

**COMUNE DI ANACAPRI**



**PROGETTO ESECUTIVO**

COMUNITA' ALLOGGIO E CENTRO SOCIALE POLIFUNZIONALE PER ANZIANI  
PIAZZA SAN NICOLA

Foglio 6 - Pila 638 - Sub. 6, 7, 8 e 9

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
STUDIO CAP

PROGETTO STRUTTURALE:  
ING. RAFFAELE D'LAORA

PROGETTO IMPIANTI:  
ING. ANTONINO DI MAIO

PROGETTO ELETTRICO:  
ING. LUIGI FERRARO

TIPOLOGIA:  
**5/D**

OGGETTO:  
STRATIGRAFIE  
Scala 1:10

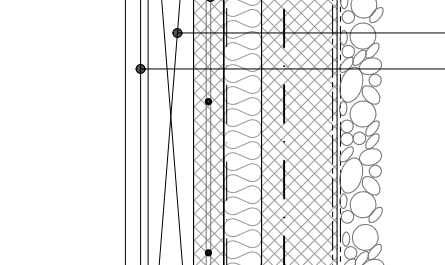
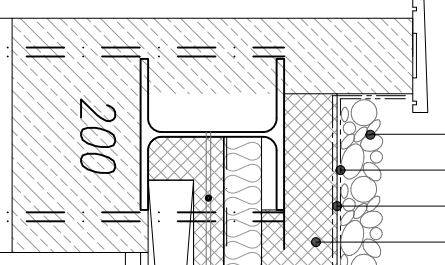
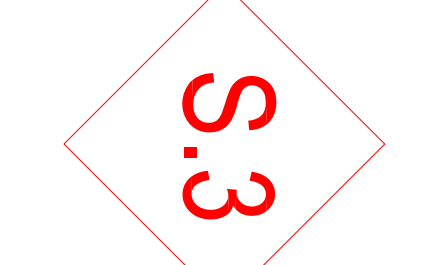
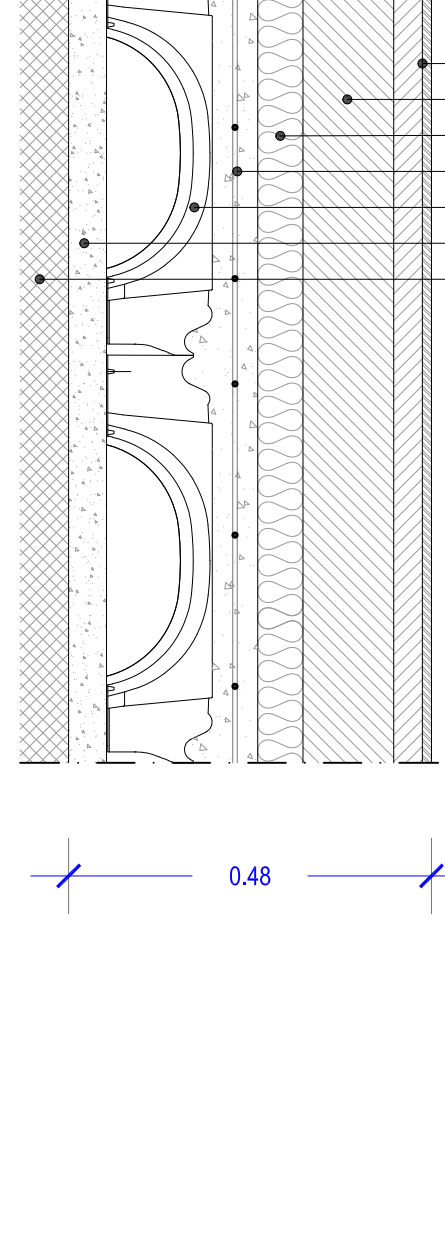
DATA:  
Settembre 2020

Collaboratori:  
Michele Fraretti, Luca Esposito, Giulia Palmieri, Maria Failla, Gerardo, Luisa Russo

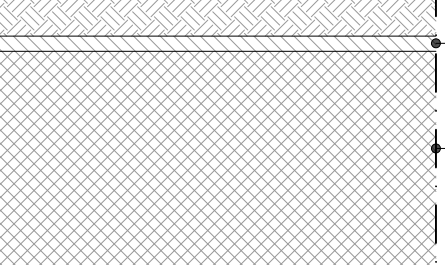
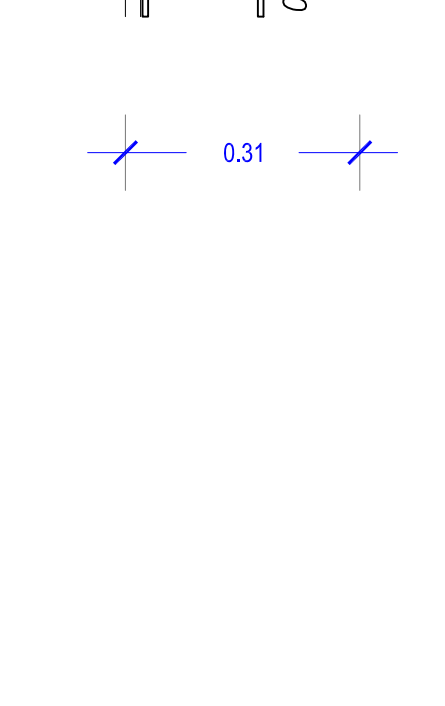
1. pavimento e sedile fondo sp. 50 mm  
2. isolamento di calcestruzzo armato sp. 120 mm  
3. isolamento con poliuretano espanso 60 mm  
4. calcestruzzo 60 mm e rete metallica Ø8 20 x 20  
5. isol. h. 135 mm  
6. calcestruzzo magro sp. 50 mm  
7. fondazione

1. ghiaia a drenante  
2. strato di tessuto non tessuto  
3. ghiaia impermeabilizzante antiradicante doppio strato sp. 4 mm  
4. massetto della pietraia e la ghiaia espanso sp. 60 mm  
5. isolamento di poliuretano espanso da sp. 60 mm  
6. berlina al vapore  
7. gesso di completamento in cemento sp. 40 mm con rete metallica Ø8 20 x 20  
8. laterizio  
9. sifatura interna con cartongesso intonacato

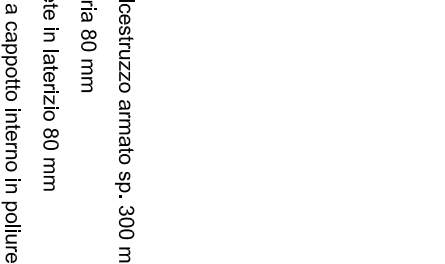
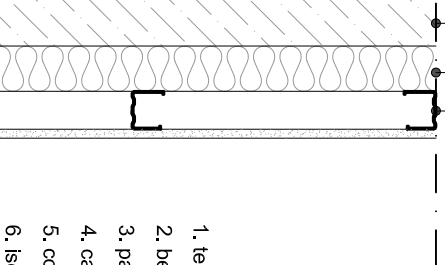
**STRATIGRAFIA SOLAIO CONTRO TERRA**



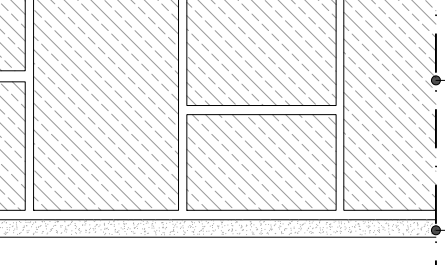
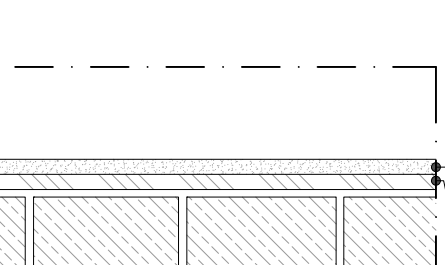
**STRATIGRAFIA SOLAIO ESTERNO - COPERTURA PIANO TERRA**



**STRATIGRAFIA PARETE CONTRO TERRA**



**STRATIGRAFIA PARETE IN TUFO**



**STRATIGRAFIA PARETE ESTERNA NUOVA COSTRUZIONE**

