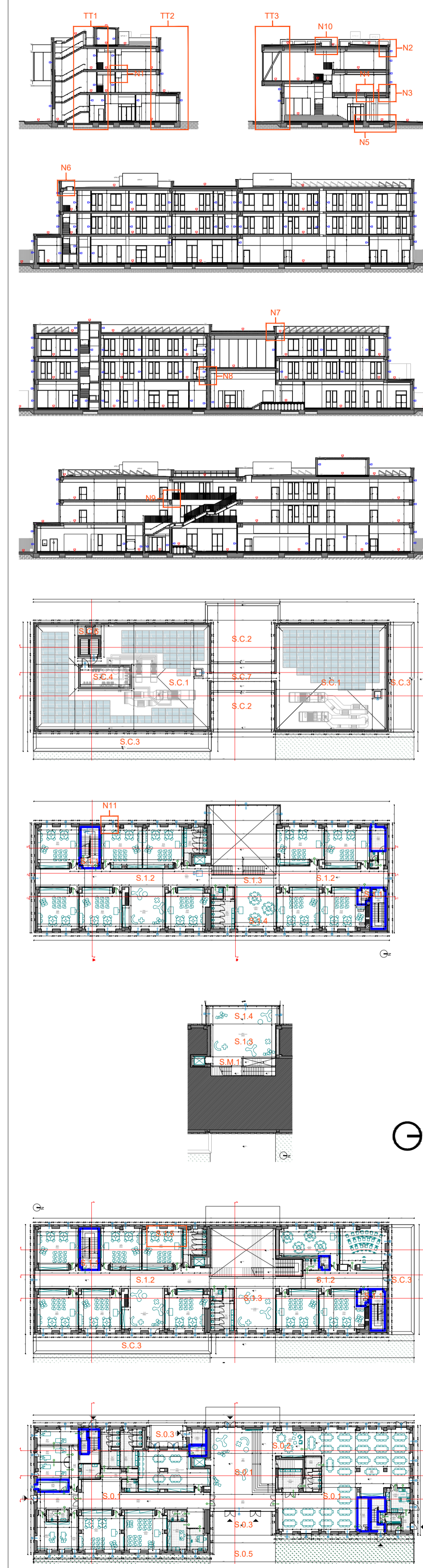
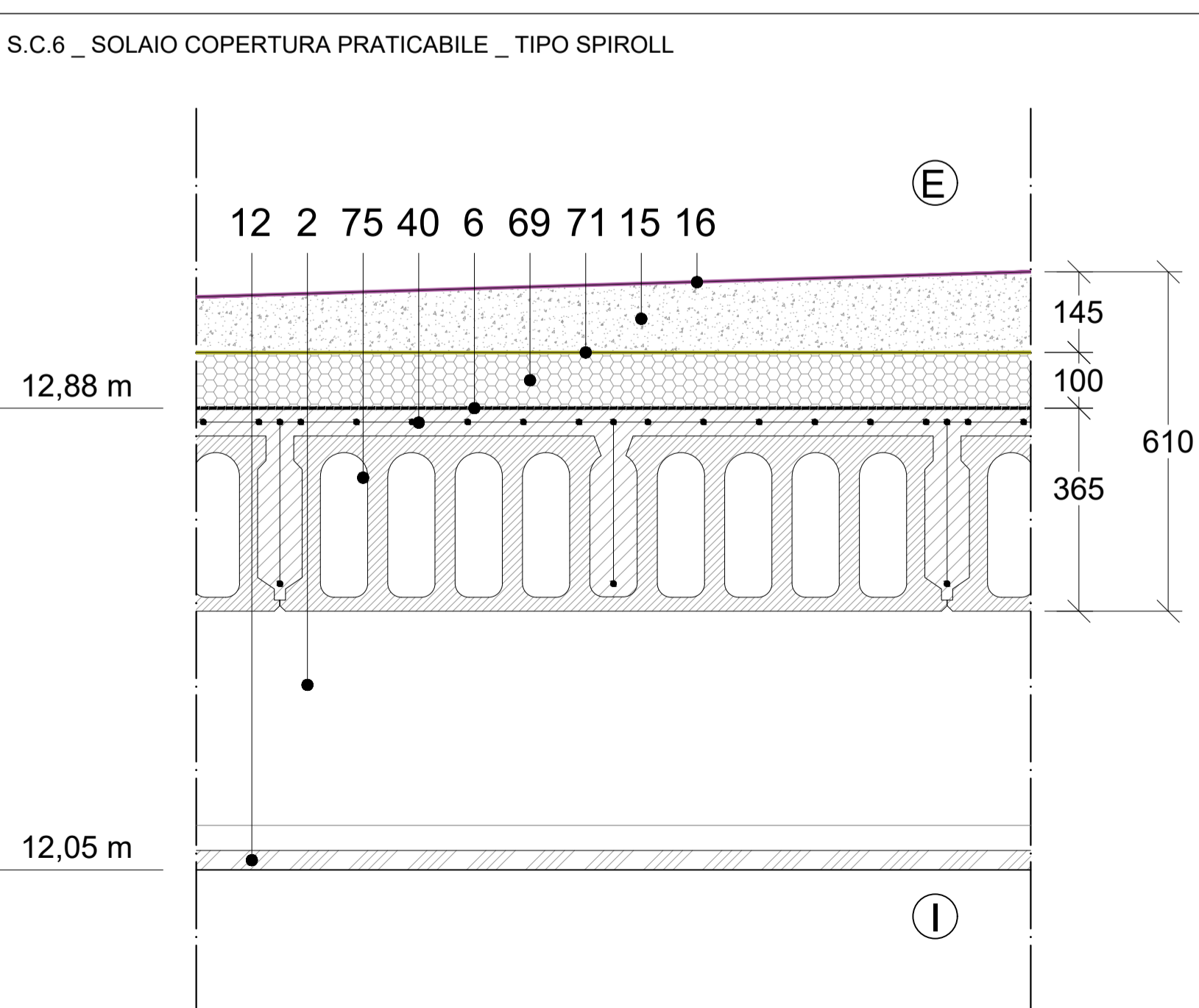
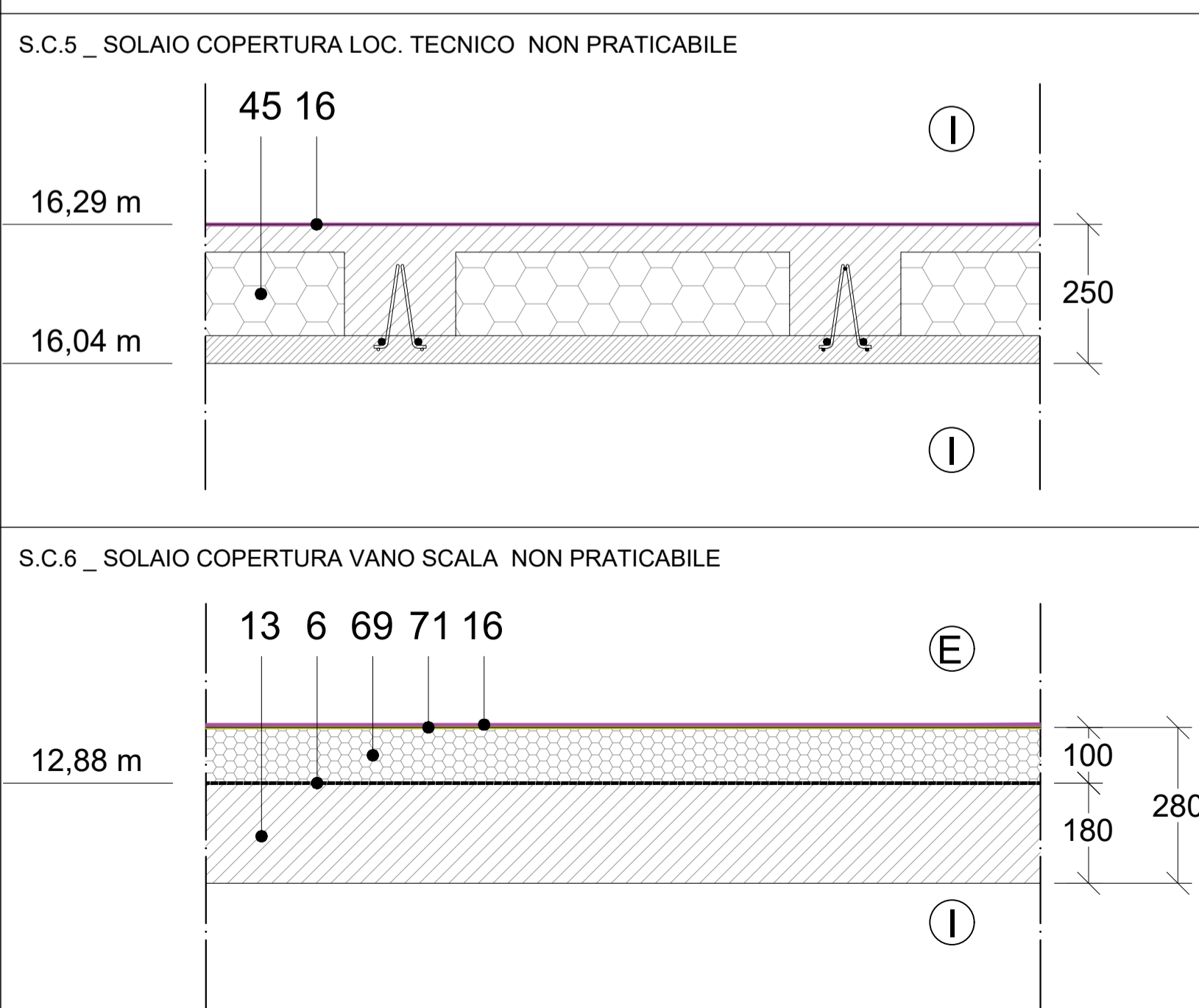
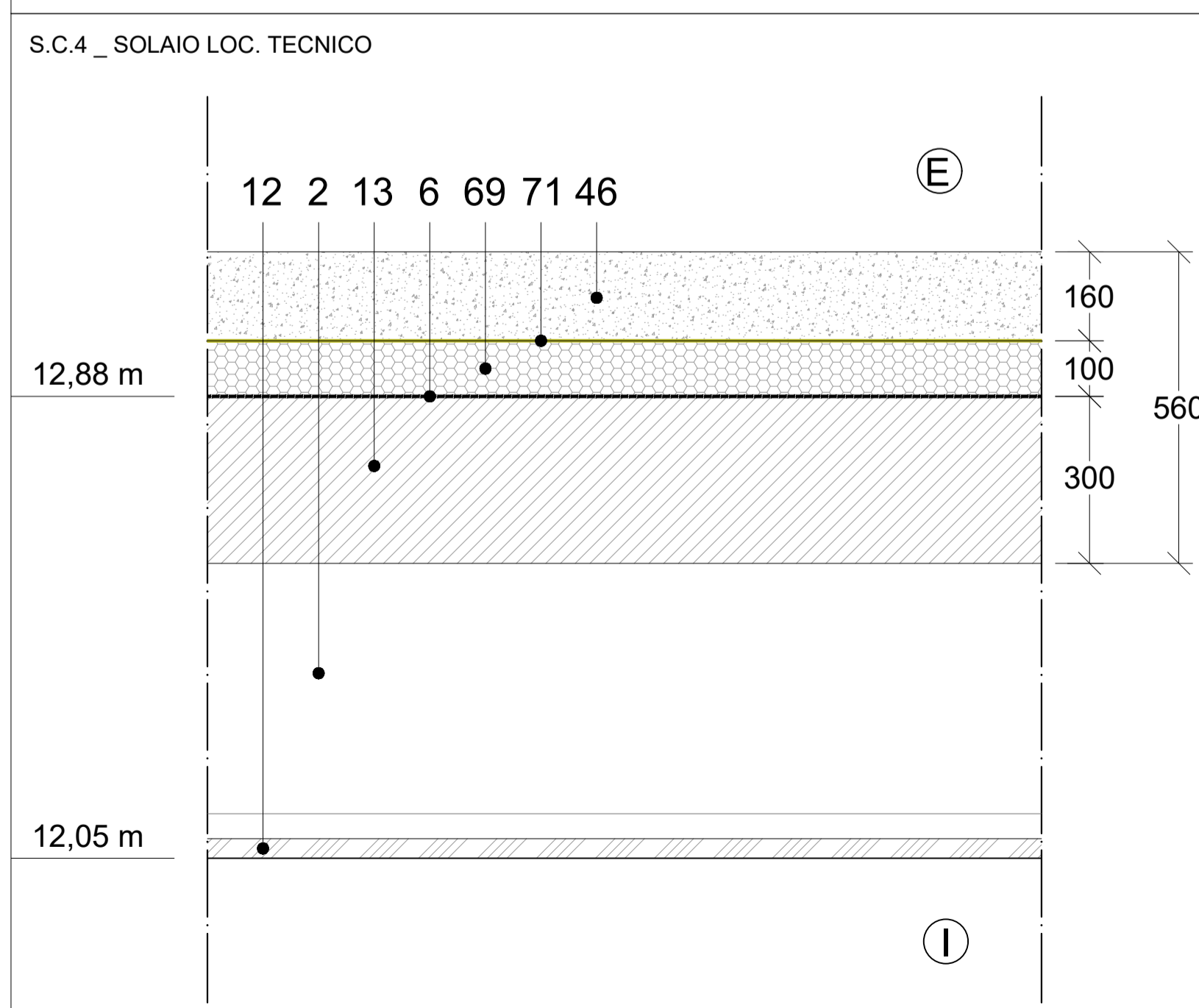
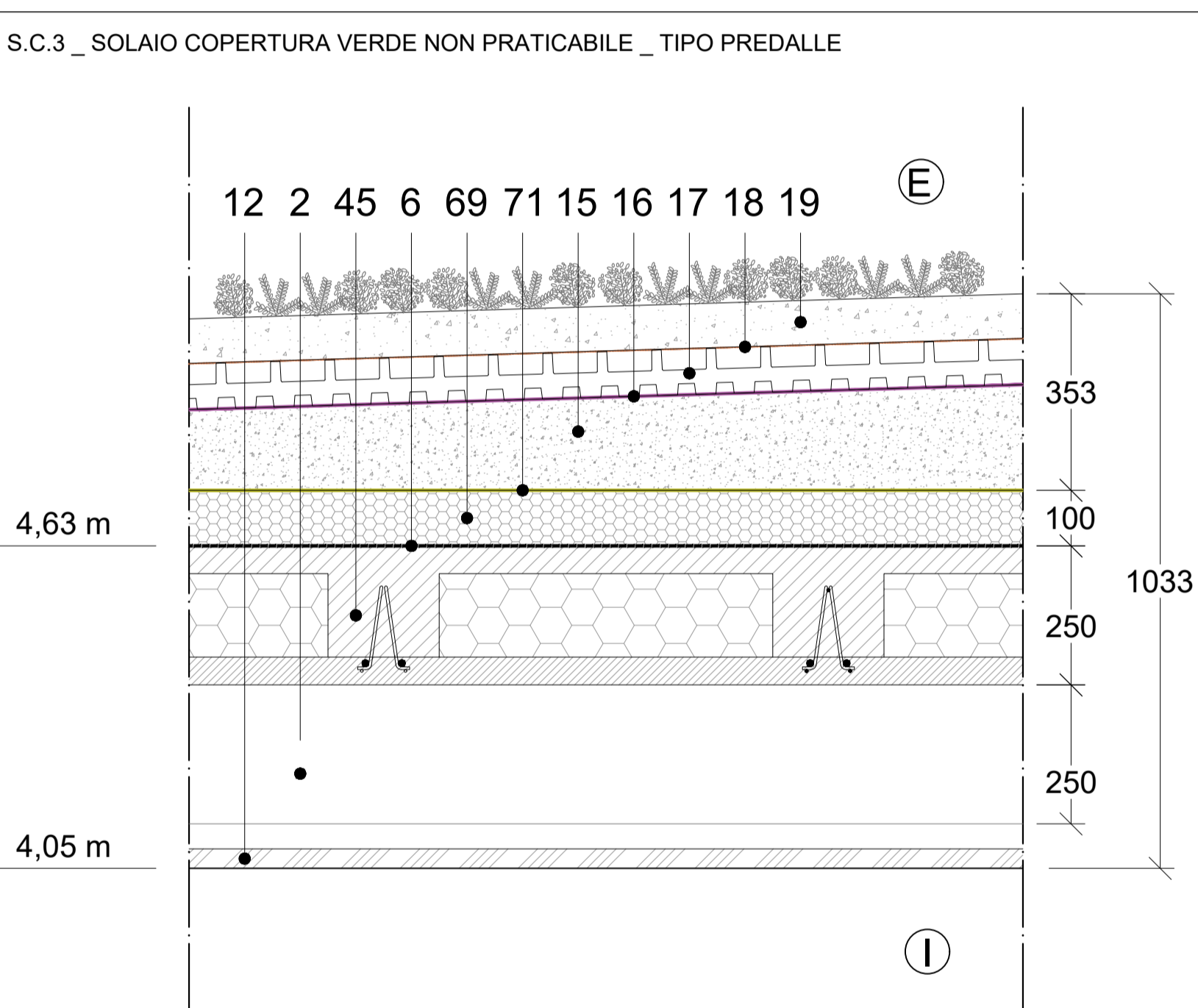
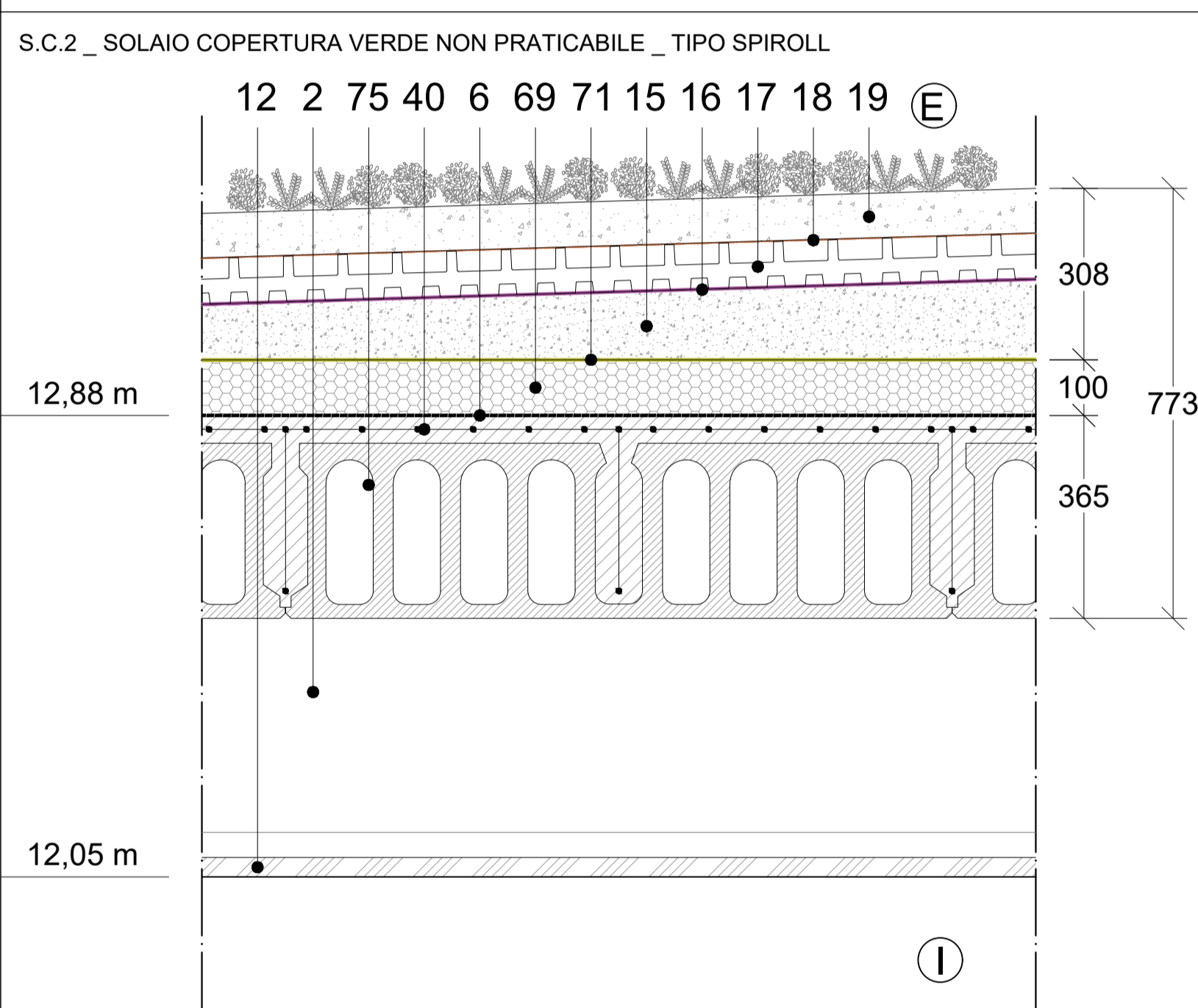
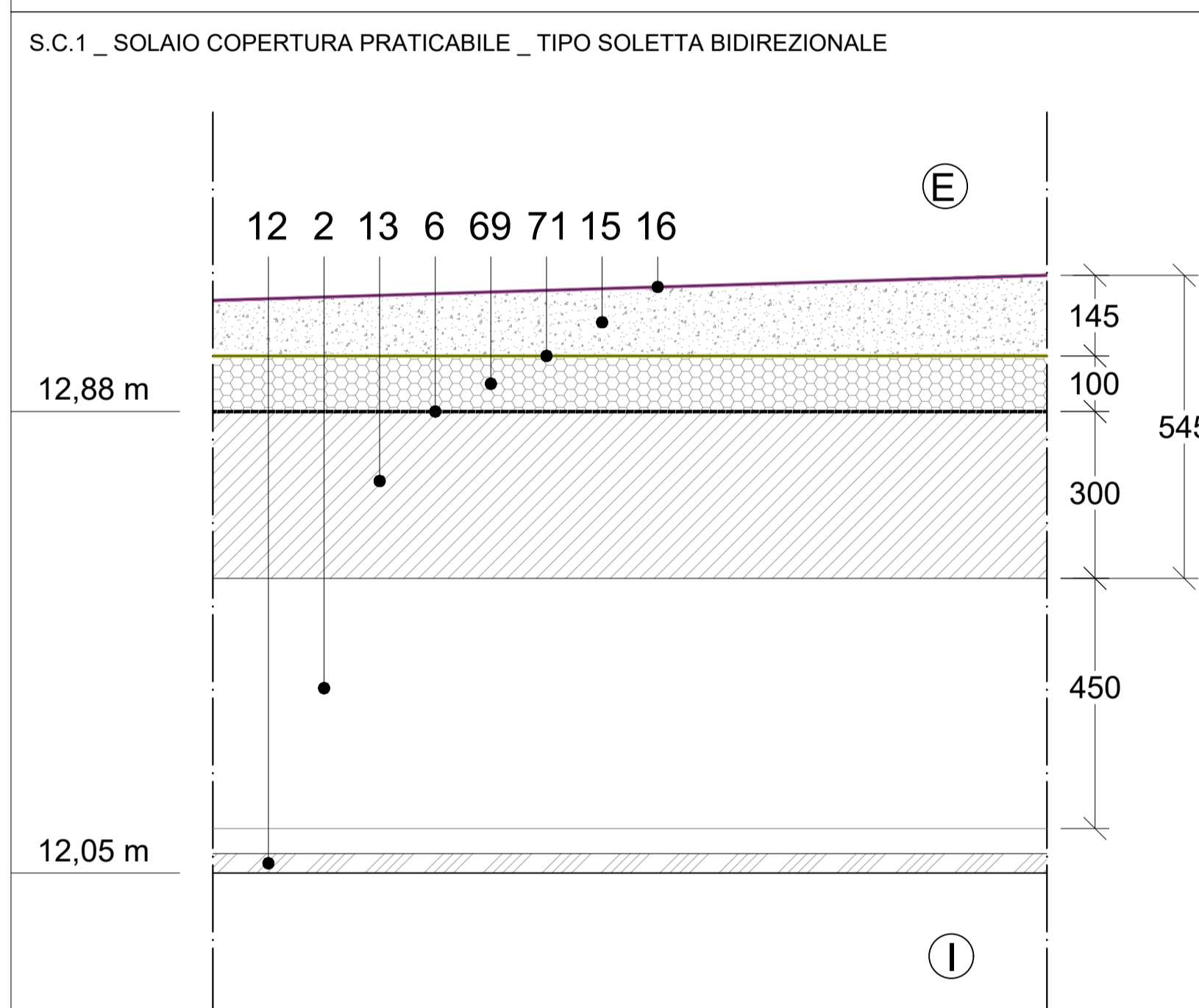
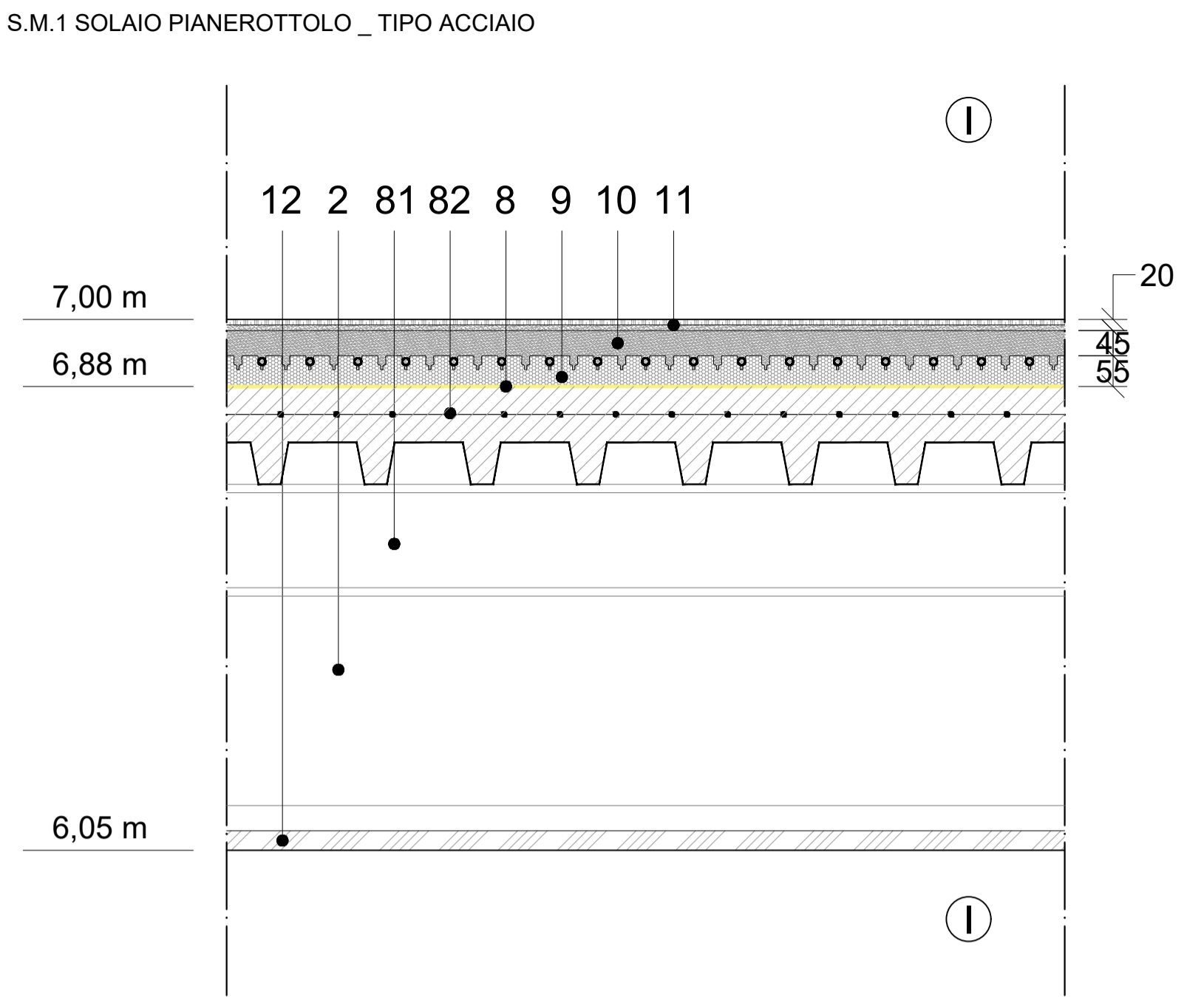
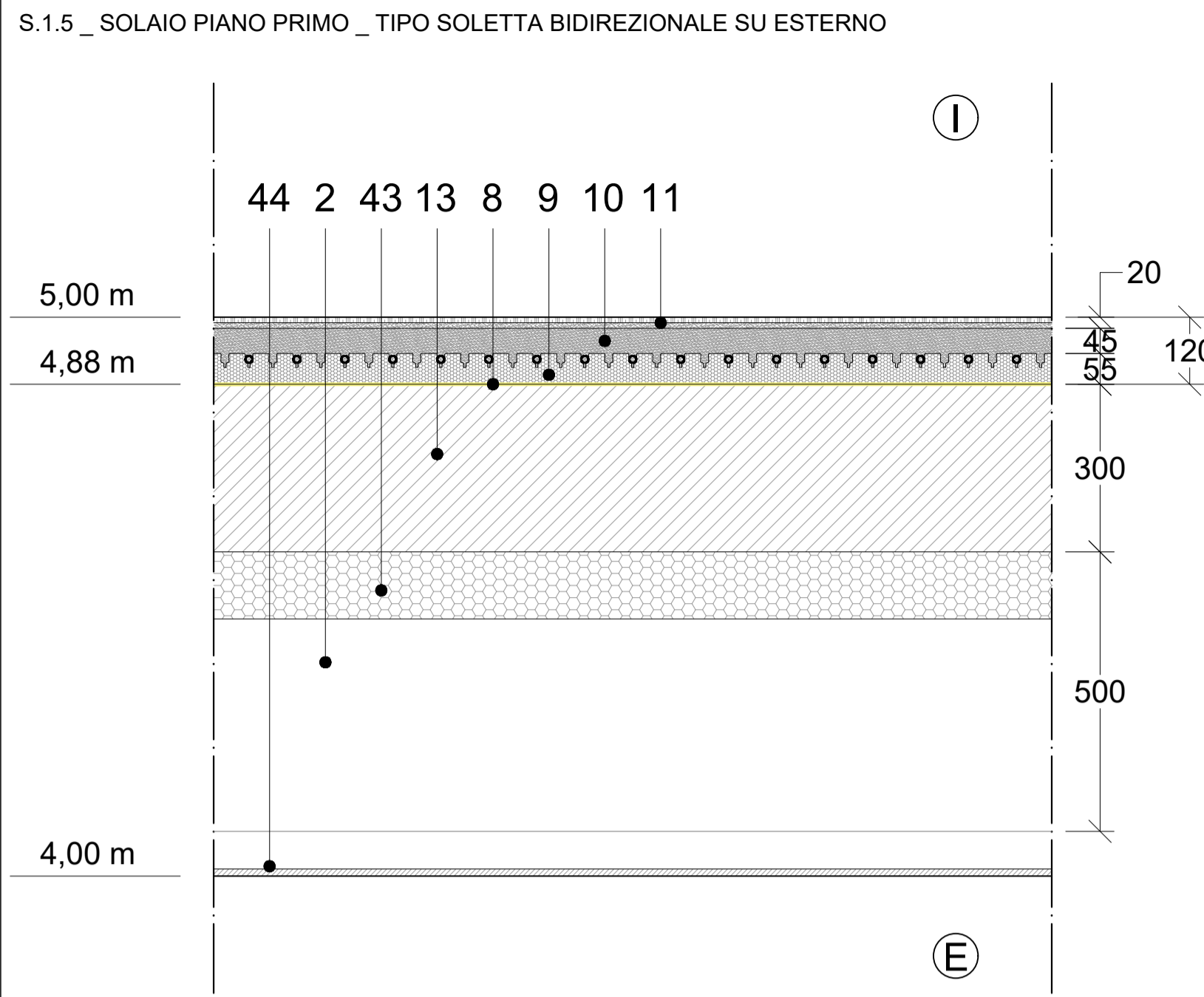
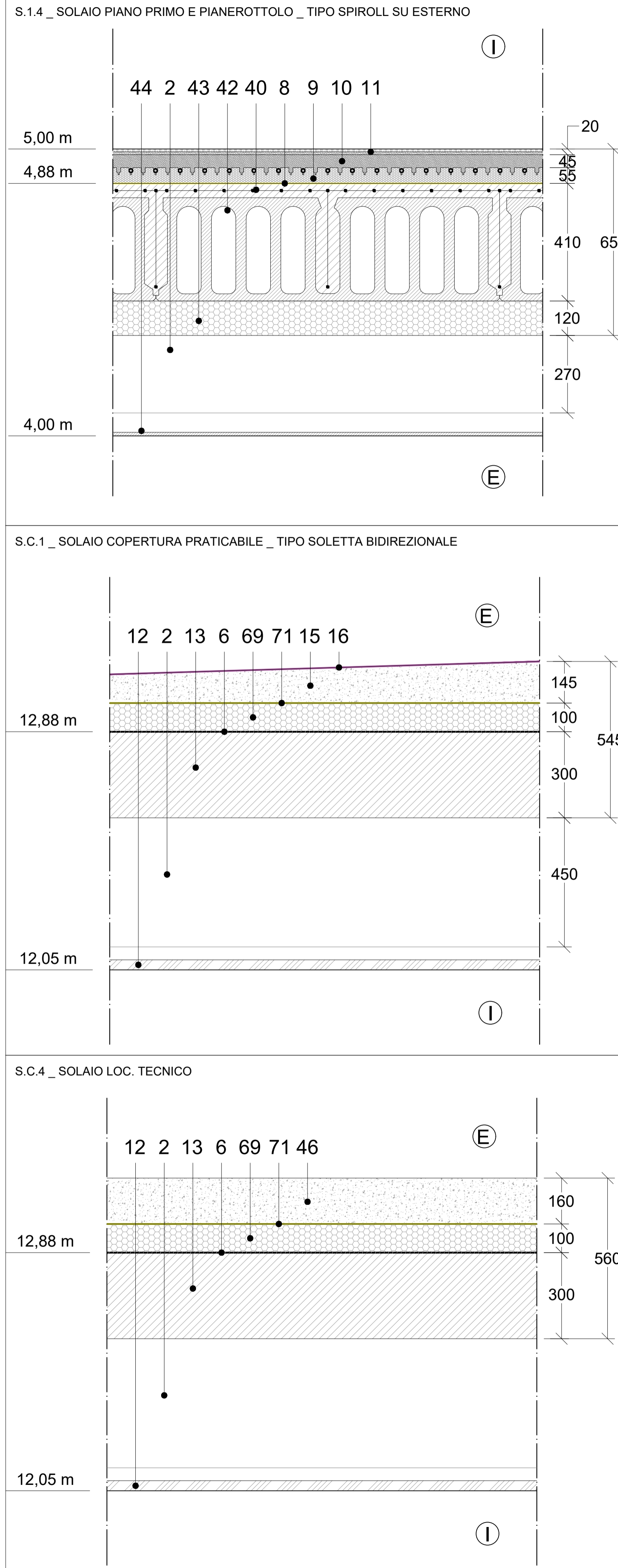


KEYPLAN_ scala 1:500



STRATIGRAFIE_ scala 1:10



LEGENDA

1. Terreno	40. Getto di riempimento in c.a. sp. 50 mm
2. Intercapedine d'aria sp. variabile	41. E.009.110.030.a - Massetto in cemento eolicotterato a vista, sp. 165 mm
3. Solaio predalle sp. 50+200+50 mm	42. Solaio spirilli sp. 360+50 mm
4. 16.P01.A25.040 - Film in polipropilene tipo Nylon	43. 30.P50.A25.055 - Pannello isolante EPS 250 tassellato all'introdosso della struttura sp. 120 mm
5. 30.P50.A25.045 - Pannello isolante EPS 250 sp. 100 mm	44. AP_E03_03 - Controsoffitto in lastre di cemento rinforzato tipo "Aquapanel" o equivalente
6. 01.A09.B80.005 - Barriera vapore	45. Solaio predalle sp. 50+150+50 mm
7. AP_E08_01 - Massetto alleggerito densità 800 kg/mc sp. 160 mm	46. AP_E08_06 - Massetto alleggerito densità 1000 kg/mc sp. 160 mm
8. AP_E07_03 - Tappetino acustico	47. AP_E08_07 - Massetto alleggerito densità 800 kg/mc sp. 50 mm
9. Pannello radiante sp. 55 mm	48. 01.P10.F60.005 - Scossalina metallica
10. AP_E08_04 - Massetto in cis ad alta conducibilità termica sp. 45 mm	49. 30.P50.A25.020 - Pannello isolante EPS 250 sp. 50 mm
11. 01.A12.B70.005 - 01.P07.B45.005 - Pavimentazione in gres	50. Cordolo in c.a.
12. AP_E03_02 - Controsoffitto Celenit	51. AP_E05_01 - Architrave di rivestimento facciata
13. Soletta in c.a. bidirezionale	52. 01.P08.B68.010 - Snodo in polietilene termosaldato Ø 100 mm
14. AP_E08_08 - Massetto alleggerito densità 800 kg/mc sp. 100 mm	53. 01.P08.B68.010 - Giunto in polietilene termosaldato Ø 100 mm
15. AP_E08_07 - Massetto pendenzato alleggerito densità 800 kg/mc sp. variabile min. 50 mm pendenza 3%	54. AP_E10_01 - Ghiaia lavata sp. 80 mm
16. 01.A09.B85.025 - Membrana impermeabile termosaldata in poliolefina	55. AP_E10_01 - Elemento di ispezione in lega di alluminio e magnesio
17. AP_E10_01 - Elemento drenante e di accumulo idrico sp. 80 mm	56. 01.P09.M05.005 - Guaina bituminosa impermeabile
18. AP_E10_01 - Elemento filtrante, geotessile stabilizzante in fibre di polipropilene	57. TOS22/1_PR.P72.002.020 - Controtelaio in acciaio
19. AP_E10_01 - Strato culturale con massa volumica apparente secca compresa tra 650 e 750 kg/mc sp. 80 mm	58. AP_E09_04, AP_E09_05, AP_E09_06 - Profilo scatoriale di supporto all'infisso a taglio esterno
20. 01.P10.F58.010 - Geotessuto stabilizzante in fibre di polipropilene	59. AP_E09_04, AP_E09_05, AP_E09_06 - Infisso esterno in alluminio e vetro
21. 19.P03.A15.015 - Massiciata	60. 30.P50.A25.010 - Pannello isolante EPS 250 sp. 30 mm
22. 25.A15.A00.005 - Misto granulometrico stabilizzato sp. 200 mm	61. 01.P11.A50.160 - Soglia in pietra sp. 30 mm
23. 18.A90.A11.005 - Pavimentazione esterna in conglomerato drenante-fonoassorbente sp. 50 mm	62. A22.028.020.a - Guaina taglia muro
24. 01.A10.B20.005 - Intonaco civile su superfici interne sp. 20 mm	63. 43.6.HH4.01.d - Giunto di dilatazione
25. AP_E03_01 - Muratura di tamponamento in laterizio alveolare sp. 450	64. AP_E07_05 - Guaina bottonata
26. 01.A10.B20.005 - Intonaco civile su superfici esterne sp. 20 mm	65. Terreno di riporto
27. 03.P11.B01.015 - Rete porta intonaco	66. AP_E03_01 - Travetto prefabbricato in laterocemento
28. Struttura in c.a.	67. Cordolo in c.a. con finitura facciavista
29. AP_E07_01 - Tavella coibentata sp. 30 + 120 mm	68. AP_E03_01 - Muratura di tamponamento in laterizio alveolare sp. 350
30. 01.A19.A30.010 - Pluviale in polietilene termosaldato Ø 100 mm	69. 01.P09.G40.025 - Pannello isolante in schiuma di polystiro espanso rigida sp. 100 mm
31. AP_E05_01 - Rivestimento facciavista in aquapanel	70. Profilo a L in acciaio
32. TOS22/1_01.C02.002.002 - Doppia lastra in cartongesso sp. 12,5 + 12,5 mm	71. AP_E07_06 - Lamina in alluminio
33. 01.P09.B40.025 - Struttura metallica di pareti e contropareti con isolante in lana di vetro sp. 100 mm	72. AP_E09_17 - Infisso esterno opaco
34. 01.P07.B48.005 - 01.A12.B80.005 - Battiscopa	73. TOS22/1_01.C02.001.002 - Nastro biadesivo costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile sp. 15 mm
35. AP_E03_04 - Parapetto tubolare verniciato	74. 30.P50.A25.025 - Pannello isolante EPS 250 sp. 60 mm
36. AP_E03_02 - Profilo metallico perimetrale	75. Solaio spirilli sp. 315+50 mm
37. TOS22/1_01.C02.002.002 - Lastra in cartongesso	76. Piastra di base 180x15mm continua
38. TOS22/1_01.C02.010.001 - Controsoffitto in cartongesso lastra continua	77. AP_E09_15 - Evacuatore di fumo
39. Cassero in plastica a perdere per solaio rialzato tipo	78. AP_E09_12 - Infisso interno opaco
	79. AP_E09_06 - Telaio fisso in alluminio a taglio termico
	80. AP_E05_01 - Lesena di rivestimento facciata
	81. Struttura in acciaio
	82. Lamiera grecata strutturale con soletta collaborante in c.a.
	83. Piastra di chiusura in acciaio



Città di Tortona
 Provincia di Alessandria
 www.comune.tortona.al.it
 Corso Alessandria, 62 - 15057 Tortona (AL) - P. IVA n. 0038460 006 0 - Tel. 01319641 - Fax 0131964402

Settore Lavori Pubblici e CUC Ufficio Progetti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
 M5 - Inclusione e coesione
 MSC2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
 MSC2.2 - Rigenerazione urbana e housing sociale
 MSC2.2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RIGENERAZIONE URBANA: AREA SCOLASTICA DISMESSA DI VIALE KENNEDY - NUOVA SEDE SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO" - PNRR MSC2.2.1 codice CUP J31B21001460001
 intervento di
REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "SALVO D'ACQUISTO"



Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

Progetto Esecutivo
 (art. 23, c. 7, del D.Lgs. n. 50/2016)

Responsabile del procedimento:
 Ing. Laura LUCOTTI

R.T.P. - Progettisti:
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: COLLUCCI&PARTNERS Architettura
 Arch. Giuseppe Colucci
 Arch. Giulio Colucci
 Arch. Matteo Becucci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: STUDIO VOARINO CAIRO - Ingegneri Associati
 Ing. Daniele Voarino

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: H.S. INGEGNERIA s.r.l.
 Ing. Paolo Pucci

PROGETTAZIONE IMPIANTI: M.P.S. Studio Associato
 P.L. Luca Pollari
 P.L. Yuri Demis
 P.L. Ignazio Polari

CONSULENTE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI: STUDIO SILENCE PROJECT
 Agr. Dott.ssa Irene Menichini