

Legenda dei Codici CME

- CAM23\_E18.070.010.A  
CAM23\_E18.075.040.A

Infisso in alluminio per porte interne  
Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120
- CAM23\_E18.050.010.B  
CAM23\_E18.050.010.A  
CAM23\_E18.080.040.A  
CAM23\_E18.080.040.C  
CAM23\_E20.020.040.A

Porta per esterni con due battenti in acciaio  
Porta per esterni con un battente in acciaio  
Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico con ante apribili  
Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico con ante apribili  
Vetrata termoisolante in doppia lastra con intercapedine spessori 5-12-5 Ug di 1,6 W/m2K
- CAM23\_E20.025.010.B

Vetrata di sicurezza termoisolante in doppia lastra di vetro stratificato UNI EN ISO 12543 spessori 5-15-5 Ug di 1,7 W/m2K
- CAM23\_E20.020.100.A

Riempimento intercapedini con gas Argon per isolamento termico ed acustico
- CAM23\_E11.040.030.A  
CAM23\_E14.010.030.K  
CAM23\_E18.075.045.C

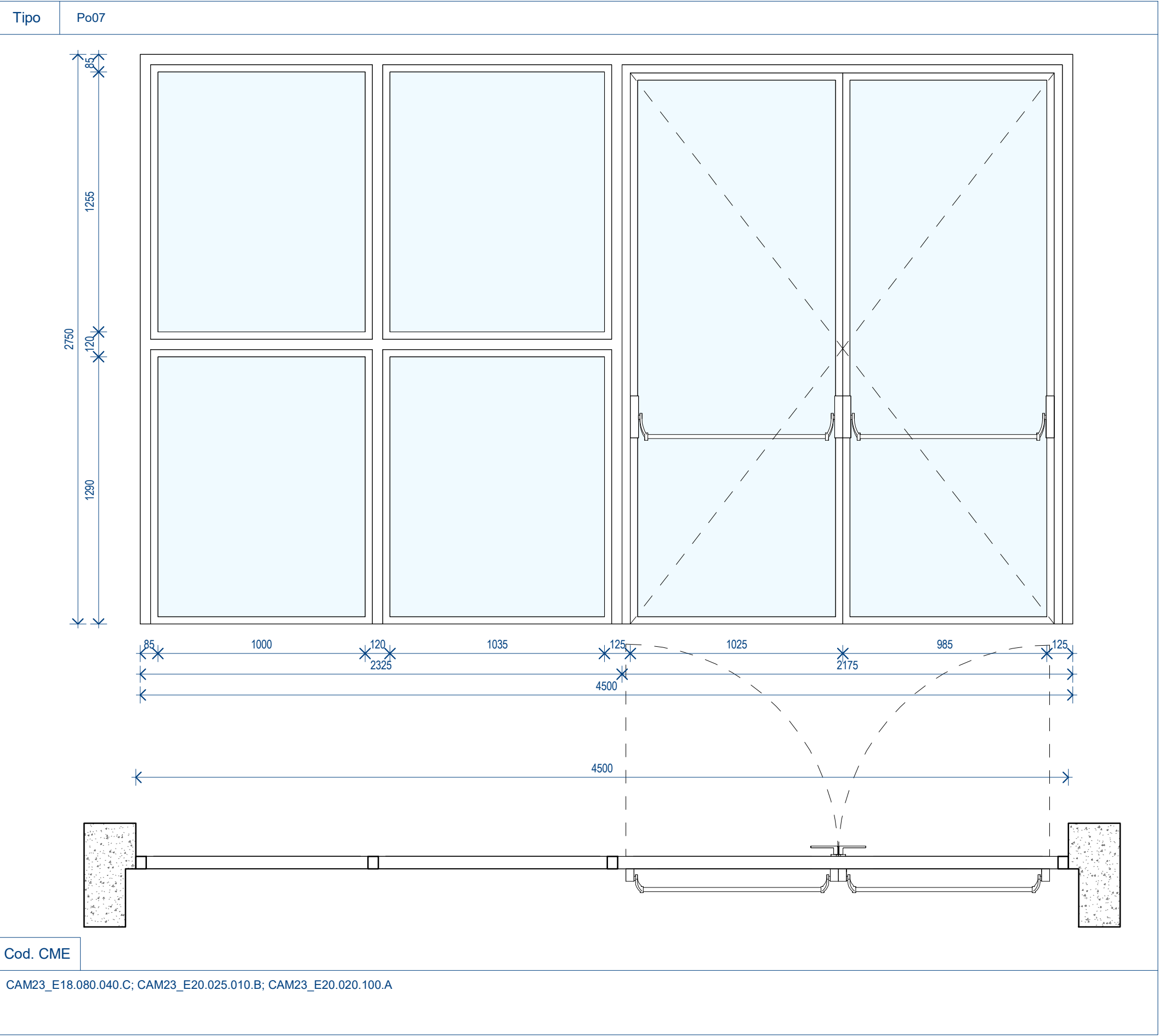
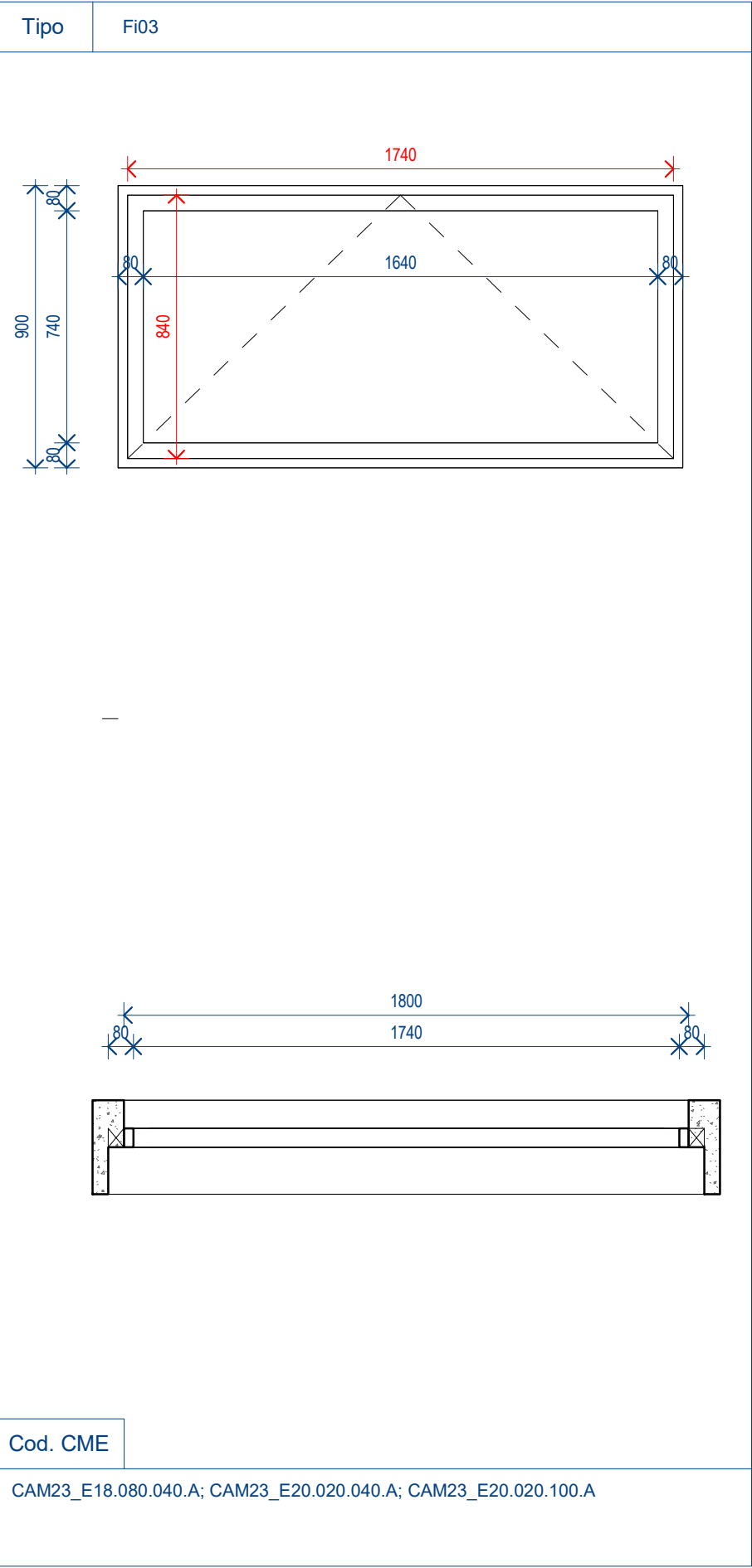
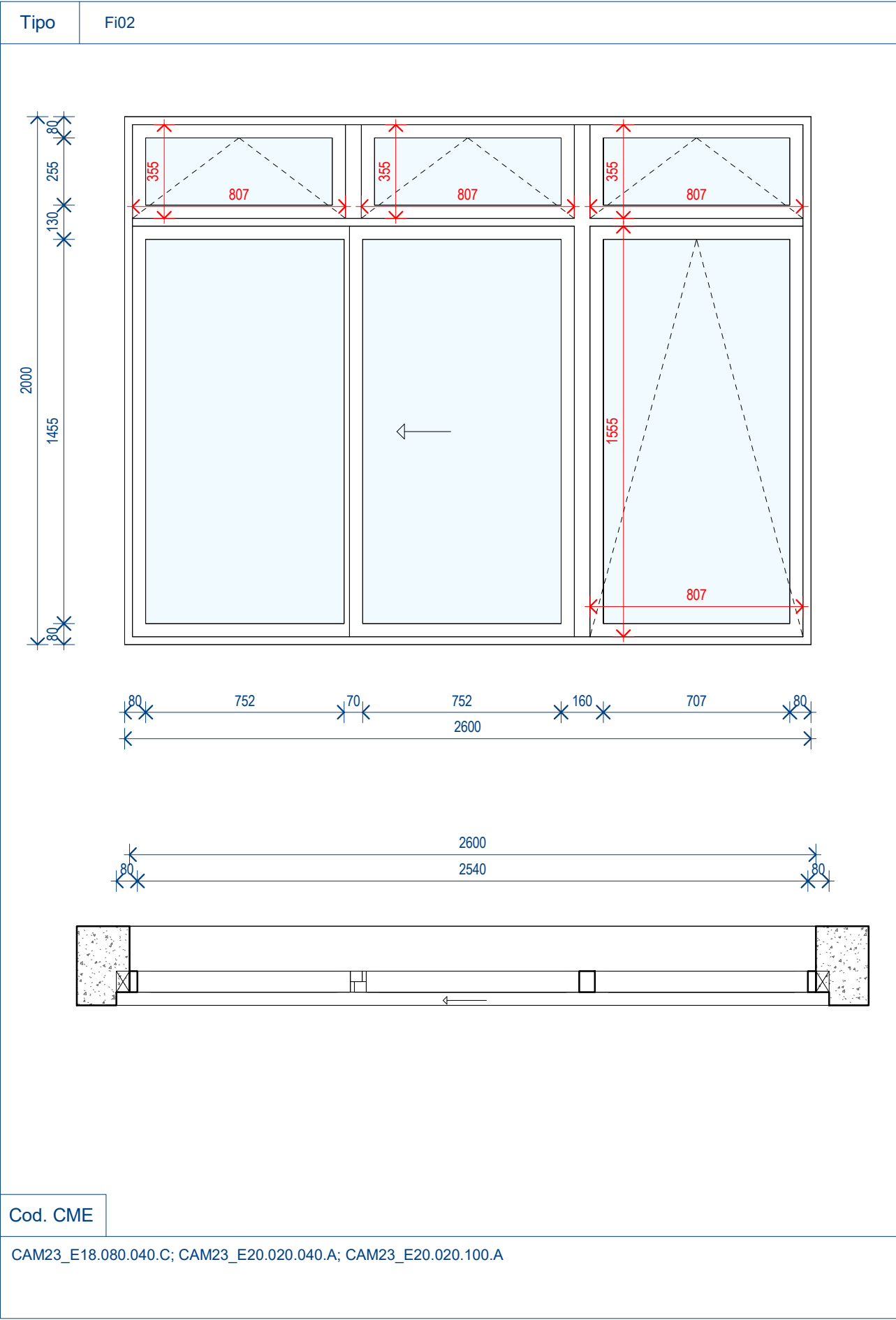
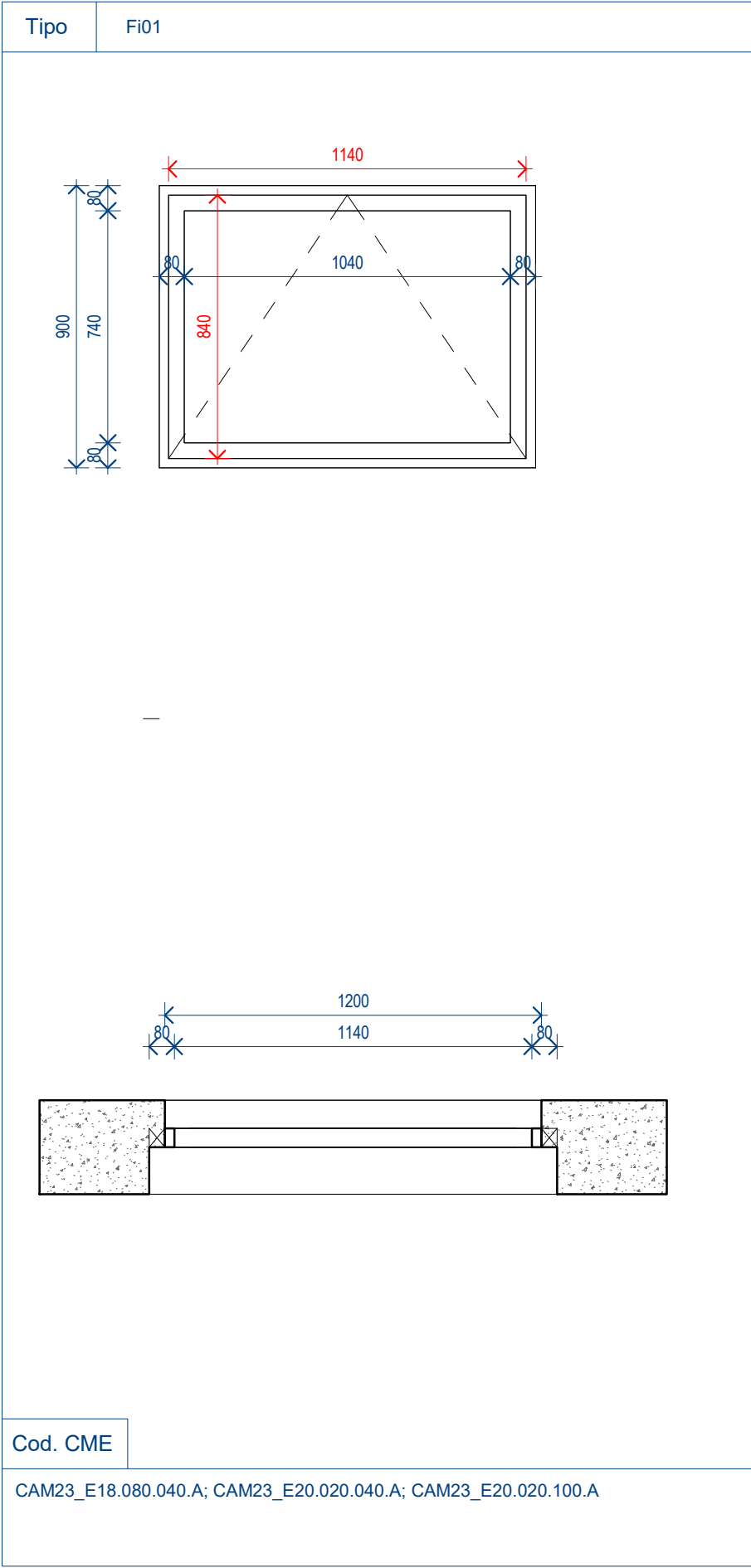
Imbotti in acciaio zincato  
Copertine interne in marmo, spessore 3 cm  
Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante omologato per uscite di sicurezza

Nota bene

In rosso le quote inerenti le aperture degli infissi per il calcolo della superficie aerante

50.00

Per il calcolo della superficie aerante le ante con apertura esclusivamente a ribalta sono calcolate dividendo per un terzo della superficie apribile



Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - 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" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU

CIG: 99887598AF  
CUP: F65E21000100006  
Livello progettuale corrente:  
Progetto Esecutivo

Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana

Codice elaborato:  
PER-ESE-AR11

Descrizione elaborato:  
Abaco delle porte e delle finestre

Progettista:  
BIM-Lab.net Project s.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via V. Gellani n.95  
P.IVA 03122530649  
email: info@project@bim-lab.net  
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Danila D'Angelo  
Responsabile del Settore LL.PP.  
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme:  
BIM-Lab.net PROJECT  
Amministratore unico, Direttore Tecnico  
BIM Manager:  
Ing. Ph.D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID elaborato
3					
2					
1					
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.		

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.  
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

AR11