

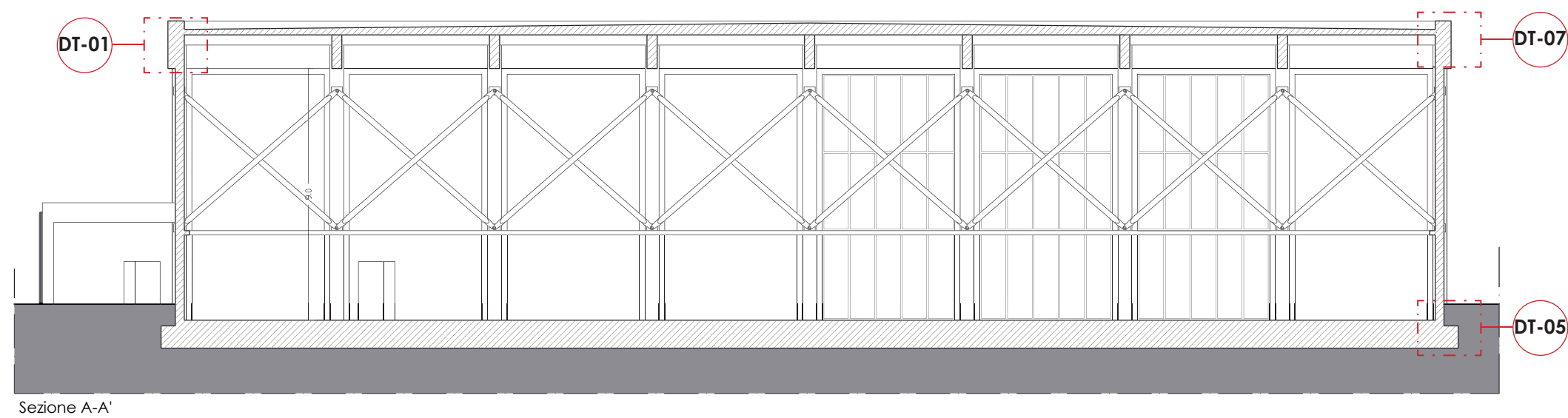


DATA	REVISIONE 2 - DATA:
4/02/2023	FIDATA:

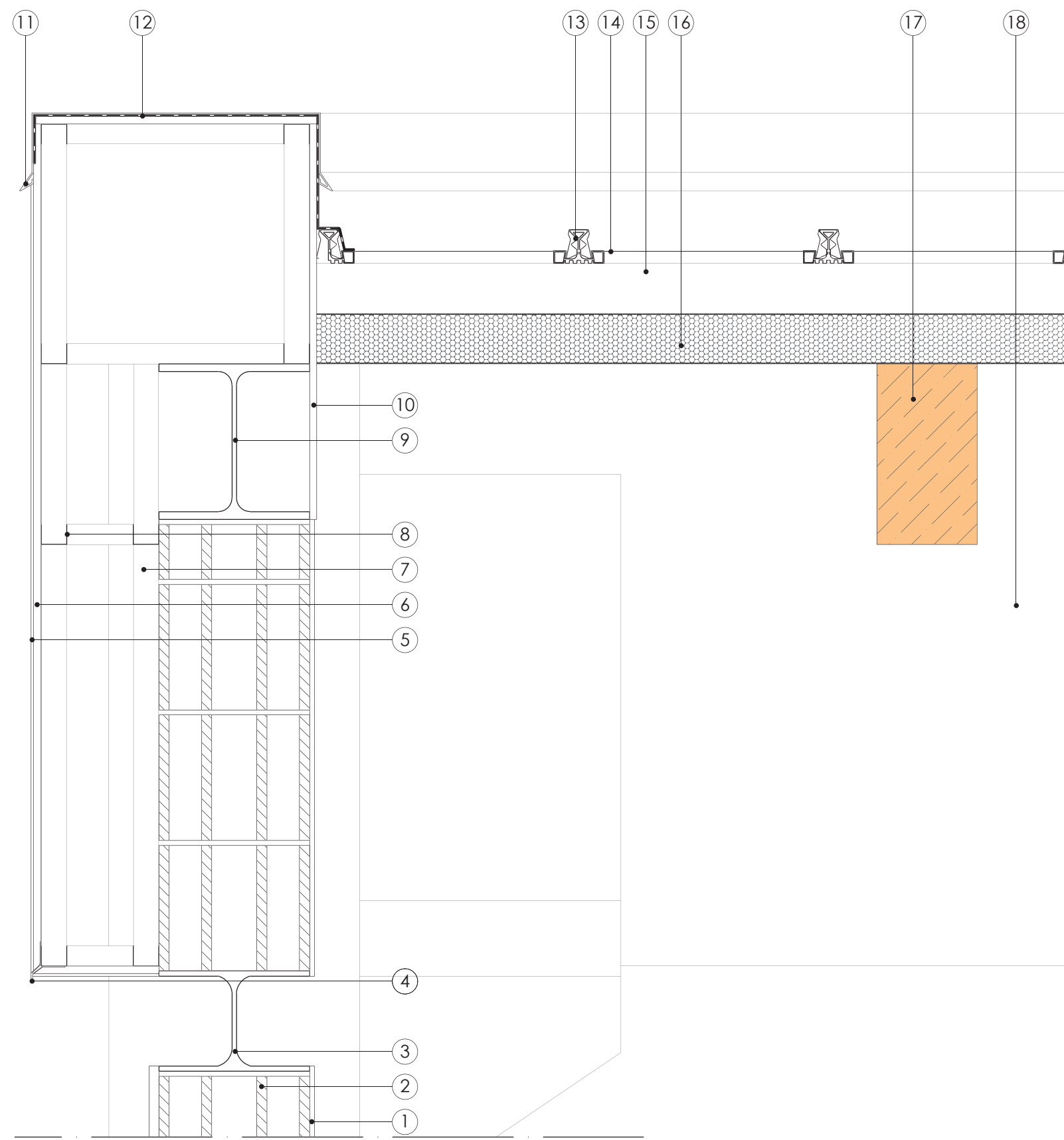
TAV. AR7

SCALA:
1:10

Arch. Carola Pandolfi

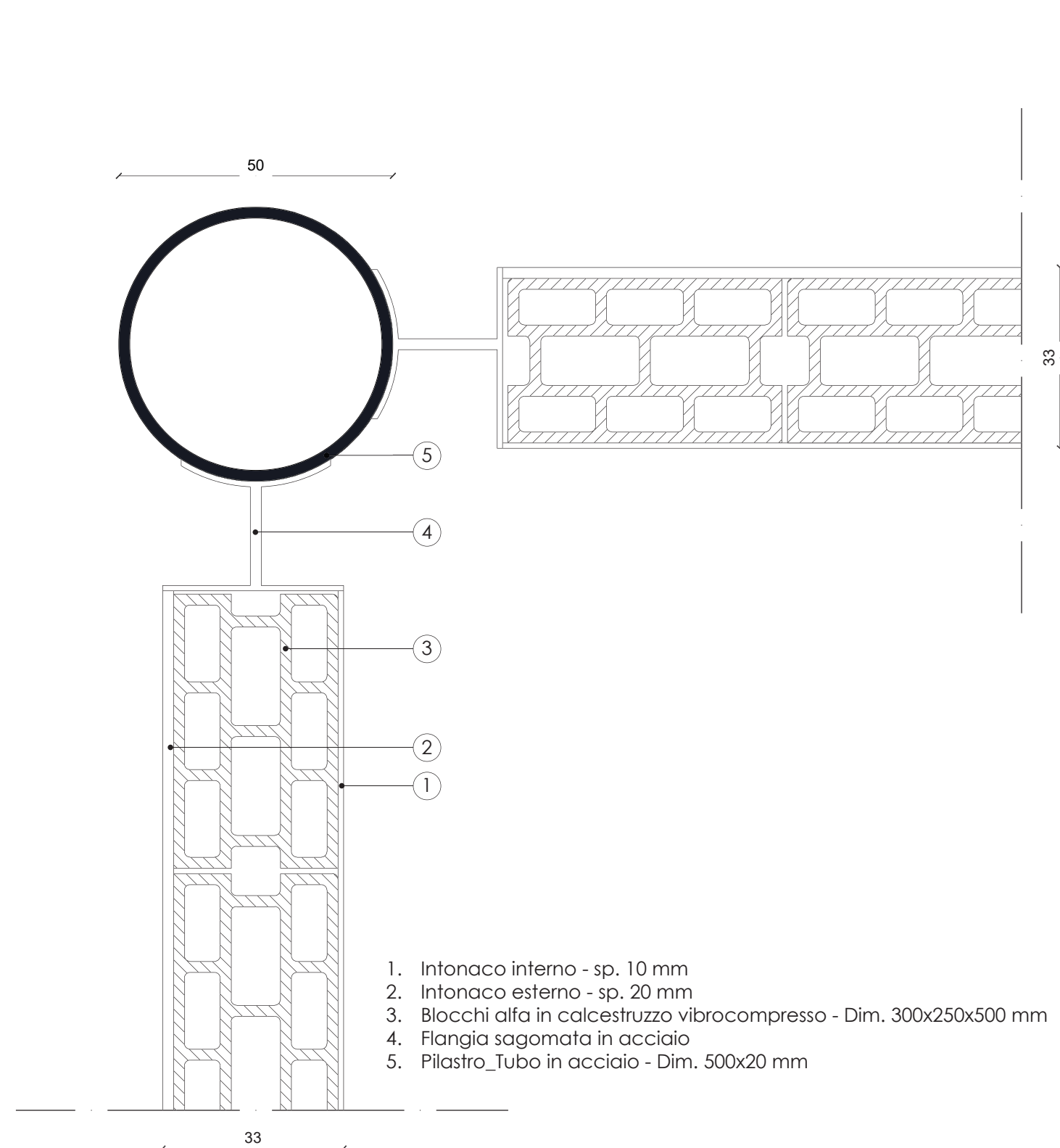
FIRMA

DT-07_PARTICOLARI ATTACCO TRAVI LAMELLARI_scala 1:10



1. Incolchi interno - sp. 10 mm
2. Bloccati altri in calcestruzzo vibrocompresso - Dim. 300x250x500 mm
3. Profilato in acciaio - dim. 300x200 mm
4. Gocciolatoio con profilo in PVC
5. Raccalura
6. Lattino in fibrocemento - sp. 12,5 mm
7. Montanti in ferro zincato con profilo a "C" - Dim. 50x50mm
8. Traversi in ferro zincato con profilo a "U" - Dim. 50x40mm
9. Trave in acciaio HEA 200
10. Lattina in gesso-fibra - sp. 12,5 mm
11. Scossalino in alluminio
12. Cuavino impermeabilizzante - sp. ~ 5 mm
13. Staffa in poliammide
14. Lattine in acciaio tipo Alugraf - larghezza 500 mm, h greche 43 mm, sp. 0,8 mm
15. Utensile in legno
16. Pannello sandwiche in polipropilene tipo Alutech Wall - Dim. 1000x1000 mm
17. Trave in legno lamellare - dim. 200x300 mm
18. Trave in legno lamellare - dim. 360x1200 mm

DT-04_STRATIGRAFIA PARETE_scala 1:10



1. Intonaco interno - sp. 10 mm
2. Intonaco esterno - sp. 20 mm
3. Blocchi alfa in calcestruzzo vibrocompresso - Dim. 300x250x500 mm
4. Flangia sagomata in acciaio
5. Pilastro_Tubo in acciaio - Dim. 500x20 mm

