



TAVOLA n° 3 REV.2021 27/12/2021	ABACO DEGLI INFISSI PIANO TERRA art. 33, comma 1, punto c) del DPR 207/2010
---	---

PROGETTAZIONE Arch. FABIANO BERTELLI via Tosco Romagnolo Est n. 233 56020 S. Romano IPJ Tel./fax 0571 450937 f.berelli74@gmail.com	SCALA 1:50	R.U.P. Ing. IANNOTTA MAURIZIO
--	------------	----------------------------------

- N.B. -
LA MISURA INDICATA PER LE PORTE E LE FINESTRE E'
DA INTENDERSI TASSATIVAMENTE COME LUCE
LIBERA DEL VANO

- NOTA -
TUTTI I VETRI SONO ANTINFORTUNISTICI

PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DELLE SINGOLE
VOCI SI RIMANDA AL COMPUTO METRICO

- NOTA -
LA DITTA APPALTATRICE E' TENUTA ALLA
PREVENTIVA VERIFICA DIMENSIONALE DI CIASCUNA
APERTURA IN QUANTO GLI INFISSI CONTENUTI
NELL'ELABORATO DEVONO INTENDERSI ESPLICATIVI
SOLO NELLA FORMA E NELLE CARATTERISTICHE.

- IMPORTANTE -
Per ovvie ragioni di controllo e sicurezza degli ambienti, tutto il lavoro
di sostituzione degli infissi dovrà obbligatoriamente essere
programmato e condotto in modo tale che a fine turno lavorativo
giornaliero siano state completate integralmente tutte le fasi di
rimozione e posa in opera del nuovo serramento comprensivo delle
relative vetrate, di ciascuno di quei vani-infisso a cui è stato dato
inizio alle rispettive lavorazioni.

TABELLA RIASSUNTIVA ABACO DEGLI INFISSI			
TIPO	N. ELEMENTI	mq ad elemento	mq Totali
A	1	13.52	13.52
B	1	23.86	23.86
C	6	16.60	99.60
D	3	15.00	45.00
E	2	19.57	39.14
F	1	7.35	7.35
G	1	11.28	11.28
H	1	8.66	8.66
I	1	18.54	18.54
Totale	17		266.95

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
A		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce: 520x260 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x96 + 2 di 117,5x96	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
B		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce finestre: 527x260 + 77x260 Vano luce porte: 170x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 150x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x96 + 2 di 121x96	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
Cdx		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce finestre: 512x217 Vano luce porte: 150x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 160x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x53 + 2 di 113,5x53	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 2	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
Csx		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce finestre: 512x217 Vano luce porte: 150x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 160x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x53	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 6	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
D		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce: 700x217 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Finestra: 4 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 4 di 125x53	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 3	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
Edx		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce finestre: 512x260 Vano luce porte: 180x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 160x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x96 + 2 di 113,5x96	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 2	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
Esx		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce finestre: 512x217 Vano luce porte: 180x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 160x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x53 + 2 di 113,5x53	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 2	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
F		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce: 339x217 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x53	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
G		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce: 520x217 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Finestra: 2 di 125x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 2 di 125x53 + 2 di 108x53	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
H		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce porte: 166x305 Vano luce finestre: 166x217 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 1 di 152x210 apertura 2 ante U.S. Finestra: 1 di 152x142 apertura 2 ante/wassistas Wassistas: 1 di 152x53	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

TIPO	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	FOTO situazione attuale
I		INFISSO PER VETRATE CONTINUE con specchiature fisse, finestre e porte-finestre, in alluminio preverniciato a taglio termico e giunto aperto, con partizione e aperture conformi a quanto indicato negli abacchi per le diverse tipologie, compreso di vetrocamera, profili fermavetro, gocciolatoi, cerniere e maniglie a cremone e a più punti di chiusura per le antiribaltata, mentre le aperture tipo wassistas al piano terra (escluse quelle al piano copertura) dovranno essere realizzate con cricchetti posti sul traverso superiore e due bracci d'arresto. Vano luce: 608x305 Trasmissione termica complessiva infisso: 1,5 W/m² K Abbattimento acustico: 48 dB Vetro "Basso emissivo" con fattore solare 0,6 Tipologia infisso: a stretta in vano luce Porta: 2 di 165x210 apertura 2 ante U.S.	
		N.B.: nelle U.S. prevedere maniglioni antipanico	
		N. ELEMENTI	
		TOTALE N. 1	

