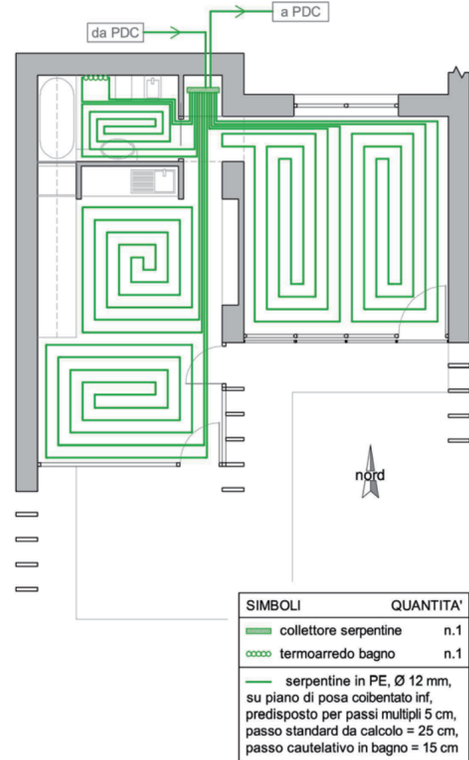
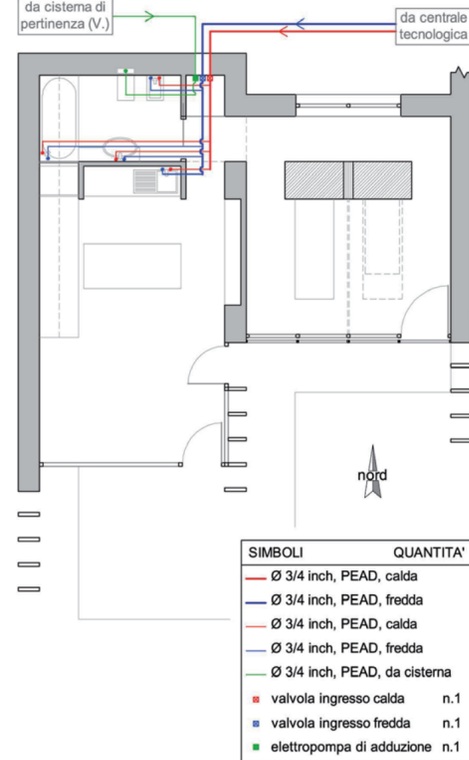


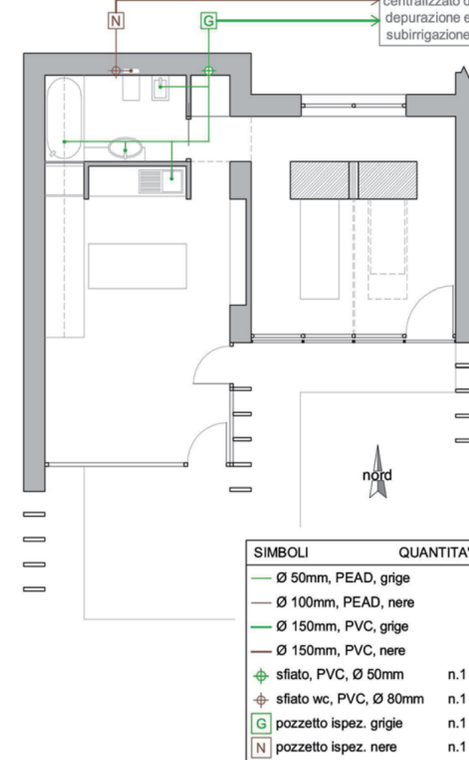
impianto meccanico (scala 1:100)
pavimento radiante (caldo/freddo)



impianto meccanico (scala 1:100)
sistema idrosanitario, adduzione

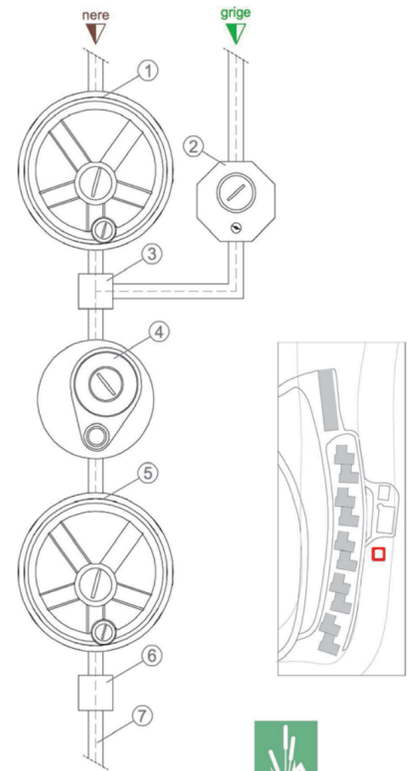


impianto meccanico (scala 1:100)
sistema idrosanitario, abduzione



- NOTA. l'impianto qui schematizzato sarà collocato in posizione baricentrica rispetto ai 5 duplex in progetto, liberamente definibile, ma a seguito di perizia da parte del produttore/installatore dei componenti (gruppo ISEA)
1. biologica-imhoff, BIOTOP HT 3000, gruppo ISEA
V = 3000lt, Ø = 160cm, H = 185cm, Ab.Eq = 20
 2. degrassatore, FAMILY 400, gruppo ISEA
V = 400lt, A = 80x80cmq, H = 80cm, Ab.Eq = 20
 3. pozzetto di raccordo ispezionabile, gruppo ISEA
L = 35cm, PE
 4. percolatore, PACKAGE, gruppo ISEA
Ø = 120cm, H = 195m
 5. biologica-imhoff, BIOTOP HT 4000, gruppo ISEA
V = 4000lt, Ø = 160cm, H = 235cm, Ab.Eq = 20
 6. pozzetto di cacciata ispezionabile, tipo
L = 35cm, PE, tipo ECODREN, gruppo OPPO
 7. tubo subirrigazione, tipo ECODREN, gruppo OPPO
Ø = 15cm, perforato, avvolto in membrana geotessile

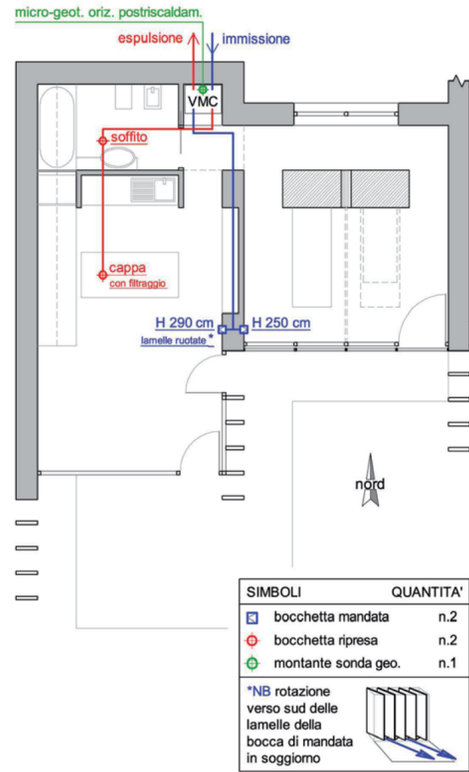
impianto meccanico dettaglio (scala 1:50)
imp. centralizzato depurazione con filtro percolatore



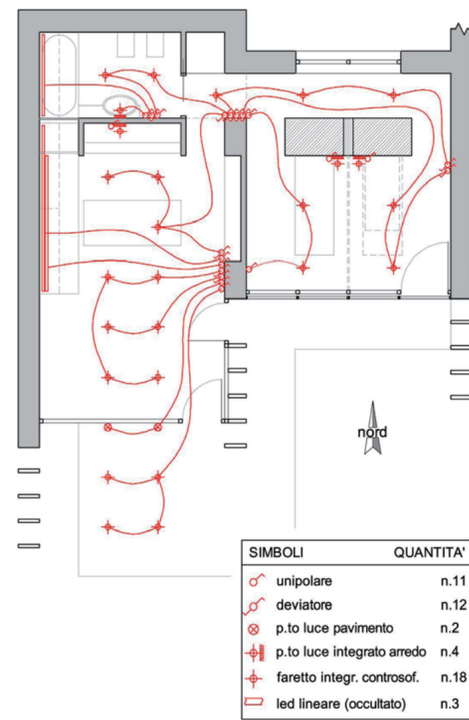
Complementi idrici, produzione Gruppo ISEA



impianto ventilazione meccanizzata (scala 1:100)
facente capo a VMC recuperatore termodinamico



impianto elettrico (scala 1: 100)
illuminazione



impianto elettrico (scala 1: 100)
forza motrice

