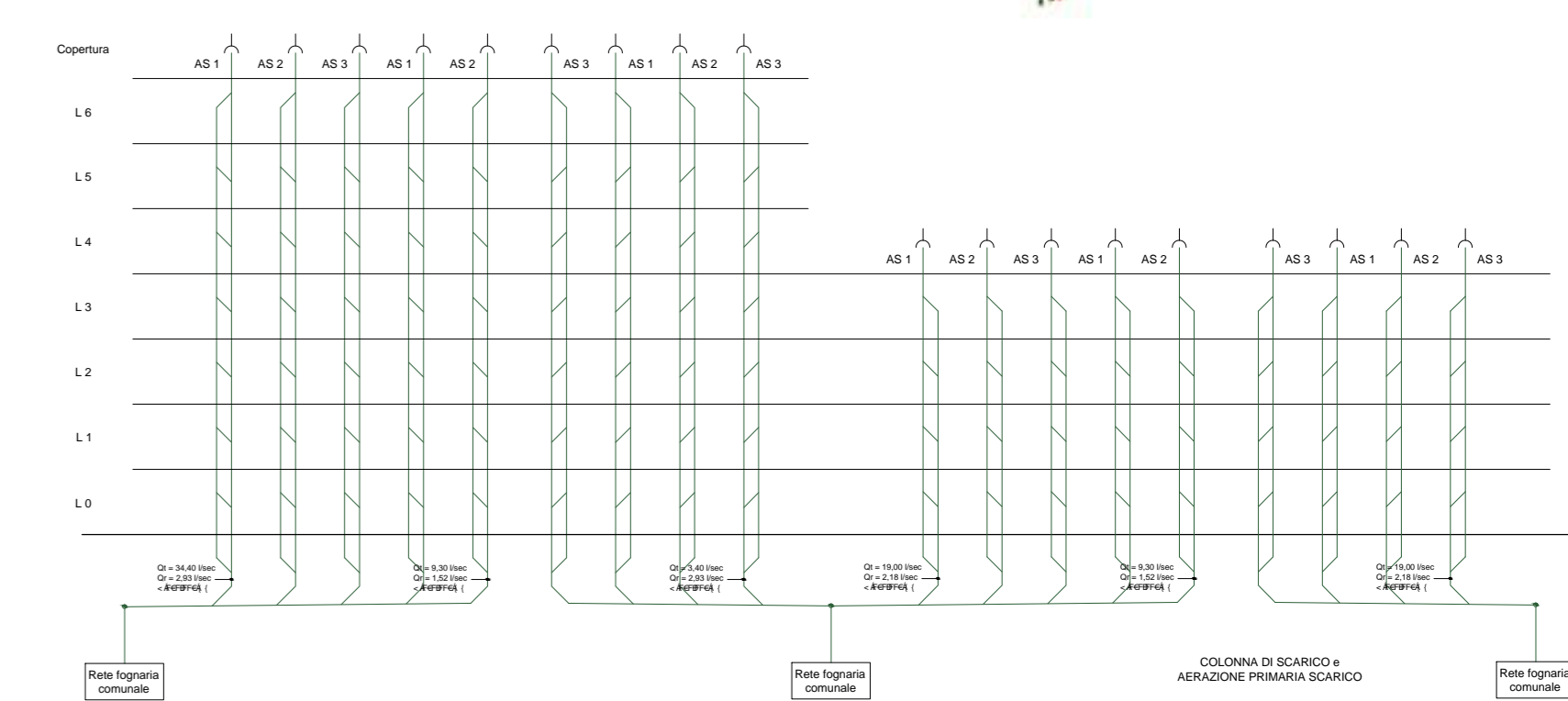
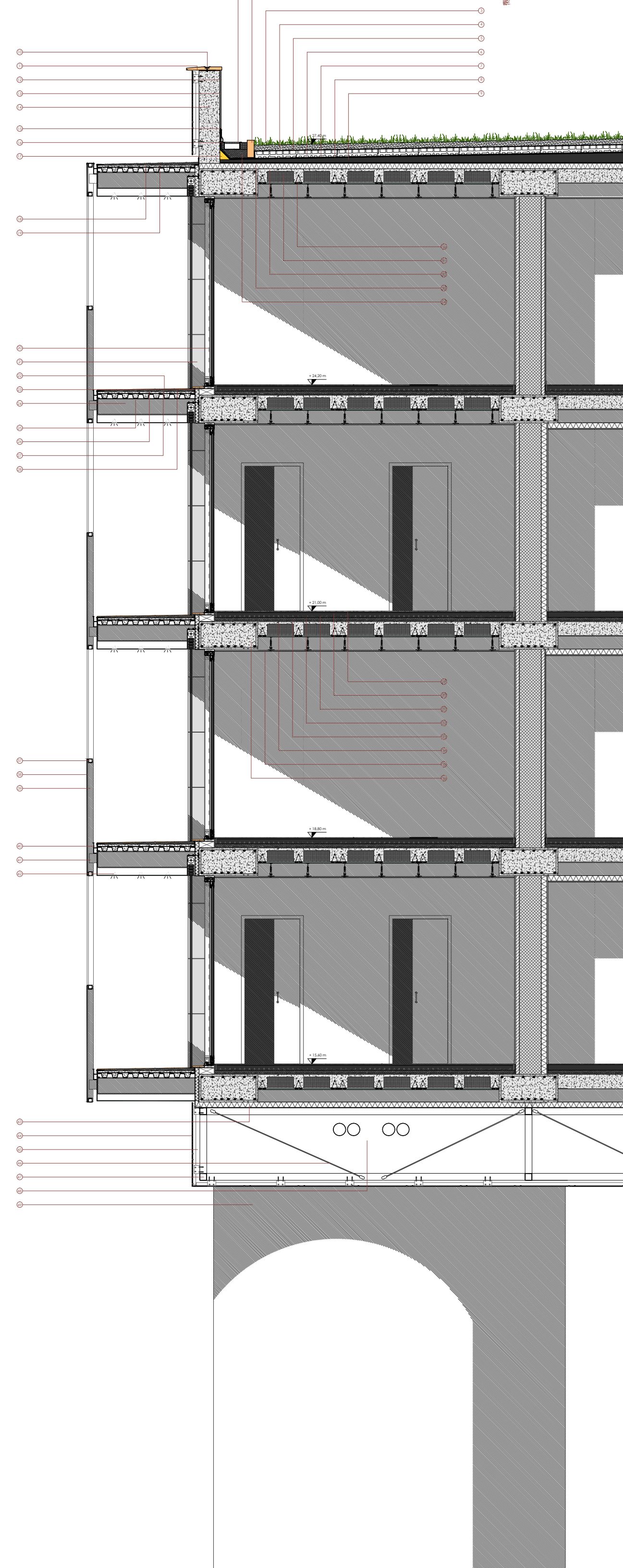
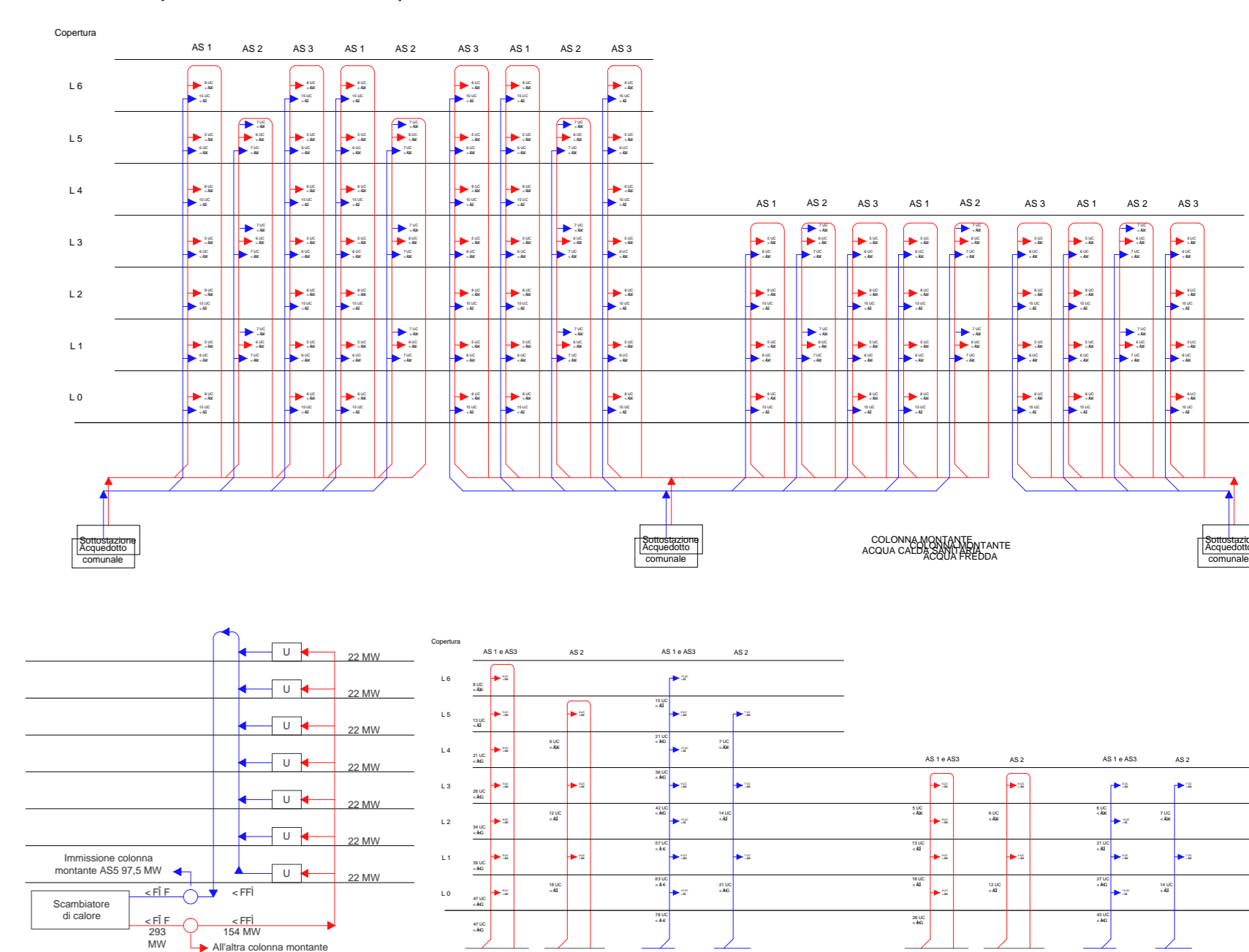


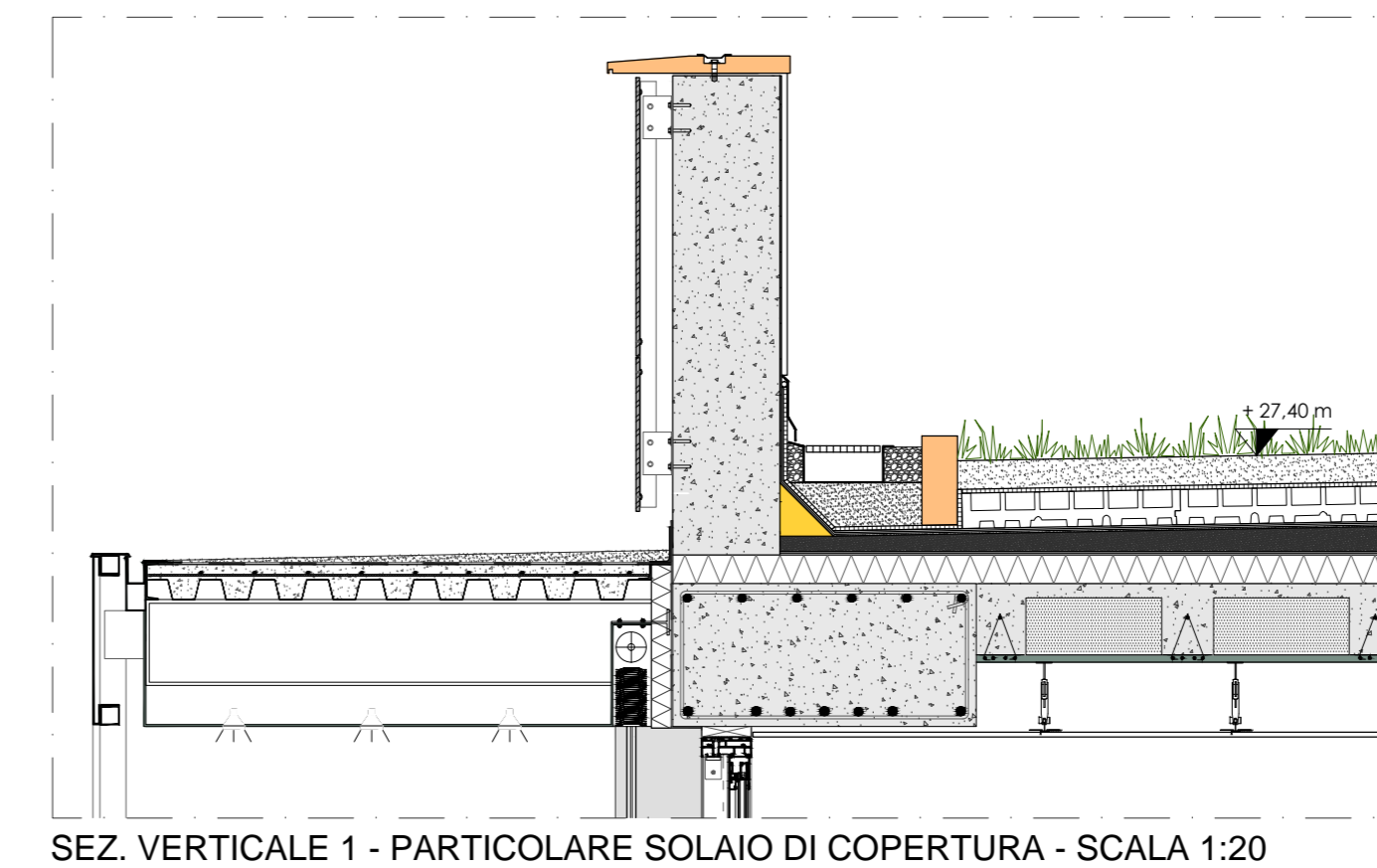
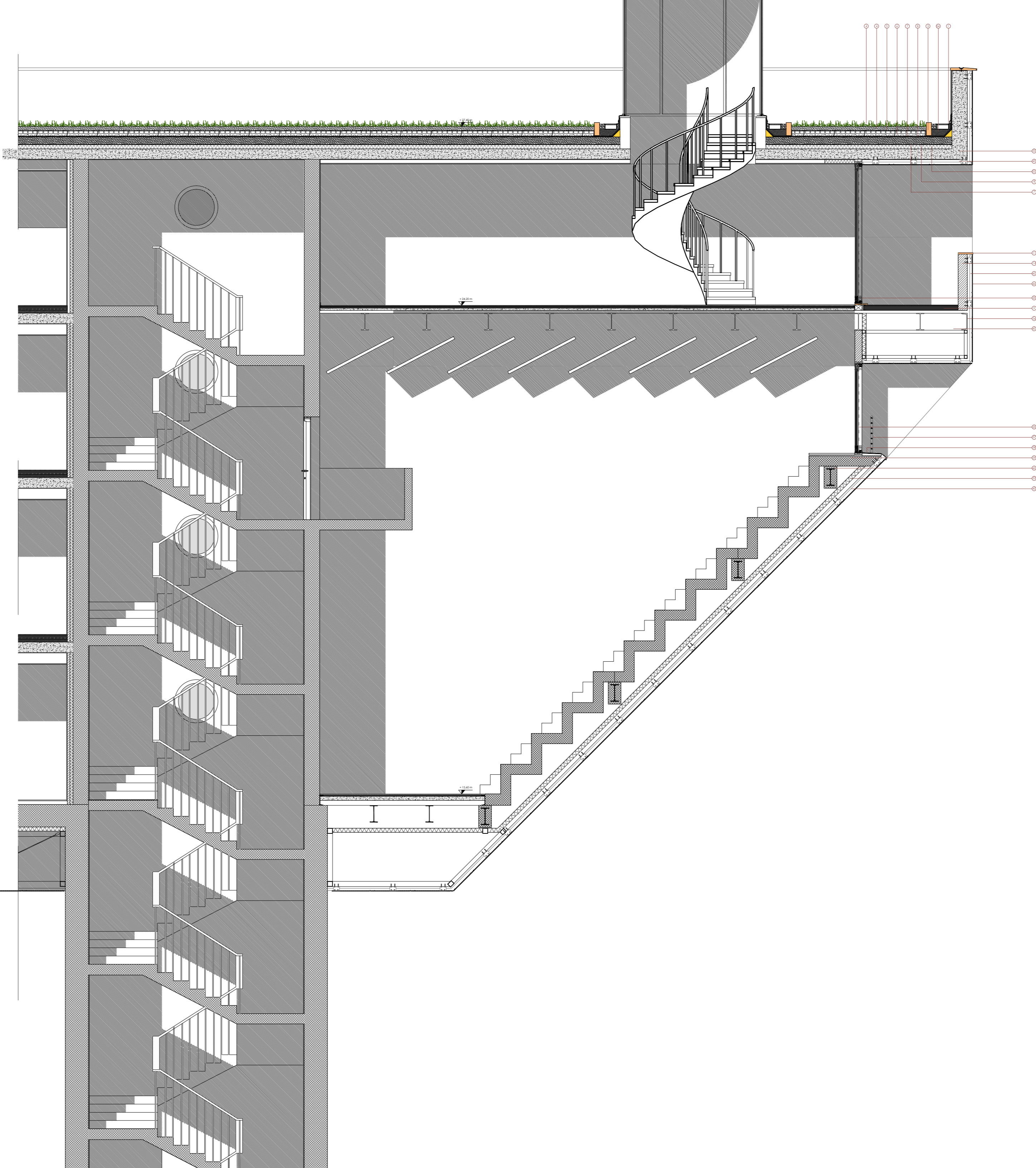
Schema impianto di scarico



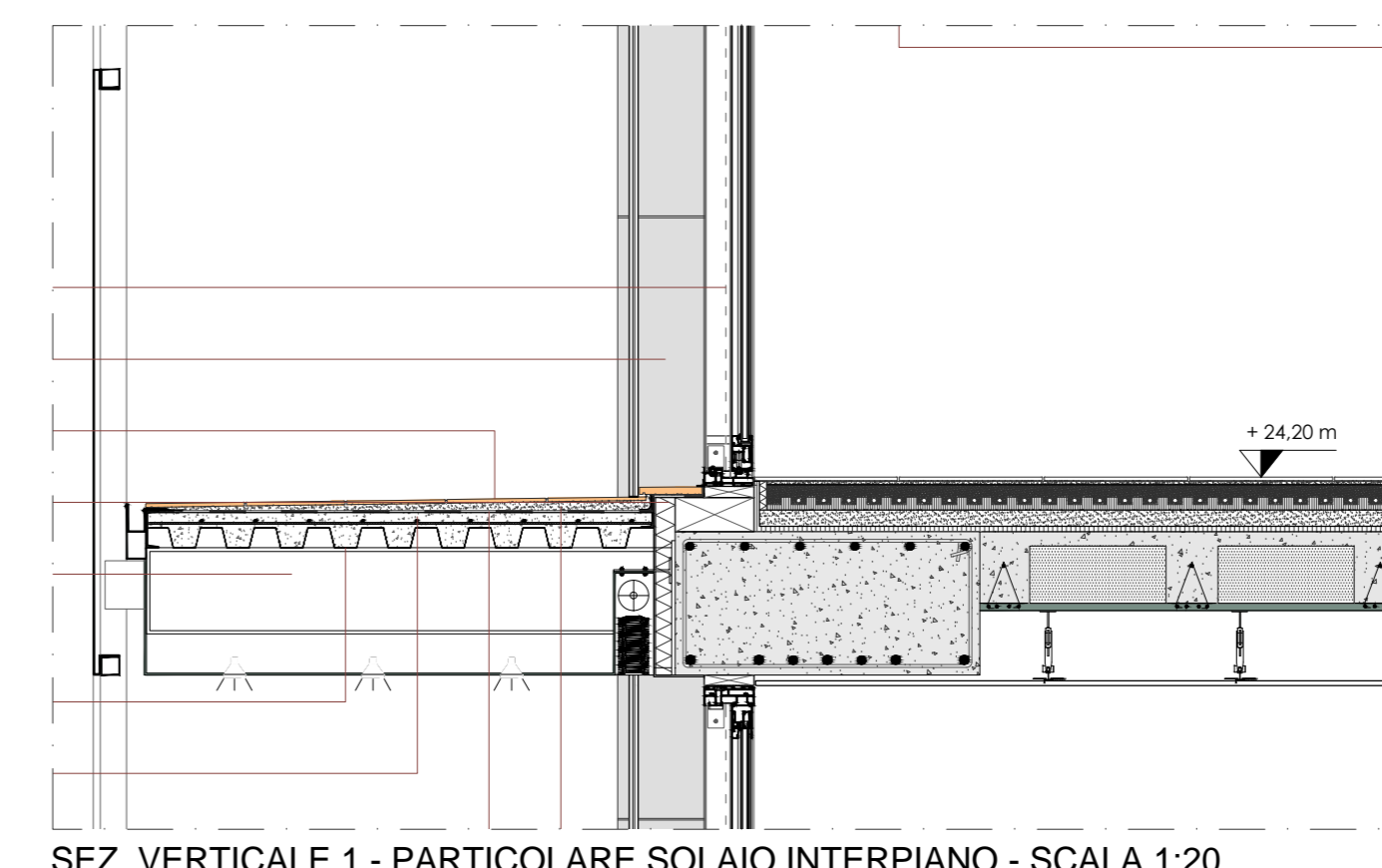
Schema impianto adduzione acqua fredda/calda sanitaria



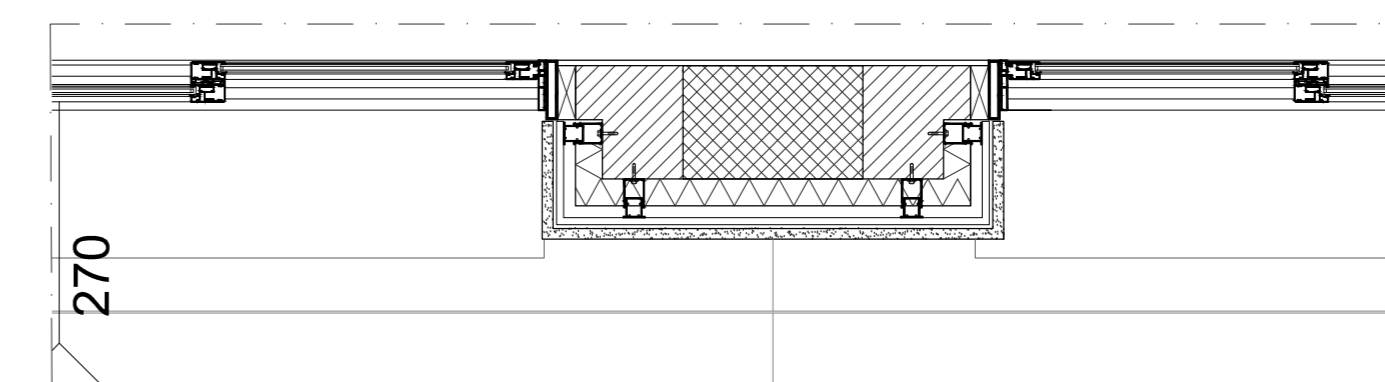
1. Pozzetto per la raccolta delle acque meteoriche
2. Cordolo in pietra Travertino
3. Manto erboso
4. Terreno
5. Manto impermeabile antiradice
6. Scandole in legno [A1] [A2] [A3] [A4] [A5] [A6] [A7] [A8] [A9] [A10] [A11] [A12] [A13] [A14] [A15] [A16] [A17] [A18] [A19] [A20] [A21] [A22] [A23] [A24] [A25] [A26] [A27] [A28] [A29] [A30] [A31] [A32] [A33] [A34] [A35] [A36] [A37] [A38] [A39] [A40] [A41] [A42] [A43] [A44] [A45] [A46] [A47] [A48] [A49] [A50] [A51] [A52] [A53] [A54] [A55] [A56] [A57] [A58] [A59] [A60] [A61] [A62] [A63] [A64]
7. Doppia guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 0,5 cm
8. Manto di separazione
9. Massetto di pendenza in CLS alleggerito
10. Profilo in PVC
11. Lastra in pietra sp. 3 cm
12. Intonaco in malta di cemento sp. 1,5 cm
13. Guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 0,5 cm
14. Cordolo in CLS
15. Scossalina in rame
16. Ghiaia
17. Protezione impermeabilizzante
18. Isolante termico in polistirene espanso sp.3 cm
19. Lastra in pietra sp. 3 cm
20. Profilo scolare in acciaio (5 cm x 8 cm x 0,2 cm)
21. Staffa ad U in acciaio
22. Gancio per il fissaggio delle pietre
23. Tassello
67. Piolo
68. Rivetto in acciaio
24. Telaio in acciaio
25. Coprifilo e anta in legno sp. 2,5 cm
26. Ringhiera in alluminio
27. Vetrata scorrevole a 3 vie in alluminio con ponte termico
28. Struttura pavimento flottante
29. Rete elettrosaldata
30. Getto collaborante di completamento in cls sp. 9 cm
31. Lamiera zincata sp. 0,2 mm, h 5,5 cm
32. Travetto secondario HEB 360
33. Struttura controsoffitto
34. Pozzetto per la raccolta delle acque meteoriche
35. Guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 0,5 cm
36. Massetto di pendenza in cls. alleggerito
37. Pavimentazione esterna in gres
38. Ringhiera in alluminio
39. Strato di separazione in polistirolo
40. Lastra in pietra sp. 3 cm
41. Guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 0,5 cm
42. Isolante termico in polistirene espanso sp.3 cm
43. Pavimentazione interna in lastre di cls sp. 2 cm
44. Massetto di sottofondo in cls.
45. Trave principale HEB 400
46. Colonna HEB 300
47. Piattello in legno sp. 3 cm
48. Massetto di pendenza in cls alleggerito
49. Cordolo in cls
50. Guaina bituminosa impermeabilizzante
51. Magrone
52. Pozzetto per la raccolta delle acque meteoriche
53. Terreno di riporto
54. Pavimentazione interna in lastre di cls. sp. 2 cm
55. Massetto di allettamento
56. Massetto di sottofondo
57. Isolante termico in polistirene espanso sp.8 cm
58. Guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 0,5 cm
59. caldaia con rete elettrosaldata
60. Igloo in PVC
61. Vespaio areato
62. Doppia guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 1 cm
63. Plinto di fondazione in cls
64. Tirafondo in acciaio



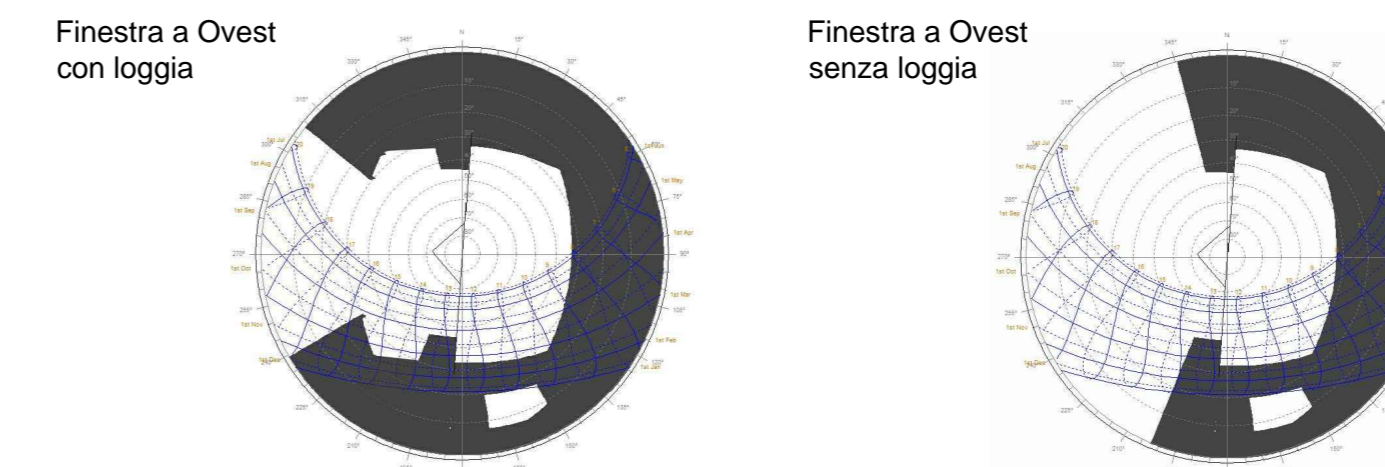
SEZ. VERTICALE 1 - PARTICOLARE SOLAIO DI COPERTURA - SCALA 1:20



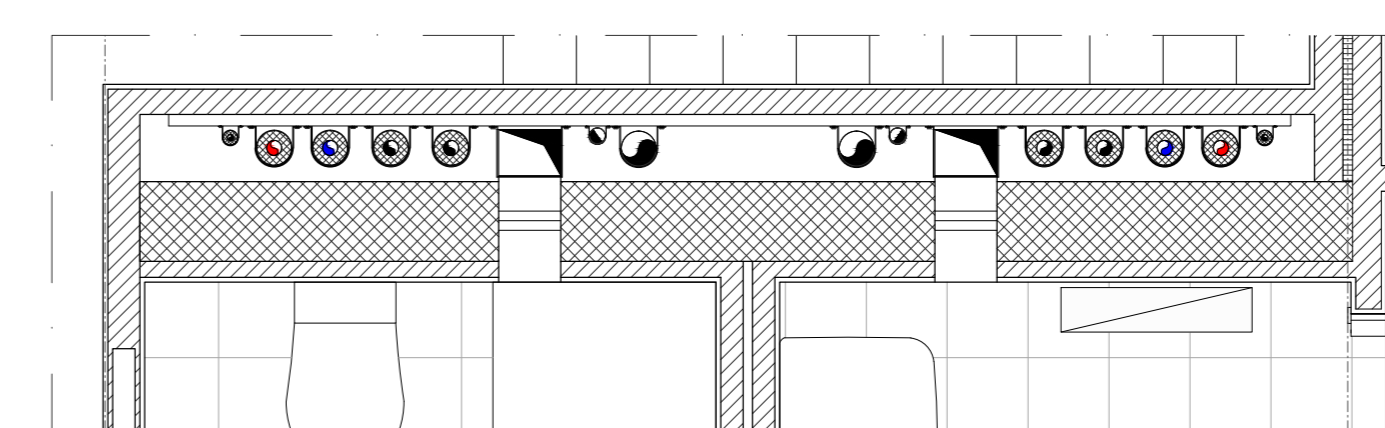
SEZ. VERTICALE 1 - PARTICOLARE SOLAIO INTERPIANO - SCALA 1:20



SEZ. ORIZZONTALE - PARTICOLARE RIVESTIMENTO - SCALA 1:20



STUDIO SISTEMA OMBREGGIAMENTO



CONFIGURAZIONE ASOLA TIPO - ASOLA AS2 - SCALA 1:20