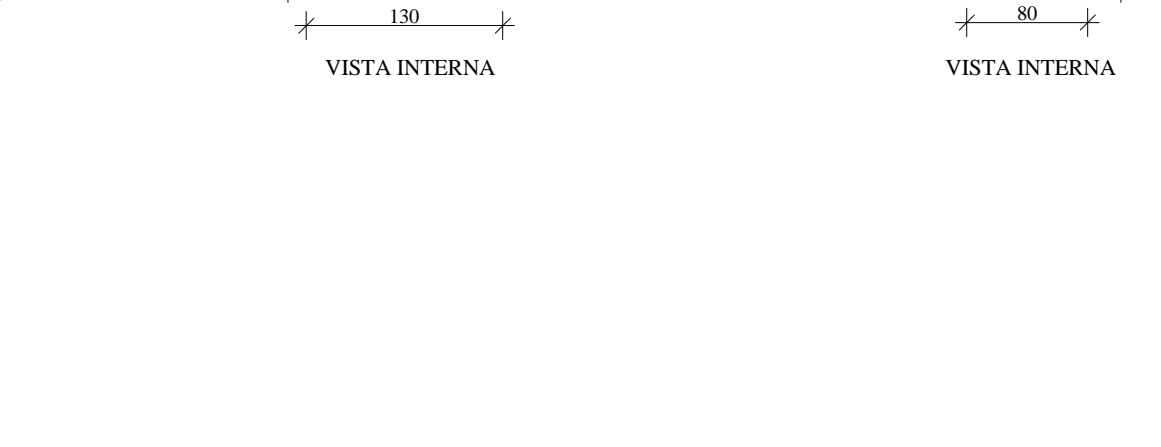
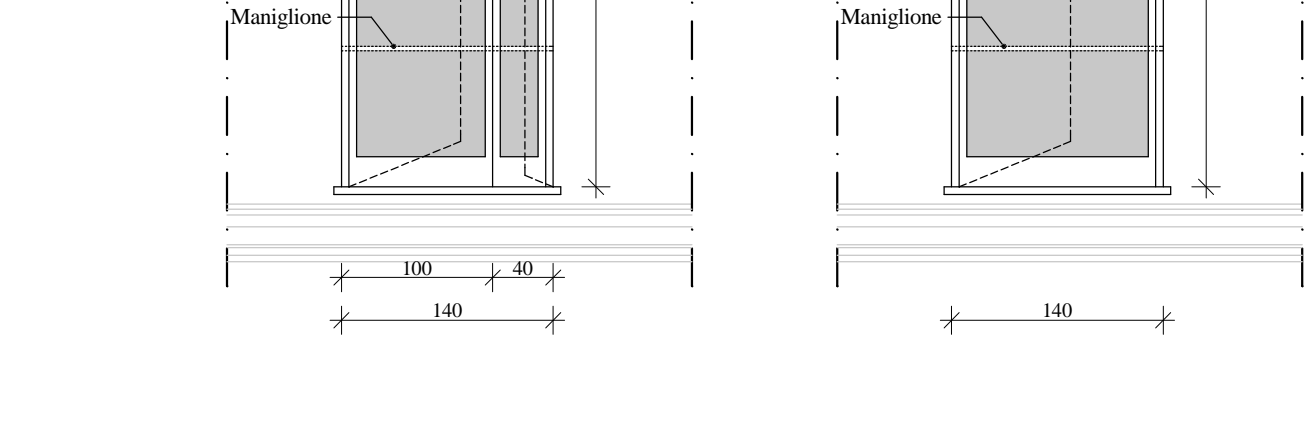
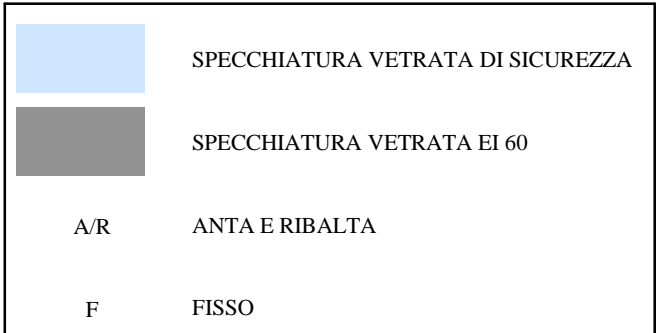




Supporto Pannello (mm)	Supporto/Ministrile Supporto Asilo		Polo Pannello (mm)	INDICAZIONE APPROXIMATIVA LARGHEZZA EFFICACE APPOGGIO 100 mm																SOLLECITO MATERIALE 140/170 (mm)
	Esterno (mm)	Interno (mm)		200	220	250	276	300	320	350	380	400	420	450	475	500	550	600		
40	0,50	0,50	10,0	245	215	220	266	300	320	350	380	400	420	450	475	500	550	600	0,56 W/m <sup>2</sup> K	
	0,80	0,50	12,5	-	-	190	190	130	130	85	70	60	50	-	-	-	-	-		
	0,80	0,50	12,5	-	-	190	190	130	130	85	70	60	50	-	-	-	-	-		
50	0,50	0,50	10,0	295	260	215	275	310	320	350	380	400	420	450	475	500	550	600	0,45 W/m <sup>2</sup> K	
	0,80	0,50	11,2	-	200	225	185	130	130	85	70	60	50	55	50	-	-	-		
	0,80	0,50	12,9	-	-	210	195	135	130	110	95	90	70	60	50	-	-	-		
60	0,50	0,50	10,0	330	290	245	305	330	350	380	400	420	450	475	500	550	600	650	0,38 W/m <sup>2</sup> K	
	0,80	0,50	11,6	350	305	275	335	335	235	135	115	100	85	70	60	55	-	-		
	0,80	0,50	13,4	-	-	245	220	185	135	115	105	90	70	60	50	80	80	-		
80	0,50	0,50	11,6	425	375	295	335	390	400	420	450	475	500	550	600	650	705	755	0,28 W/m <sup>2</sup> K	
	0,80	0,50	12,4	450	400	360	390	345	245	200	175	145	125	105	90	70	55	-		
	0,80	0,50	14,1	-	-	380	290	250	215	185	160	140	120	105	95	75	75	55		



Revisione:	Data:	Descrizione:	Redazione:	Verifica:	Approvazione:
0	30/10/2014	Emissione	Dm.Spinello	D. Ferro	D. Ferro
1	09/12/2014	Revisione interna IPT s.r.l.	Dm.Spinello	D. Ferro	D. Ferro
2	05/05/2016	Adeguamento normativo	Dm.Spinello	D. Ferro	D. Ferro

		FACOLTA' DI INGEGNERIA	
titolo: <b>O.E.13</b>		INTERVENTO 2 Stato di progetto: particolari	
		scala: <b>varie</b>	progettisti: Ing. Davide Ferro      Arch. Silvia Seno
nome file: 1400.46/014.1			