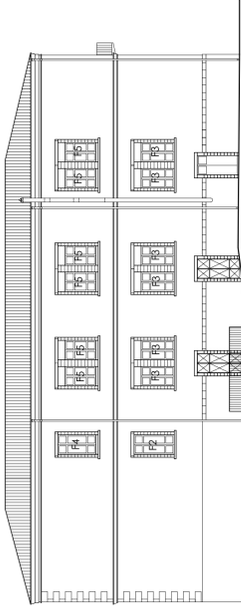
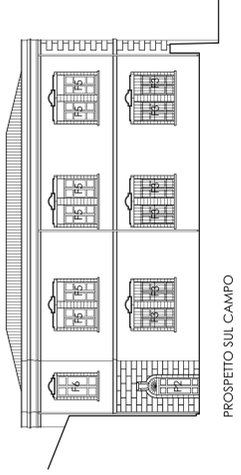


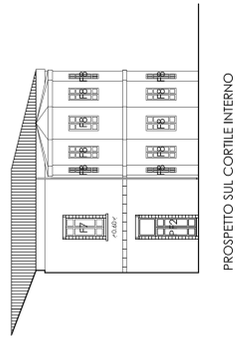
PROSPETTO SU VIA SAN GIUSEPPE



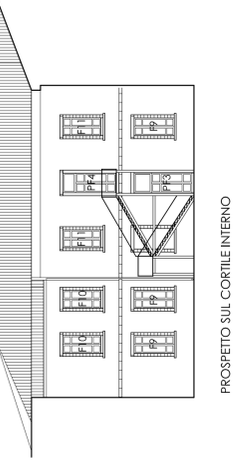
PROSPETTO SU VIA SAN FRANCESCO



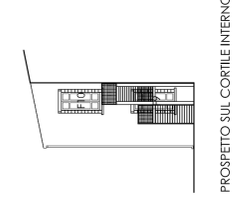
PROSPETTO SUL CAMPO



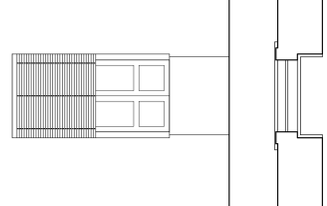
PROSPETTO SUL CORTILE INTERNO



PROSPETTO SUL CORTILE INTERNO



PROSPETTO SUL CORTILE INTERNO

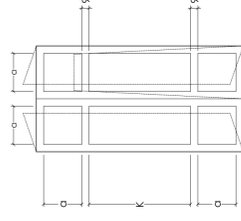


PARTICOLARE TENDA - scala 1/50

TIPO	DIMENSIONE	VEDO	QUANTO	DESCRIZIONE	Superficie	Rappresentazione
F0	121x270	6/7-6-6/7	n. 2	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.267 x n. 2 Totale mq 6.534	
F1	121x255	6/7-6-6/7	n. 2	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.0855 x n. 2 Totale mq 6.171	
F2	130x270	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.51 x n. 1 Totale mq 3.51	
F3	130x222	6/7-6-6/7	n. 12	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 2.886 x n. 12 Totale mq 34.632	
F4	130x255	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.315 x n. 1 Totale mq 3.315	
F5	130x207	6/7-6-6/7	n. 12	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 2.691 x n. 12 Totale mq 32.292	

TIPO	DIMENSIONE	VEDO	QUANTO	DESCRIZIONE	Superficie	Rappresentazione
F6	138x270	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.726 x n. 1 Totale mq 3.726	
F7	120x255	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.06 x n. 1 Totale mq 3.06	
F8	100x200	6/7-6-6/7	n. 10	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 2.00 x n. 10 Totale mq 20.00	
F9	119x270	6/7-6-6/7	n. 4	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.213 x n. 4 Totale mq 12.852	
F10	119x255	6/7-6-6/7	n. 3	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.034 x n. 3 Totale mq 9.103	
F11	120x255	6/7-6-6/7	n. 2	Infisso in legno a due ante apribili, di cui almeno una con apertura a ribalta	mq 3.06 x n. 2 Totale mq 6.12	

TIPO	DIMENSIONE	VEDO	QUANTO	DESCRIZIONE	Superficie	Rappresentazione
PF1	Parafessatura 130x270 Sopraluce 130x65	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili maniglione antipanico e sopraluce fisso	mq 4.589 x n. 1 Totale mq 4.589	
PF2	Parafessatura 120x270 Sopraluce 120x117	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili maniglione antipanico e sopraluce fisso	mq 4.721 x n. 1 Totale mq 4.721	
PF3	Parafessatura 130x270 Sopraluce 130x117	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili maniglione antipanico e sopraluce fisso	mq 5.031 x n. 1 Totale mq 5.031	
PF4	Parafessatura 130x270 Sopraluce 130x65	6/7-6-6/7	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili maniglione antipanico e sopraluce fisso	mq 4.615 x n. 1 Totale mq 4.615	



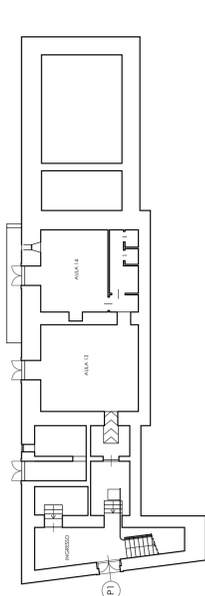
MISURE INFLESSO TIPO
SEZIONE TRASVERSALE mm 90 x 70
k = misura variabile in funzione dell'altezza del vano

ABACO PORTONI

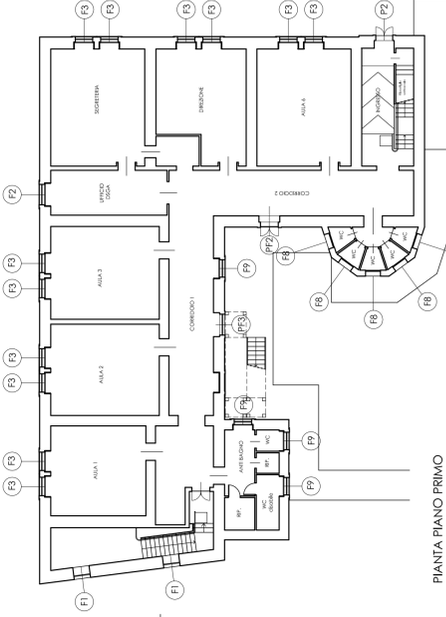
TIPO	DIMENSIONE	QUANTO	DESCRIZIONE	Rappresentazione
P1	140x270		Infisso in legno a due ante apribili con maniglione antipanico con bugne in legno	
P2	113x270	n. 1	Infisso in legno a due ante apribili con maniglione antipanico con bugne in legno	

N.B.
- PER LE FINESTRE LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI RIFERITA AL VANO SENZA TELAIO FISSO
- PER LE PORTE FINESTRE, PROVISTE DI MANIGLIONI ANTIPANICO, LA MISURA INDICATA E' DA INTENDERSI TASSATIVAMENTE COME LUCE VANO.

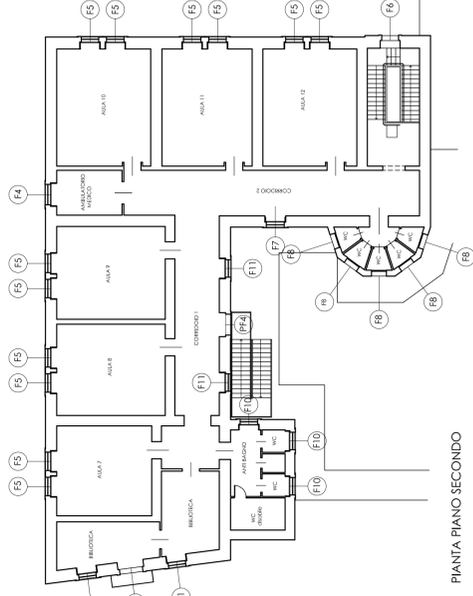
N.B.
- TUTTI I VETRI SONO DI SICUREZZA SECONDO LE NORME UNI 7697 - 33.1-12-33.1
- LA DITTA APPALTATRICE E' TENUTA ALLA PREVENTIVA VERIFICA DIMENSIONALE DI CIASCUNA APERTURA IN QUANTO GLI INFESSI CONTENUTI NELL'ELABORATO DEVONO INTENDERSI ESPLICATIVI SOLO NELLA FORMA E NELLE CARATTERISTICHE



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2007-2013
AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)

Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca
D.D. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Provincia di Palermo - Dipartimento di Architettura
Intervento per lo sviluppo di strutture scolastiche

Comune di
Chiaromonte Gulfi

Istituto Comprensivo
S.A. Guastella
Chiaromonte Gulfi

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE
"Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007-2013
2007 IT 16.1 FO 004
Asse II - "Qualità degli ambienti scolastici"
Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti"
C1 - Interventi per il risparmio energetico Cod. C1-FER2-2010-7.161
C2 - Interventi per garantire la sicurezza degli edifici scolastici Cod. C2-FER5-2010-4.554
C4 - Interventi per garantire l'accessibilità a tutti degli edifici scolastici Cod. C4-FER5-2010-5540

OGGETTO: Progetto di adeguamento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e di miglioramento delle condizioni termo-acustiche dell'edificio scolastico, presso scuola elementare San Giuseppe, via San Giuseppe.

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI TERMO-ACUSTICHE
PIANTE: scala 1/200 - ABACO DEGLI INFESSI scala 1/100
PARTICOLARE TENDA scala 1/50
STATO DI PROGETTO

TAV.
4

Il Progettista: RFP
Arch. R. Mezzocascino - Ing. S. Senio - Dott. G. F. Senio - Ing. Girolamo Piccione

Il R.U.P.
Prof. ssa. G. <S. Gatti