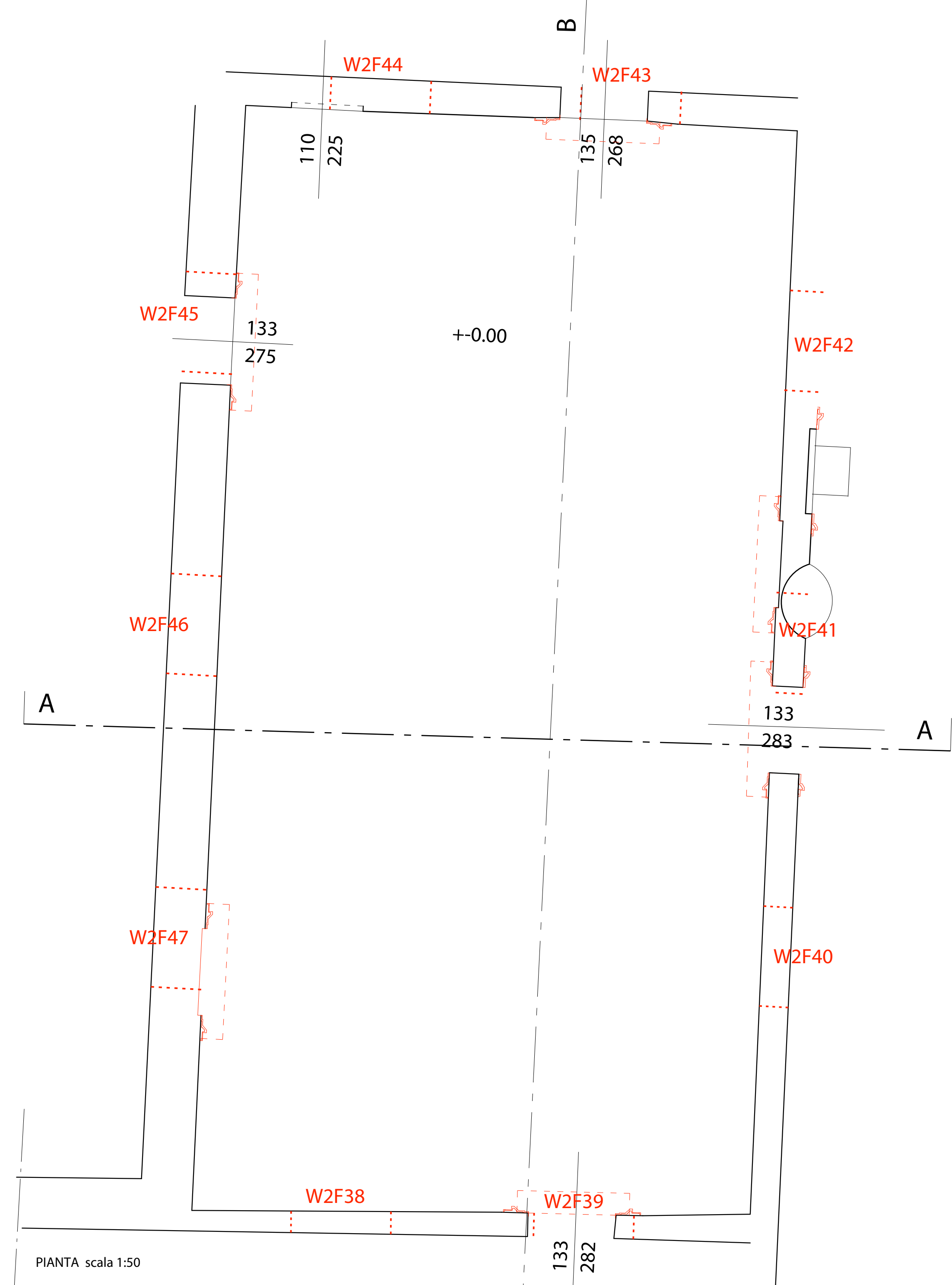
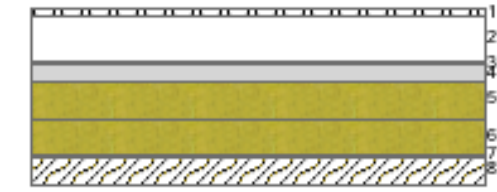
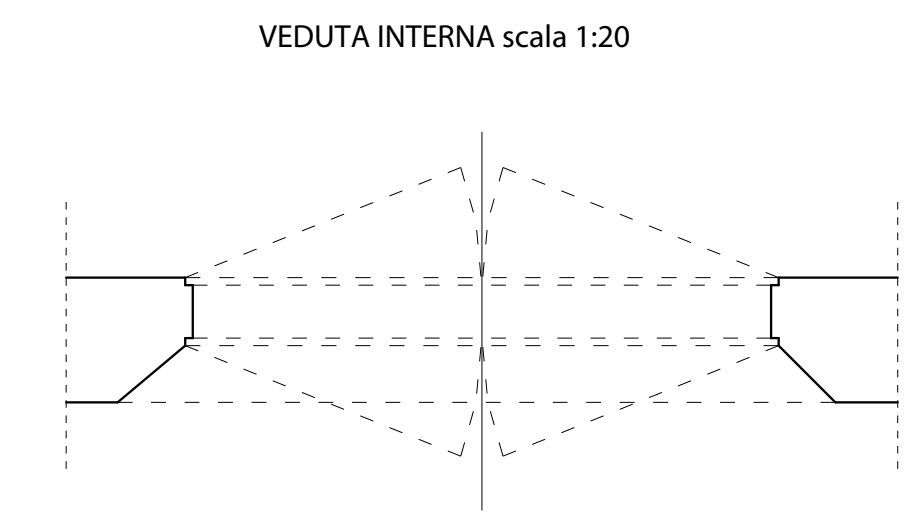
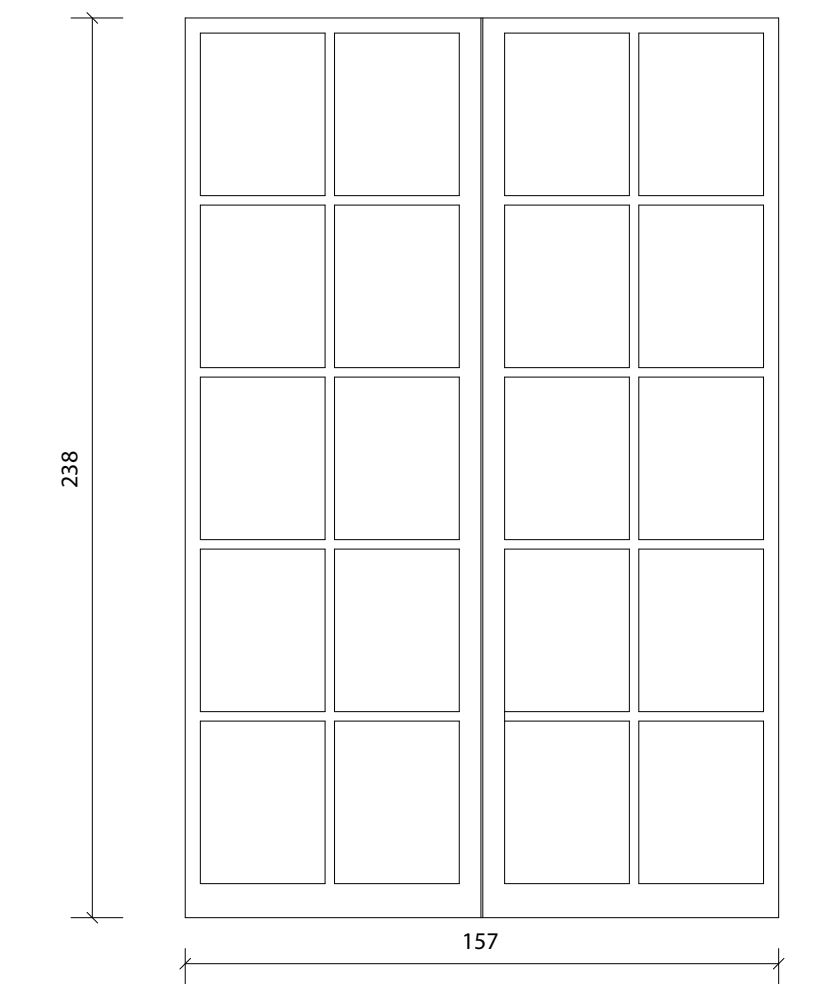


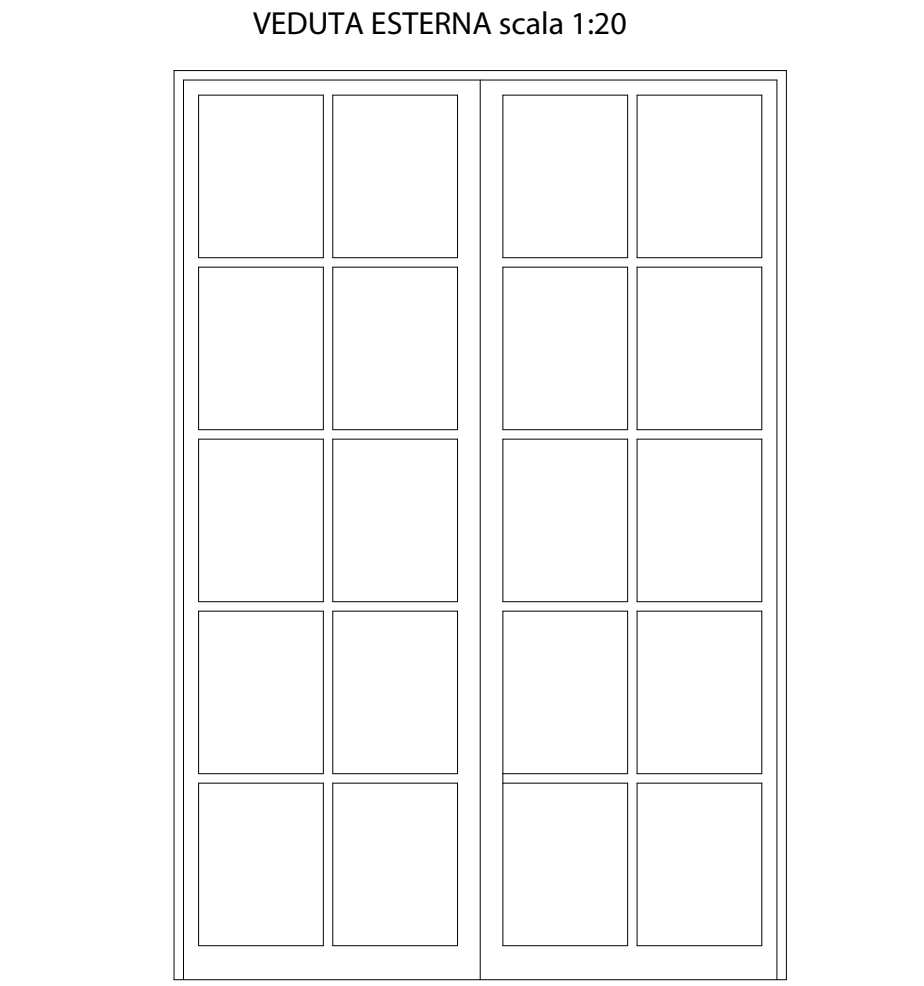
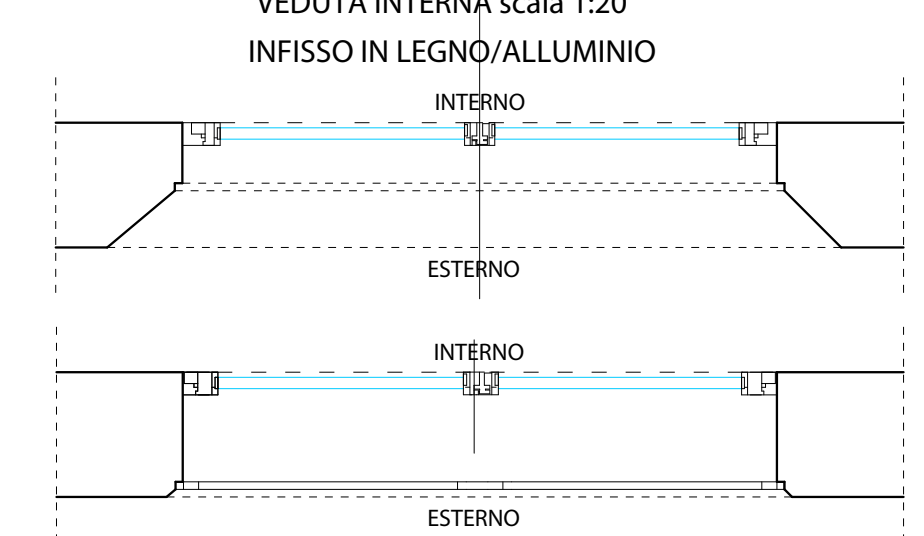
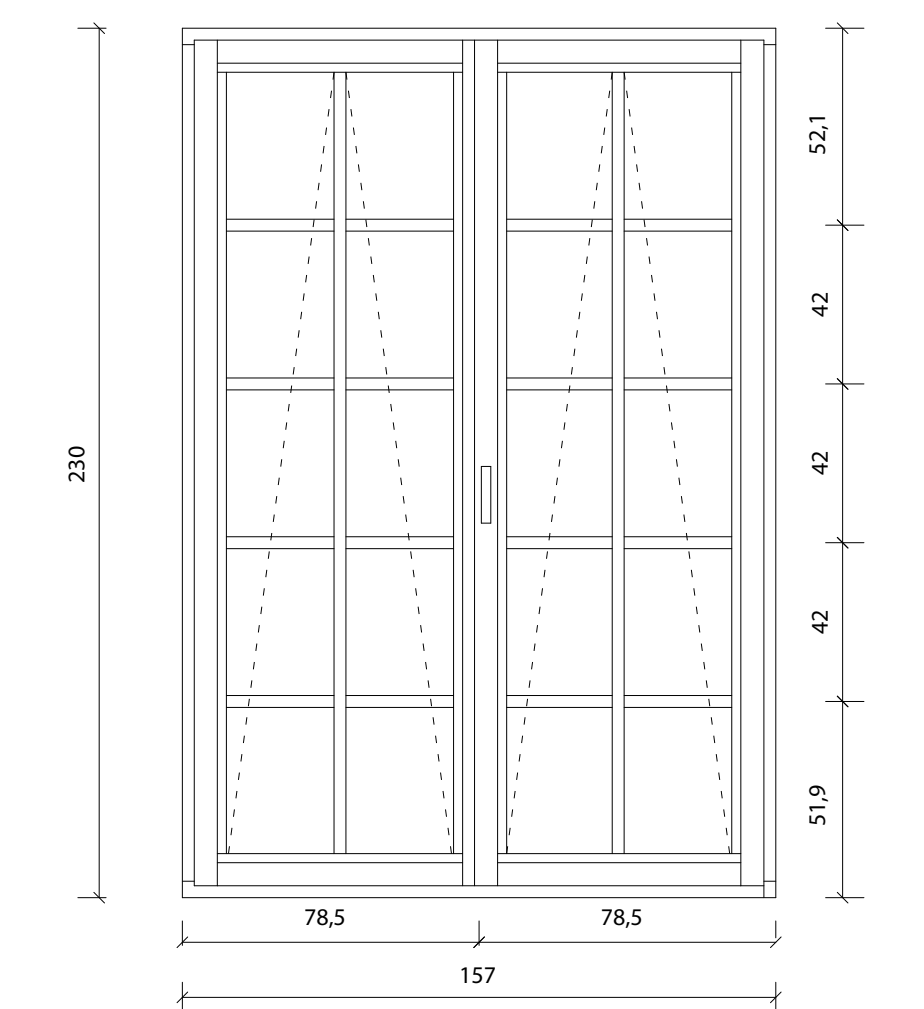
N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0.040	-	-	-
1	Copertura in tegole di argilla	10.00	0.990	0.010	2000	0.84	1
2	Intercapedine d'aria	50.00	0.313	0.140	-	-	-
3	Telo impermeabilizzante sottotegola	0.40	0.180	0.002	800	1.00	250
4	Isolante in fibra di legno (densità 220 kg/m ³)	19.00	0.055	0.345	220	2.10	5
5	Isolante in fibra di legno (densità 140 kg/m ³)	40.00	0.046	0.870	140	2.10	5
6	Isolante in fibra di legno (densità 140 kg/m ³)	40.00	0.046	0.870	140	2.10	5
7	Barriera all'aria e freno al vapore a di usione igrovariabile	0.20	0.180	0.001	425	1.00	37500
8	Legno di pino flusso perpend. alle fibre	30.00	0.150	0.200	550	2.70	43
9	Resistenza superficiale interna	-	-	0.100	-	-	-
-	Spessore (mm)	190					



ABACO DEGLI INFISSI RILIEVO
W2F38 - W2F47



ABACO DEGLI INFISSI PROGETTO
DA MONTARE
W2F38 - W2F47



FRANGISOLE IN ALLUMINIO COLORE RUGGINE
NEGLI INFISSI W2F47-46-45-38-39

