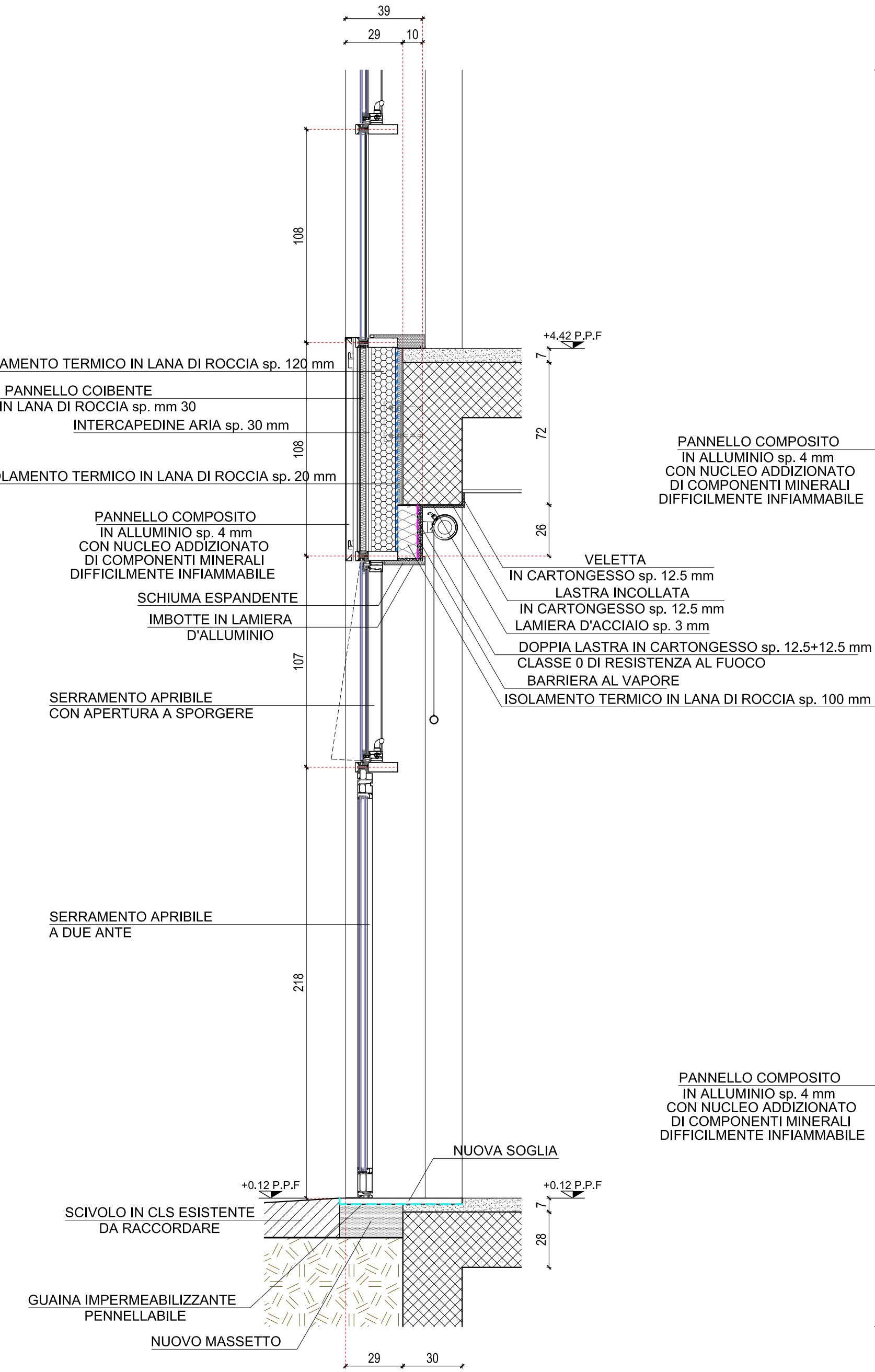


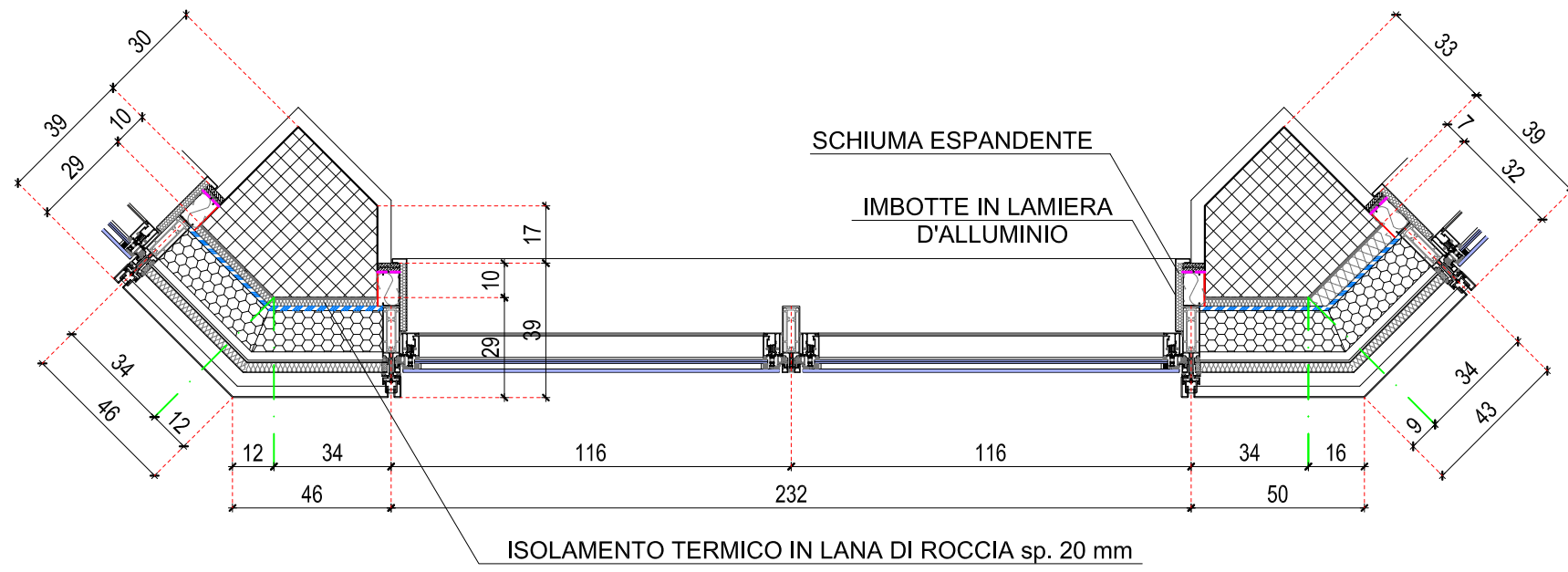
CELLA tipo I.W.T.  
SEZIONE VERTICALE  
scala 1:20



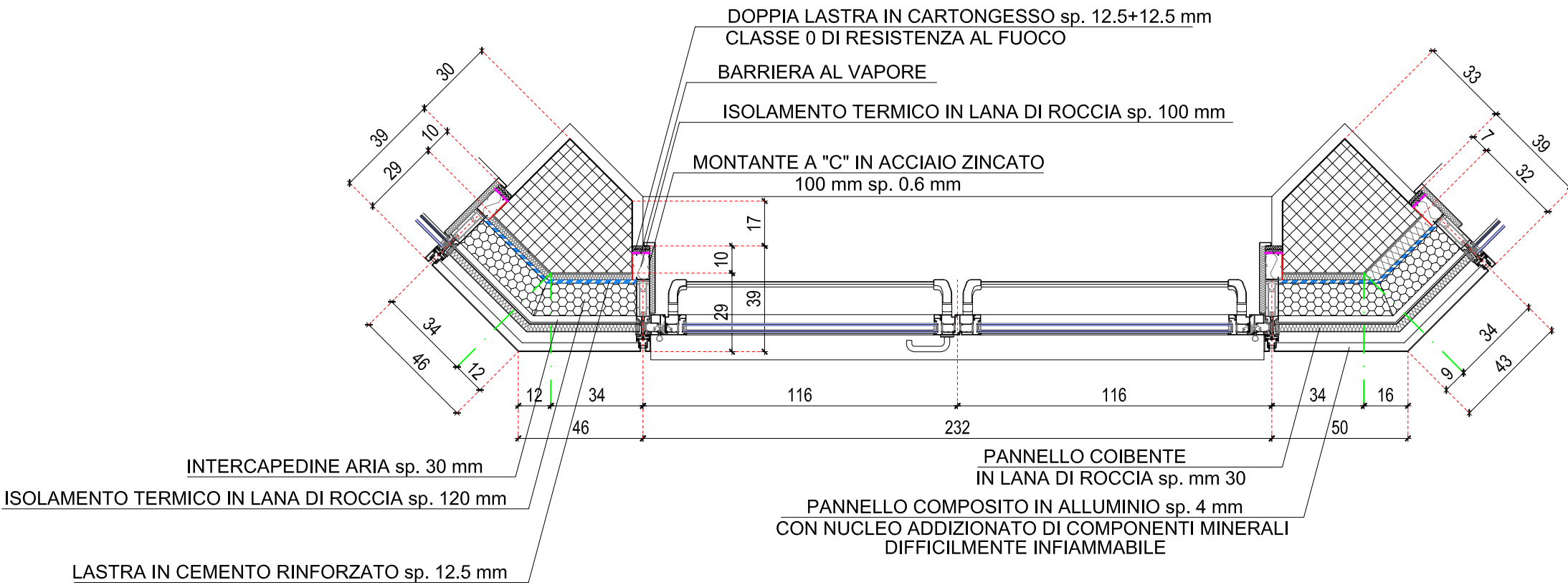
PROSPETTO  
scala 1:20



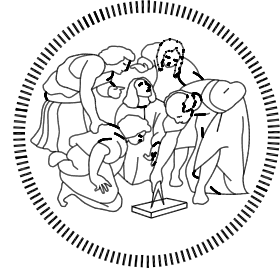
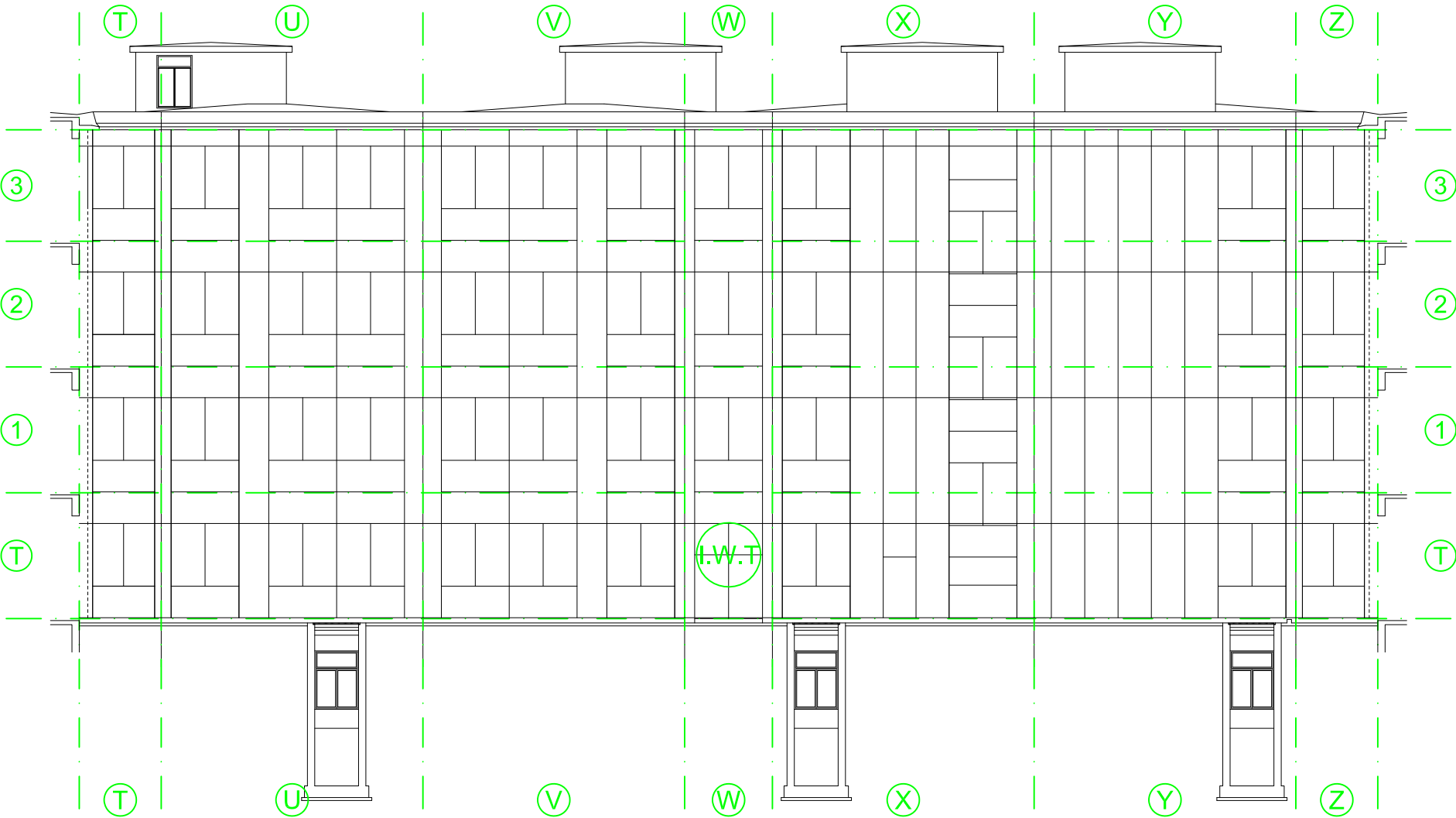
SEZIONE ORIZZONTALE SERRAMENTO  
scala 1:20



SEZIONE ORIZZONTALE APERTURA  
scala 1:20



PROSPETTO INTERNO  
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 Lebini - A.T.E.
Verifica requisiti Acustici Passivi D.P.C.M. 5/12/97:	ing. Ezio 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.W.T.		OPERE CIVILI		
Codice Tavola		Scala	Plottaggio	Formato
fase progressivo categoria numero revisione		1:20	1:10	A0-
P E . 0 5 4 . O C . 0 3 7 . R 1		Nome file:		
		PE_54OC37_1_CELLE I.dwg		
Revisione Data		Spazio note, timbri e firme:		
0	emiss. 26/06/2017	4	rev.	Controllato da: G.N.
1	rev. 13/07/2017	5	rev.	Approvato da: G.N.
2	rev.	6	rev.	Verificato da: Cont.
3	rev.	7	rev.	Validato da: G.N.