



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

*I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.*



COMUNE DI ORNAGO  
Provincia di Monza e Brianza

COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA  
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

DATA Maggio 2025	TAV. N. ARCH_T.08	CONTENUTO TAVOLA ABACO DEGLI INFISSI ESTERNI
SCALA		

RISERVATO AGLI UFFICI	IL COMMITTENTE
	Comune di Ornago (MB)

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP  
Capogruppo mandataria

**KBM ENGINEERING S.R.L.**  
Società di Ingegneria  
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756



Mandataria

**Ing. Giuseppe Angrì**  
Via Aldo Moro, 13  
**80035 Nola (NA)**  
PEC: [direzione@pec.studioangri.it](mailto:direzione@pec.studioangri.it)  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587



Mandataria

**Ing. Luigi Corcione**  
Via Castellammare, 92  
**80035 Nola (NA)**  
PEC: [luigi.corcione@ingpec.eu](mailto:luigi.corcione@ingpec.eu)  
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312



Mandataria

**Ing. Domenico Cassese**  
Via Masseria Mautone, 89  
**80034 Marigliano (NA)**  
PEC: [domenico.cassese@ingpec.eu](mailto:domenico.cassese@ingpec.eu)  
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459



Direzione Lavori

**MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.**  
Via IV Novembre, 91  
**23891 Barzanò (LC)**  
PEC: [meroni.srl@pec.it](mailto:meroni.srl@pec.it)



Impresa esecutrice

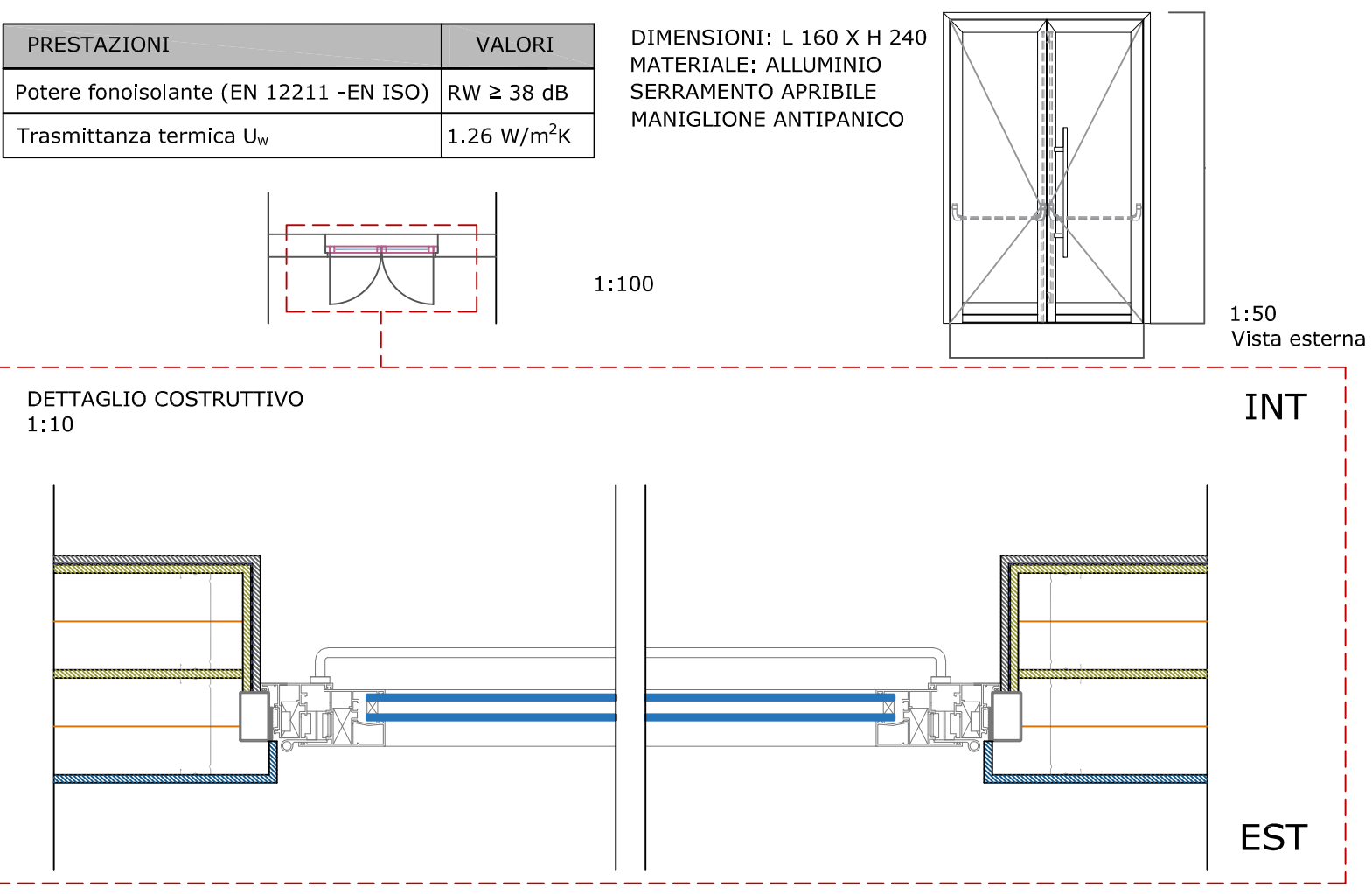
**DEPAC**  
Società Cooperativa Sociale ARL  
Via Ciro Menotti, 19  
**20090 Arcore (MB)**  
pec: [depac@legalmail.it](mailto:depac@legalmail.it)

CUP: B85E24000360006

**P1**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 160 X H 240  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE  
MANIGLIONE ANTIPANICO



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

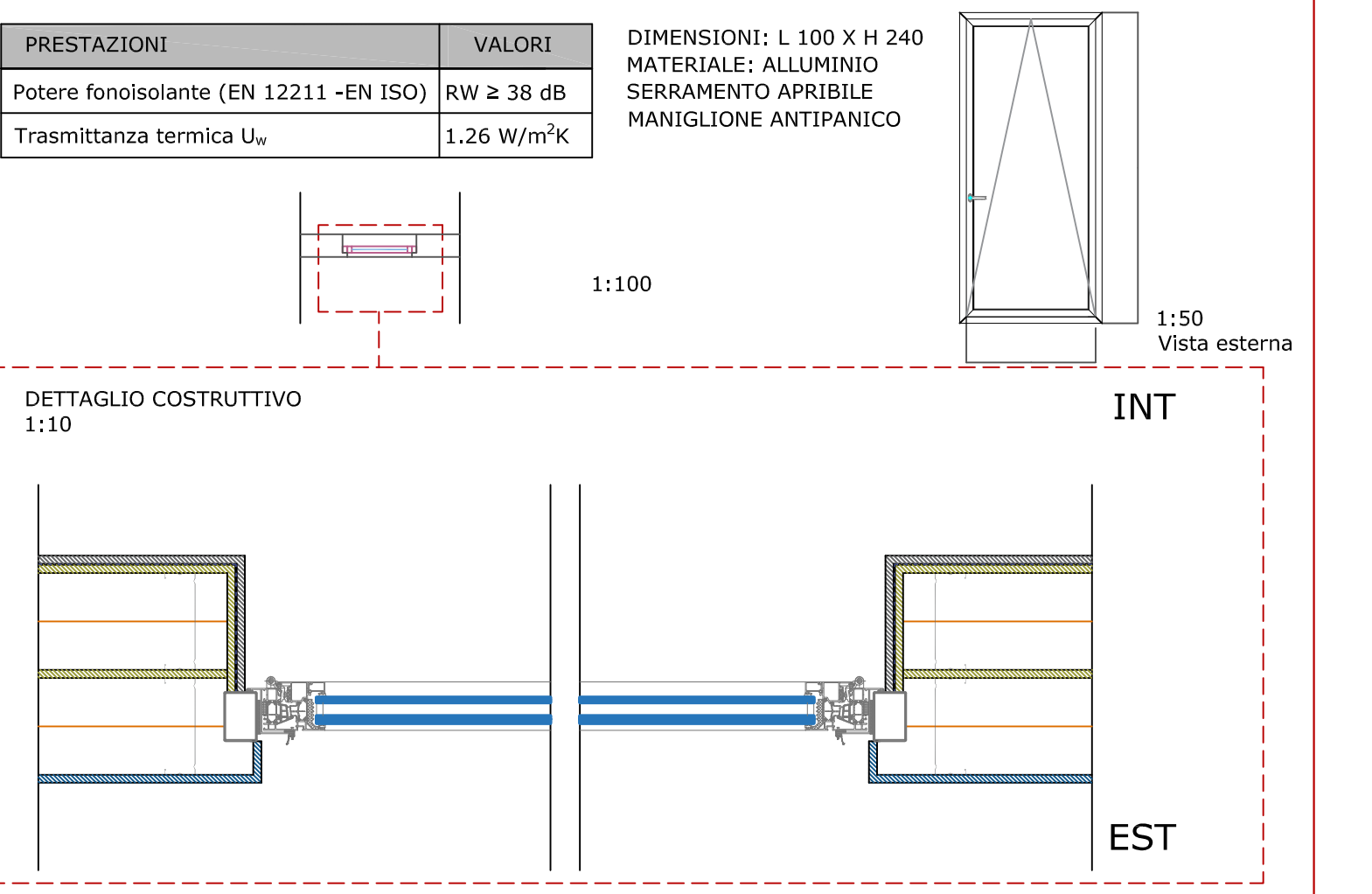
INT

EST

**F3**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 100 X H 240  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE  
MANIGLIONE ANTIPANICO



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

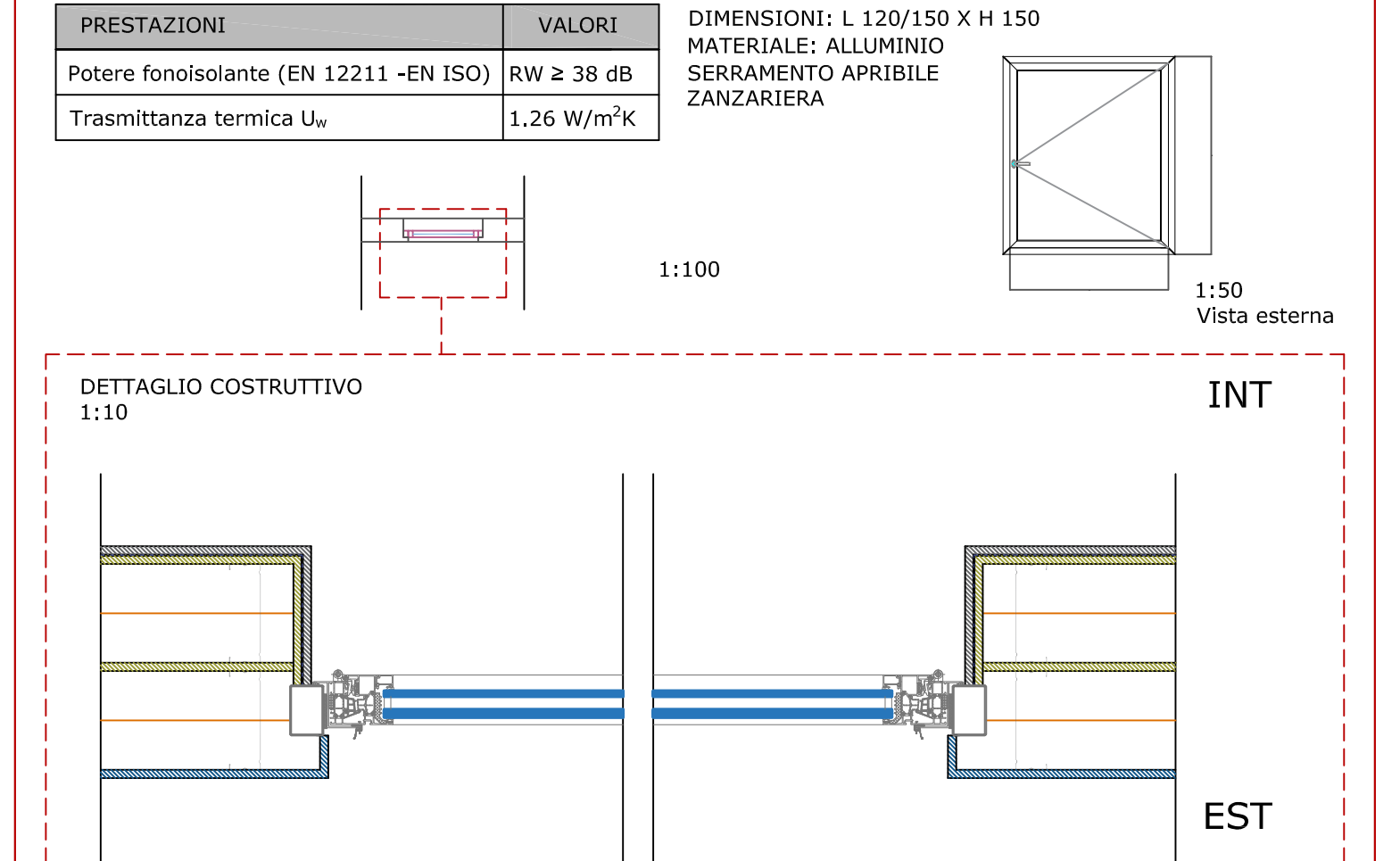
INT

EST

**F4**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 120/150 X H 150  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE  
ZANZARIERA



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

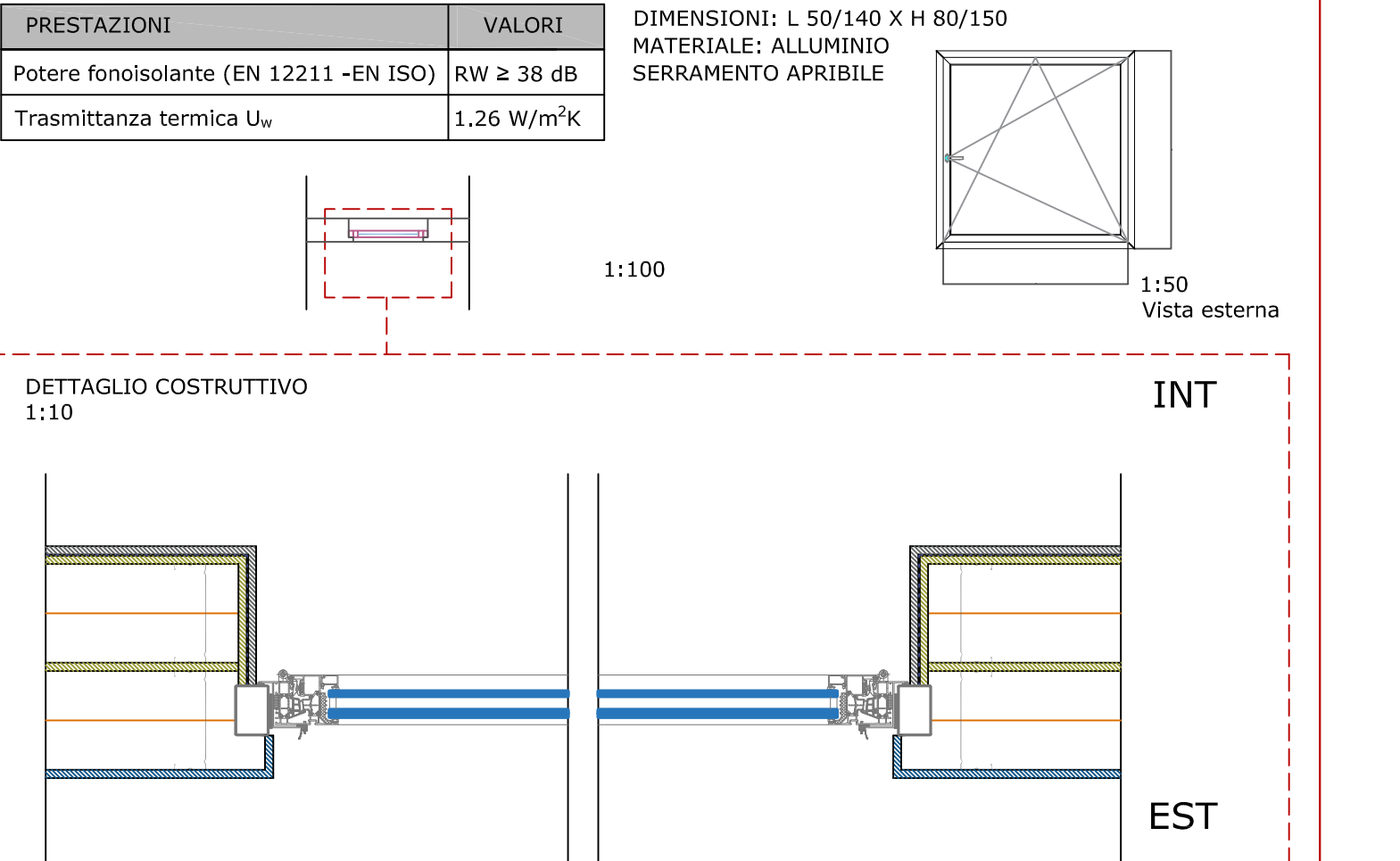
INT

EST

**F2**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 50/140 X H 80/150  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

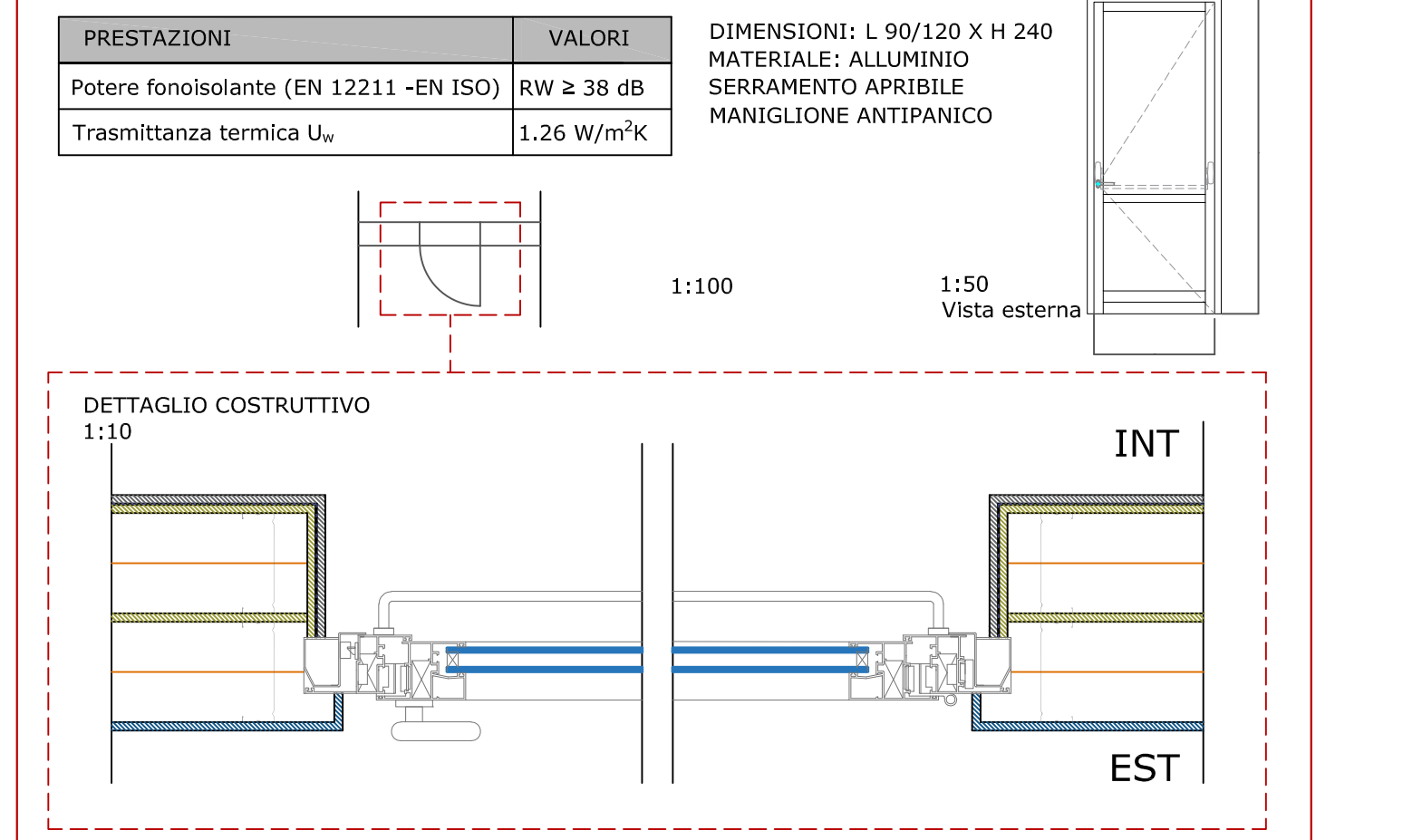
INT

EST

**P2**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 90/120 X H 240  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE  
MANIGLIONE ANTIPANICO



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

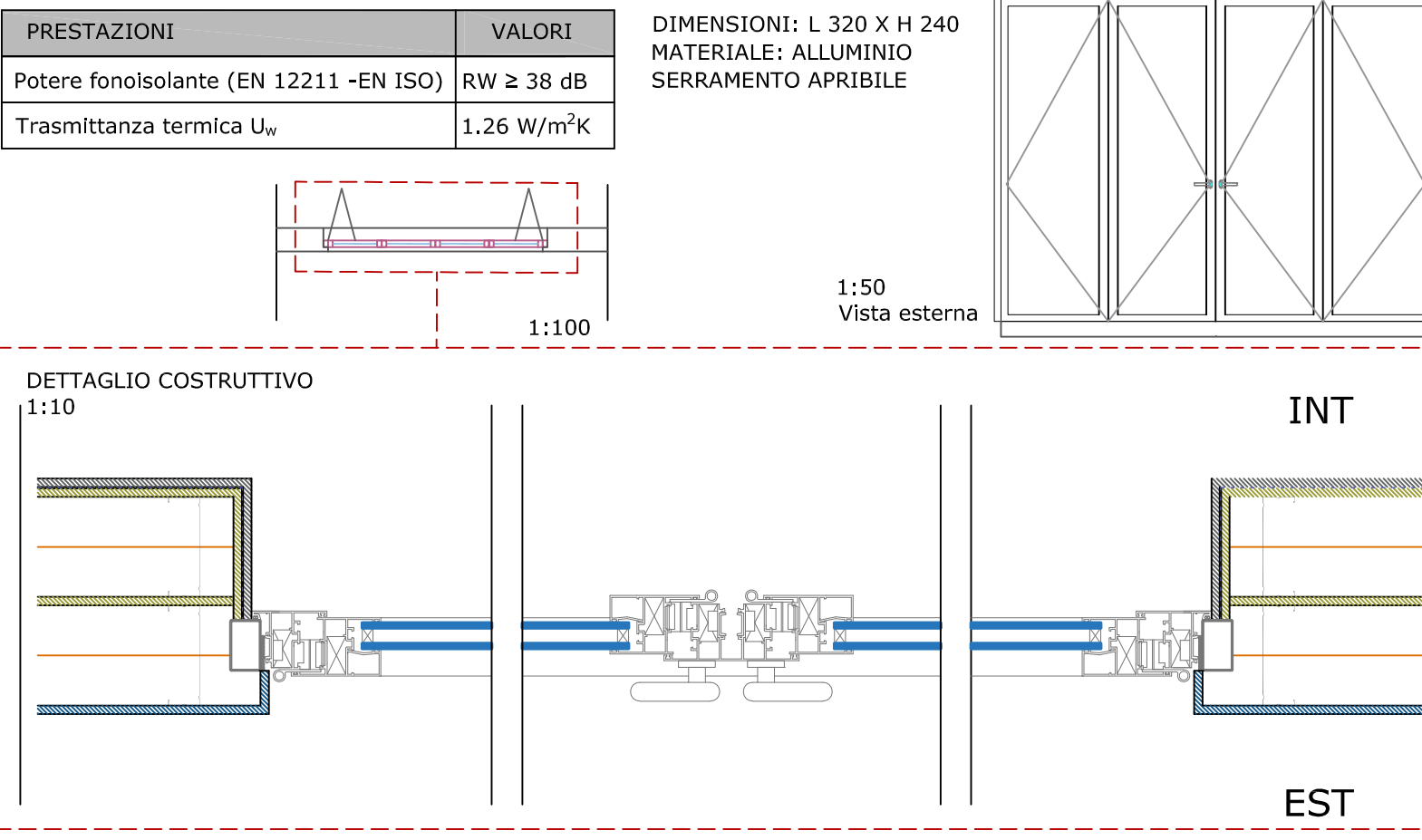
INT

EST

**F1**

PRESTAZIONI	VALORI
Potere fonoisolante (EN 12211 -EN ISO)	RW ≥ 38 dB
Trasmittanza termica U <sub>w</sub>	1.26 W/m²K

DIMENSIONI: L 320 X H 240  
MATERIALE: ALLUMINIO  
SERRAMENTO APRIBILE



1:100

1:50  
Vista esterna

DETAGLIO COSTRUTTIVO  
1:10

INT

EST