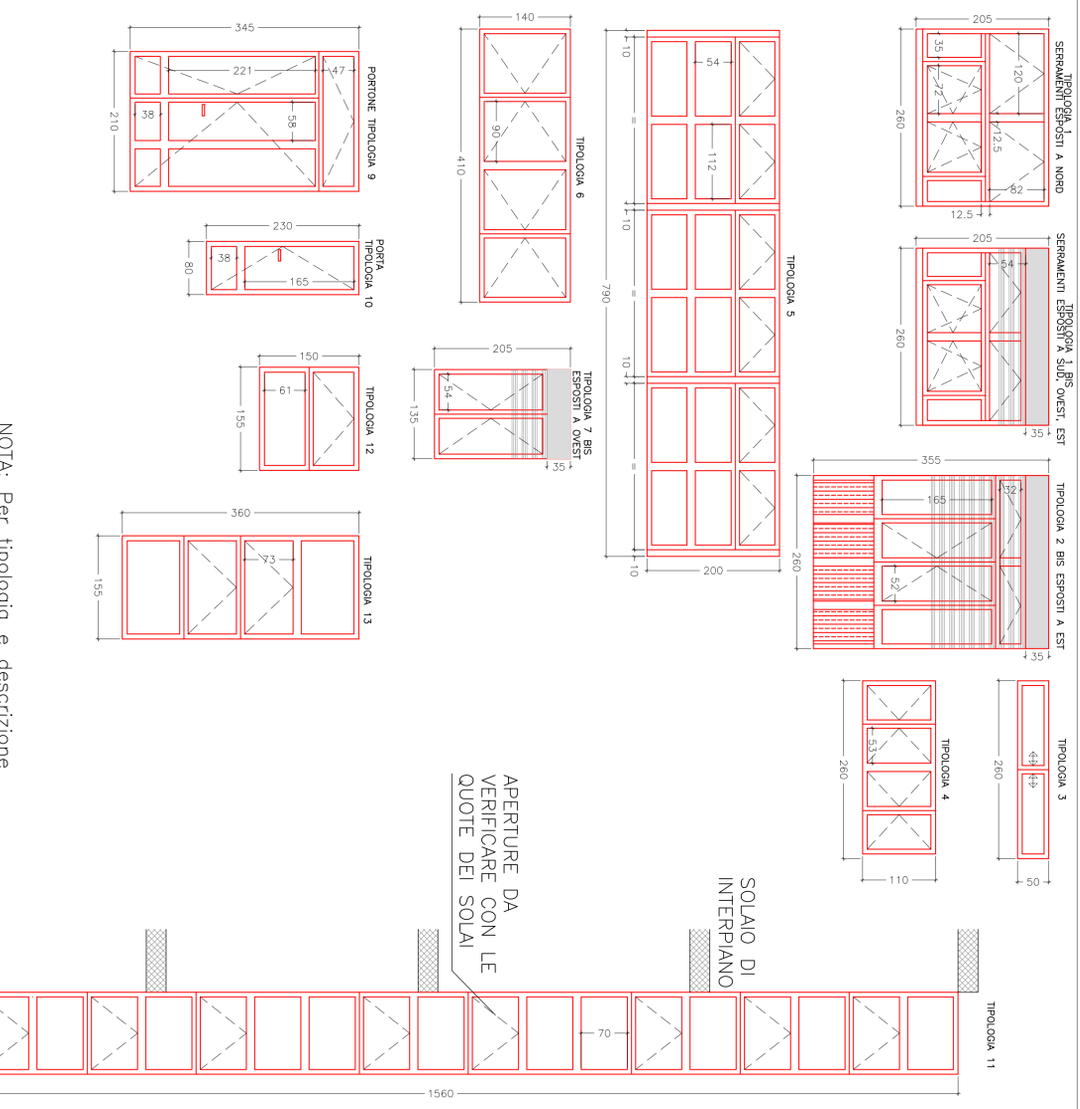
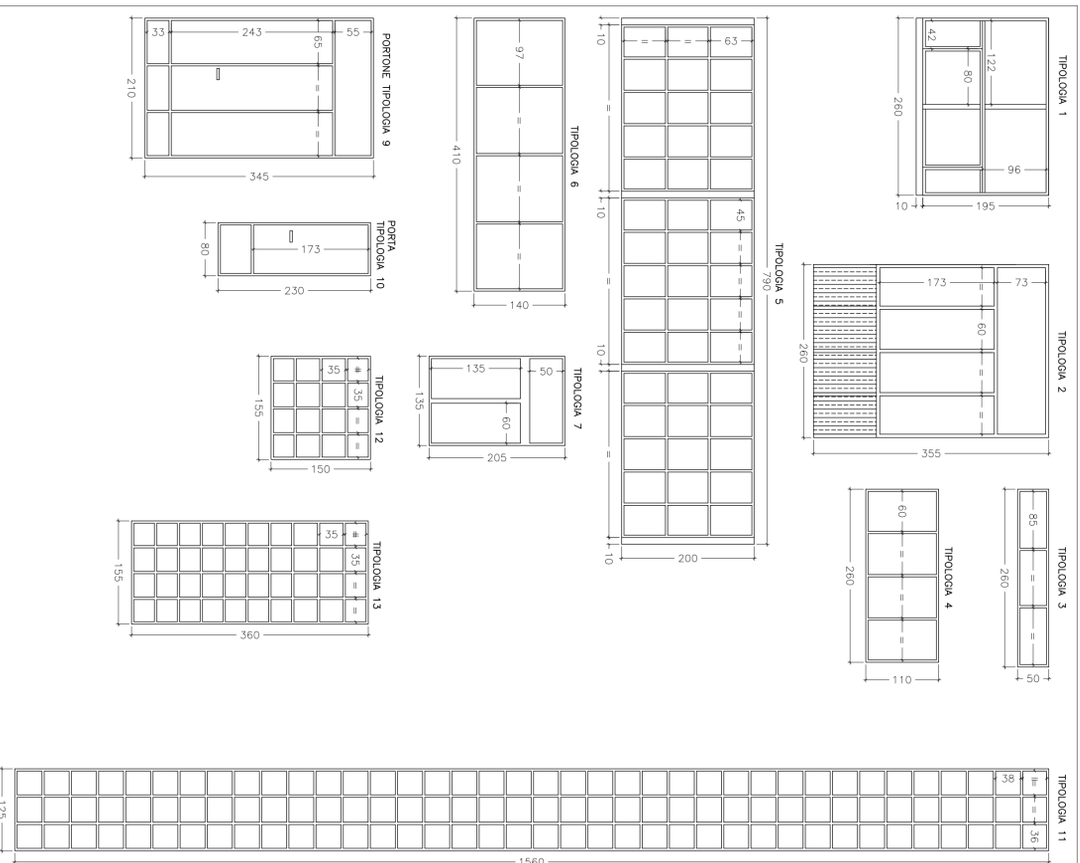


- N.B.
- Le misure del rilevo sono indicative del vano finestra, in fase di esecuzione sarà onere dell'Appaltatore rilevare le misure esatte secondo il modello di sistema proposto.
 - Sarà comunque richiesto per accettazione un campione per tipologia di vano murario su una finestra intera.
 - La verifica 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

STATO DI PROGETTO : DIMENSIONAMENTO SERRAMENTI

PROGETTO LATO A EST			PROGETTO LATO D OVEST		
TIPOLOGIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI	TIPOLOGIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI
1 bis	88	260x205	1 bis	56	260x205
2 bis	12	260x355	3	9	260x50
3	12	260x50	6	1	410x140
			7 bis	3	135x205
			9 Porte	1	210x345
			10 Porte	2	80x230
			11	2	125x150
			12	2	155x150
			13	4	155x360
					1,2,3
					T,4
					1,2,3

PROGETTO LATO C NORD			TIPOLOGIA DIMENSIONI DIMENSIONI QUANTITÀ QUANTITÀ			
TIPOLOGIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI	cm	m ²	N°	m ²
1	33	260x205	5,33	179,89	33	1002,04
2	7	260x355	9,23	110,76	12	45,50
3	7	260x50	1,30	34,32	12	31,60
4	6	260x110	2,86	5,74	3	8,30
5	1	790x200	15,80	2,75	1	3,68
			410x140	5,74	2	7,25
			135x205	2,77	1	1,84
			9 Porte	210x345	2	19,50
			10 Porte	80x230	2	155x150
			11	125x150	2	2,33
			12	155x360	4	22,32
			13	155x360	4	22,32
						1491,05

SOLAIO DI INTERPIANO

APERTURE DA VERIFICARE CON LE QUOTE DEI SOLAI

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

ID Intervento: 00004_000_POLITECNICO_AREA_NOME_LUOGHI_LAV
Sede Intervento: 000_000_POLITECNICO_AREA_NOME_LUOGHI_LAV

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 Lenti			
PROGETTO ARCHITETTONICO			
SERVIZIO GESTIONE IMPIANTI ANTINCENDIO, ANTIRISCHIO SISMICO, ANTIRISCHIO INQUILINAZIONE, ANTIRISCHIO INQUILINAZIONE, ANTIRISCHIO INQUILINAZIONE			
Arch. E. Loglied		Ing. S. Balogh	
Ing. F. Friso		Ing. F. Loggiora	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPERIALI			
SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI			
Ing. F. Tondal Roc		Arch. E. Loglied	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI			
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
PROGETTO STRUTTURALE			
SERVIZIO DEQUILIBRIO STRUTTURE E IMPIANTI			
REVISIONI			
N°	Descrizione	Data	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Codice Titolo: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO			
Titolo: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO			
Abaco dei serramenti			
Scale: 1:50			
N° Tavola: 008			

DATA: GIUGNO 2015

Autore: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO

Verificatore: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO

Disegnatore: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO

Stampa: 00004_000_ESE_ARC_TAV_000_GIABACO

Scale: 1:50

N° Tavola: 008

A TERMINI DEL CLIENTE, IL POLITECNICO DI TORINO SI RISPONDE PER IL CONTENUTO TECNICO DEL DOCUMENTO CHE HA IN CARICA, ESERCIANDO LA SUA ATTIVITÀ SPECIFICAMENTE AUTORIZZATA IN QUEL CAMPO.