

ABACO INFISSI - piano terra								
TIPO	QUANTITA'	DISEGNO	TIPOLOGIA	SUP. FINESTRATA	ANTA / SCORREVOLE / VASISTAS	VETRATE FISSE / PANNELLI	MANIGLIONI ANTIPANICO	DESCRIZIONE
Ie.01	1		Porta infisso con anta e maniglione antipanico	mq 8.70	mq 2.35	mq 4.65	2	Infisso esterno in alluminio, costituito da parte fissa sovrastante e lateralmente e n. 2 ante apribile verso l'esterno con maniglione antipanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura e colore simile a quelli esistenti.
	1		Porta infisso con anta e maniglione antipanico. Infisso a vasistas apertura 90° con zanzariera	mq 8.70	mq 3.20	mq 1.45	2	Infisso esterno in alluminio, costituito da Infisso a vasistas apertura 90° comprensivo di zanzariera fissa. Lateralmente fissi e n. 2 ante apribile verso l'esterno con maniglione antipanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura e colore simile a quelli esistenti. Comprensivo di zanzariera fissa.
Ie.02	24		Infisso con apertura a vasistas	mq 3.52	mq 1.07	mq 2.45		Infisso esterno in alluminio costituito da anta apribile a vasistas a 90° con sistema meccanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti.
	3		Infisso con apertura a vasistas Infisso a vasistas apertura 90° con zanzariera	mq 3.52	mq 2.68	mq 0.84		Infisso esterno in alluminio costituito da anta apribile a vasistas a 90° con sistema meccanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti. Comprensivo di zanzariera fissa.
Ie.03	2		Infisso con apertura a vasistas	mq 1.68	mq 0.79	mq 0.89		Infisso esterno in alluminio costituito da anta apribile a vasistas a 90° con sistema meccanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti.
	1		Infisso con apertura a vasistas Infisso a vasistas apertura 90° con zanzariera	mq 1.68	mq 1.28	mq 0.40		Infisso esterno in alluminio costituito da anta apribile a vasistas a 90° con sistema meccanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti. Comprensivo di zanzariera fissa.
Ie.04	3		Infisso con apertura a due ante battenti	mq 1.12	mq 1.12			Infisso esterno in alluminio ad anta apribile a battente con maniglia a manovra logica (anta ribalta) e chiavi di chiusura. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti.
Ie.05	1		Porta Vetrata con anta e maniglione antipanico	mq 2.07	mq 1.75		1	Infisso esterno in alluminio, a anta apribile verso l'esterno con maniglione antipanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi. I vetri camera con spessore 3.3.1/14/3.3.1 basso emissivo con vetro di sicurezza interno ed esterno della finitura uguali a quelli esistenti.
Ie.06	2		Porta antincendio REI 120 con oblio e maniglione antipanico	mq 3.36			2	Porta antincendio REI 120 , a due ante apribile verso l'esterno con maniglione antipanico. Compresi: gli adeguati controltelai in tubolare in ferro zincato già corredato di zanche per la posa degli stessi.

ABACO INFISSI - Porte interne				
TIPO	QUANTITA'	DISEGNO	TIPOLOGIA	
Pi.01	4		Porta interna ad un'anta con apertura a battente	
Pi.02	2		Porta interna ad un'anta con apertura a battente	
Pi.03	1		Porta interna ad un'anta con apertura scorrevole a scomparsa	
Pi.04	3		Porta interna antincendio REI 120 ad un'anta con apertura a battente	
Pi.05	5		Porta interna ad un'anta con apertura a battente e maniglione antipanico	
Pi.06	1		Porta interna a due ante con apertura a battente e maniglione antipanico	
	4		Porta interna antincendio REI 120 a due ante con apertura a battente e maniglione antipanico	
Pi.07	1		Porta interna ad un'anta con apertura scorrevole a scomparsa	

Particolari costruttivi - abaco degli infissi interni

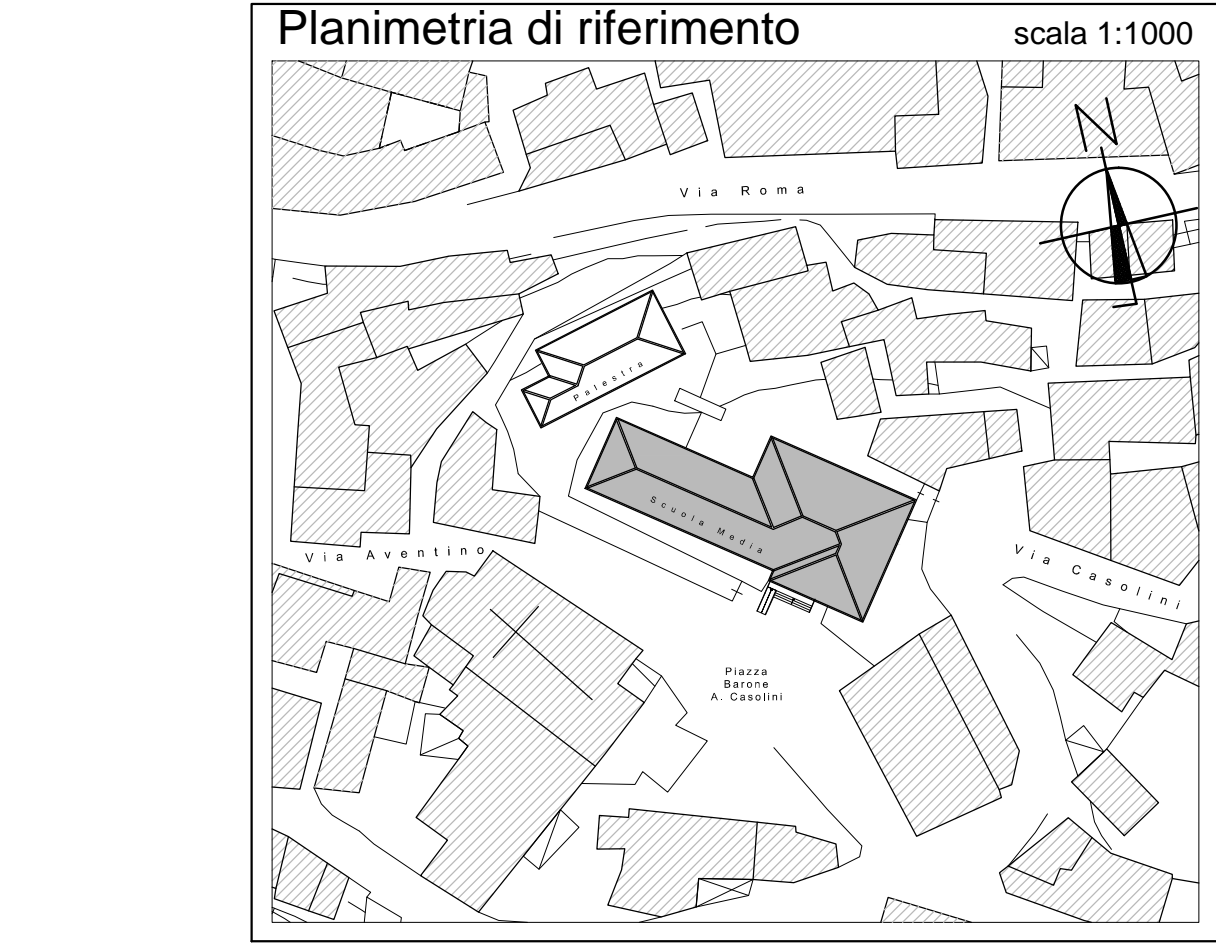
scala 1:20

Porta a 2 ANTE - Tipo Pi.06

DESCRIZIONE
Porta metallica tamburata zincata e preverniciata, ad una o due ante. Costruita da anta cieca di spessore 50 mm circa, costruita in acciaio zincato preverniciato nel colore secondo la descrizione della DD.LL. con struttura a doppia lamiera di spessore 8/10 e pellicola di protezione da asportare a posa ultimata, riempimento interno dell'anta con cartone a struttura alveolare kraft resinata, n.2 cerniere a tre ali di cui una regolabile in altezza su stelo in acciaio verniciato e una con molle elicoidali di torsione incorporate.
Sistema di chiusura con serratura ad infilare predisposta per cilindro a 2 catenacci con inserto patent in pvc a chiusura unificata con ingresso chiave dal lato esterno ed interno e n.1 chiave patent, manigliera antiruffinistica in resina colore nero opaco con anima interna in acciaio nella versione maniglia a maniglia su placca.
Sistema di chiusura anta secondaria con puntale superiore e puntale inferiore comandati da controsterzo con meccanismo autobloccante, chiavetta a pavimento in pvc colore nero.
Tubo a T su 3 lati in acciaio elettrolitico zincato di spessore 25/10 con zanche a murare, verniciato a polvere in poliestere colore grigio avorio chiaro simile al ral 9010.
La porta a due ante ha dimensioni per luce netta di larghezza 1300 (900+400) e di altezza 2150 mm.

Porta a 1 ANTE - Tipo Pi.05

DESCRIZIONE
Porta metallica tamburata zincata e preverniciata, ad una o due ante. Costruita da anta cieca di spessore 50 mm circa, costruita in acciaio zincato preverniciato nel colore secondo la descrizione della DD.LL. con struttura a doppia lamiera di spessore 8/10 e pellicola di protezione da asportare a posa ultimata, riempimento interno dell'anta con cartone a struttura alveolare kraft resinata, n.2 cerniere a tre ali di cui una regolabile in altezza su stelo in acciaio verniciato e una con molle elicoidali di torsione incorporate.
Sistema di chiusura con serratura ad infilare predisposta per cilindro a 2 catenacci con inserto patent in pvc a chiusura unificata con ingresso chiave dal lato esterno ed interno e n.1 chiave patent, manigliera antiruffinistica in resina colore nero opaco con anima interna in acciaio nella versione maniglia a maniglia su placca.
Sistema di chiusura anta secondaria con puntale superiore e puntale inferiore comandati da controsterzo con meccanismo autobloccante, chiavetta a pavimento in pvc colore nero.
Tubo a T su 3 lati in acciaio elettrolitico zincato di spessore 25/10 con zanche a murare, verniciato a polvere in poliestere colore grigio avorio chiaro simile al ral 9010.
La porta a un'anta ha dimensioni per luce netta di larghezza 900 mm e di altezza 2100 mm.



COMUNE DI SERSALE
- PROVINCIA DI CATANZARO -
REGIONE CALABRIA

LAVORI DI:
ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA
SCUOLA MEDIA STATALE "G. BIANCO"

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Sersale:
Ing. Salvatore LOGOZZO
(Responsabile Unico del Procedimento)

Tecnico:
Ing. Antonio GIGLIOTTI
(Progettista e Direttore lavori)

TAV.	PE.PC.01	OGGETTO: Abaco degli infissi	TIPO FILE DWG DOC EXCEL ALTRO
SCALA	1:100/20		
REV.	emissione	DESCRIZIONE	DATA
0			11/09/2017
1			
2			
3			