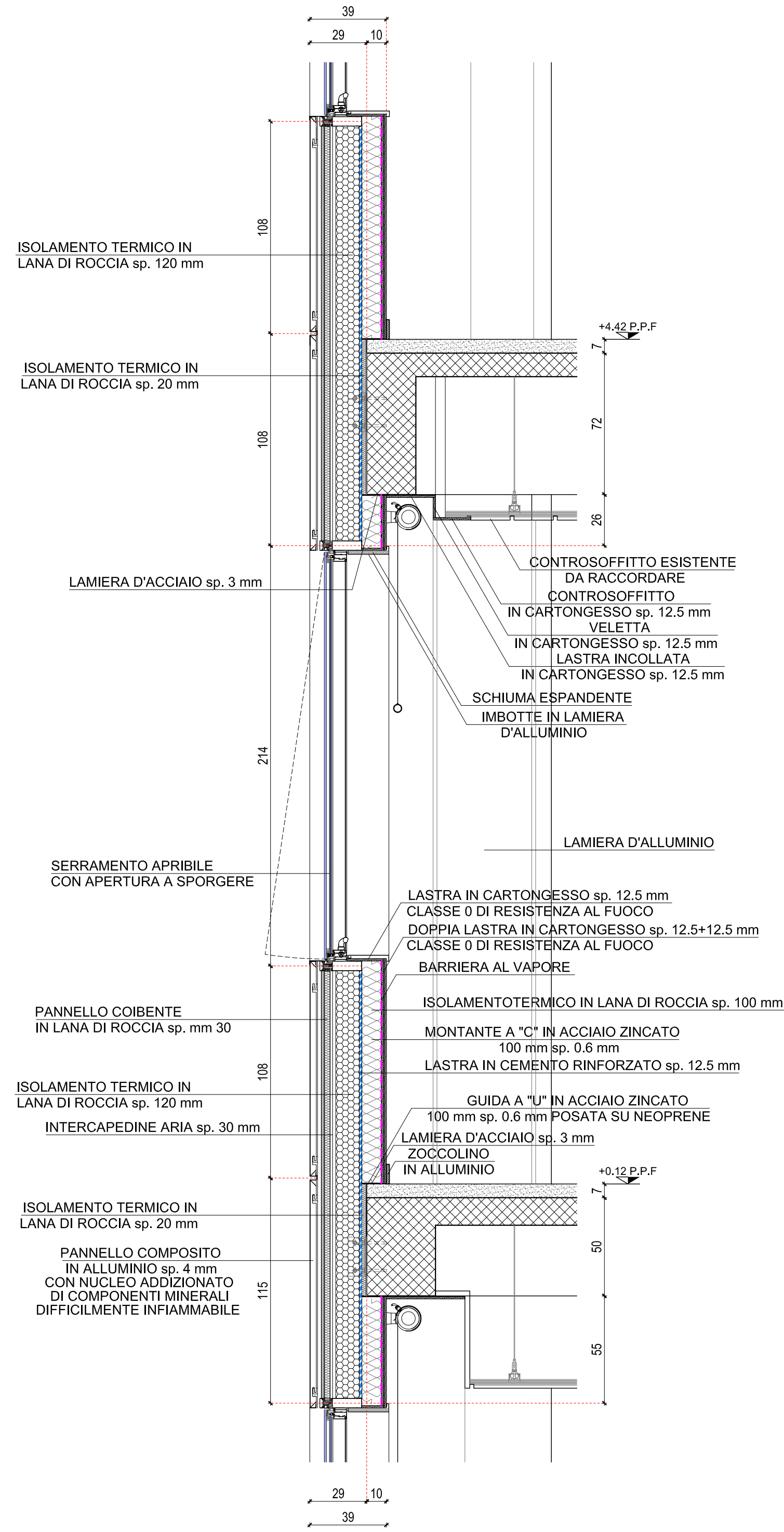
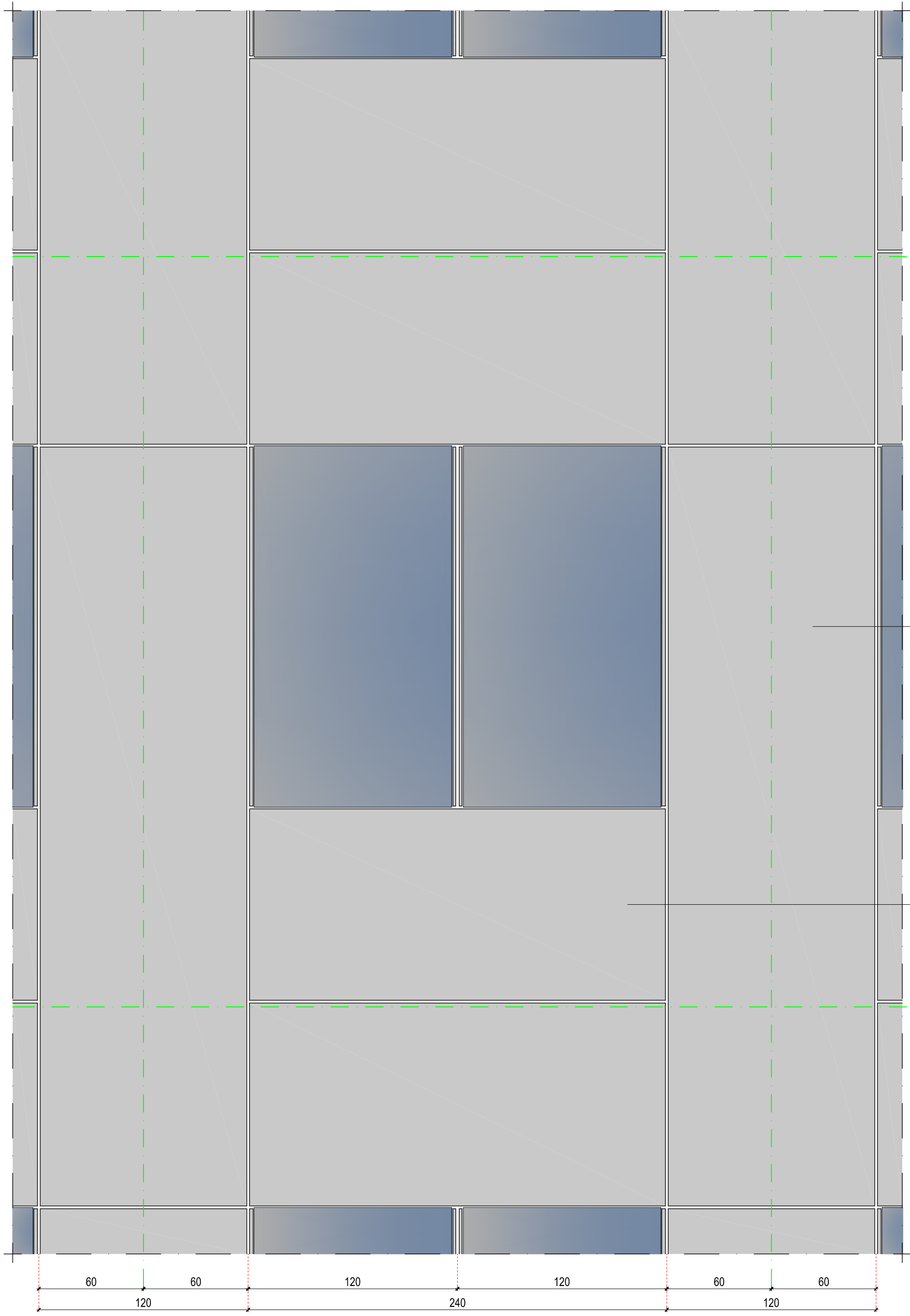


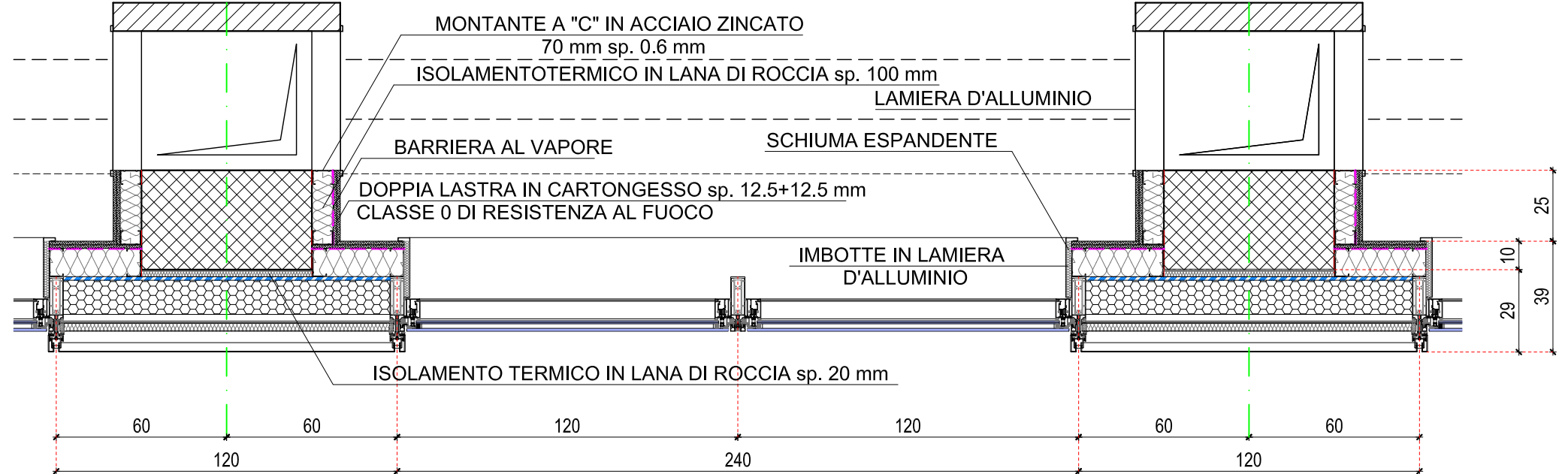
CELLA tipo N.P.T.
SEZIONE VERTICALE
scala 1:20



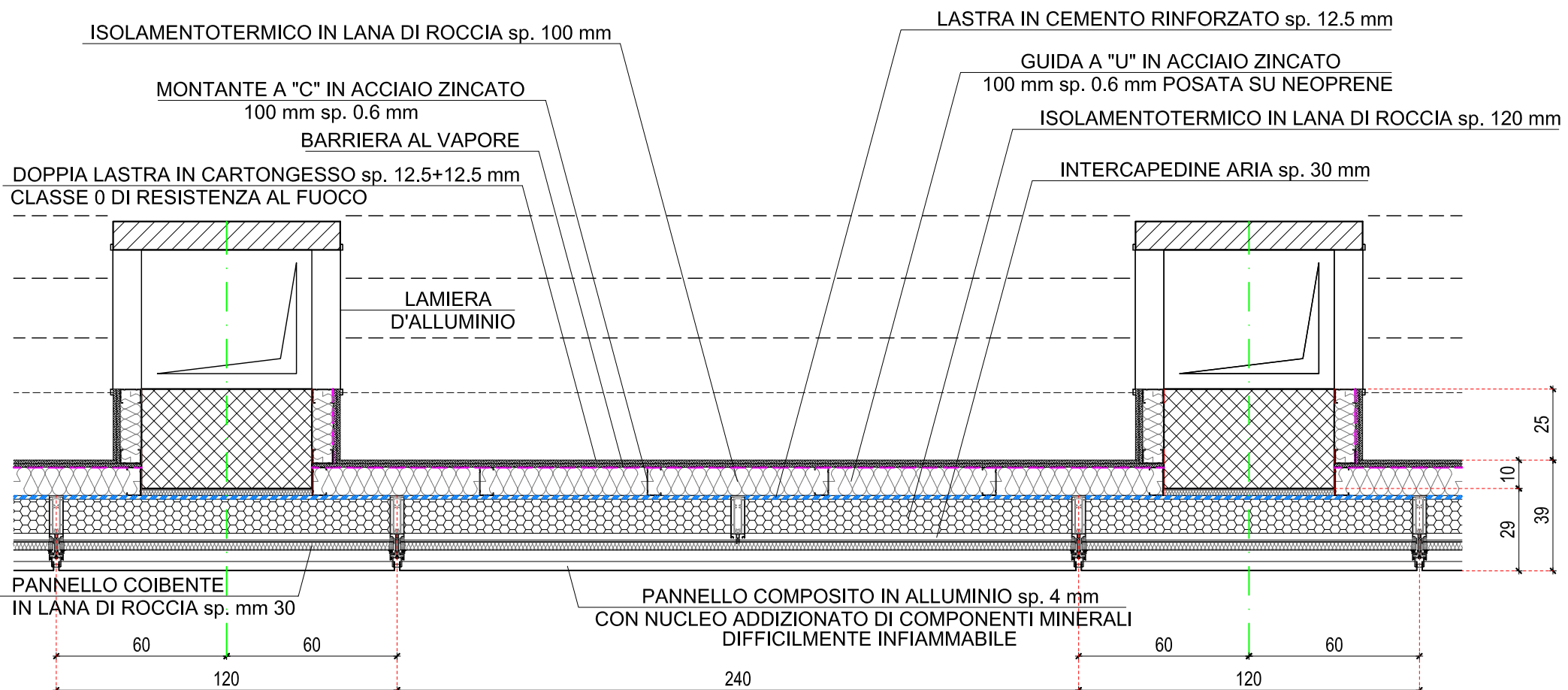
PROSPETTO
scala 1:20



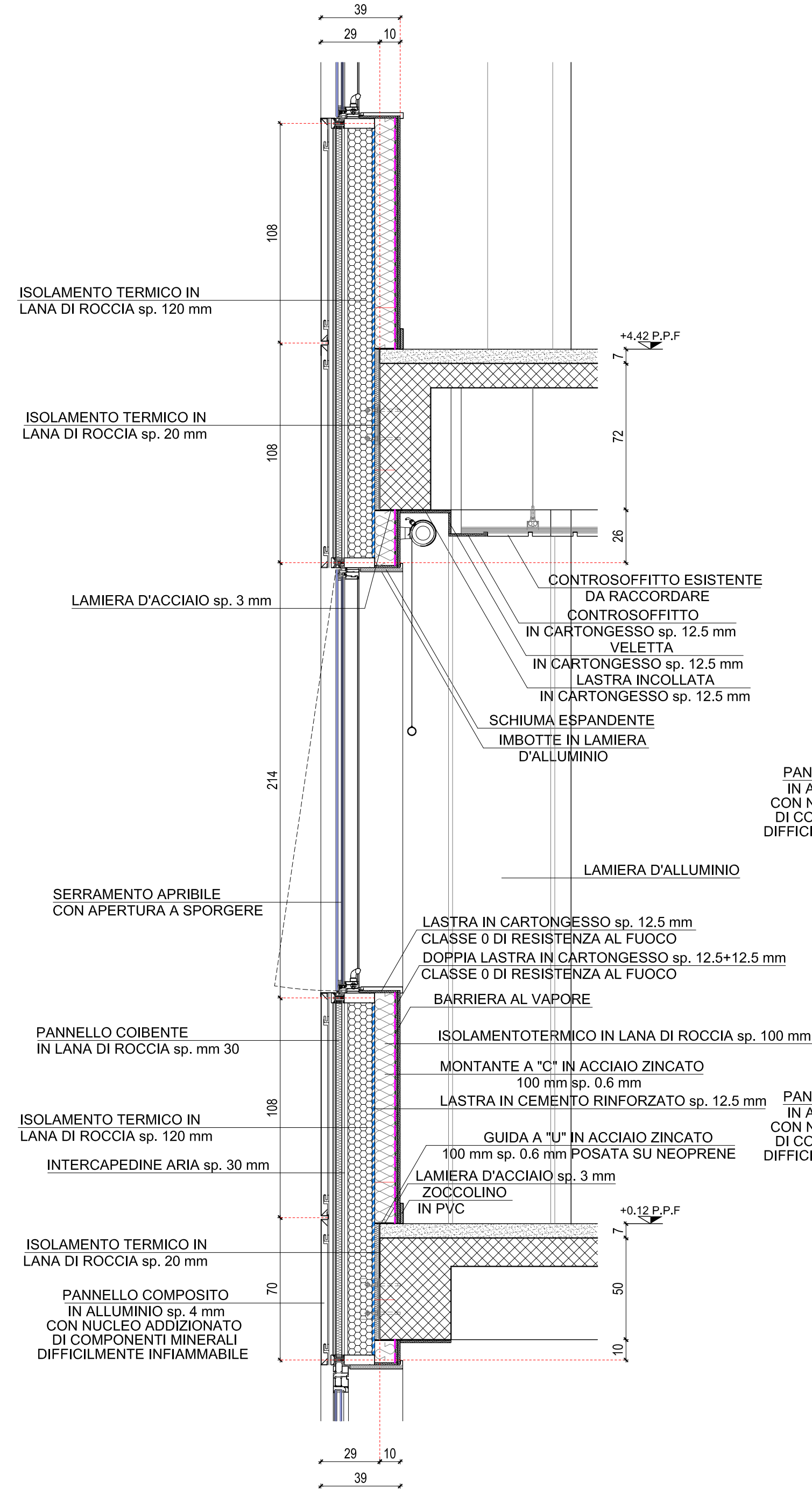
SEZIONE ORIZZONTALE SERRAMENTO
scala 1:20



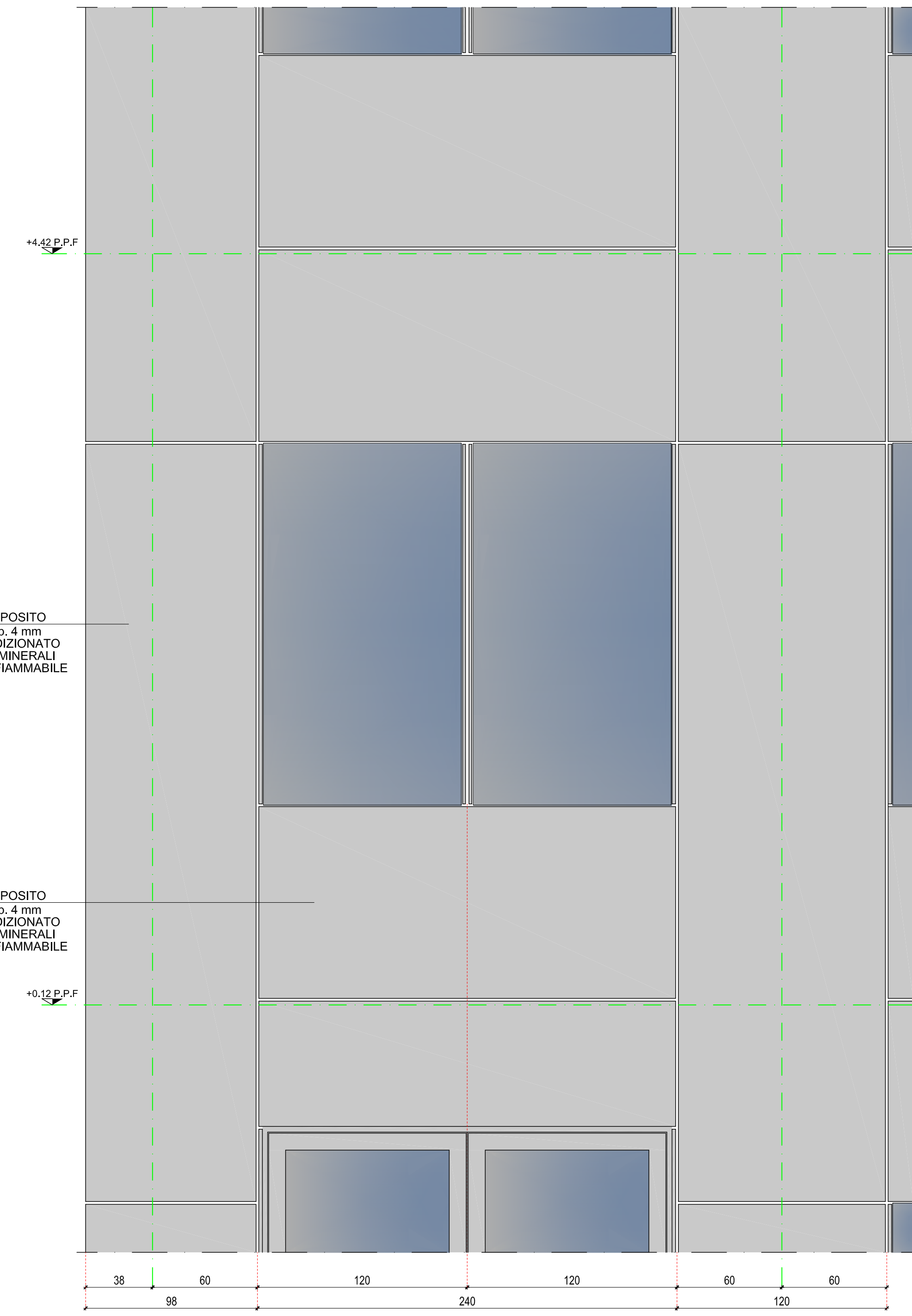
SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO
scala 1:20



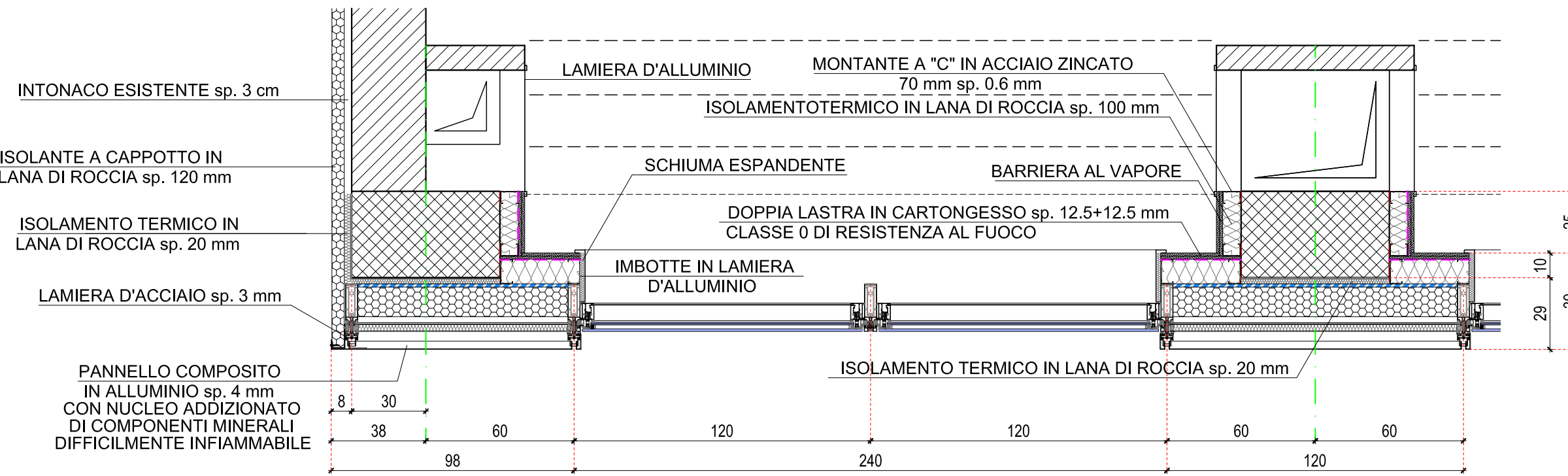
CELLA tipo N.S.T.
SEZIONE VERTICALE
scala 1:20



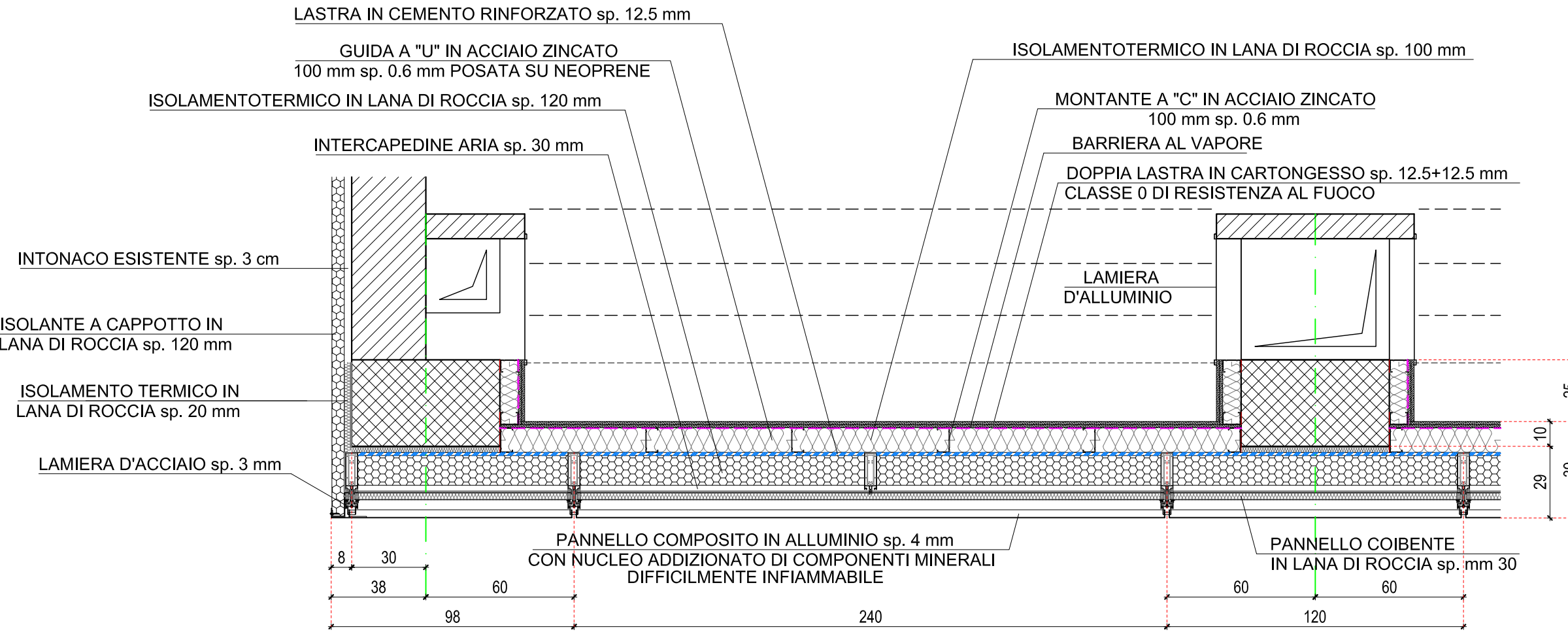
PROSPETTO
scala 1:20



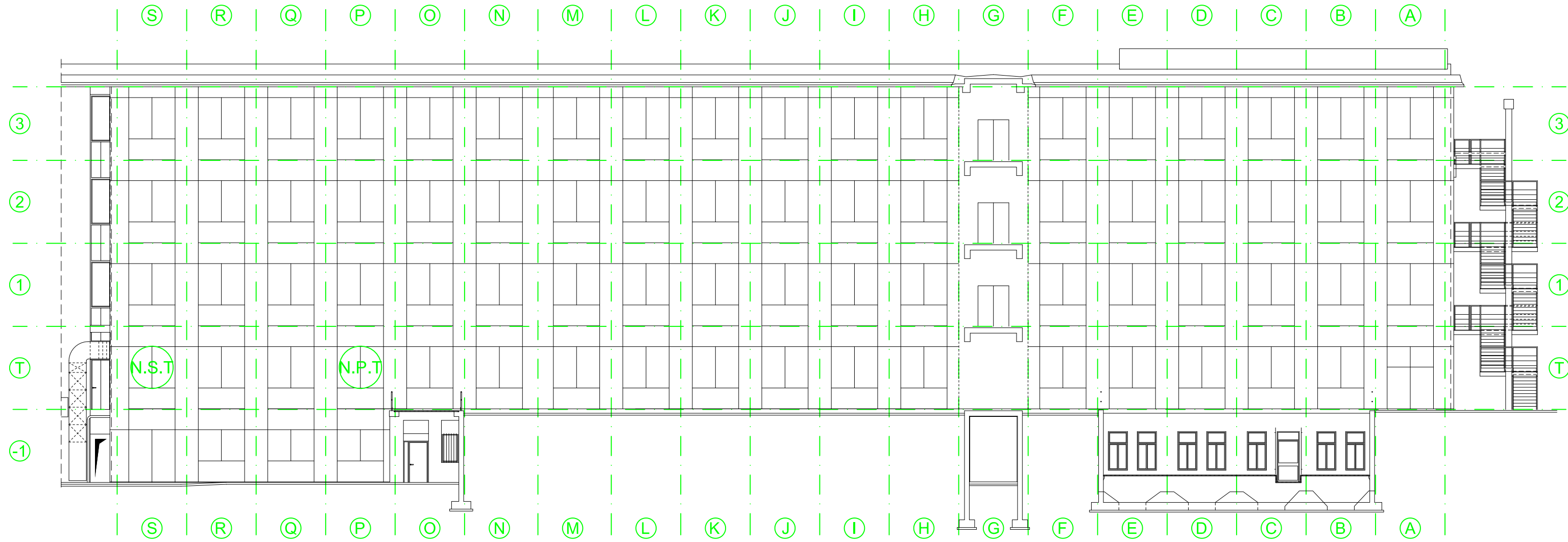
SEZIONE ORIZZONTALE SERRAMENTO
scala 1:20



SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO
scala 1:20



PROSPETTO NORD
ABACO FACCIATA
PROGETTO
scala 1:200



**POLITECNICO
MILANO 1863**
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Milano - Città Studi	CAMPUS:	Bassini
EDIFICIO:	20	INDIRIZZO:	Via E. Bassini, 16 - 20133 Milano
STRUTTURA:	DEIB - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria		
COD_LAV:	1678_11	CUP:	D41E14000760005

Rifacimento involucro dell'Edificio 20 sede del D.E.I.B. - Dipartimento Elettronica, Informazione e Bioingegneria presso il Campus Bassini

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del procedimento:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Responsabile del Progetto:

arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.

Progetto opere civili:

arch. Dario Domenico Poli - A.T.E.

Progetto impianti elettrici:

ing. Fabio Innao - A.T.E.

Progetto opere strutturali:

ing. Bruno Sala

Progetto ex Legge 10/91:

ing. Giacomo Leolini - A.T.E.

Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:

ing. Enzo Rendina

Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:

arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifica propedeutica alla validazione:

CONTECO Check S.r.l.

Titolo Tavola		Categoria tavola	
PARTICOLARI DI FACCIATA NORD: CELLE N.P.T. N.S.T		OPERE CIVILI	
Codice Tavola		Scala	Plottaggio
fase progressivo categoria numero revisione		1:20	1:10
P E . 0 4 6 . O C . 0 2 9 . R 1		Formato A0	
Revisione Data		Nome file:	
0 rev. 26/05/2017		PE_46OC29_1_CELLE N.dwg	
1 rev. 13/07/2017		Spazio note, timbri e firme:	
2 rev.		Revisione Data Redatto da: D.P.	
3 rev.		1 rev. 26/05/2017 G.N.	
		2 rev. 13/07/2017 G.N.	
		3 rev. 7 rev. Verificato da: CONTECO	
		Validato da: G.N.	