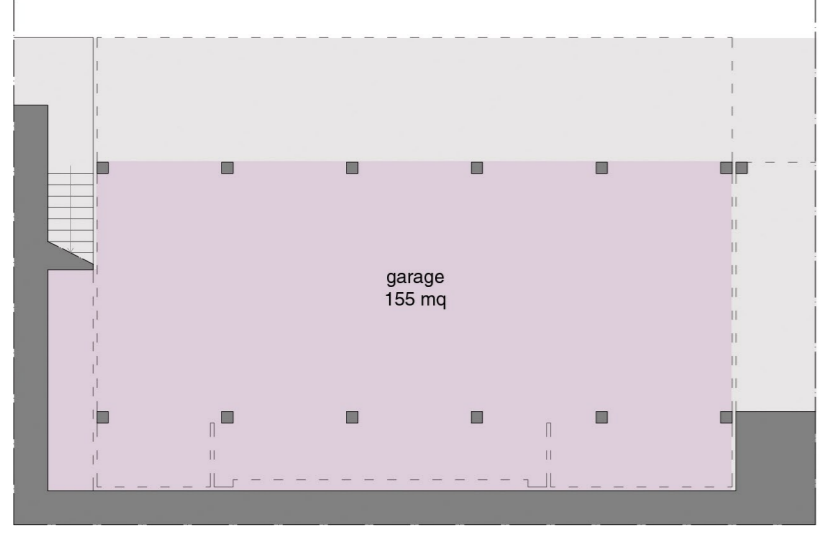




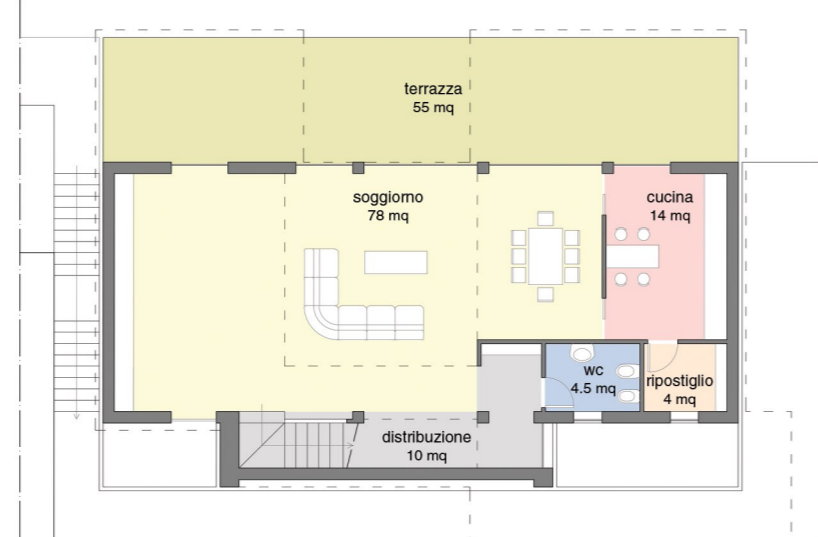
PIANI TIPOLOGIA 1 SCALA 1:200



DETTAGLIO FACCIAIA SCALA 1:20



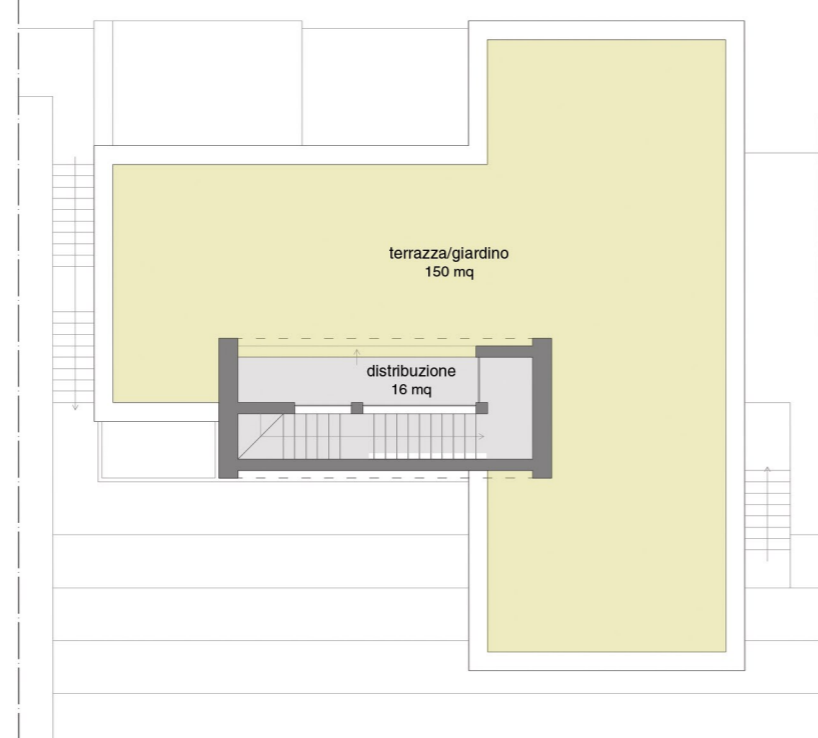
PIANO TERRA



PIANO PRIMO



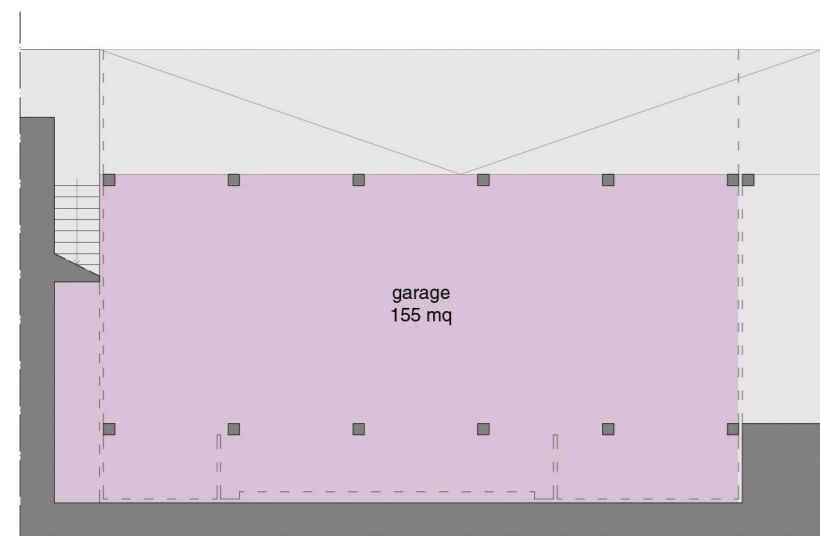
PIANO SECONDO



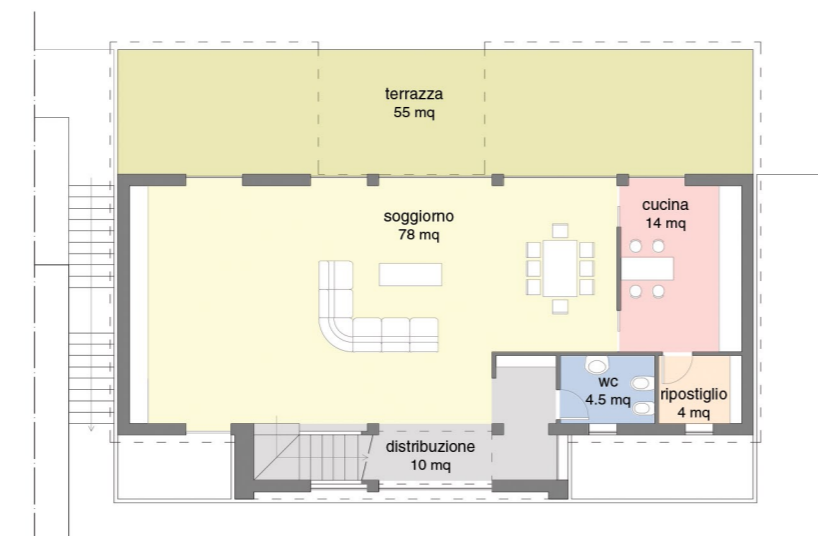
COPERTURA - TETTO GIARDINO



PIANI TIPOLOGIA 2 SCALA 1:200



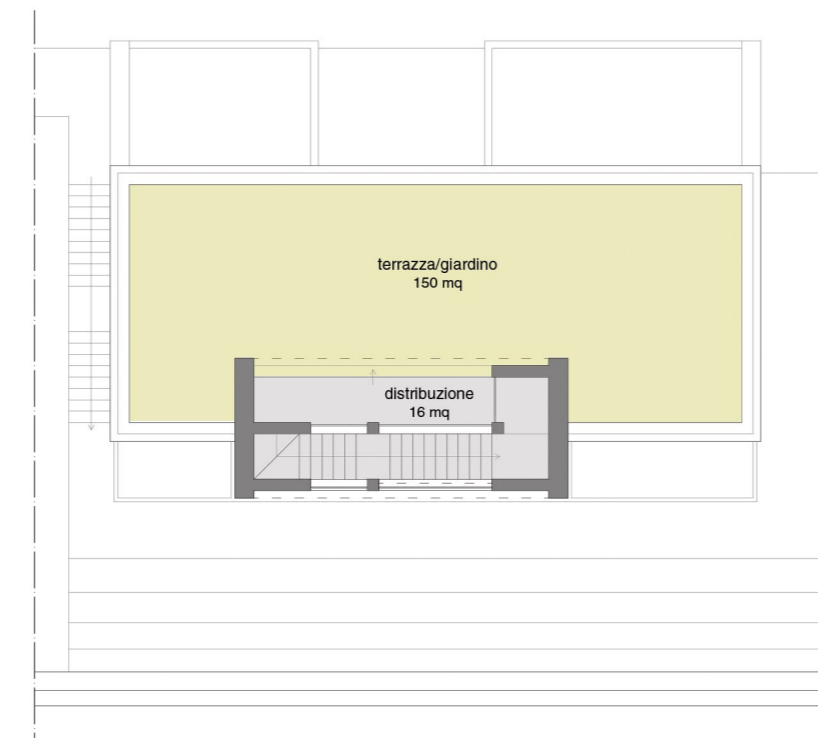
PIANO TERRA



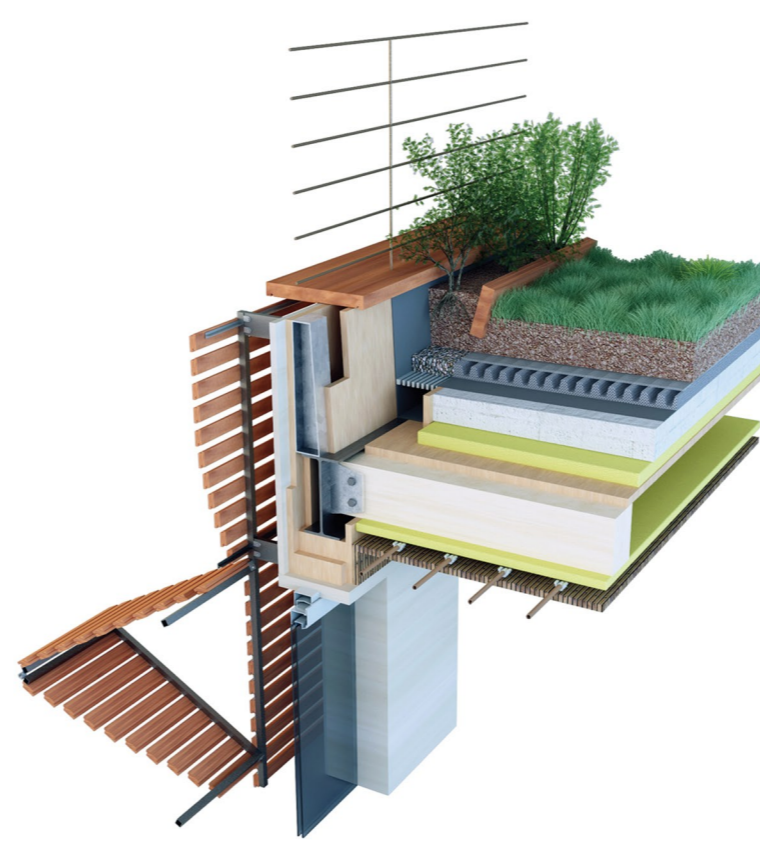
PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



COPERTURA - TETTO GIARDINO



- 1- TERRENO TETTO GIARDINO
- 2- TESSUTO NON TESSUTO
- 3- PANNELLO DRENANTE
- 4- GUAINA IMPERMEABILIZZANTE spess 3mm
- 5- MASSETTO DI POSA IN CLS CON INCLINAZIONE 2%
- 6- STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE IN LASTRE spess. 50mm
- 7- TAVOLA IN LEGNO 50x200mm, FIORIERA
- 8- PIETRISCO E GHIAIA
- 9- GRIGLIA DI SCARICO ACQUE PIOVANE
- 10- MONTANTE SAGOMATO IN ACCIAIO
- 11- RINGHIERA PARAPETTO ALTEZZA 900mm
- 12- GOCCIOLATOIO IN LEGNO
- 13- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 14- PROFILO DI FISSAGGIO IN LEGA DI ALLUMINIO
- 15- GIUNTO DI ANCORAGGIO LISTELLI-TELAIO
- 16- LISTELLO IN LEGNO F26 Galimberti Group
- 17- PIASTRA ACCIAIO DI FISSAGGIO SOTTOSTRUTTURA
- 18- PROFILO PORTANTE
- 19- GIUNTO INFISSO PER APERTURA ORIZZONTALE
- 20- VETROCAMERA
- 21- INFISSO IN ALLUMINIO
- 22- TELAIO DI ANCORAGGIO INFISSO
- 23- CORRENTE IN LEGNO 200x80, ARCHITRAVE
- 24- PROFILATO IN ACCIAIO IPE 300x150
- 25- PIASTRA DI FISSAGGIO TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE
- 26- TAVOLATO IN LEGNO spess 25mm
- 27- TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE 200x100
- 28- PANNELLI RADIANTI, IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

- 1- PAVIMENTAZIONE INTERNA IN PARQUET
- 2- MASSETTO DI POSA IN CLS 50mm
- 3- STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE IN LASTRE spess 50mm
- 4- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 5- TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE 200x100
- 6- PANNELLATURA IN LEGNO CHIARO DI RIFINITO spess 25mm
- 7- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 8- STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE IN LASTRE spess 50mm
- 9- INTERCAPEDINE D'ARIA
- 10- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 11- CORRENTE IN LEGNO 200x80, STRUTTURA DI CONTROVENTO
- 12- TELAIO DI ANCORAGGIO INFISSO
- 13- INFISSO IN ALLUMINIO
- 14- VETROCAMERA
- 15- PANNELLATURA IN LEGNO CHIARO DI RIFINITO spess 25mm
- 16- PROFILO DI FISSAGGIO IN LEGA DI ALLUMINIO
- 17- GIUNTO DI ANCORAGGIO LISTELLI-TELAIO
- 18- LISTELLO IN LEGNO F26 Galimberti Group
- 19- PIASTRA ACCIAIO DI FISSAGGIO SOTTOSTRUTTURA
- 20- PROFILO PORTANTE
- 21- RETE METALLICA PER PARETE VERDE
- 22- VASO
- 23- TERRENO
- 24- SOSTEGNO IN ACCIAIO SAGOMATO
- 25- PROFILATO IN ACCIAIO IPE 300x150
- 26- PIASTRA DI FISSAGGIO TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE
- 27- PANNELLI RADIANTI, IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

- 1- PAVIMENTAZIONE INTERNA IN PARQUET
- 2- MASSETTO DI POSA IN CLS 50mm
- 3- STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE IN LASTRE spess 50mm
- 4- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 5- TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE 200x100
- 6- PANNELLATURA IN LEGNO CHIARO DI RIFINITO spess 25mm
- 7- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 8- STRATO ISOLANTE IN POLISTIRENE IN LASTRE spess 50mm
- 9- INTERCAPEDINE D'ARIA
- 10- TAVOLATO IN LEGNO spess 30mm
- 11- CORRENTE IN LEGNO 200x80, STRUTTURA DI CONTROVENTO
- 12- RETE METALLICA PER PARETE VERDE
- 13- VASO
- 14- TERRENO
- 15- SOSTEGNO IN ACCIAIO SAGOMATO
- 16- PROFILATO IN ACCIAIO IPE 300x150
- 17- PIASTRA DI FISSAGGIO TRAVETTO IN LEGNO LAMELLARE

- 18- TERRENO DI RIPORTO
- 19- TESSUTO NON TESSUTO
- 20- PANNELLO DRENANTE
- 21- MASSETTO DI POSA IN CLS CON INCLINAZIONE 2%
- 22- SOLAIO Predalle, CALCESTRUZZO E POLISTIROLO

- 1- MASSETTO IN CLS spess 100mm
- 2- RIPIEPISTO IN GHIAIA
- 3- RIPIEPISTO IN PIETRISCO
- 4- MAGRONE DI FONDAZIONE IN CLS
- 5- GUAINA IMPERMEABILIZZANTE spess 3mm
- 6- FONDAZIONE A TRAVE ROVESCIA IN CALCESTRUZZO ARMATO
- 7- TERRENO DI RIPORTO
- 8- PIASTRA DI ANCORAGGIO TRAVE ACCIAIO-CLS
- 9- PROFILATO IN ACCIAIO HEA 200x200