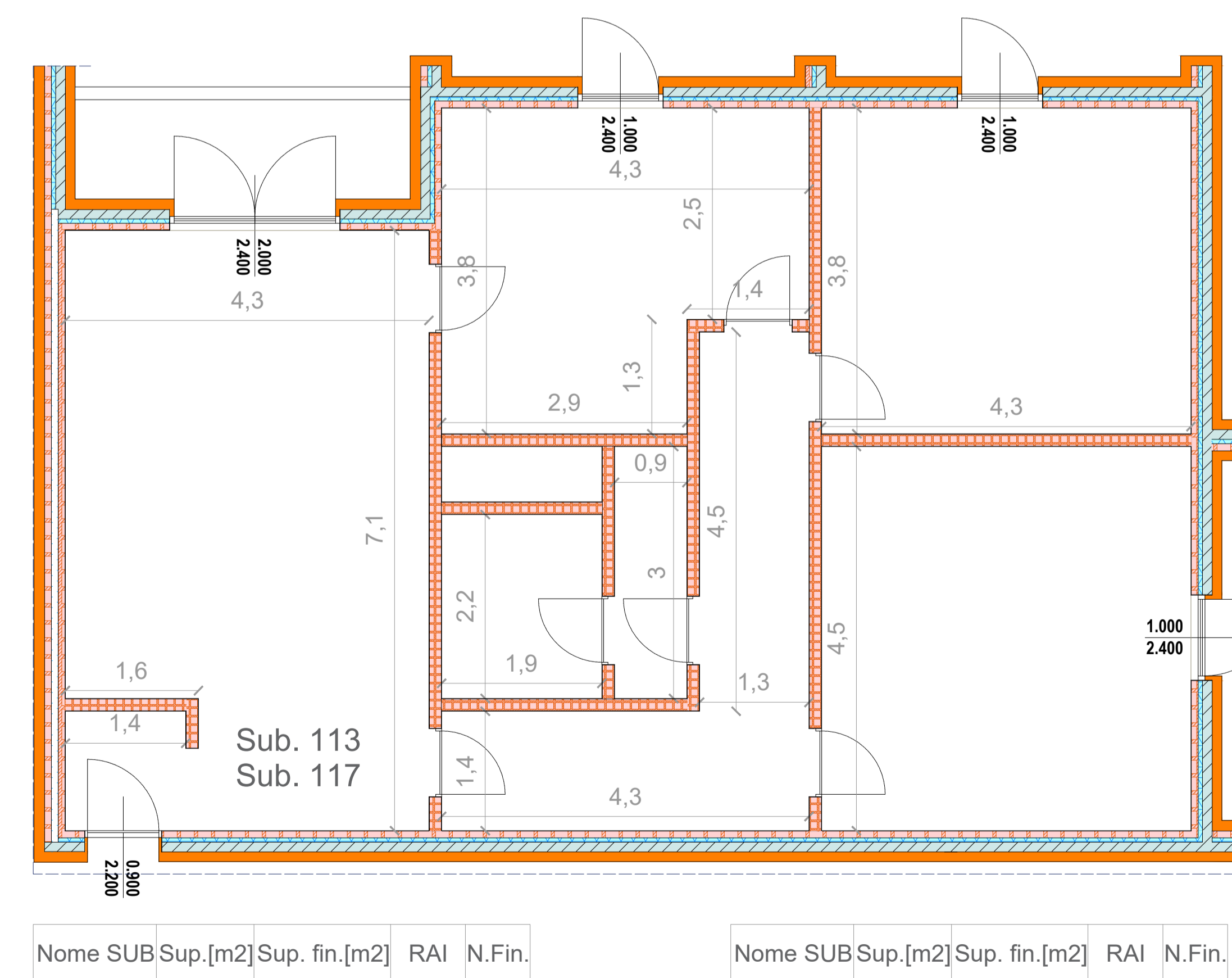
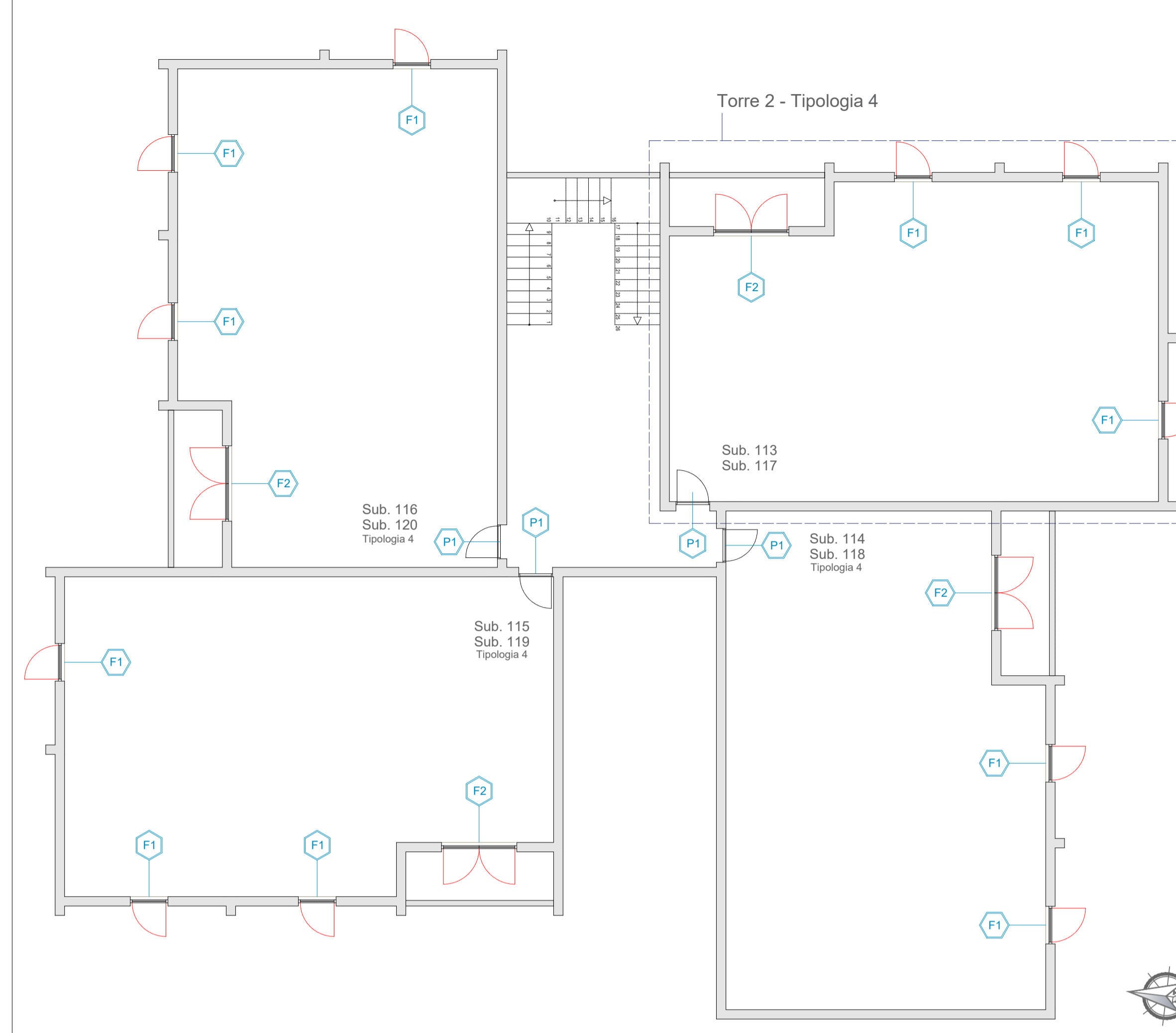
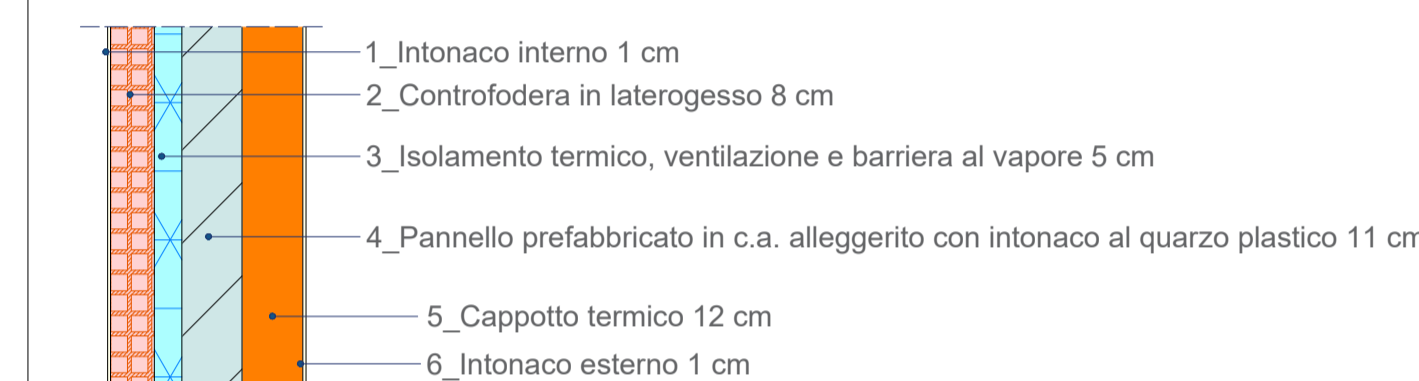


- Serramenti esterni in PVC a 2 camere cave
- Valore di trasmittanza termica U non superiore a 1,60 W/mq K* (valore medio vetro/telaio)
- Permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12208
- Vetrocamera con doppio vetro con idonee prestazioni termiche e acustiche
- Resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210



Nome SUB	Sup.[m2]	Sup. fin.[m2]	RAI	N.Fin.
117	104,2	12,00	0,115	4
118	105,9	12,00	0,113	4
119	105,2	9,60	0,091	3
120	107,1	9,60	0,090	3



Materiale	Spessore [mm]	Conducibilità [W/mK]	Conduttanza [m²K/W]	Massa superficiale [kg/m²]	Resistenza al vapore [-]	Calore specifico [J/kgK]	Resistenza [m²K/W]
Pannello lana di roccia (doppia densità) 110	120	0,0360	0,3000	13,20	1,0000	1'030	3,3333

REGIONE LAZIO
 ATER Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Roma
 Comune di Pomezia
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

ai sensi dell'art. 4 del Decreto Legge n. 47 / 2014
"LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEI FABBRICATI SITI NEL COMUNE DI POMEZIA, VIA SINGEN 30-38"
 siti nel Comune di Pomezia, Via Singen, 30-38 Foglio 30, particelle 648

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Roberto Merla

Progettista:
 Dott. Ing. Giuseppe Cervarolo

Collaboratori:
 Arch. Michela Francesca Bianco
 Ing. Barto Greco
 Arch. Fabiola Siano
 Ing. Raffaella Trebisacce

Nome Elaborato:
Torre 2
 Pianta piano primo, secondo e terzo
 Stato di progetto

Codice Elaborato:
PE.AR. 11.00

Scala: Var. Data: 06/23