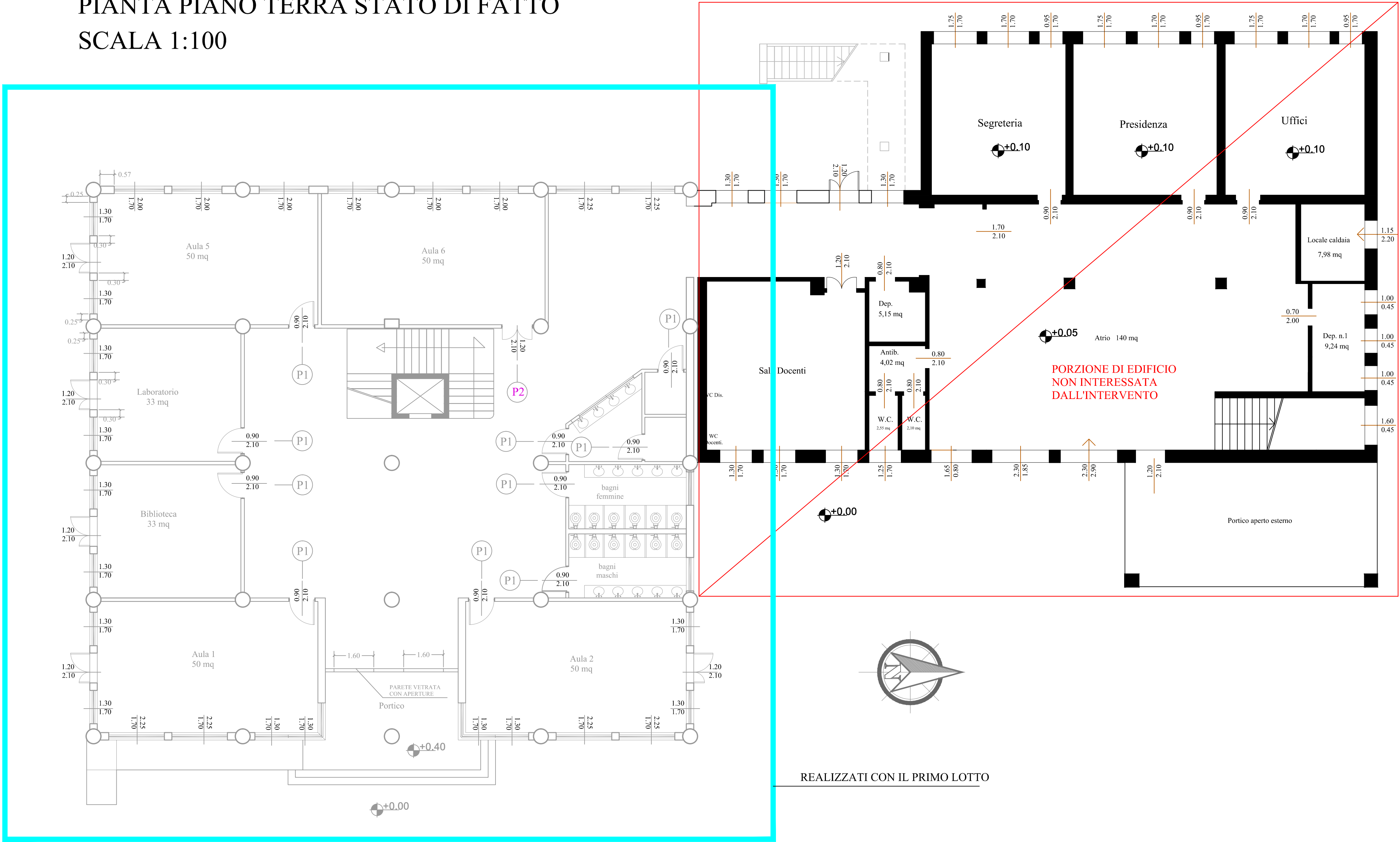
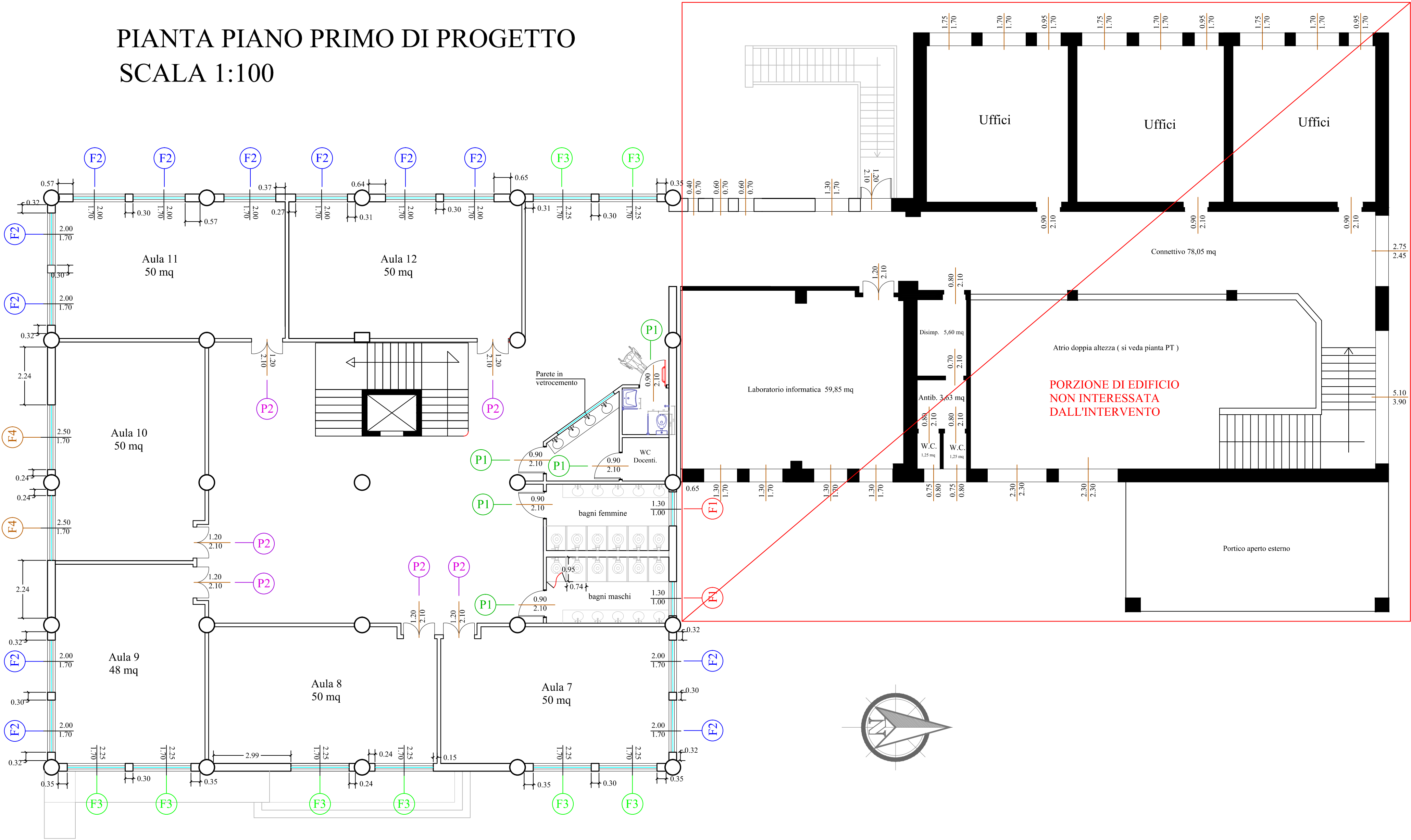


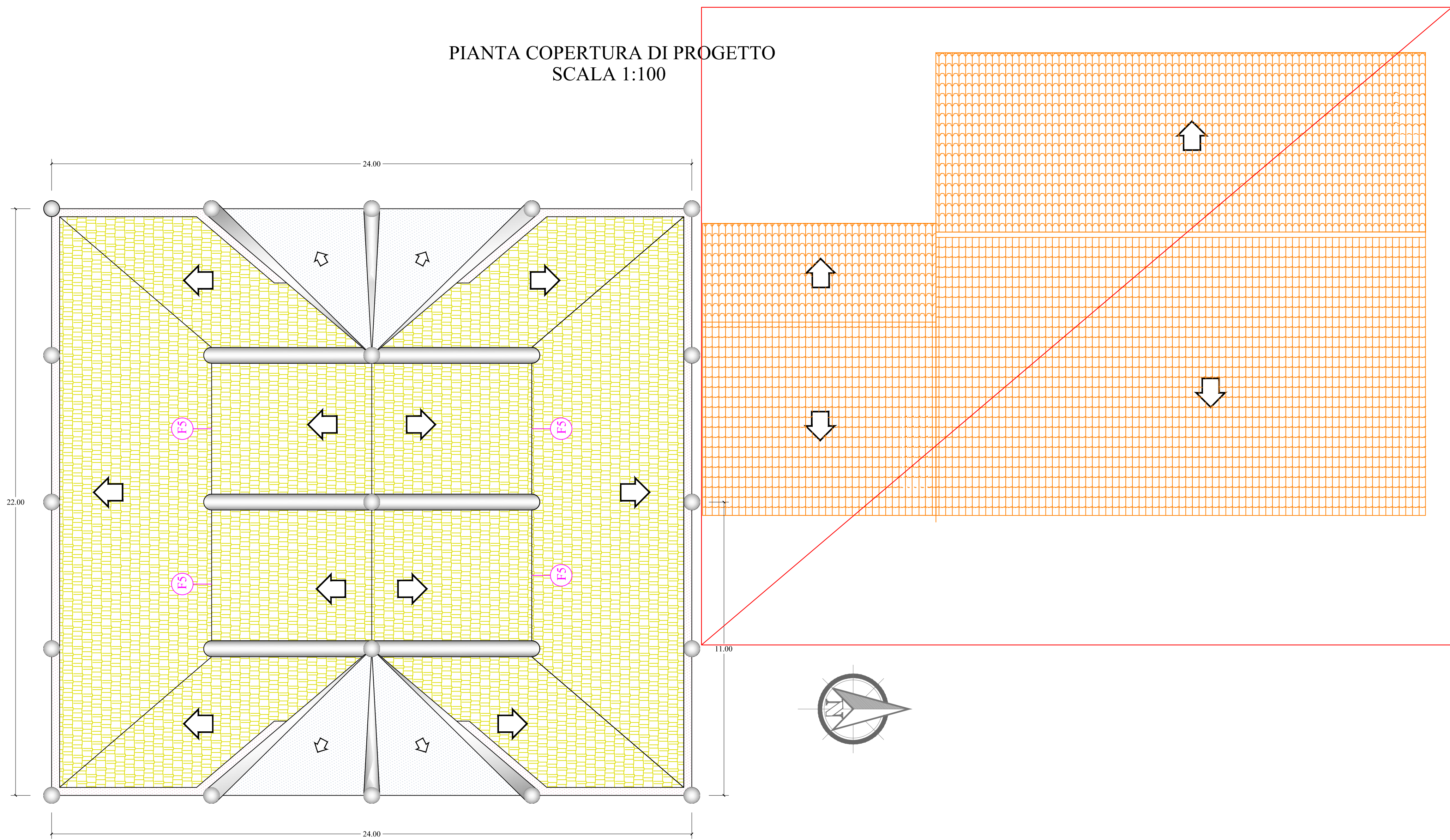
PIANTA PIANO TERRA STATO DI FATTO
SCALA 1:100



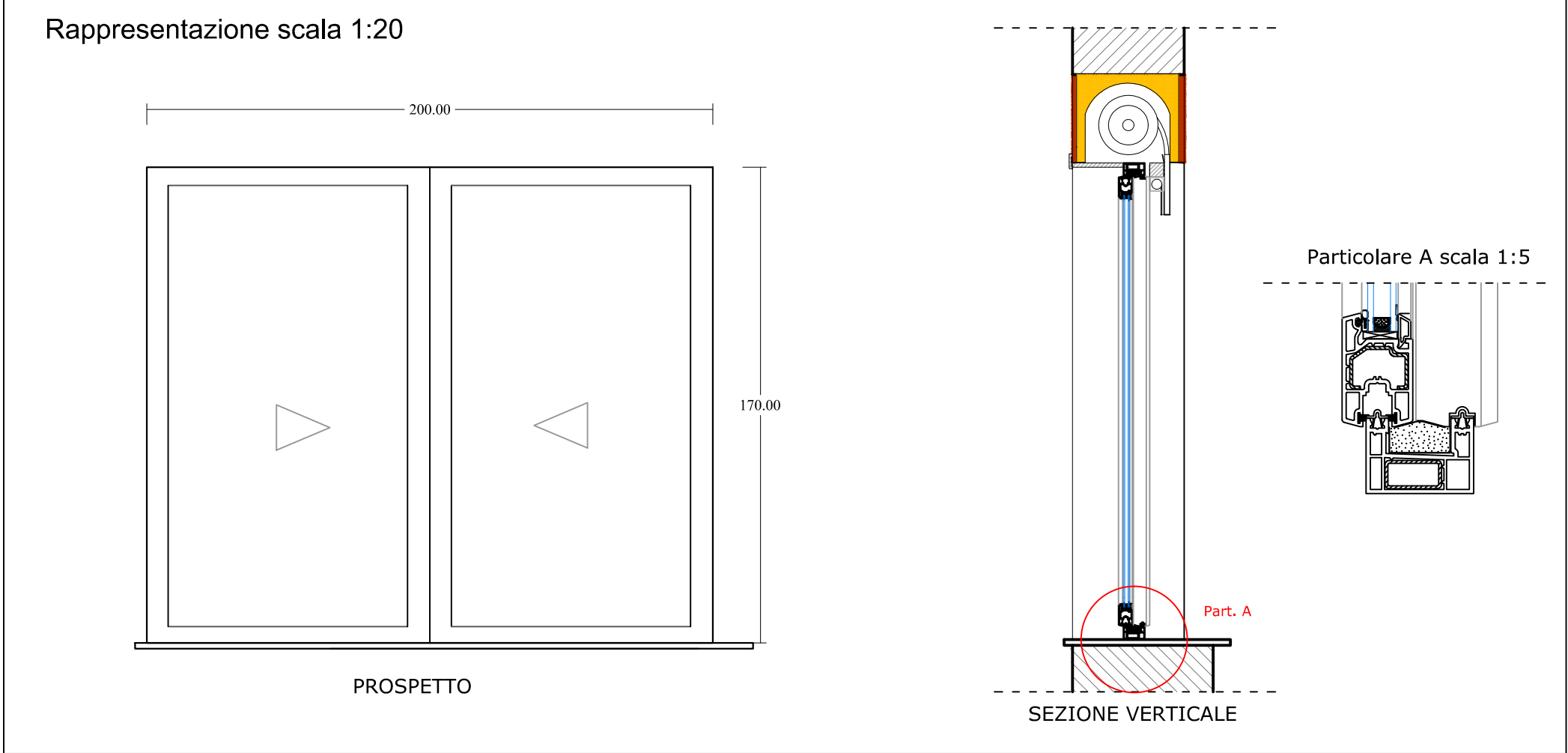
PIANTA PIANO PRIMO DI PROGETTO
SCALA 1:100



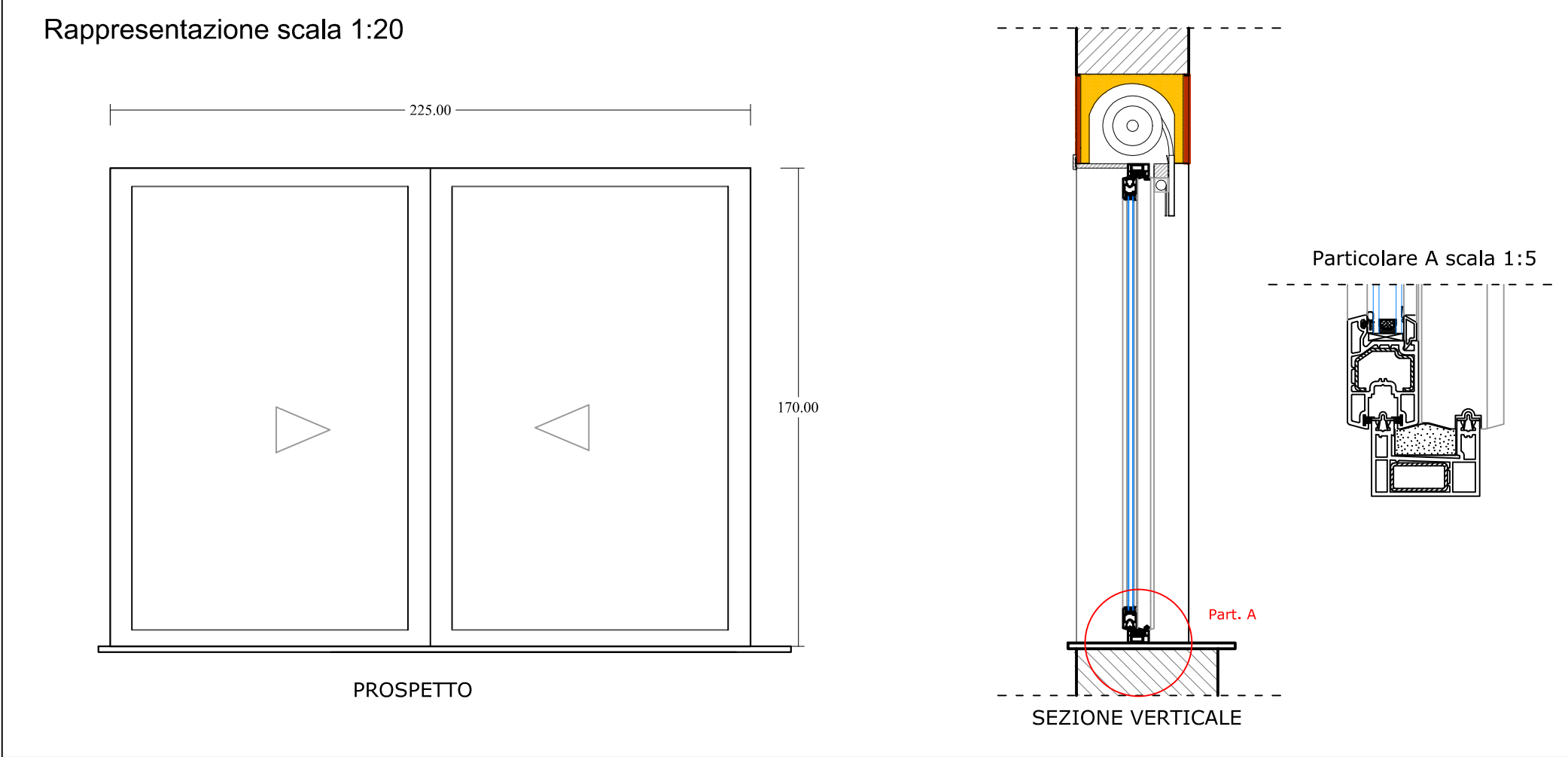
PIANTA COPERTURA DI PROGETTO
SCALA 1:100



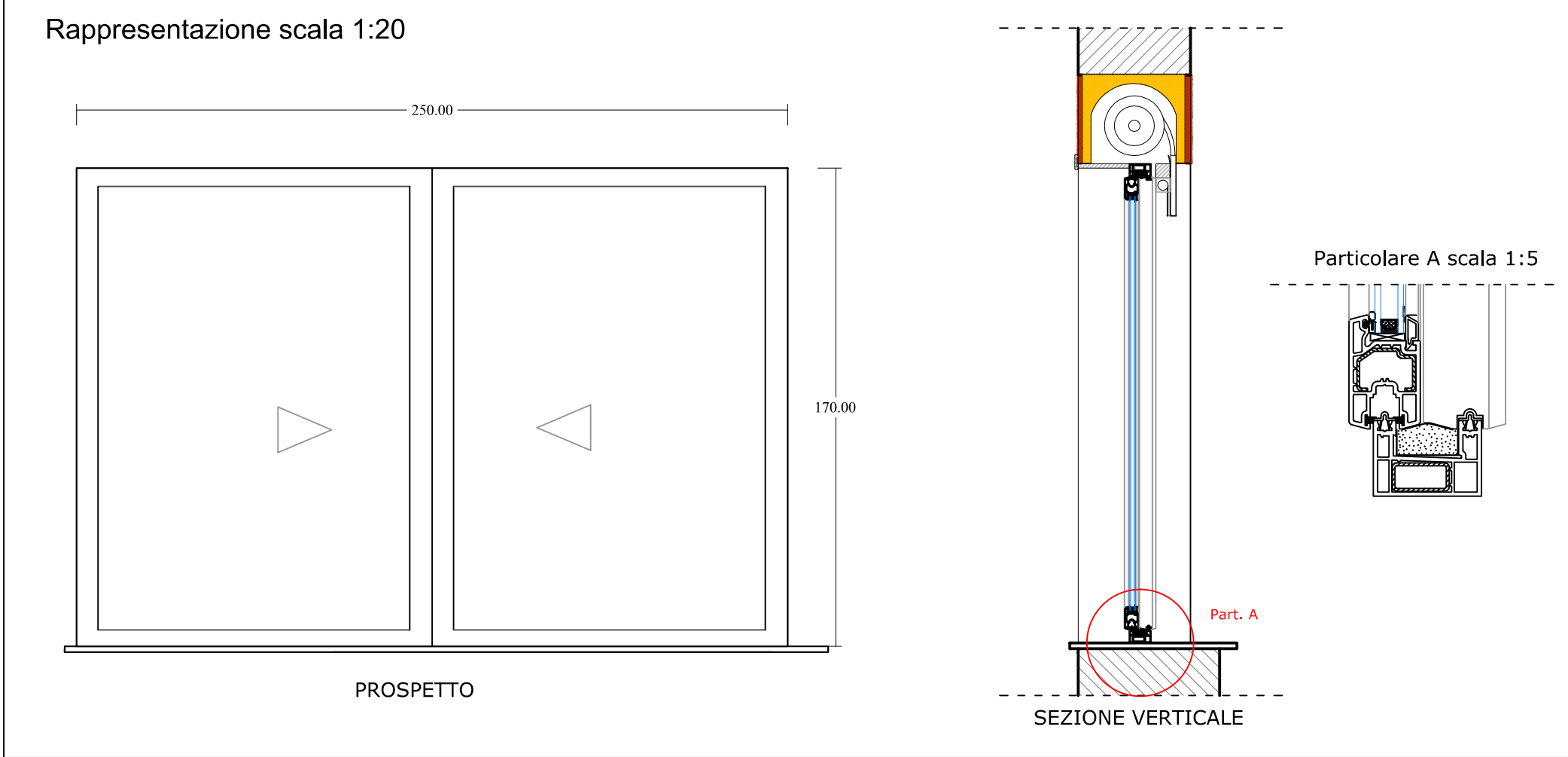
Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
F2	200 x 170	6/7 - 12 - 6/7	12	Infisso in alluminio a taglio termico ad ante scorrevoli e vetro doppio antisfondamento corrispondenti alle linee guida sull'edilizia scolastica emanate dal miur. Conformi in termini energetici a Dlgs 311/06	2.18 W/mqk



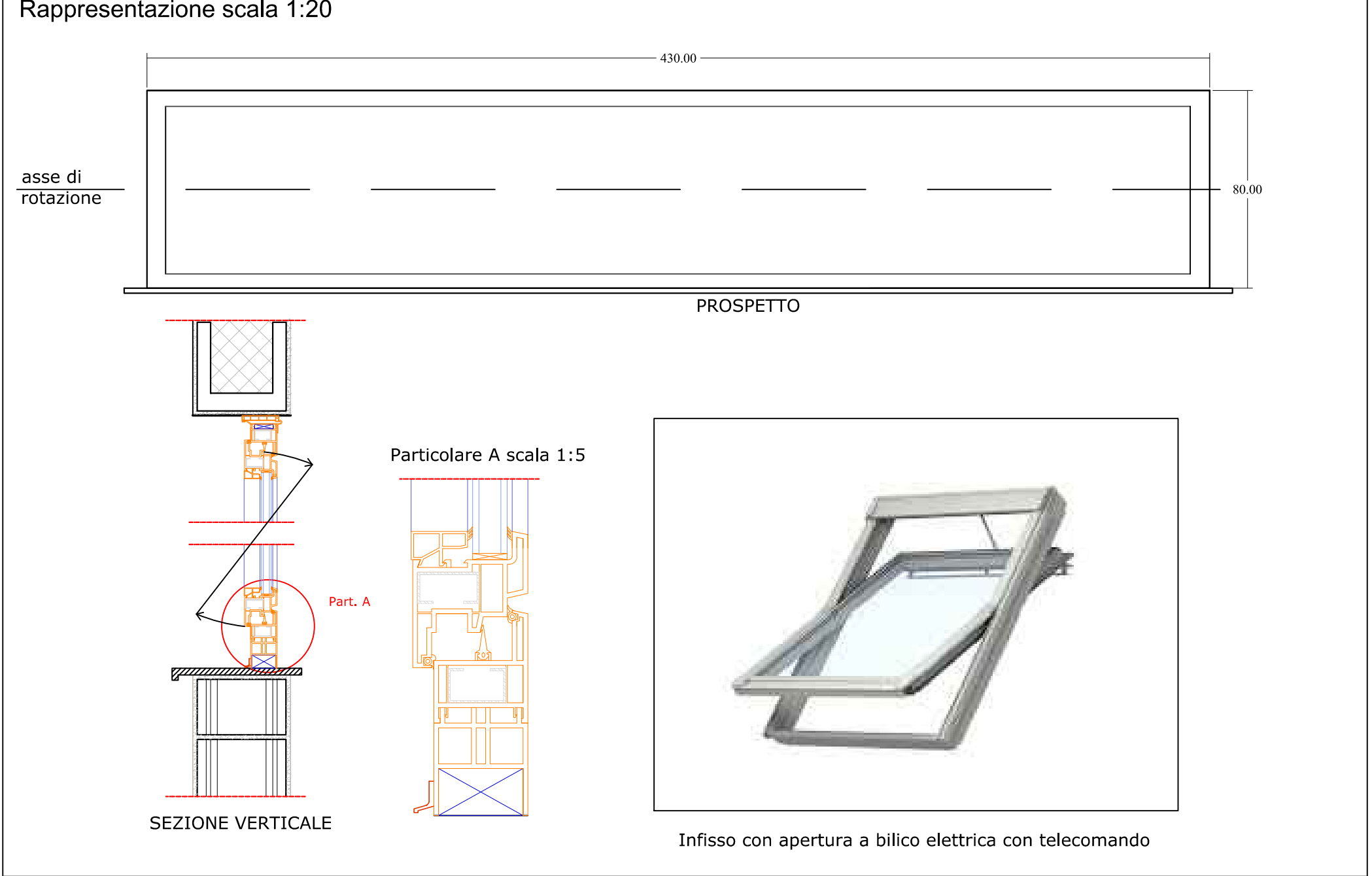
Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
F3	225 x 170	6/7 - 12 - 6/7	8	Infisso in alluminio a taglio termico ad ante scorrevoli e vetro doppio antisfondamento corrispondenti alle linee guida sull'edilizia scolastica emanate dal miur. Conformi in termini energetici a Dlgs 311/06	2.18 W/mqk



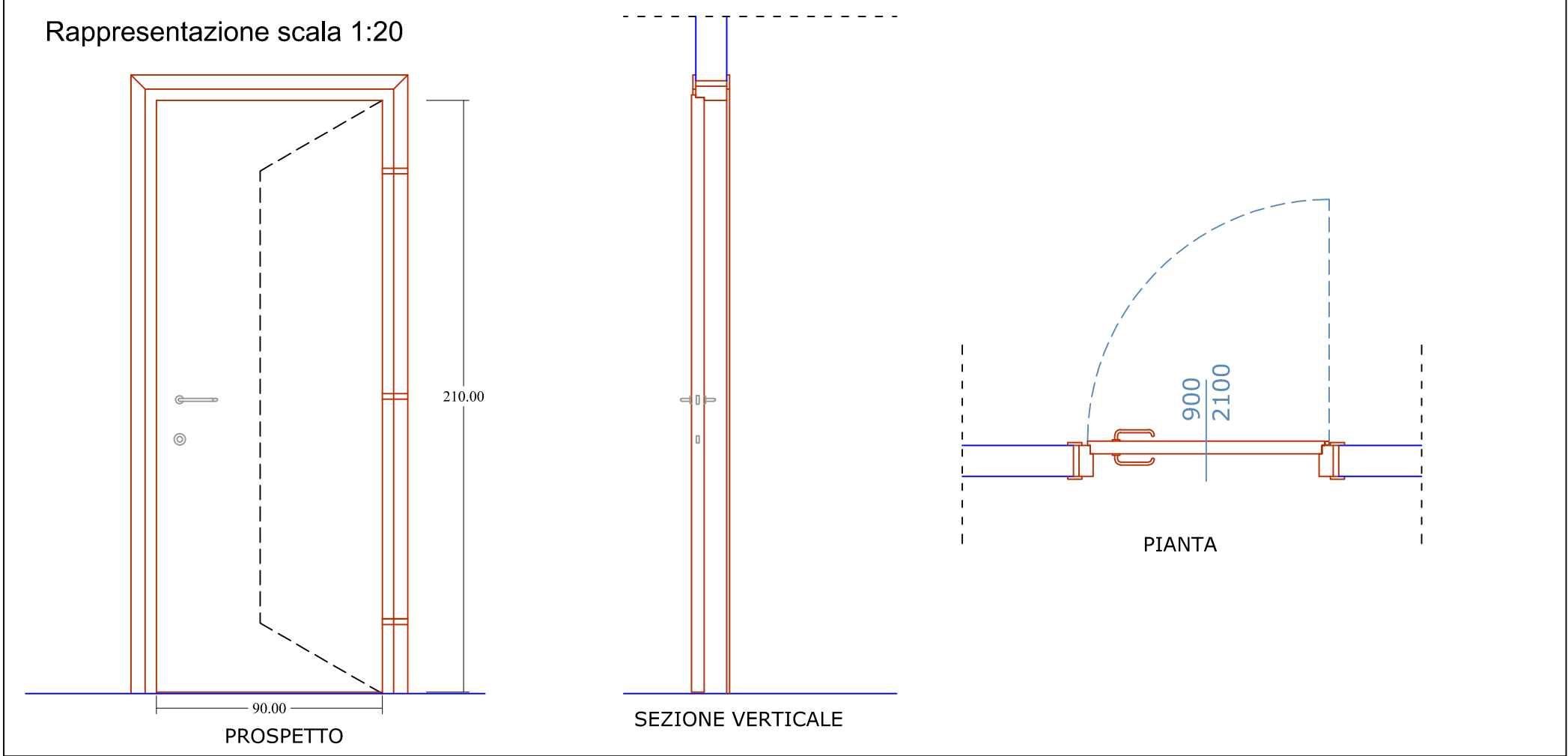
Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
F4	250 x 170	6/7 - 12 - 6/7	2	Infisso in alluminio a taglio termico ad ante scorrevoli e vetro doppio antisfondamento corrispondenti alle linee guida sull'edilizia scolastica emanate dal miur. Conformi in termini energetici a Dlgs 311/06	2.18 W/mqk



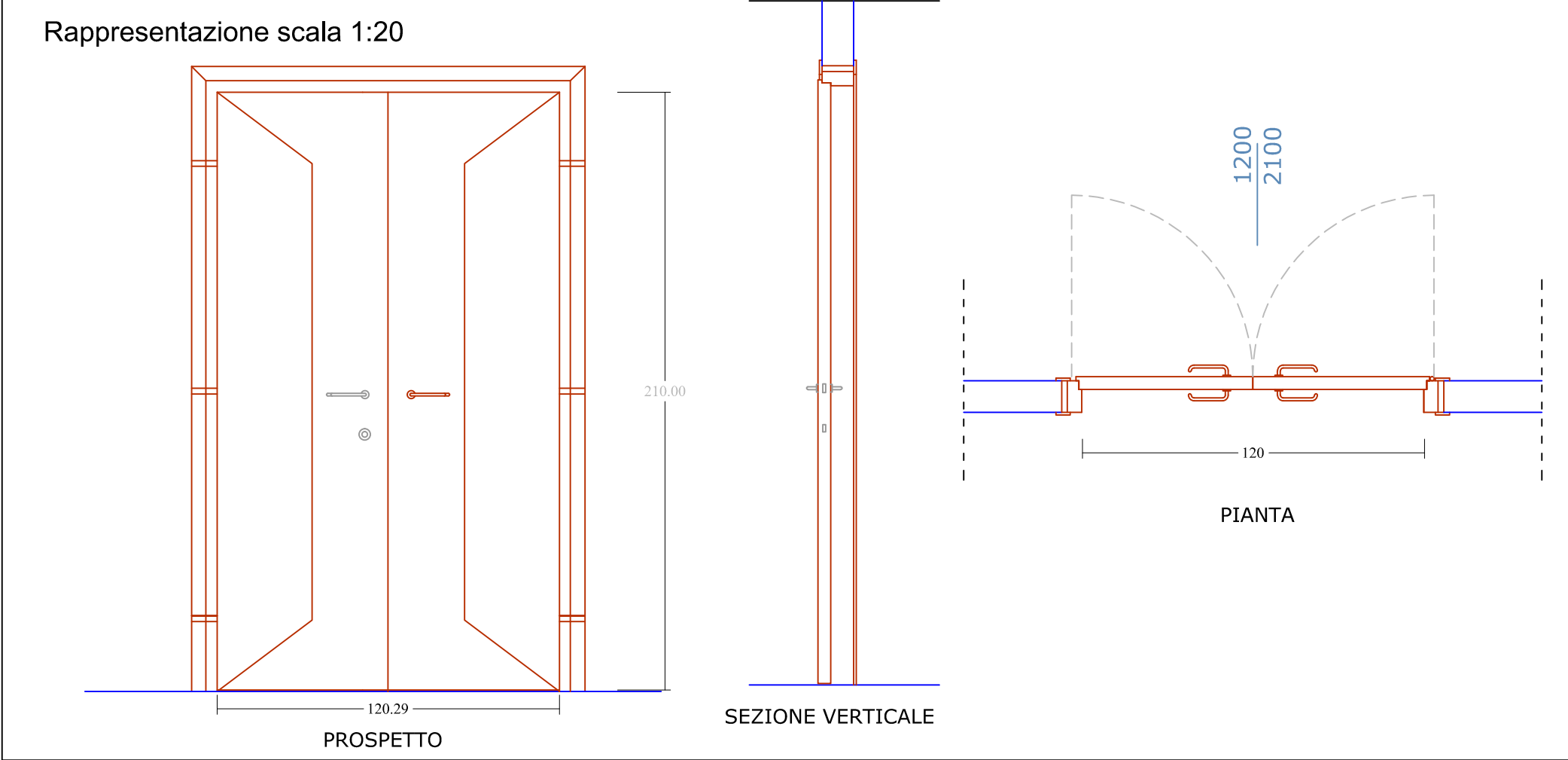
Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
F5	430 x 80	6/7 - 12 - 6/7	4	Infisso in alluminio a taglio termico ad ante scorrevoli e vetro doppio antisfondamento corrispondenti alle linee guida sull'edilizia scolastica emanate dal miur. Conformi in termini energetici a Dlgs 311/06	2.18 W/mqk



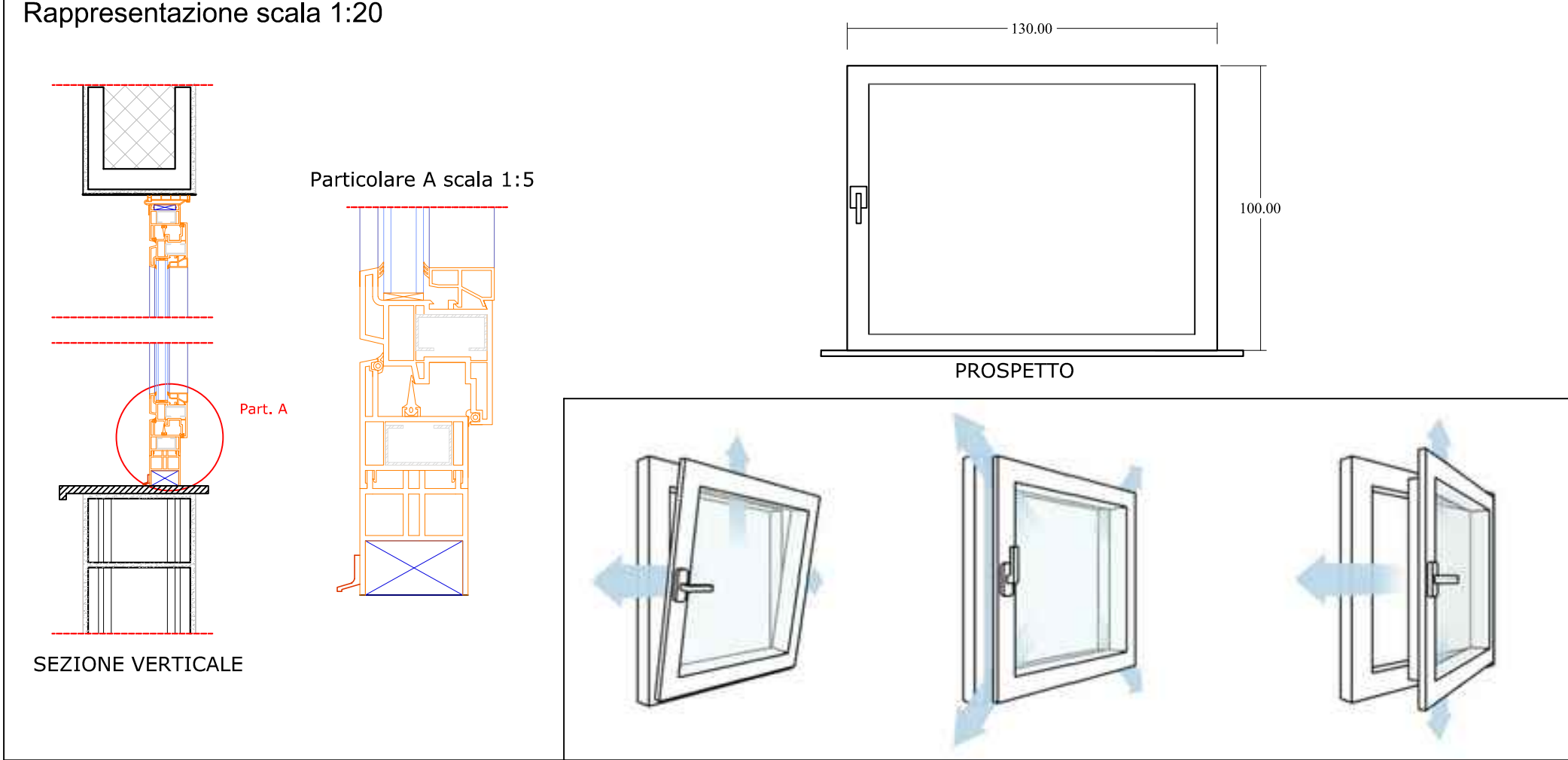
Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
P1	90 x 210	-	5	Port interna in legno ad un' anta apribile	-



Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
P2	120 x 210	-	6	Port interna in legno a due ante apribili	-



Tipo	Dimensioni	Vetro	Quantità	Descrizione	Trasmittanza
F1	130 x 100	6/7 - 12 - 6/7	2	Infisso in alluminio a taglio termico ad ante apribili e vetro doppio antisfondamento corrispondenti alle linee guida sull'edilizia scolastica emanate dal miur. Conformi in termini energetici a Dlgs 311/06	2.18 W/mqk



NO	CAUSALE	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTORE	VERBO
REV	DATA			
PROVINCIA DI COSENZA				
Oggetto: COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO/ MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO MAGISTRALE DI BELVEDERE MARITTIMO				
Elaborato: INTERVENTO DI COMPLETAMENTO Elaborati grafici architettonici Abaco infissi piano primo (Corpo A)				
Progettazione	Ing. Eugenio Artusi	Coordinamento Sicurezza	Il R.L.P. ing. Giuseppe Sicilia	
Visti e approvazioni:				
L'impresa:				
data: Gennaio 2019				
colore: rosso				
disegnato: E.A.				
scala disegno: Varie				
formato di stampa: A0 lungo				
numero di copie: 10/1				