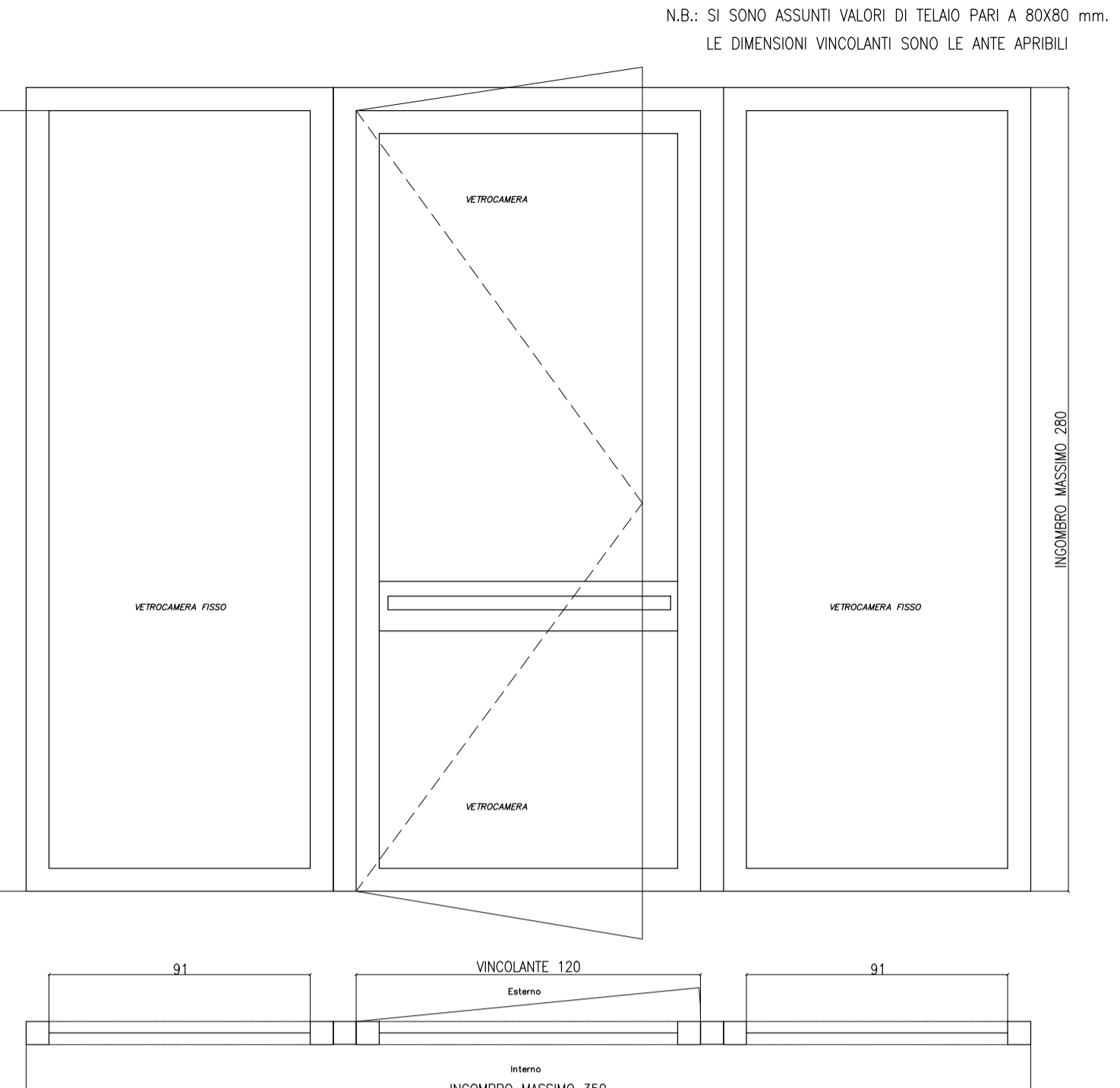
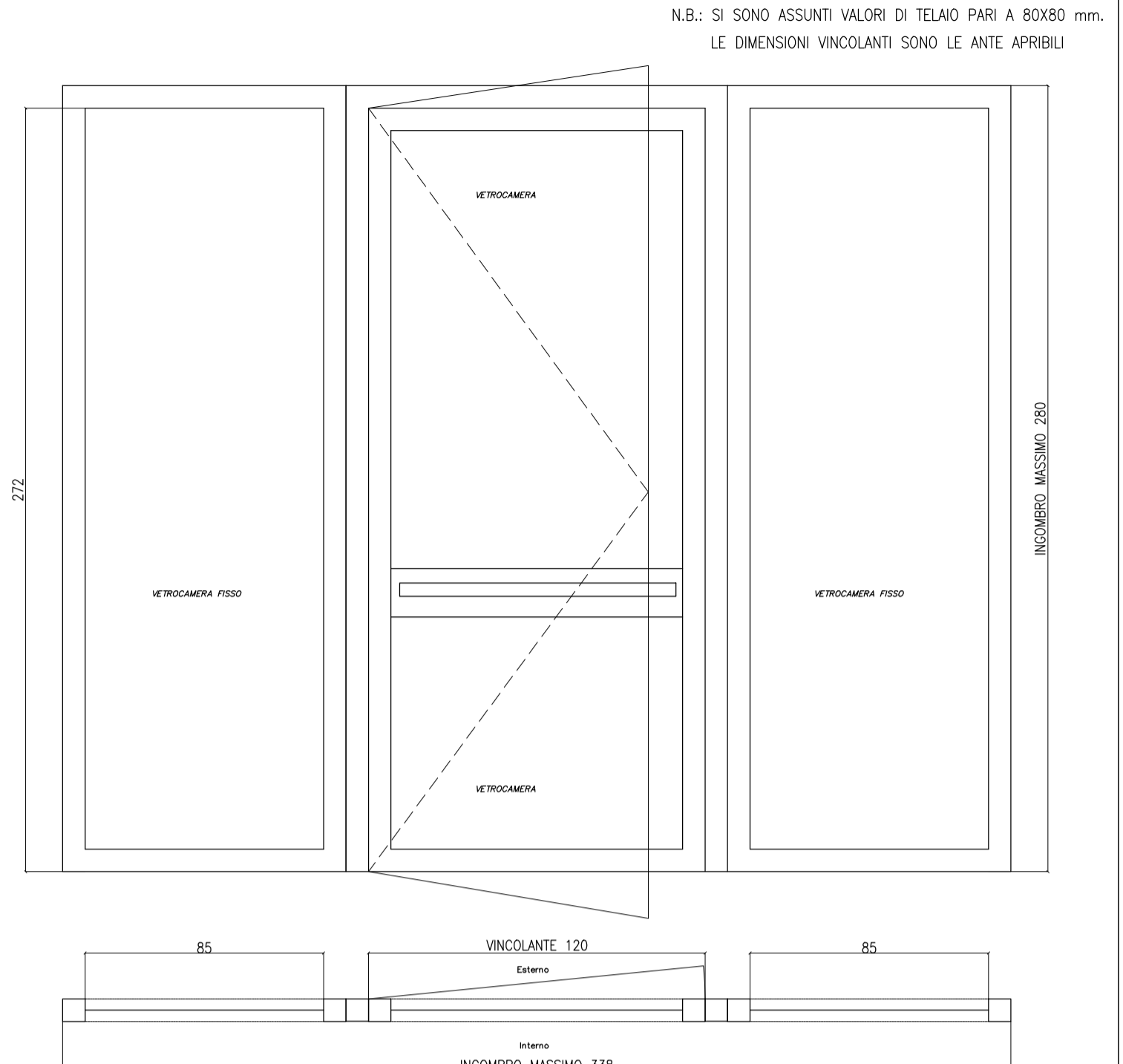
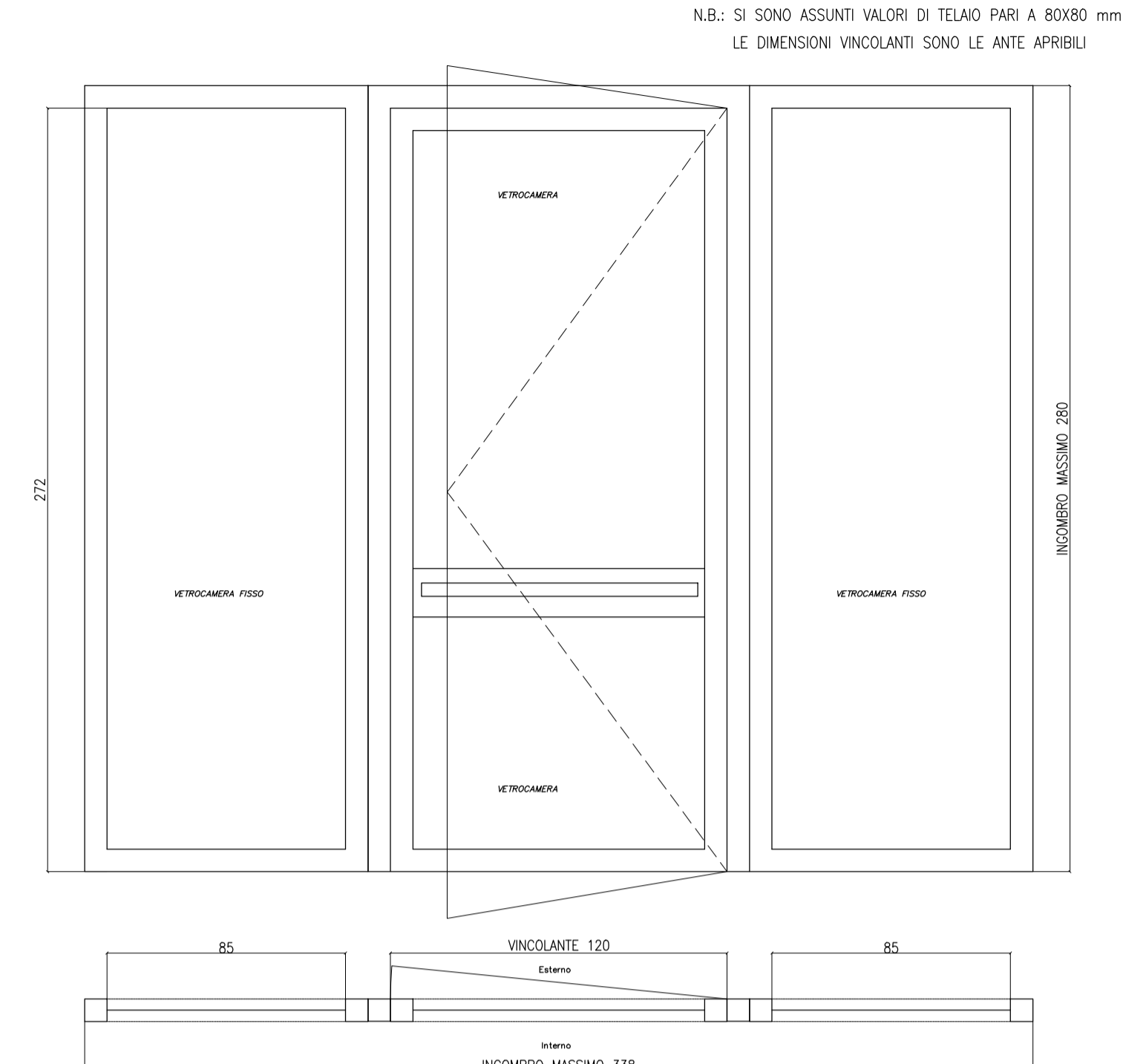
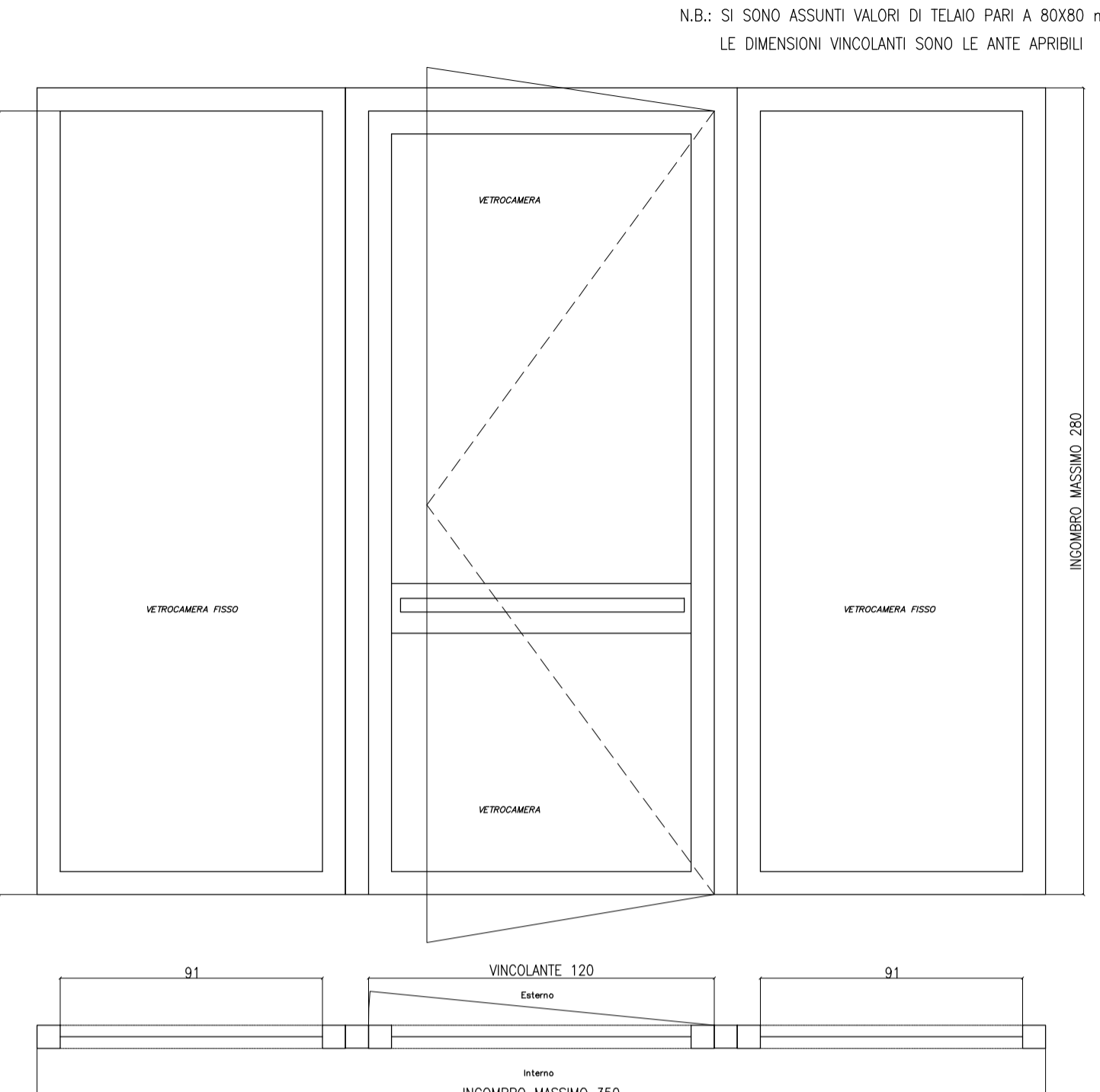
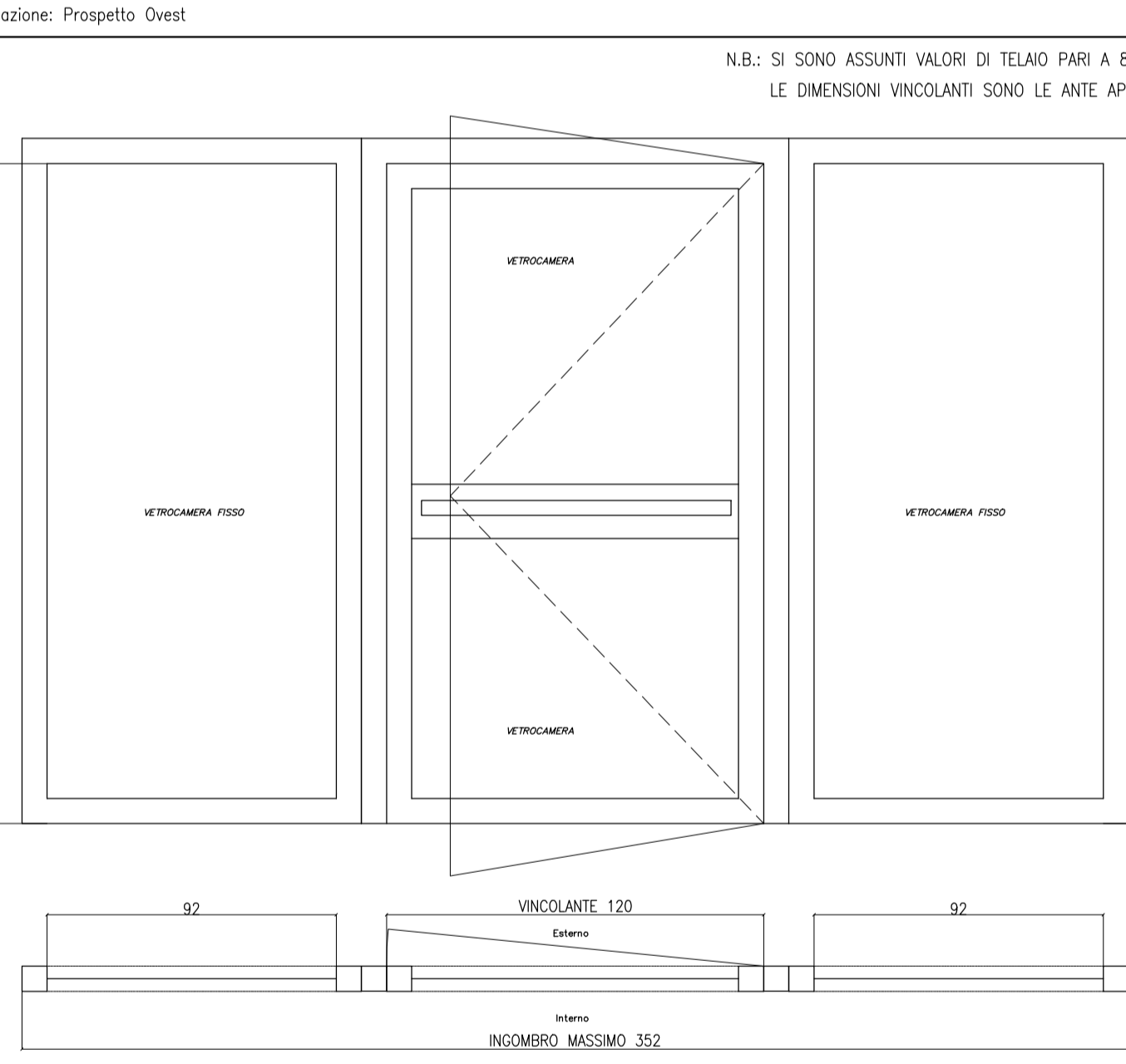
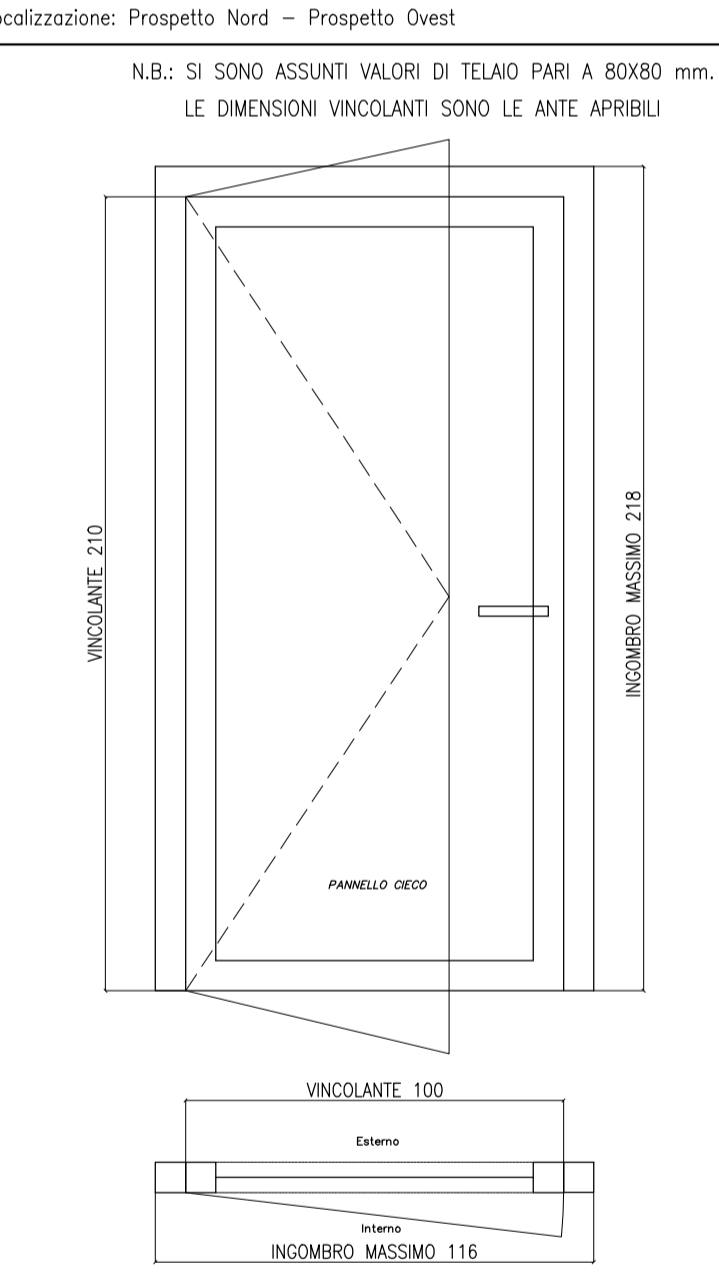
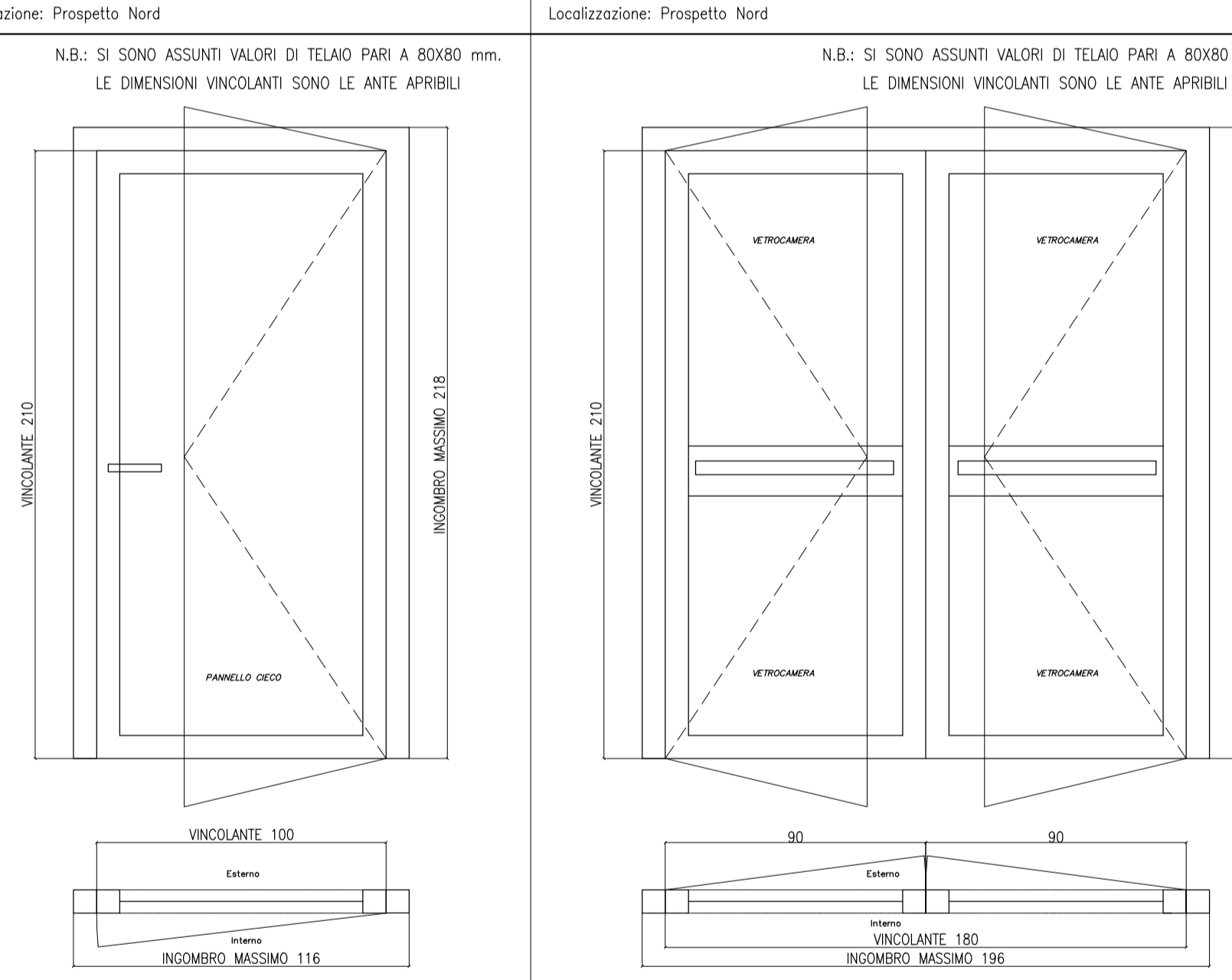


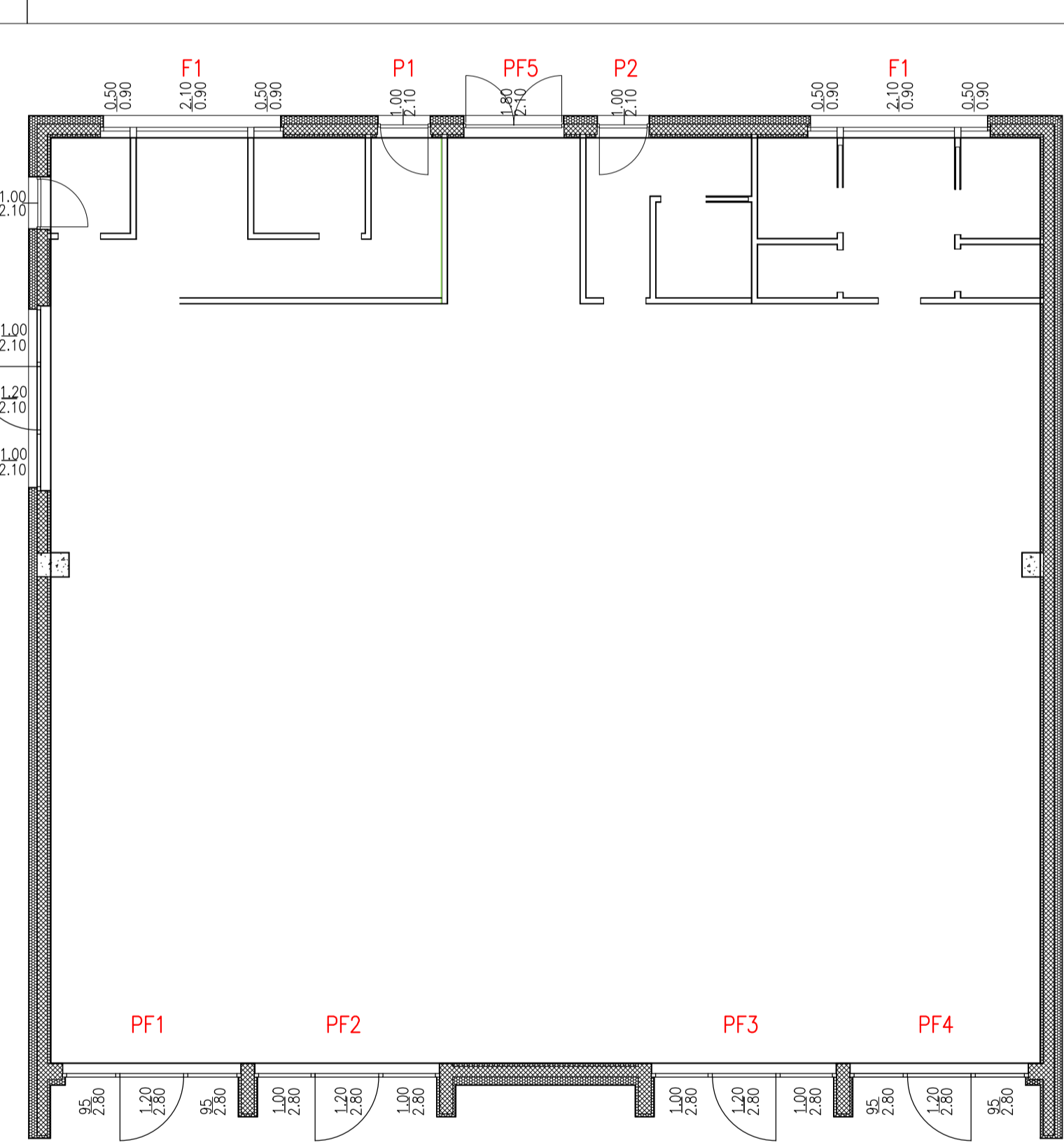
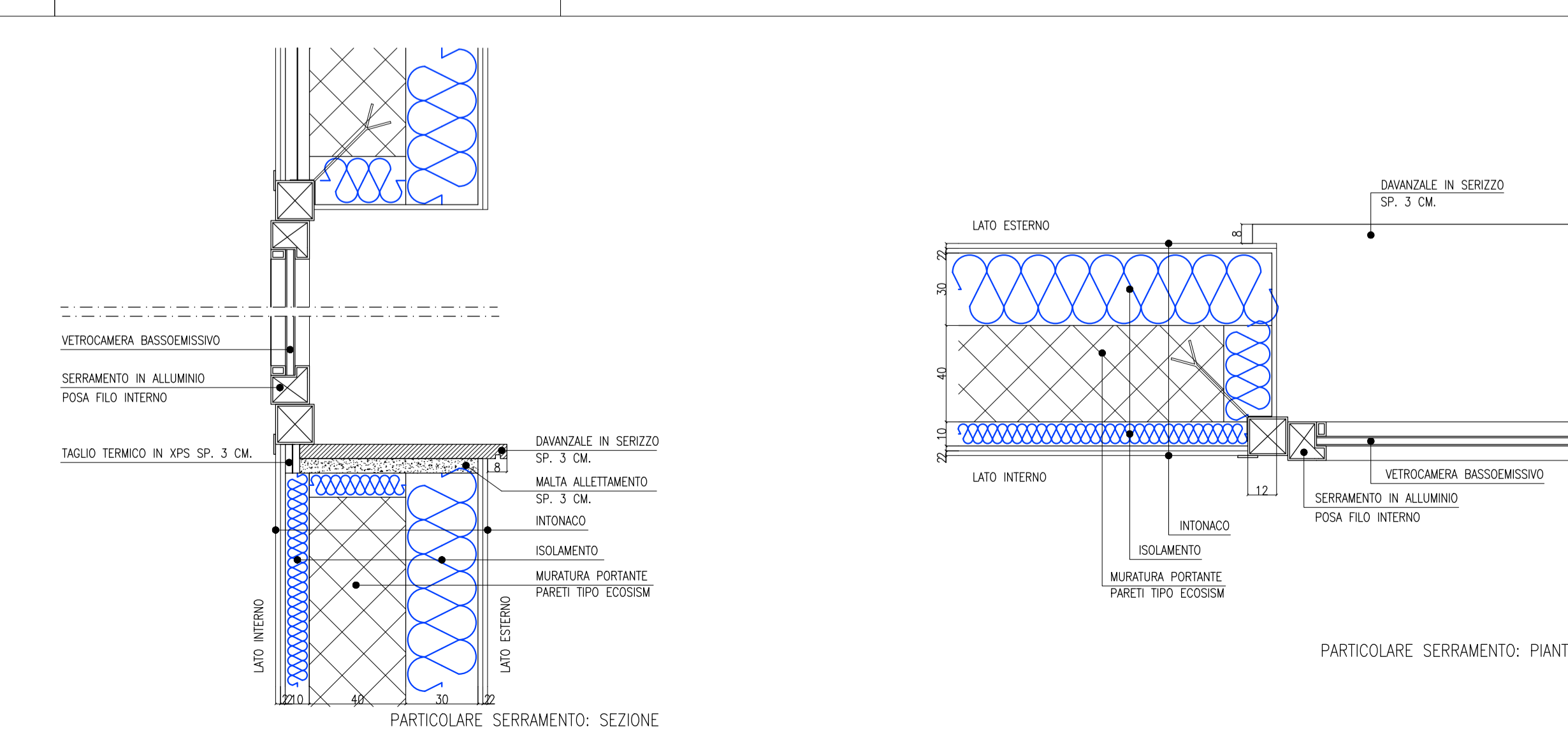
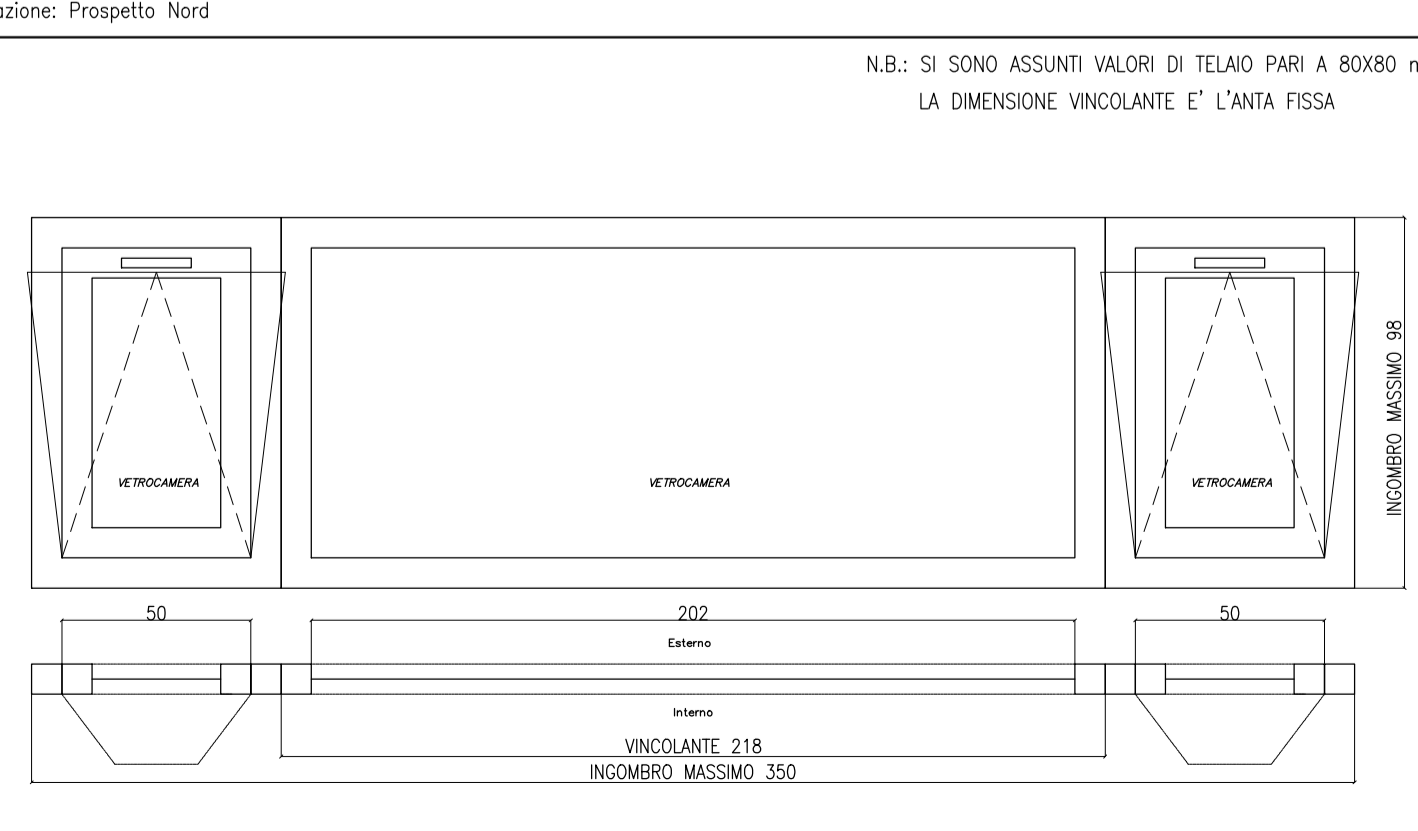
CARATTERISTICHE			CARATTERISTICHE			CARATTERISTICHE			CARATTERISTICHE		
Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa			Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa			Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa			Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa		
Totale= 1 TIPO PF1			Totale= 1 TIPO PF2			Totale= 1 TIPO PF3			Totale= 1 TIPO PF4		
Localizzazione: Prospetto Sud			Localizzazione: Prospetto Sud			Localizzazione: Prospetto Sud			Localizzazione: Prospetto Sud		



CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE	
Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Pannello cieco colore RAL 9010	Totale= 1 TIPO P1	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta apribile verso l'interno	Totale= 1 TIPO PF5	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Pannello cieco colore RAL 9010	Totale= 2 TIPO P2	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Vetrocamera bassoemissivo Apertura -Anta apribile verso l'interno	Totale= 1 TIPO PF2	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa	Totale= 1 TIPO PF3
Apertura -Anta apribile verso l'interno		Apertura -Anta apribile verso l'esterno con maniglione		Apertura -Anta apribile verso l'interno		Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa		Apertura -Anta fissa + Anta apribile verso l'esterno con maniglione + Anta fissa	
Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest	Localizzazione: Prospetto Ovest



CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE	
Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Vetrocamera bassoemissivo	Totale= 2 TIPO F1	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Vetrocamera bassoemissivo	Totale= 2 TIPO F1	Materiali -Telaio in alluminio a taglio termico -Vetrocamera bassoemissivo	Totale= 2 TIPO F1
Apertura -Anta vasistas + Anta Fissa + Anta vasistas		Apertura -Anta vasistas + Anta Fissa + Anta vasistas		Apertura -Anta vasistas + Anta Fissa + Anta vasistas	
Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord	Localizzazione: Prospetto Nord



IMPRESA VULCANO s.r.l.

costruzioni civili e industriali

Sede Legale: Via Marconi, 35 – 21015 - Lonate Pozzolo (VA)

Sede Operativa: Via E. Ferrari 1 – Magnago (MI)

info@impresavulcano.it

C.F./P.IVA 06923340969 tel. 0331/1409144

SAIND INGEGNERIA

Piacenza - Via Roso, 132 S.Nicola, Rotofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9
Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98.98 - www.saind.it

Committente / Identificativo progetto:
COMUNE DI SESTO CALENDE
Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)

Objetto:
**REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA
PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI**
CUP I85E22000400006

rev.	data	eseg.	verif.	appr.	Nome documento:
0	10/11/2023	S.C.	DeG	F.N.	ABACO SERRAMENTI
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
SCALA	N° DISEGNO	TAVOLA	N° FOGLI		
1:10	1:20	8792 PDEF 107.5	107.5		
1:100			1 di 1		