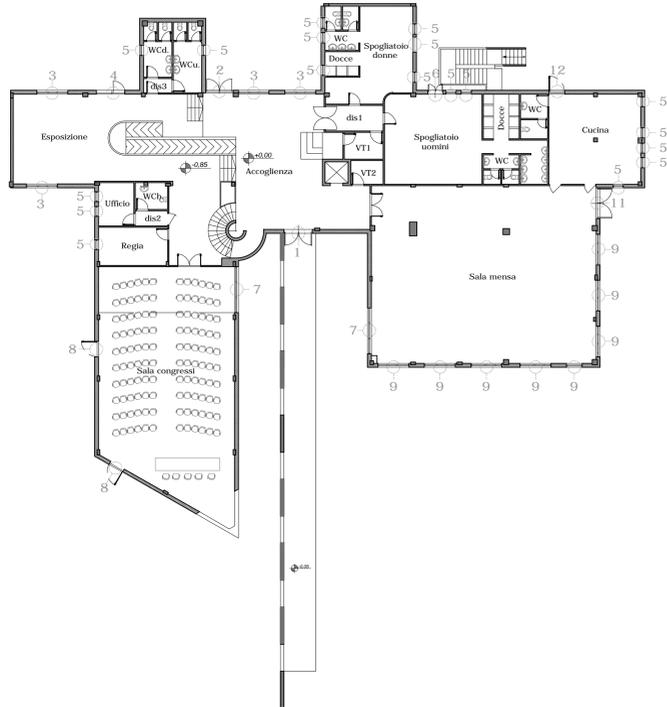


PIANTA PIANO TERRA
PROGETTO
scala 1:200



ABACO DEGLI INFESSI PIANO TERRA

TIPOLOGIA (vista interna) scala di rappresentazione 1:50	DESCRIZIONE	DIMENSIONE altezza x larghezza (mm)	QUANTITÀ
	Portico 2 ante, apertura spingere a sinistra con maniglione antipunto, maniglia esterna senza barra a pavimento. Muli aereo per chiusura automatica, sopralluce fisso	2300 x 2810	n°1
	Portico 2 ante, apertura spingere a sinistra con maniglione antipunto, maniglia esterna senza barra a pavimento. Muli aereo per chiusura automatica	2100 x 2800	n°1
	Vetrata fissa con barre da design con vani parte centrale, chiusura con maniglia	2800 x 2800	n°4
	Portico 1 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento. Muli aereo per chiusura porta automatica, sopralluce fisso	2700 x 4000	n°1
	Finestra a vaschetta, chiusura con maniglia	800 x 800	n°12
	Portico 2 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento	1900 x 1800	n°1
	Vetrata fissa con vani parte centrale, chiusura con maniglia	3000 x 2400	n°1
	Portico 1 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento. Muli aereo per chiusura porta automatica, sopralluce fisso	1200 x 3600	n°2
	Vetrata fissa, parte superiore con n°3 vaschette, chiusura con maniglia	2400 x 2800	n°7
	Finestra 1 ante con ribalta, apertura a tirare da parte inferiore fissa	1100 x 1800	n°1
	Portico 2 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento. Muli aereo per chiusura porta automatica, sopralluce fisso	2400 x 3000	n°1
	Portico 2 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento	1500 x 2400	n°1
	Portico 2 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento	1300 x 2400	n°1

CARATTERISTICHE TECNICHE INFESSO IN PVC PREVISTO IN PROGETTO

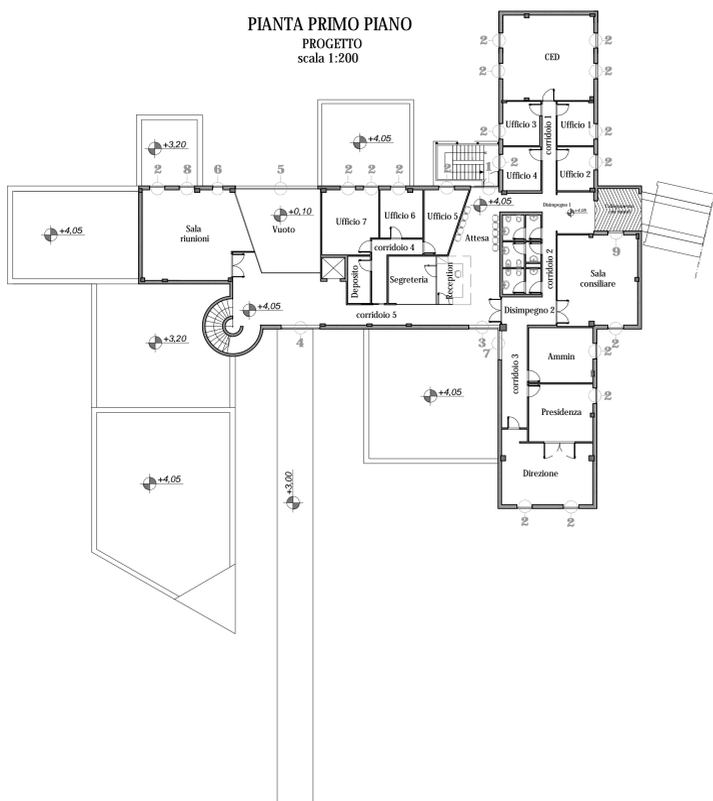
L'intervento proposto prevede la sostituzione degli infissi in ferro e vetro semplice esistenti all'interno del corpo uffici servizi del Cisi 1 con tipologia di infisso in PVC a taglio termico dotato di vetrocamera.

Caratteristiche tecniche infissi	
Profondità telaio esterno	70 mm
Profondità anta	70 mm
Vetrocamera	33.1-16-33.1
Isolamento termico a Norma DIN EN 12412-2	U = 1.2 - 1.5 W/ (mqK)
Isolamento acustico a Norma DIN EN ISO 140-3	R = 46 dB
Protezione anti-effrazione a Norma DIN V ENV 1627	WK 2
Permeabilità all'aria a Norma DIN EN 12412-2	4
Resistenza alla pioggia battente a Norma DIN EN 12412-2	9°
Resistenza a carichi da vento a Norma DIN EN 122210++ (classe)	C5 / B5
Sollecitazione meccanica a Norma DIN EN 13115 (classe)	4
Durata funzionale a Norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze d'azionamento a Norma DIN EN 13115 (classe)	1
Capacità di portata dei dispositivi di sicurezza	requisiti soddisfatti

PARTICOLARE TELAIO INFESSO IN PVC PREVISTO IN PROGETTO



PIANTA PRIMO PIANO
PROGETTO
scala 1:200



ABACO DEGLI INFESSI PIANO PRIMO

TIPOLOGIA (vista interna) scala di rappresentazione 1:50	DESCRIZIONE	DIMENSIONE altezza x larghezza (mm)	QUANTITÀ
	Portico 1 ante, con maniglione antipunto, maniglia esterna, senza barra a pavimento. Finestrino fissa laterale	2700 x 2900	n°1
	Finestra 1 ante con ribalta, apertura a tirare da parte inferiore fissa	1200 x 2400	n°18
	Vetrata fissa con barre da design 1 ante, apertura tirare da, serratura a doppia maniglia	2400 x 2370	n°1
	Vetrata fissa con vani parte centrale, chiusura con maniglia	3000 x 2400	n°1
	Vetrata fissa	4800 x 1920	n°1
	Finestra a vaschetta, chiusura con maniglia	800 x 800	n°1
	Vetrata fissa, parte superiore con n°3 vaschette, chiusura con maniglia	2400 x 2400	n°1
	Vetrata fissa	1200 x 2400	n°1
	Finestra 1 ante con ribalta	1200 x 1500	n°1

REGIONE PUGLIA
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE
SERVIZIO COMPETITIVITÀ DEI SISTEMI PRODUTTIVI
UFFICIO AREE INDUSTRIALI E PRODUTTIVE



RIVALUTAZIONE ENERGETICA
II LOTTO FUNZIONALE
INCUBATORE ASI (EX CISI)
VIA DEL TRATTURELLO TARANTINO N.6, ZONA P.I.P. - TARANTO



LAVORI EDILI
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO: PROGETTO	TAVOLA
PIANTA PIANO TERRA E PIANA PRIMO PIANO - CORPO UFFICI E SERVIZI EX CISI1 ABACO DEGLI INFESSI	SCALA 1:200/50 P13
PROGETTISTA: Ing. PATRONELLI Giovanni	
Rev.	Descrizione
	Data 23/06/2017