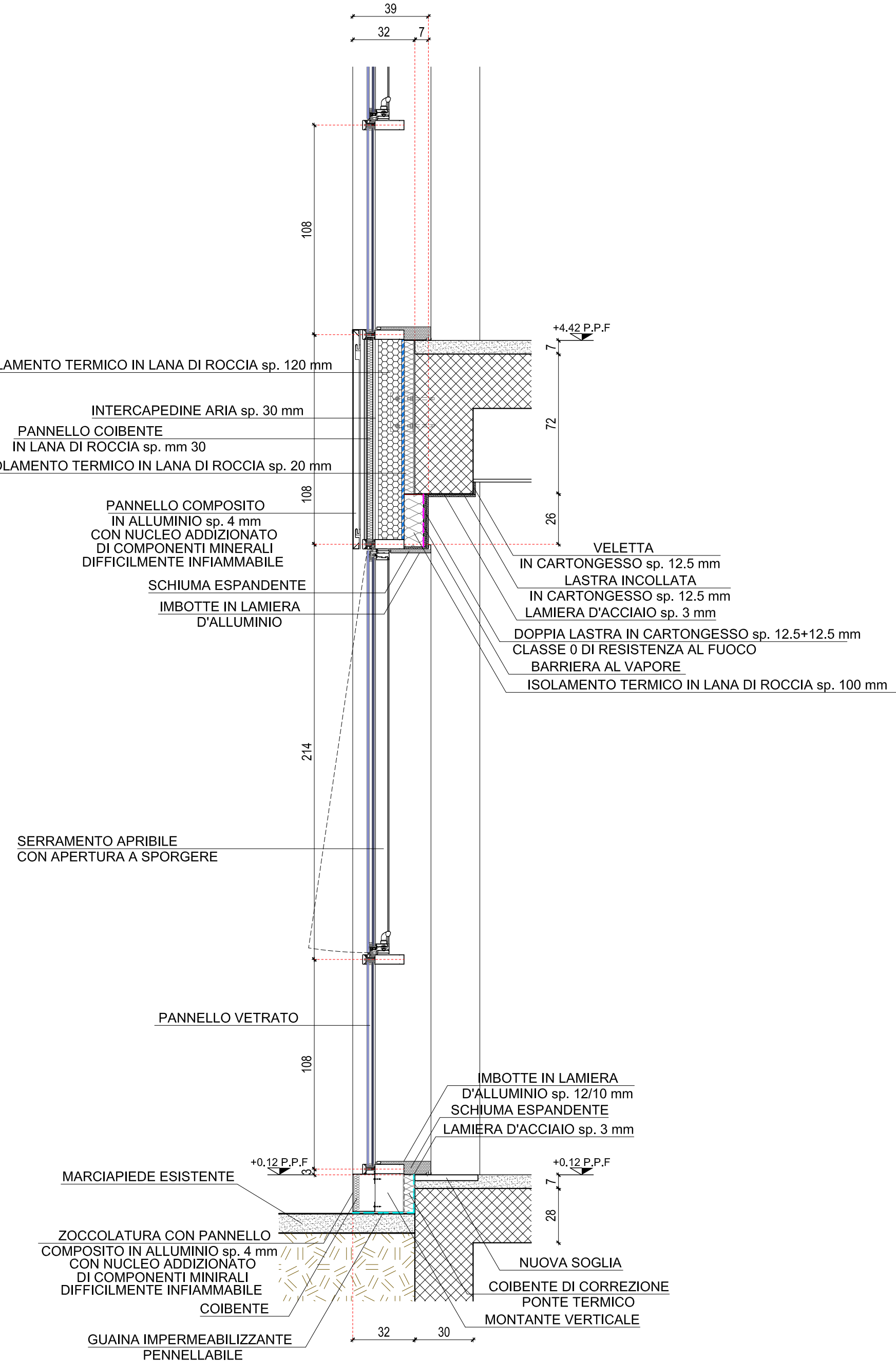
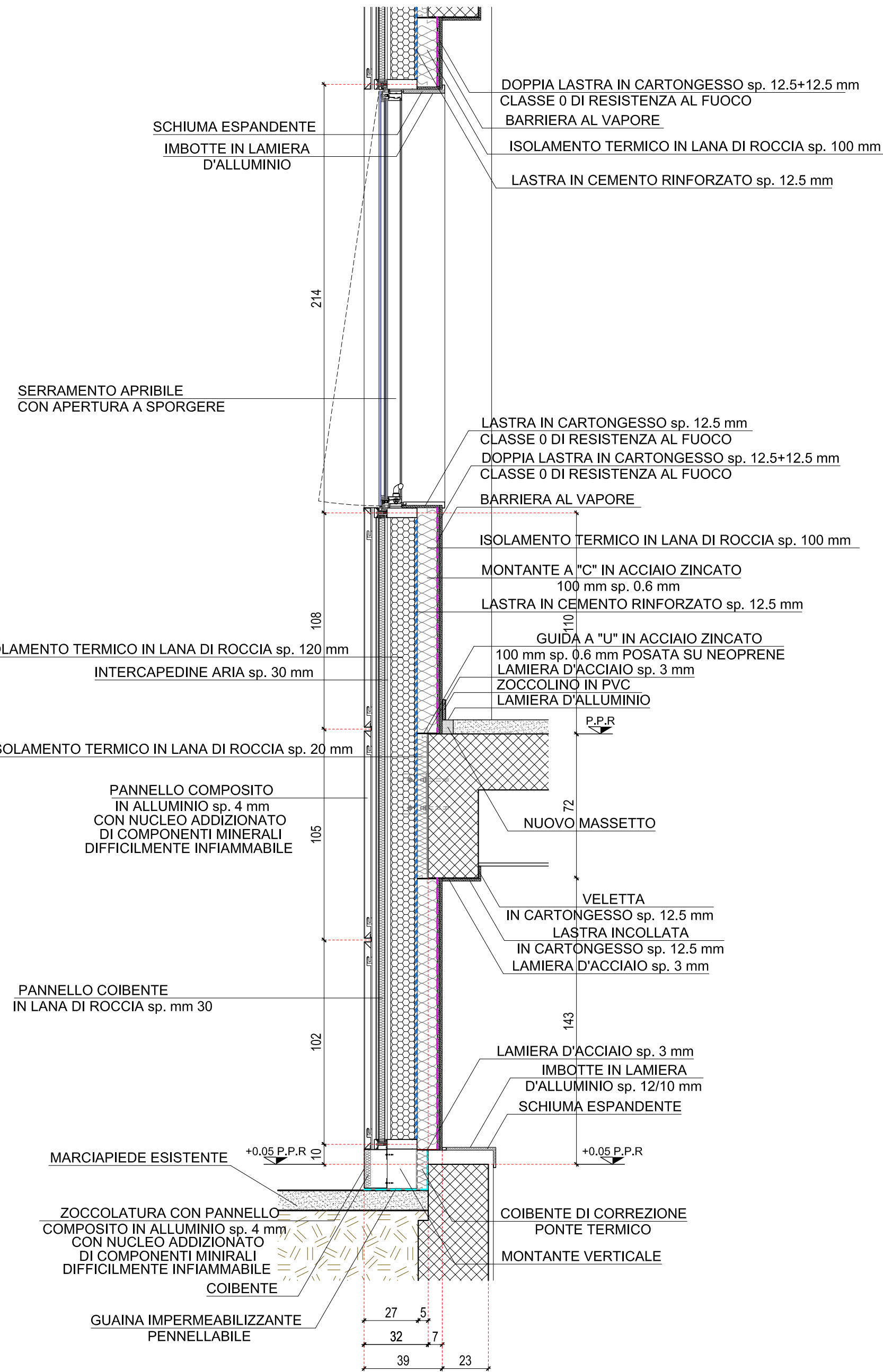


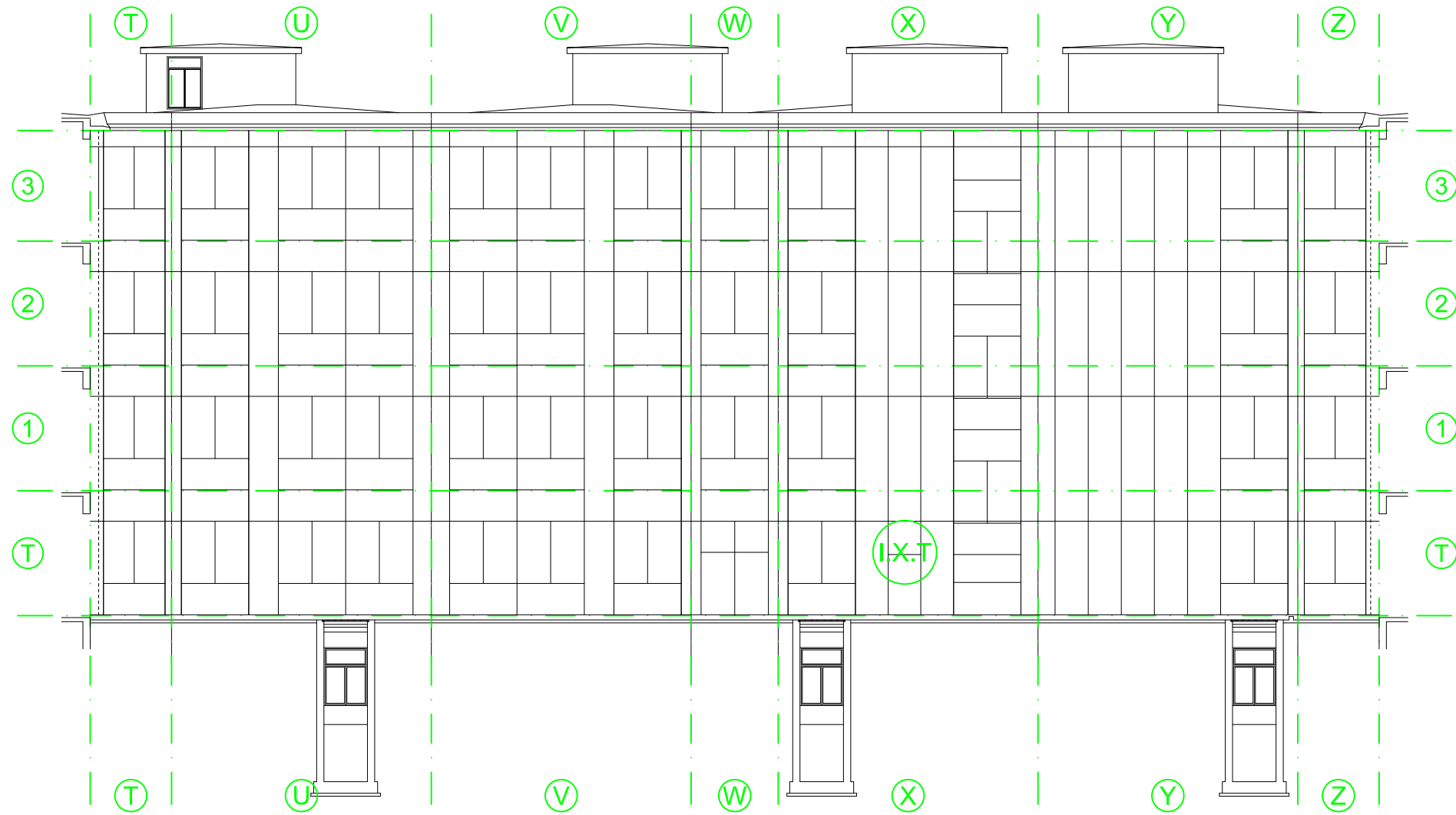
CELLA tipo I.X.T.
SEZIONE VERTICALE SERRAMENTO
scala 1:20



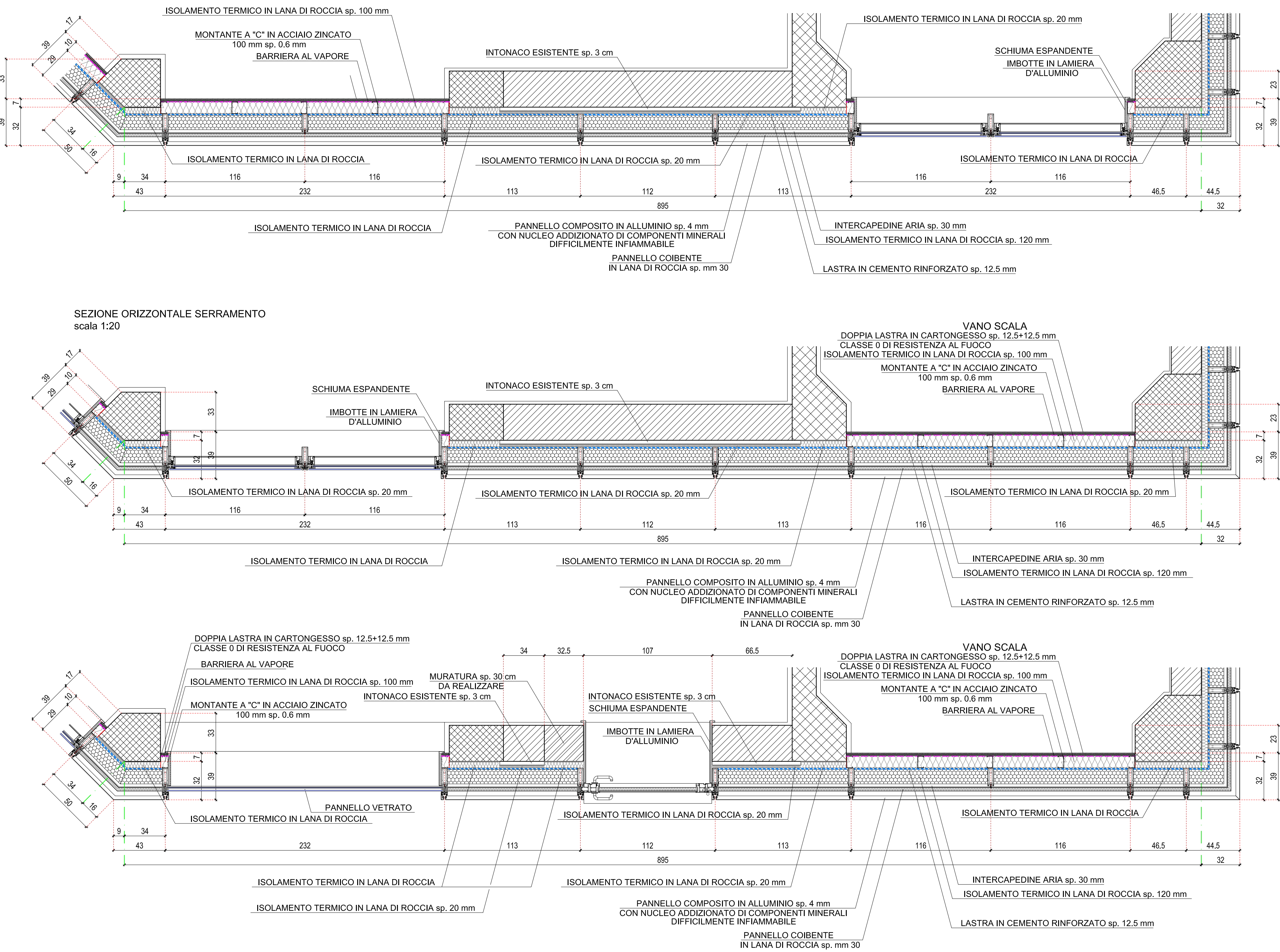
SEZIONE VERTICALE PIANEROTTOLO SCALA
scala 1:20



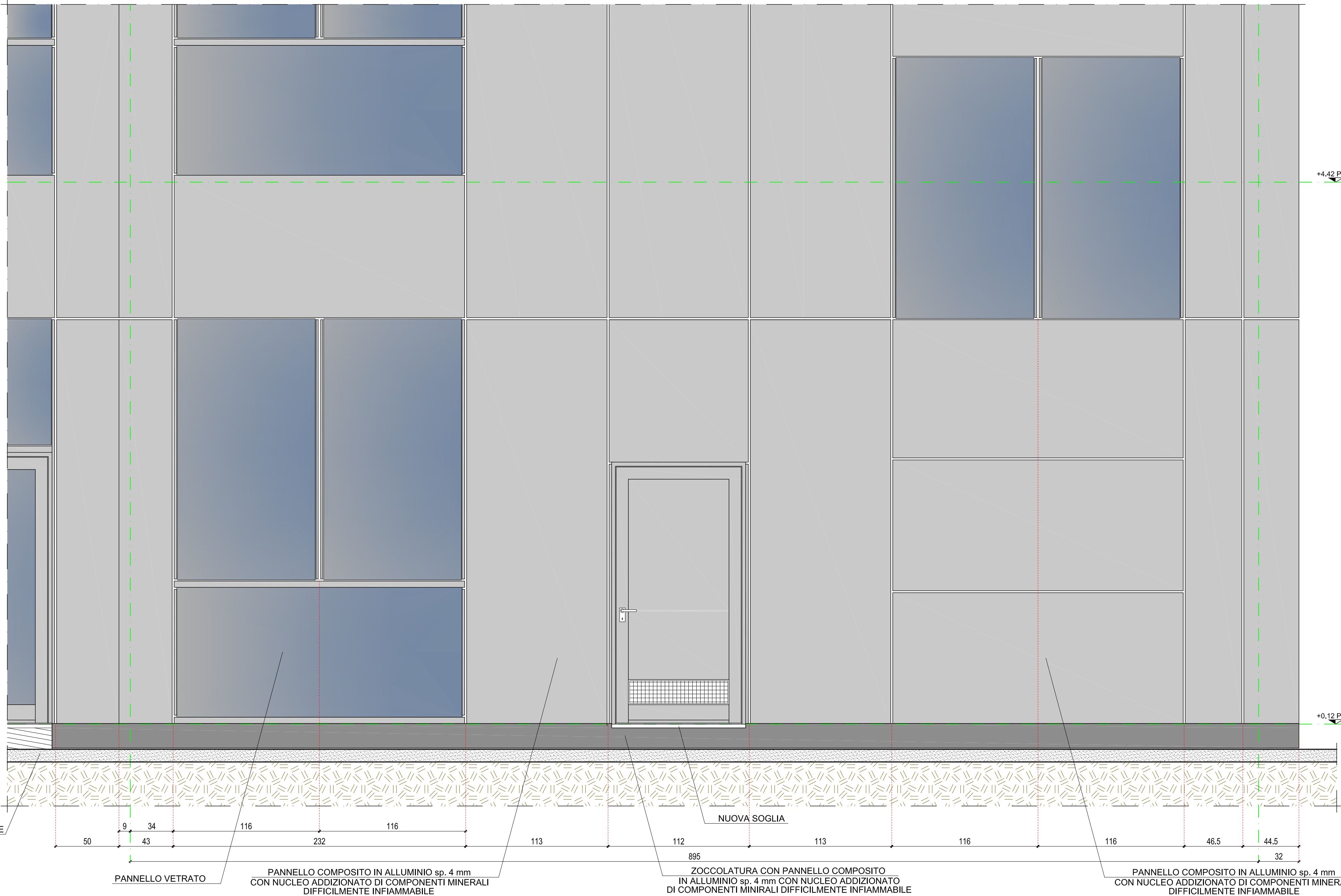
PROSPETTO INTERNO
ABACO FACCIATA
PROGETTO
scala 1:200



SEZIONE ORIZZONTALE SERRAMENTO VANO SCALA
scala 1:20



PROSPETTO
scala 1:20



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 Lezini - 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 FACCIATA INTERNA CELLA I.X.T.	OPERE CIVILI
Codice Tavola	Scala
fase progressivo categoria numero revisione	1:20
P E . 0 5 3 . O C . 0 3 6 . R 1	Plottaggio
	1:10
	Formato
	A0
	Nome file:
	PE_530C36_1_CELLE1.dwg
Revisione Data	Revisione Data
0 rev. 28/06/2017	4 rev. Controllato da: G.N.
1 rev. 13/07/2017	5 rev. Approvato da: G.N.
2 rev. 6 rev. Verificato da: G.N.	
3 rev. 7 rev. Validato da: G.N.	
Spazio note, timbri e firme:	