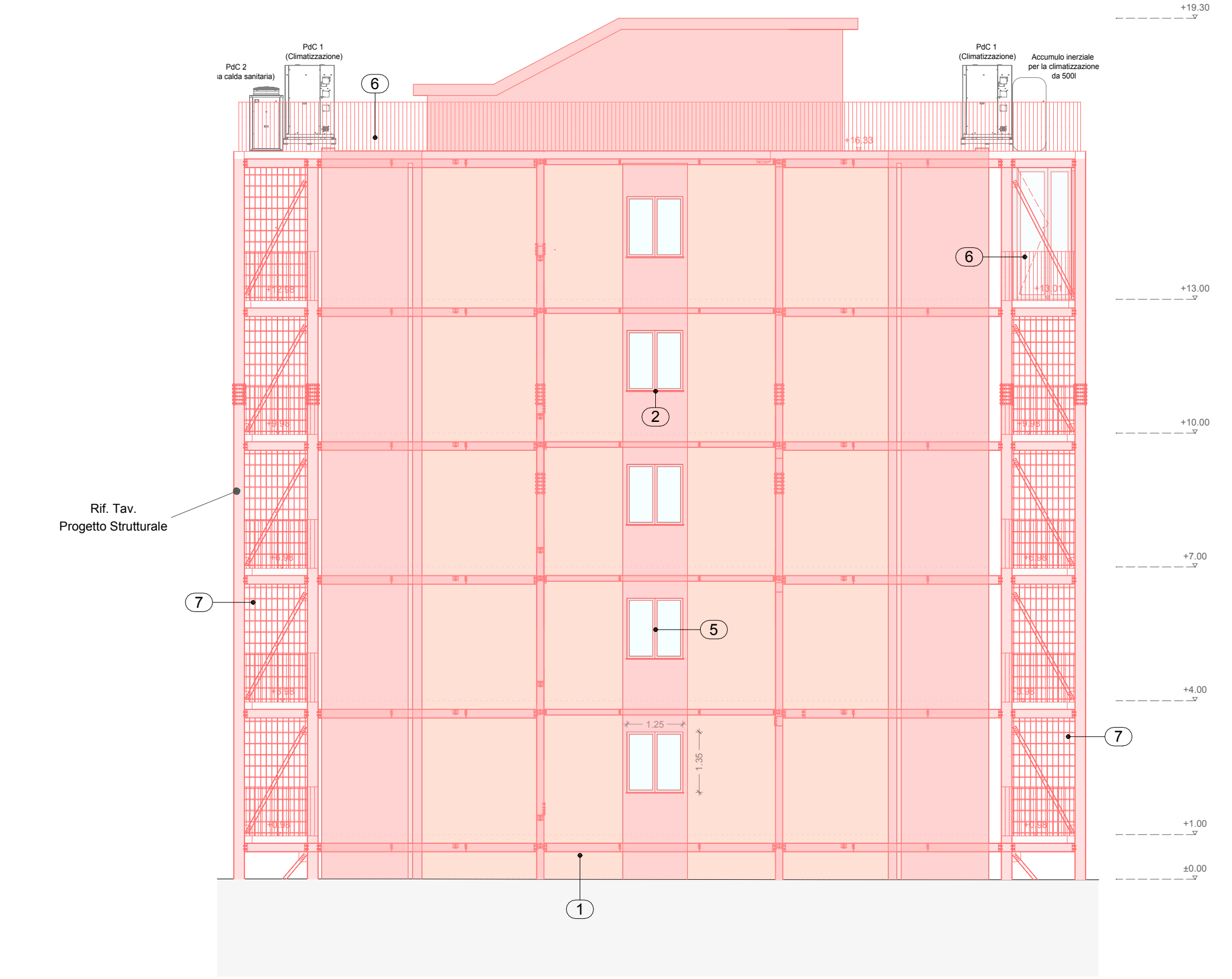


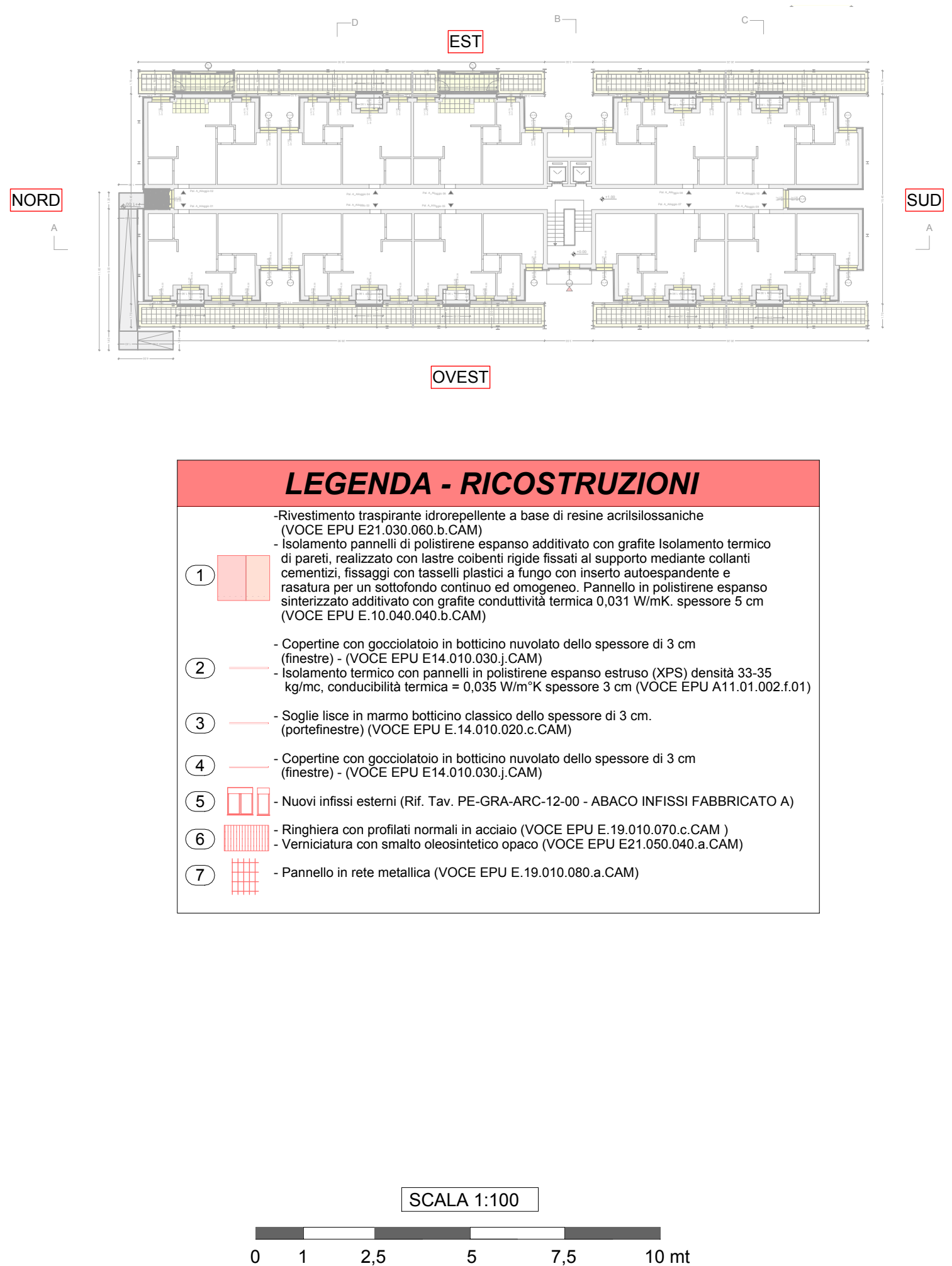
Prospetto Ovest_Palazzina "A"

Scala 1:100

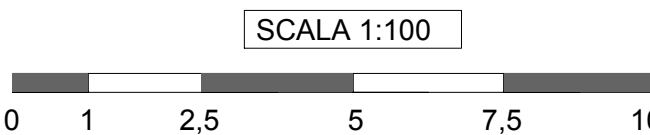


Prospetto Sud_Palazzina "A"

Scala 1:100

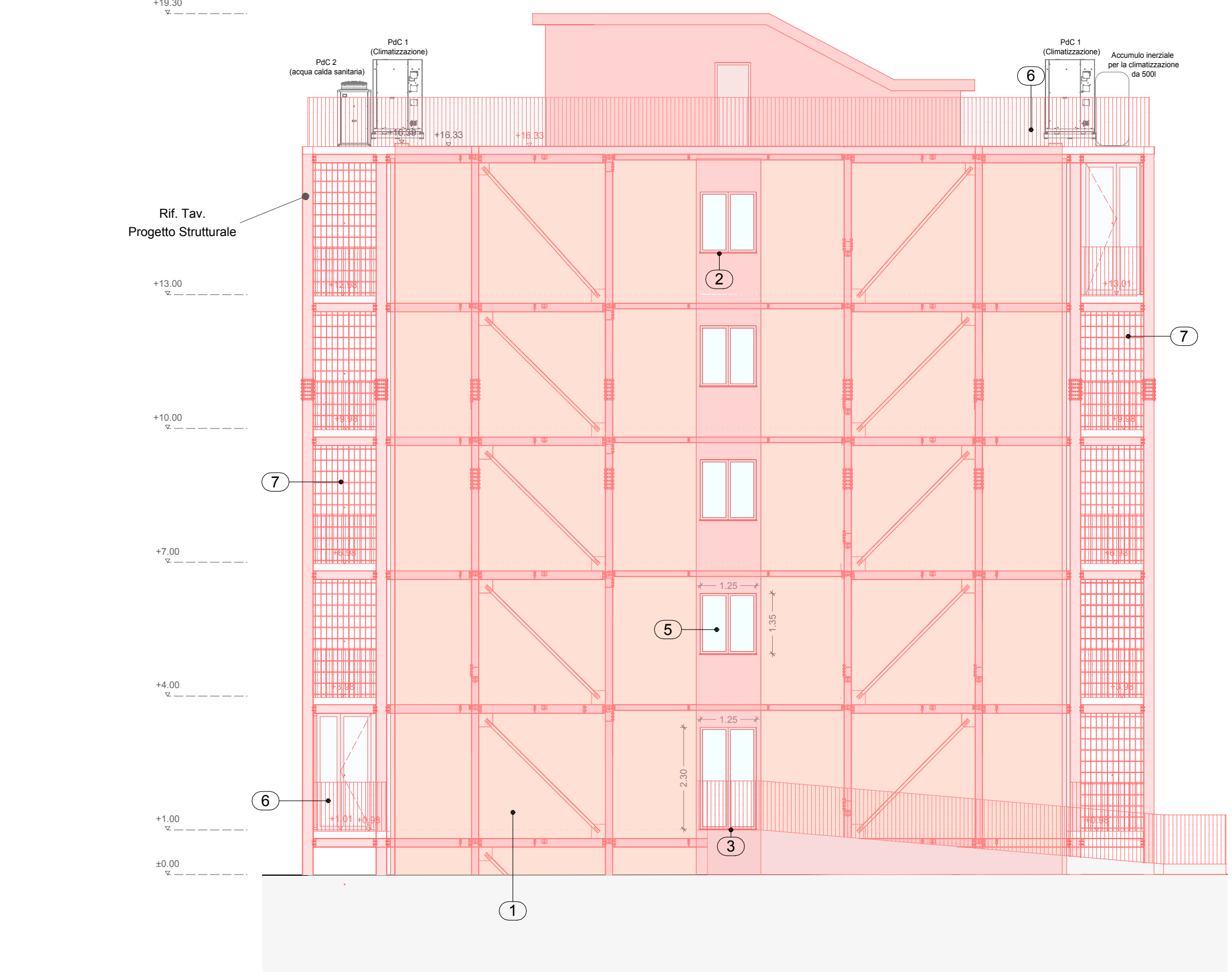


- LEGENDA - RICOSTRUZIONI**
- 1. Rilevamento trasparente idrorepellente a base di resine acriliosilossaniche (VOCE EPU E21.030.000.c.CAM)
 - 2. Isolamento pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti, realizzati con lastre coltelli rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoperforante e rasatura per un intonaco continuo ed omogeneo. Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conduttività termica 0,031 W/mK, spessore 5 cm (VOCE EPU E.10.040.040.b.CAM)
 - 3. Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (freserie) (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
 - 4. Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) densità 33-35 kg/m³, conduttività termica = 0,035 W/m K spessore 3 cm (VOCE EPU A11.01.002.f.01)
 - 5. Soglie liscie in marmo botticino classico dello spessore di 3 cm (portefestrie) (VOCE EPU E.14.010.020.c.CAM)
 - 6. Copertine con gocciolatoio in botticino nuvolato dello spessore di 3 cm (freserie) (VOCE EPU E14.010.030.j.CAM)
 - 7. Nuovi infissi esterni (Rif. Tav. PE-GRA-ARC-12.00 - ABACO INFISSI FABBRICATO A)
 - 8. Ringhiera con profili normali in acciaio (VOCE EPU E.10.010.070.c.CAM)
 - 9. Verniciatura con smalto oleosintetico opaco (VOCE EPU E21.050.040.a.CAM)
 - 10. Pannello in rete metallica (VOCE EPU E.19.010.080.a.CAM)



Prospetto Est_Palazzina "A"

Scala 1:100



Prospetto Nord_Palazzina "A"

Scala 1:100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Carmine CRISI

ELABORATO:
PROSPETTI NORD-SUD-EST-OVEST - RICOSTRUZIONI - FABBRICATO A

DATA:
FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:
00

IDENTIFICATIVO: 2024-0527Litas

PROGETTISTI RTP:
Springproject srl
Ing. Michele Barletta (Amministratore unico Spring Project srl)
Ing. Andrea Caprara (Direttore tecnico Spring Project srl)
Ing. Francesco Lazzarini Consolva (Giovane Professionista)
Arch. Giuseppe Maria Ippolito (Direttore tecnico Litos Progetti srl)
Ing. Piero Lo Duca (Direttore tecnico Litos Progetti srl)

IMPRESA:
Ambramed srl
Riviera di Chiaio, 242
Napoli - 80121

INDIRIZZO:
Via Trionfale, 19
Salsomaggiore (BO) - 41013

INDIRIZZO:
Via Paolo Giovanni XXIII n.33/A
Santa Caterina Villomare (SU) - 53018

TIMBRI:
ORDINE DEGLI INGEGNERI
ING. MICHELE BARILETTA
3245
ORDINE DEGLI INGEGNERI
ING. ANDREA CAPRARA
3245
ORDINE DEGLI INGEGNERI
ING. GIUSEPPE MARIA IPPOLITO
3245
ORDINE DEGLI INGEGNERI
ING. PIERO LO DUCA
3245

PROGETTO ESECUTIVO
CIG:9569253D60 - CUP: F49J21016970001

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU) DI N° 70 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CE) ALLA VIA MARTIRI DI NASSIRYA

ELABORATO N°:
PE-GRA-DEM-11-00

REVISIONE N°:
00

SCALA:
1:100

ambramed

Questo documento è stato predisposto da Spring Project srl e Litos Progetti srl e può essere utilizzato esclusivamente per le finalità previste dal contratto in base al quale lo stesso è stato fornito. La riproduzione, la cessione e comunque ogni utilizzo per finalità diverse sono vietati in assenza di pregressa autorizzazione da parte di Spring Project srl e Litos Progetti srl. Il contenuto del documento è protetto dalle norme sul diritto d'autore e la proprietà intellettuale.