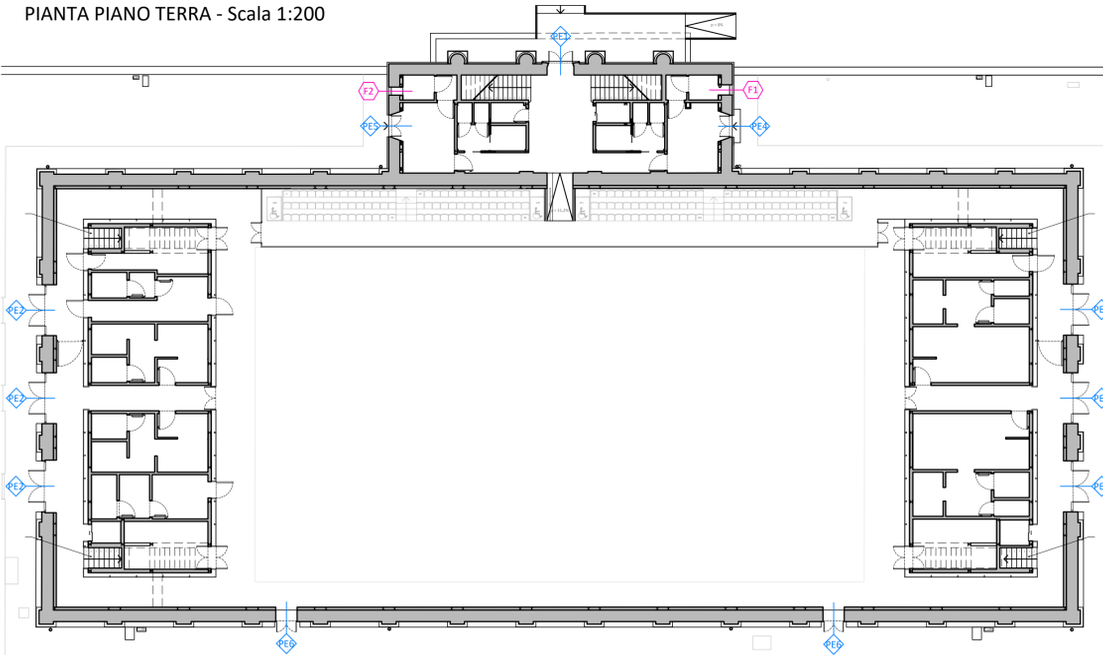
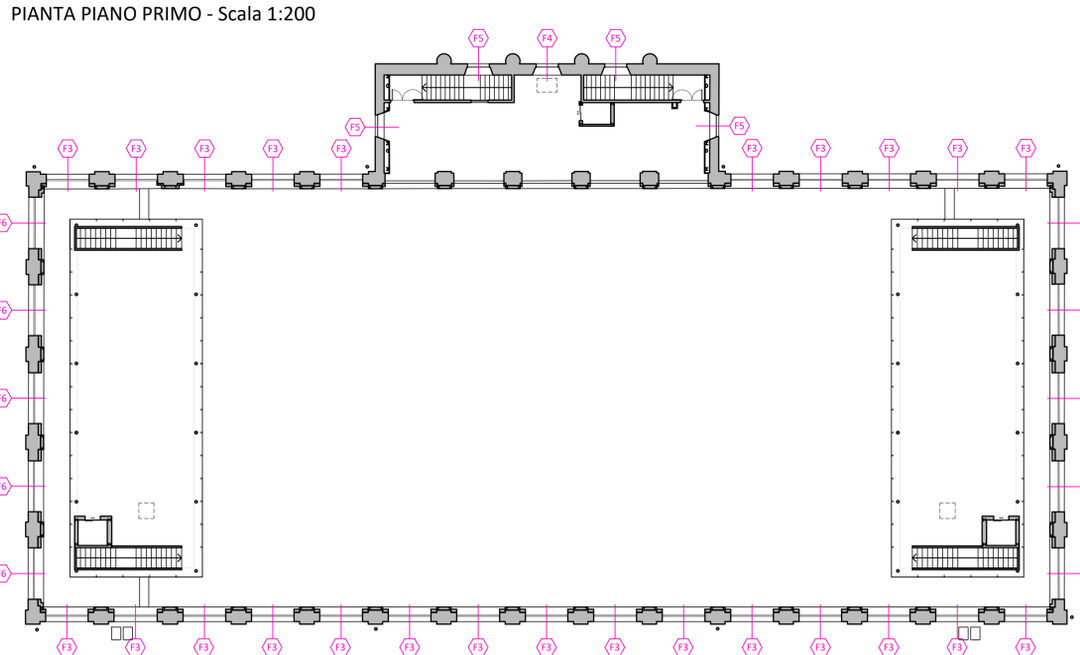


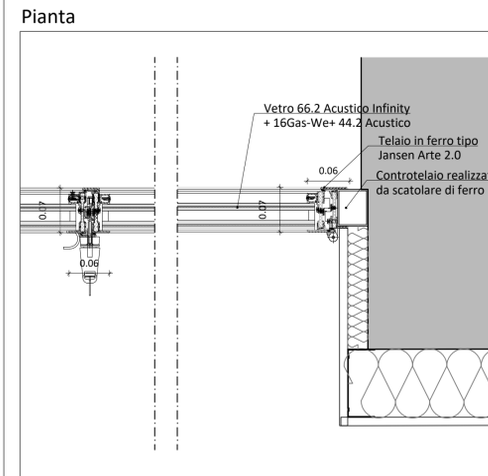
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:200



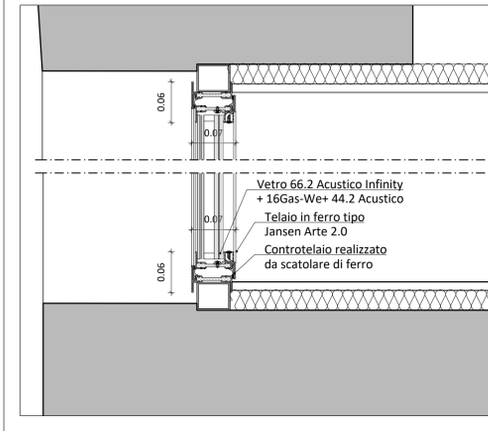
PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:200



DETTAGLIO COSTRUTTIVO INFISSI ESTERNI - Scala 1:5



Sezione



TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
PE1	1.50x2.75	PT	1	RESTAURO Portone esistente in legno verniciato a doppia anta con apertura a battente verso l'interno, da restaurare con inversione dell'apertura verso l'esterno. Maniglione antipanicco a leva.	
PE2	3.00x4.68 1.50x2.18	PT	3	RESTAURO Portone esistente in legno verniciato a doppia anta con apertura a battente verso l'interno, da restaurare dotandolo di apertura ribalta a doppia anta con apertura verso l'esterno. Maniglione antipanicco a leva.	
PE3	3.00x4.68 1.50x2.18	PT	3	NUOVO Portone in legno a doppia anta con apertura a battente verso l'interno, dotato di ulteriore apertura ridotta a doppia anta con apertura verso l'esterno. Colorazione simile a quella esistente previa campionatura. Maniglione antipanicco a leva.	
PE4	1.31x2.46	PT	1	NUOVA Porta in legno e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno. Colorazione a scelta della D.L. in accordo con Soprintendenza.	
PE5	1.29x2.38	PT	1	NUOVA Porta in legno e vetro a doppia anta con 6 parti vetrate, apertura a battente verso l'interno. Colorazione a scelta della D.L. in accordo con Soprintendenza.	
PE6	1.20x2.05	PT	2	NUOVO Portoncino in legno ad una anta, apertura a battente verso l'esterno. Colorazione a scelta della D.L. in accordo con Soprintendenza. Maniglione antipanicco pushbar.	

TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
F.1	0.60x0.72	PT	1	NUOVA Finestra in legno e vetro ad anta unica con apertura ad anta / ribalta verso l'interno. Colorazione simile a quella degli infissi esistenti previa campionatura.	
F.2	0.43x0.67	PT	1	NUOVA Finestra in legno e vetro ad anta unica con apertura ad anta / ribalta verso l'interno. Colorazione simile a quella dell'infisso esistente F.1 previa campionatura.	
F.3	2.60x2.80x4.05	P1	25	NUOVA Finestra in ferro e vetro tipo Jansen ARTE 2.0 o analoga, 4 ante e lunetta sopraalco. 2 ante centrali apribili ad anta con disegno uguale alla finestra esistente sostituita. Vetro 66.2 Acustico Infinity + 16Gas-We + 44.2 Acustico con profilo esterno vetro applicato per ricreare il disegno esistente della finestra sostituita. Colorazione simile a quella degli infissi esistenti previa campionatura.	
F.4	1.28x2.37	P1	1	NUOVA Finestra in legno e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno nella stessa forma e dimensioni della finestra esistente sostituita. Colorazione simile a quella degli infissi esistenti previa campionatura.	
F.5	1.28x2.37	P1	4	NUOVA Finestra in legno e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno nella stessa forma e dimensioni delle finestre esistenti sostituita. Colorazione simile a quella degli infissi esistenti previa campionatura.	
F.6	3.00x1.50	P1	10	NUOVA Finestra a lunetta in ferro e vetro fissa tipo Jansen ARTE 2.0 o analoga. Vetro 66.2 Acustico Infinity + 16Gas-We + 44.2 Acustico con profilo esterno vetro applicato per ricreare il disegno esistente della finestra sostituita. Colorazione simile a quella degli infissi esistenti previa campionatura.	

LE MISURE DELLE PORTE SONO RIFERITE AL PASSAGGIO UTILE
IL SENSO DI APERTURA DELLE PORTE E' INTESO A SPINGERE
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
PER LE POSIZIONI E I SENSI DI APERTURA CONFRONTA PIANTE

CARATTERISTICHE INFISSI INTERNI:

- Posa degli infissi conforme alla UNI 11673
- Marcatura CE (UNI 14351-1:2016)
- Prestazioni acustiche vetro facciata continua Rw non inferiore a 38 dB
- Prestazioni acustiche infisso facciata continua RwP max 48,0 dB(A) (valore dichiarato dal produttore)

CARATTERISTICHE INFISSI ESTERNI:

- Trasmissione termica infisso non superiore a 1,5 W/mq K
- Trasmissione termica vetro non superiore a 1,0 W/mq K
- Fattore solare g non superiore a 0,4
- Prestazioni acustiche vetro Rw non inferiore a 40,0 dB
- Prestazioni acustiche infisso Rw non inferiore a 42,0 dB (valore certificato dal produttore)







COMUNE DI LUCCA
PROVINCIA DI LUCCA
SETTORE DIPARTIMENTALE 5 LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

Dirigente:
ing. Antonella Giannini
Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Eleonora Colonnata

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: Inclusione e coesione
COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"
CUP: J67F19000390006

ABACO INFISSI ESTERNI

PROGETTO ESECUTIVO



CITTA FUTURA
via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
tel. 0583/490920 - fax 490921
e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

Strutture:

Prevenzione incendi - Impianti meccanici:
Prevenzione Incendi - Energetica:
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
Coordinamento Sicurezza:
Rilievi:

ing. Alfredo Alunni Macerini
arch. Giuseppe Lazzari
arch. Cristiano Brindisi
ing. Nubia Salani
geom. Marco Marchi
ing. Giuliano Dalle Mura
ing. Andrea Alunni Macerini
ing. David Lenzi
ing. Gian Piero Calissi
ing. Chiara Calissi
dott. per. ind. Davide Possamai
ing. Paolo Amadio
geom. Alfredo Antonelli

EMISSIONE 31/10/2022
REVISIONE 12/12/2022
scala 1:200
TAVOLA:
A43a
Produzione:
ing. Alessio Bellucci
Verifica:
arch. Giuseppe Lazzari
Approvazione:
ing. Alfredo Alunni Macerini

licenze Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-59424826

A43A3B-TAV-A43a-A44a PROG. ABACO INFISSI