

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 DILORA

PROGETTO IMPIANTI:
ING. ANTONINO DI MAIO

PROGETTO ELETTRICO:
ING. LUIGI FERRARO

PROGETTO MECCANICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO IDRAULICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO ARREDAMENTO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO PAESAGGISTICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO LUMINOTECNICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO TECNOLOGICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO INFORMATICO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI MANUTENZIONE:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI CONSERVAZIONE:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI RESTAURO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI RICONDIZIONAMENTO:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SISTEMI:
ING. G. SARTORI

PROGETTO DI SERVIZI:
ING. G. SARTORI

CAD
capri architettura & paesaggio
www.capriarchitettura.it
info@capriarchitettura.it

PROGETTI INCARICATI:

Achilleo Crescenzo Mariniello

Gennaro Sergio Federico

Gennaro Salvatore Salvo

OBIETTIVO:

5/F

SEZIONE
scale 1:50

DETTAGLIO 1:5

DATA:

Settembre 2020

Michele Fraretti, Luca Esposto, Giulia Palmarini, Mina Farella, Gerardo Loi, Russo

1. ghiaia drenante

2. strato di tessuto non tessuto

3. guaina impermeabilizzante antiradice doppio strato sp. 4 mm

4. massetto delle pendenze in argilla espansa sp.< 100 mm

5. isolante termico in poliuretano espanso da sp. 60 mm

6. barriera al vapore

7. getto di completamento in cemento sp. 40mm con rete metallica Ø6 20 x 20

8. laterizio

9. finitura interna con cartongesso intonacato

10. soglia di completamento con gocciolatoio

11. intonaco esterno

12. parete in Lecablocce Bioclima

13. trave in acciaio HEA 200

14. pilastro in acciaio HEA 240

15. controtelaio infisso

16. porta finestra con profilo taglio termico in acciaio zincato

17. vetro isolante Ug 1,0 W/m²K

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

S.3

