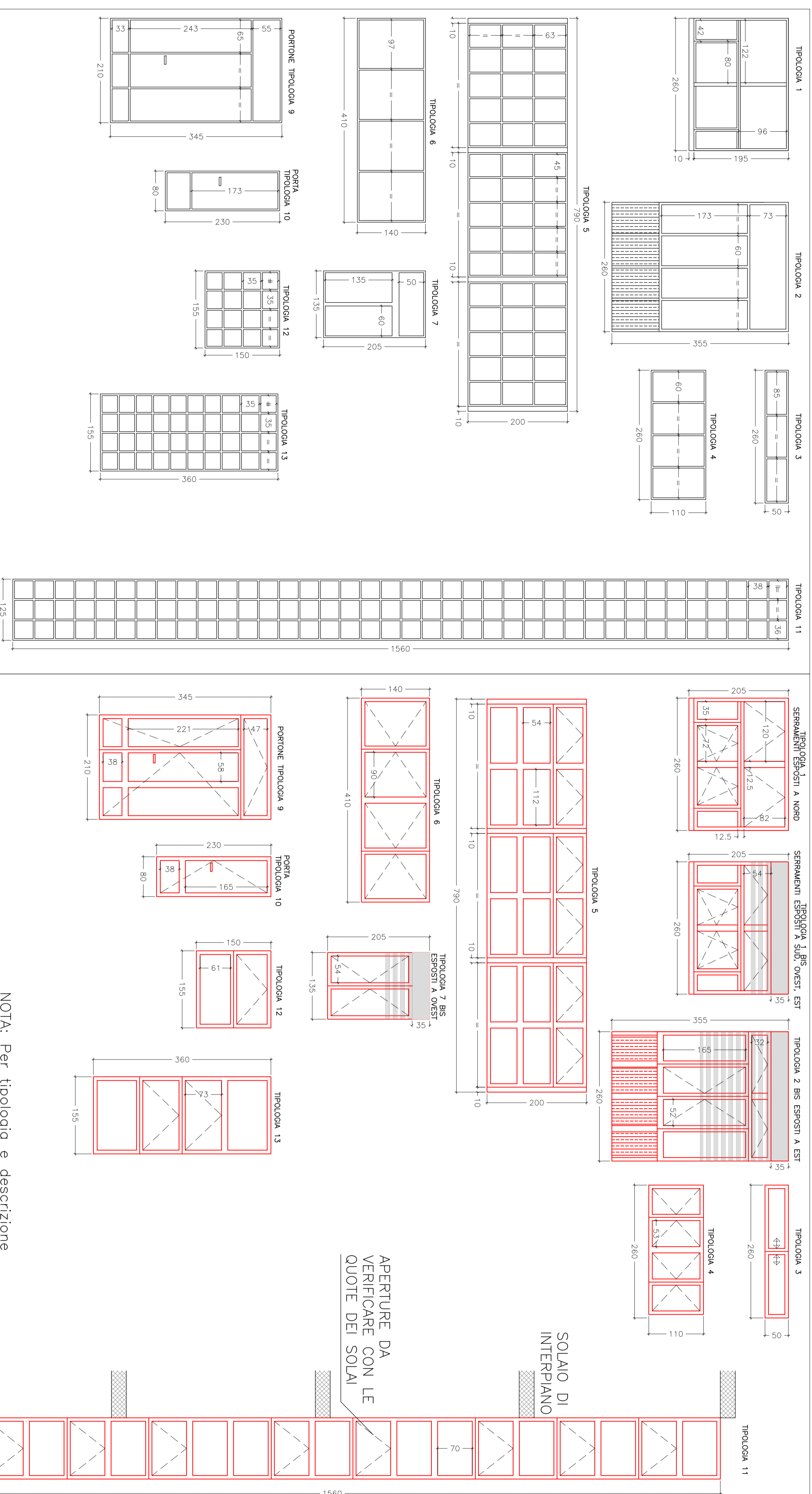


STATO DI PROGETTO : DIMENSIONAMENTO SERRAMENTI

PROSPETTO LATO A EST				PROSPETTO LATO D OVEST			
TIPOLOGIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI	PLANI	TIPOLOGIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI	PLANI
1 bis	88	260x205	T,1,2,3,4	1 bis	56	260x205	T,1,2,3,4
2 bis	12	260x355	1,2	3	9	260x50	5
3	12	260x50	5	6	1	410x140	5
PROSPETTO LATO S SUD				7 bis	3	135x205	1,3,4
1 bis	44	260x205	T,1,2,3,4	9 Parte	1	210x345	T
3	7	260x50	5	10 Parte	2	80x230	5
4	6	260x110	5	11	2	125x150	1,2,3,4
5	1	790x200	2	12	2	155x150	T,4
				13	4	155x360	1,2,3

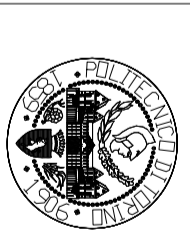
- N.B.
- Le misure del rilevo sono indicative del vano finestra, in fase di esecuzione sarà onere dell'Appaltatore rilevare le misure esatte secondo il modello di sistema proposto.
 - Sarà comunque richiesto per accettazione un campione per tipologia di vano murario su una finestra intera.
 - La verifica delle specifiche precedentemente proposte verrà effettuata con la Direzione Lavori in contraddittorio con l'appaltatore.
 - I controllati in legno dovranno essere dimensionati per ogni vano, le riquadrature degli imbotti dovranno garantire la tenuta come descritto nelle indicazioni tecniche.
 - Caratteristiche tecniche e dimensionali di vetrate e serramenti come da descrizione in "Specifiche e Prescrizioni Tecniche" (cod.:SPT).



NOTA: Per tipologia e descrizione vetrate si rimanda al documento "Specifiche e Prescrizioni Tecniche"

ABACO SERRAMENTI STATO DI FATTO

ABACO SERRAMENTI STATO DI PROGETTO



POLITECNICO DI TORINO

AREA EDILIZIA E LOGISTICA
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

ID Intervento: 000043_006_POLITECNICO_AREA_ELOGISTICA_LAVORI_LAV
Sud Intervento: 006_RISPARMIO_ENERGETICO_TICIDIVE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA FABBRICATO 1C_ID_1E PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO	
AREA EDILIZIA E LOGISTICA		SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. Paolo Lenzo			
PROGETTO ARCHITETTONICO			
SERVIZIO GESTIONE INTERVenti, SOSTEGNO TECNICO, SOSTEGNO TECNICO A REVISIONE E AMBIENTE			
Arch. E. Loggèdi			
Ing. F. Friso			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	
SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI		SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI	
Ing. F. Tondal Roe		Ing. S. Ballo	
		Ing. F. Loggèdi	
		Ing. F. Loggèdi	
PROGETTO STRUTTURALE			
SERVIZIO STRUTTURALE			
Ing. F. Tondal Roe			
REVISIONI			
N°	Descrizione	Data	
1			
2			
3			
4			
5			
Codice Traccia		Scala	
000043_006_ESE_ARC_TAV_008_GIABACO		1:50	
Titolo Traccia		N° Traccia	
		008	
Abaco dei serramenti			