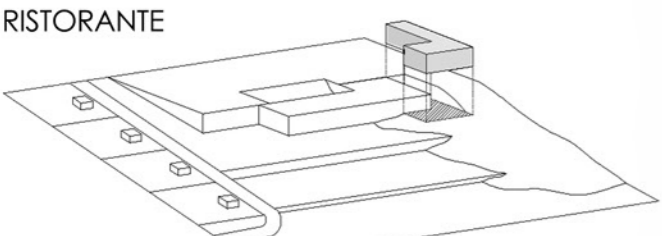
ADDIZIONE
SOTTRAZIONE



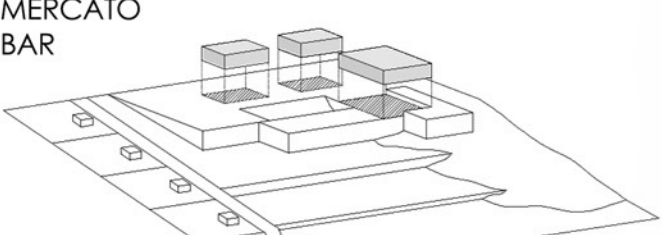
AGRINIDO



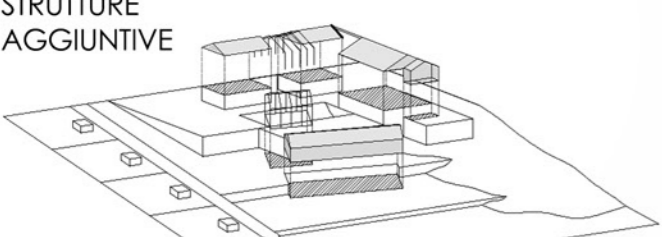
RISTORANTE



MERCATO
BAR



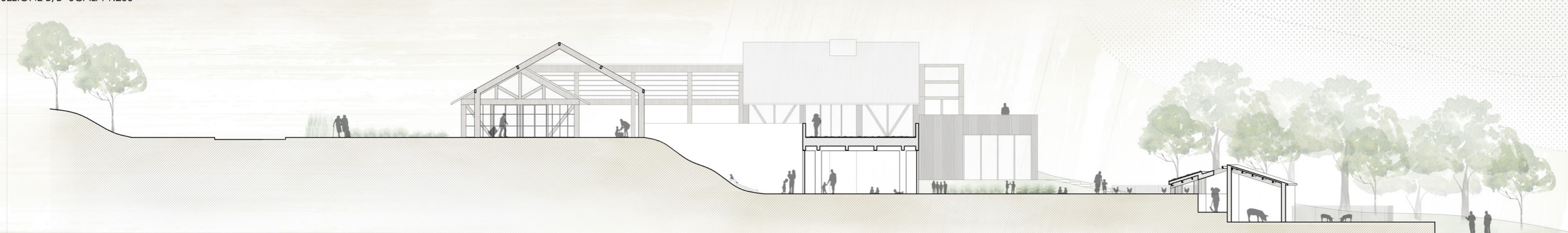
COPERTURE /
STRUTTURE
AGGIUNTIVE

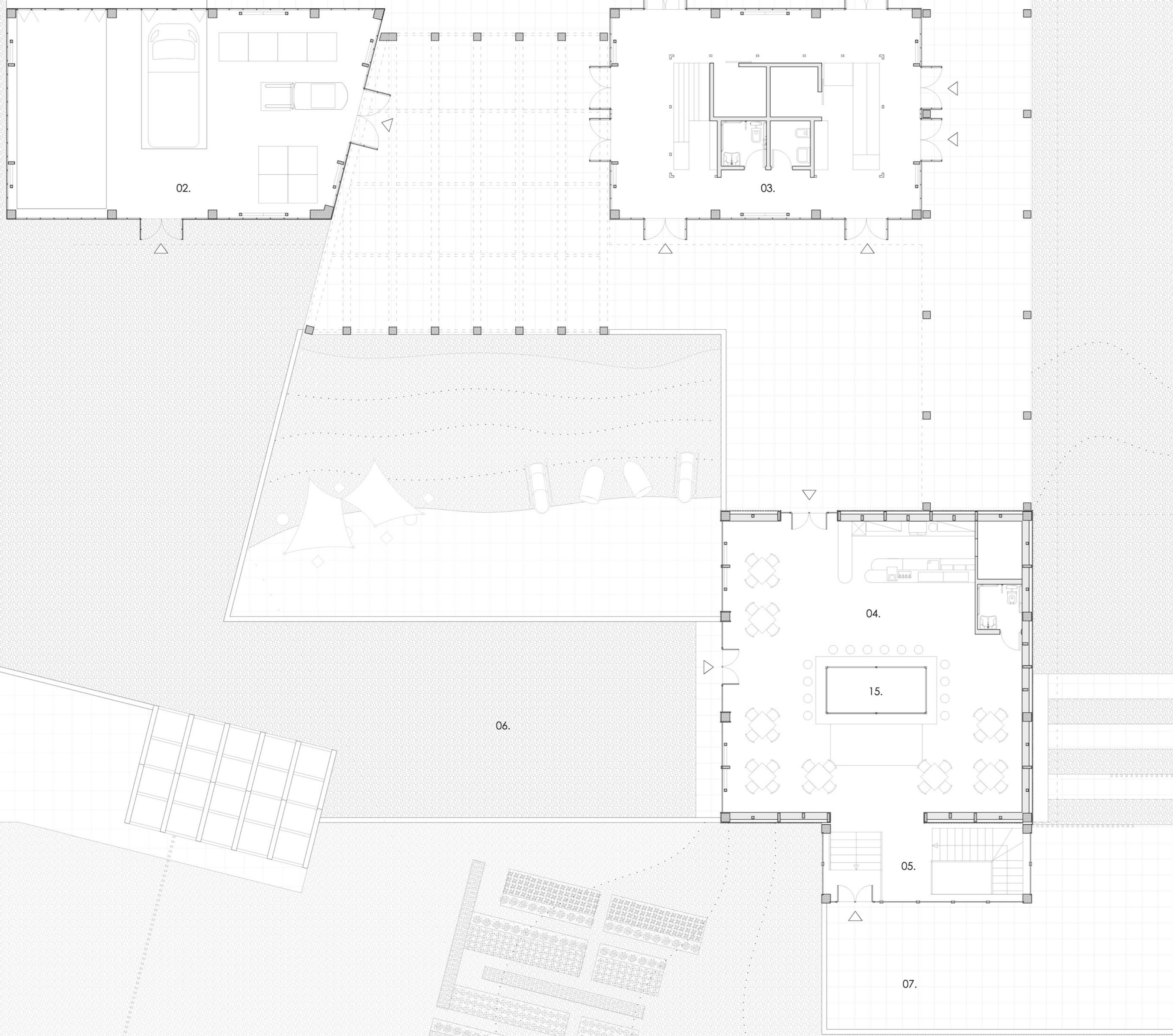


SEZIONE A/A' - SCALA 1:200



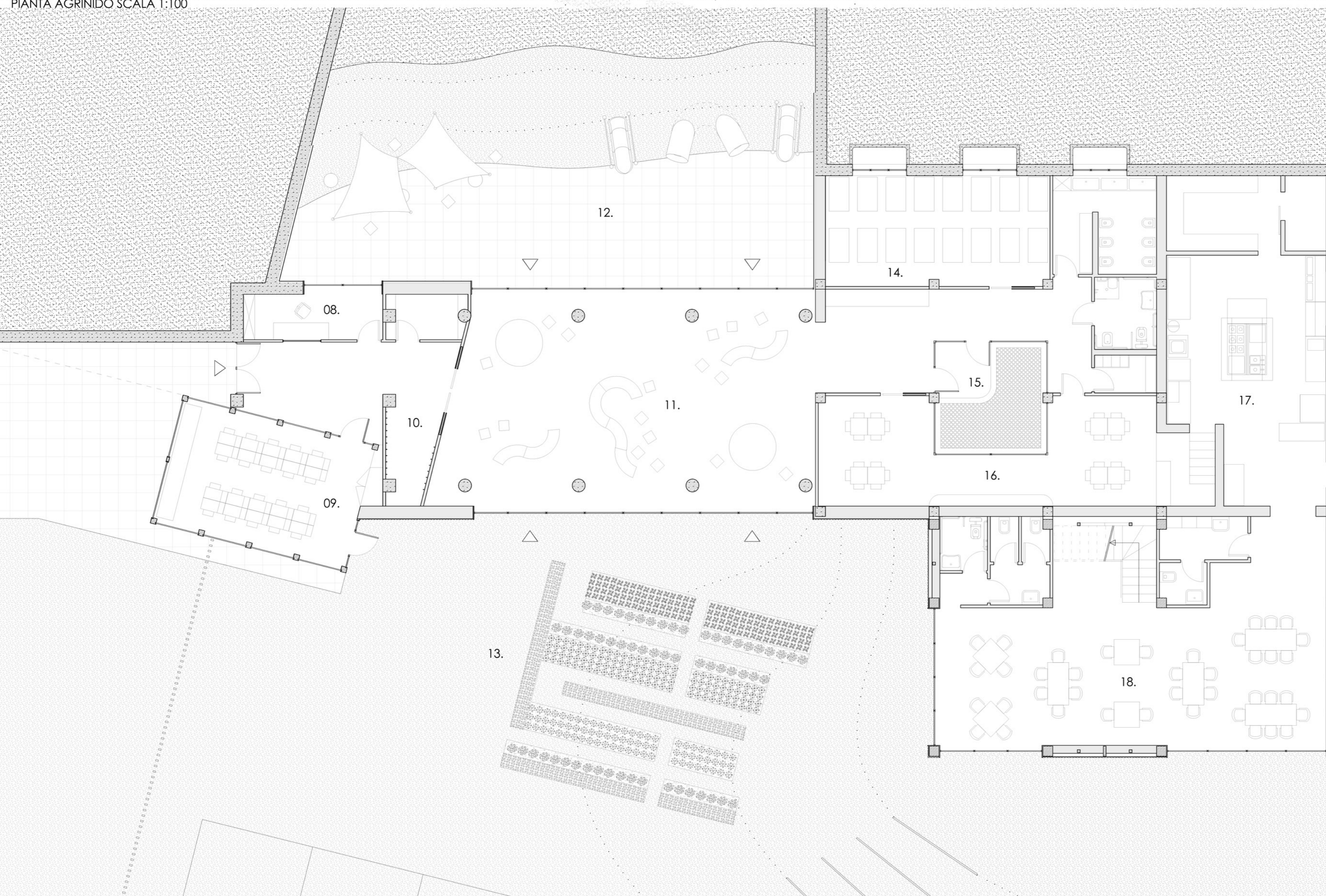
SEZIONE B/B' - SCALA 1:200





LEGENDA:

- 01. Orti Aromatici
- 02. Logistica/Deposito
- 03. Mercato
- 04. Bar/Enoteca
- 05. Vano Scale
- 06. Giardino Pensile
- 07. Area Bar Esterna
- 08. Segreteria
- 09. Serra
- 10. Guardaroba
- 11. Area Ricreativa
- 12. Area Gioco
- 13. Orti Didattici
- 14. Area Nanna
- 15. Teca
- 16. Mensa
- 17. Cucina
- 18. Ristorante







01. Chiusura Inferiore Orizzontale

- Magrone sp.16 cm
- Platea in C.a. sp. 70 cm
- Manto di sicurezza sp. 0.5 cm
- Doppio strato isolante V.I.P. sp. 6 cm (vacuum insulation panels)
- Barriera al vapore sp. 1 cm
- Massetto in cls sp. 8 cm
- Pavimentazione interna sp. 2 cm

02. Partizione Orizzontale

- Intonaco interno per calcestruzzo cellulare sp. 1.5 cm
- Lastra solaio Ytong sp. 20 cm
- Cappa in cls con rete elettrosaldata sp. 4 cm
- Strato isolante V.I.P. sp. 4 cm (vacuum insulation panels)
- Massetto di sottofondo sp. 6 cm
- Pavimentazione interna sp. 2 cm

03. Chiusura Verde Orizzontale

- Intonaco interno per calcestruzzo cellulare sp. 1.5 cm
- Lastra solaio Ytong sp. 20 cm
- Cappa in cls con rete elettrosaldata sp. 4 cm
- Strato isolante V.I.P. sp. 4 cm (vacuum insulation panels)
- Massetto di pendenza alleggerito sp. 5 cm
- Doppia guaina traspirante in polietilene ad alta densità impermeabilizzante sp. 1 cm

04. Chiusura Intermedia Orizzontale

- Intonaco interno per calcestruzzo cellulare sp. 1.5 cm
- Lastra solaio Ytong sp. 20 cm
- Massetto di pendenza con rete elettrosaldata sp. 5 cm
- Barriera al vapore sp. 1 cm
- Strato isolante V.I.P. sp. 4 cm (vacuum insulation panels)
- Guaina impermeabilizzante sp. 0.5 cm
- Massetto di sottofondo sp. 6 cm
- Pavimentazione esterna sp. 2 cm

05. Chiusura Superiore Inclinata

- Pannello in legno di Abete rinforzato sp. 3 cm
- Barriera al vapore sp. 1 cm
- Doppio strato isolante in fibra di legno di legno sp. 20 cm
- Guaina impermeabilizzante sp. 0.5 cm
- Listelli di ventilazione 3 x 3 cm
- Controlistelli per fissaggio lamiera 3 x 3 cm
- Lamiera gregata con strato di rinforzo 5 cm

06. Partizione Verticale

- Intonaco per calcestruzzo cellulare sp. 1.5 cm
- Blocco Ytong climagold sp. 35 cm
- Intonaco per calcestruzzo cellulare sp. 1.5 cm

07. Chiusura Verticale

- Pannello di rivestimento in cartongesso intonacato sp. 1.5 cm
- Pannello in legno di Abete sp. 3 cm
- Doppio strato isolante in fibra di legno sp. 20 cm
- Pannello in legno di Abete sp. 3 cm
- Intercapedine d'aria sp. 10 cm
- Listelli di sostegno orizzontali 3 x 10 cm
- Rivestimento in listelli verticali di Abete termotrattato 3 x 150

08. Chiusura Superiore Vetrate

- vetro camera 3+3/7/3+3

09. Partizione Verticale Vetrate

- Vetro camera PR60 LAMILUX

