

STUDIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE

DR. ING. FRANCESCO FANIGLIULO
VIA LUDOVICO ARIOSTO N.34 - 87100 COSENZA - TEL. +39.0984.795683 - EMAIL: INFO@STUDIOFANIGLIULO.IT

Rif./Rev.	Progetto	Data	Redattore
	Bozza		
	Preliminare		
	Definitivo	28.02.2017	Ing. Francesco Fanigliulo
	Esecutivo	02.12.2020	Ing. Francesco Fanigliulo
Nr. Tav.:	08/A	Scala:	
Rev.			



PROVINCIA DI COSENZA

Settore Edilizia
Corso Telesio, 17 - 87100 Cosenza

Contenuto Tavola:			
Report Infissi			

Progetto:

COMPLETAMENTO ADEGUAMENTO SISMICO
IPSSAR DI CASTROVILLARI

Impresa Esecutrice:

Rif./Rev.	Tavola Sostitutiva	Data	Redattore

Collaboratore/i



Approvazioni

Progettista

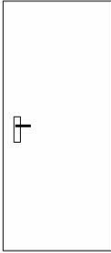
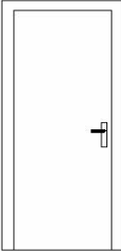
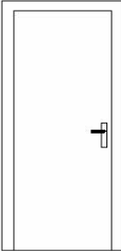
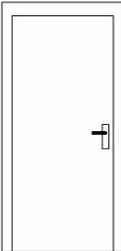
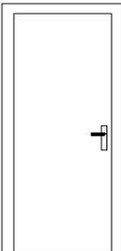
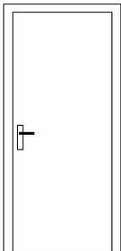
dr.ing. Francesco Fanigliulo
via L. Ariosto, 34 - 87100 Cosenza

Direttore dei Lavori

Porte

Progetto: Provincia Cosenza _ Settore Edilizia scolastica ed espopri - Completamento adeguamento sismico IPSSAR Castrovillari.

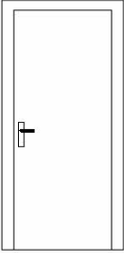
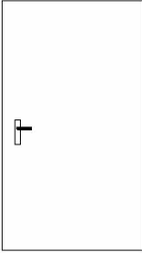
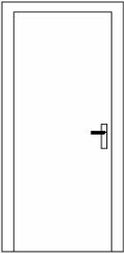
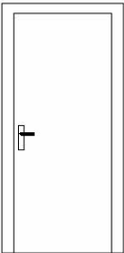
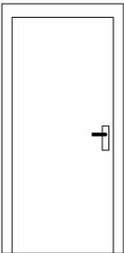
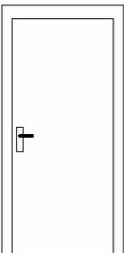
Nota: Larghezza, altezza e superficie si riferiscono alle misure dell'apertura al grezzo.

Piano	Nome	Nr.	Larghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [m ²]	Superficie totale [m ²]
	Porta	1	0,910	2,150	1,911	1,956
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043

Porte

Progetto: Provincia Cosenza _ Settore Edilizia scolastica ed espopri - Completamento adeguamento sismico IPSSAR Castrovillari.

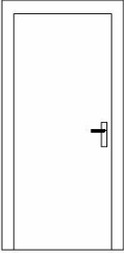
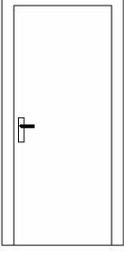
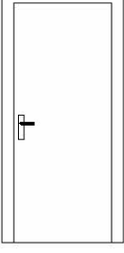
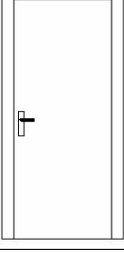
Nota: Larghezza, altezza e superficie si riferiscono alle misure dell'apertura al grezzo.

Piano	Nome	Nr.	Larghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [m ²]	Superficie totale [m ²]
	Porta	1	0,950	2,150	2,043	2,043
	Porta	1	1,200	2,150	2,580	2,580
	Porta	2	0,950	2,150	2,043	4,085
	Porta	3	0,950	2,150	2,043	6,128
	Porta	3	0,950	2,150	2,043	6,128
	Porta	4	0,950	2,150	2,043	8,170

Porte

Progetto: Provincia Cosenza _ Settore Edilizia scolastica ed espopri - Completamento adeguamento sismico IPSSAR Castrovillari.

Nota: Larghezza, altezza e superficie si riferiscono alle misure dell'apertura al grezzo.

Piano	Nome	Nr.	Larghezza [m]	Altezza [m]	Superficie [m ²]	Superficie totale [m ²]
	Porta	5	0,950	2,150	2,043	10,213
	Porta	5	0,950	2,150	2,043	10,213
	Porta	6	0,950	2,150	2,043	12,255
	Porta	10	0,950	2,150	2,043	20,425
Somma		46				94,407
Somma totale		46				94,407

Finestre

Progetto: Provincia Cosenza _ Settore Edilizia scolastica ed espopri - Completamento adeguamento sismico IPSSAR Castrovillari.

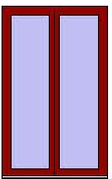
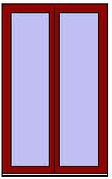
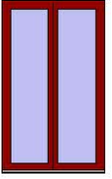
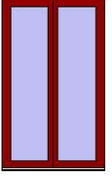
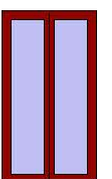
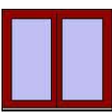
T: Pannello porta

H: Anta scrigno

K: Anta ribalta

D: Anta battente

Nota: Larghezza, altezza e superficie si riferiscono alle misure dell'apertura al grezzo.

Piano	Pos.	Montaggio	Nome materiale	Nr.	T	H	K	D	Spessore parete [m]	Larghezza / Altezza [m]	Superficie cie [m ²]	Superficie totale [m ²]
		Apertura finestra	Finestra	2		x	x		0,410	0,750 / 1,300	0,975	1,950
		Apertura finestra	Porta Finestra	2		x	x		0,410	1,400 / 2,300	3,220	6,440
		Apertura finestra	Porta Finestra	5		x	x		0,410	1,400 / 2,300	3,220	16,100
		Apertura finestra	Porta Finestra	7		x	x		0,410	1,400 / 2,300	3,290	23,030
		Apertura finestra	Porta Finestra	2		x	x		0,410	1,400 / 2,300	3,220	6,440
		Apertura finestra	Finestra	1		x	x		0,430	0,750 / 1,300	0,975	0,975
		Apertura finestra	Finestra	1		x	x		0,430	0,900 / 1,300	1,170	1,170
		Apertura finestra	Porta Finestra	1		x	x		0,430	1,250 / 2,300	2,875	2,875
		Apertura finestra	Finestra	1		x	x		0,430	1,400 / 1,300	1,820	1,820

Finestre

Progetto: Provincia Cosenza _ Settore Edilizia scolastica ed espopri - Completamento adeguamento sismico IPSSAR Castrovillari.

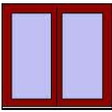
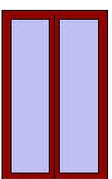
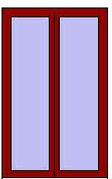
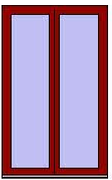
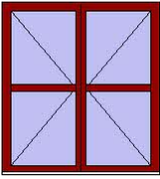
T: Pannello porta

H: Anta scrigno

K: Anta ribalta

D: Anta battente

Nota: Larghezza, altezza e superficie si riferiscono alle misure dell'apertura al grezzo.

Piano	Pos.	Montaggio	Nome materiale	Nr.	T	H	K	D	Spessore parete [m]	Larghezza / Altezza [m]	Superficie [m ²]	Superficie totale [m ²]
		Apertura finestra	Finestra	1			x	x	0,430	1,400 / 1,300	1,820	1,820
		Apertura finestra	Porta Finestra	1			x	x	0,430	1,400 / 2,300	3,220	3,220
		Apertura finestra	Porta Finestra	1			x	x	0,430	1,400 / 2,300	3,220	3,220
		Apertura finestra	Porta Finestra	1			x	x	0,430	1,400 / 2,300	3,220	3,220
		Apertura finestra	Porta Finestra	1			x	x	0,430	2,100 / 2,300	4,830	4,830
Somma				27								77,11
Somma totale				27								77,11