

PORTE ESTERNE						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
PE1	1.50x2.75	PT	1	Portone in legno a doppia anta con apertura a battente verso l'interno. Da restaurare.		Rimozione e restauro e rimontaggio
PE2	3.00x4.74 0.83x2.18	PT	1	Portone esistente in legno a doppia anta con apertura a battente verso l'interno, con apertura ridotta interna ad una anta. Da restaurare.		Rimozione e restauro e rimontaggio
PE2b	3.00x4.74 0.83x2.18	PT	1	Portone esistente in legno a doppia anta con apertura a battente verso l'interno, con apertura ridotta interna ad una anta in parte tamponata con pannelli in legno. Da restaurare.		Rimozione e restauro e rimontaggio
PE2c	3.00x4.74	PT	1	Portone esistente in legno a doppia anta con apertura a battente verso l'interno. Da restaurare.		Rimozione e restauro e rimontaggio
PE3	4.00x3.44	PT	3	Saracinesca metallica		Rimozione e trasporto a discarica
PE4	1.29x2.38	PT	1	Porta pvc e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno. Inferriate di metallo (1.29x2.38)		Rimozione e trasporto a discarica



PORTE ESTERNE						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
PE5	1.29x2.38	PT	1	Apertura tamponata con pannelli di compensato		Rimozione e trasporto a discarica
PE6	1.28x2.09	PT	3	Porta metallica a una anta con apertura a battente verso l'esterno.		Rimozione e trasporto a discarica
PE7	0.90x2.10	PT	2	Porta metallica a una anta con apertura a battente verso l'esterno.		Rimozione e trasporto a discarica

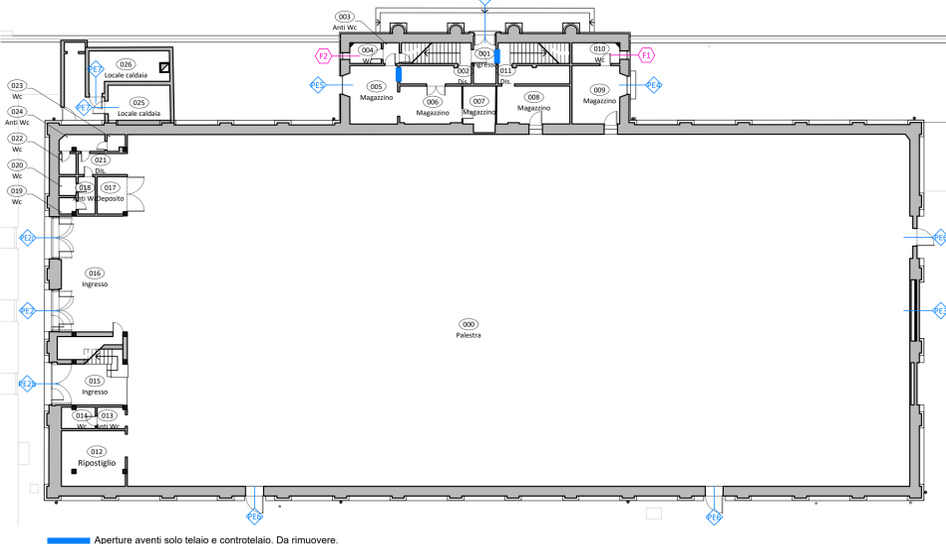
  

FINESTRE ESTERNE						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
F.1	0.60x0.72	PT	1	Finestra in legno e vetro ad anta unica + Inferriate di metallo (0.90x1.10)		Rimozione e trasporto a discarica
F.2	0.43x0.67	PT	1	Finestra in legno tamponata con pannelli di legno		Rimozione e trasporto a discarica
F.3	2.60x2.80/4.05	P1	25	Infisso in ferro e vetro, 4 ante e lunetta sopra luce 2 ante centrali apribili ad anta + 12 inferriate di metallo (2.70x4.10) + 1 inferriate di metallo (2.70x1.05) Dimensioni indicative massime rilevate		Rimozione e trasporto a discarica

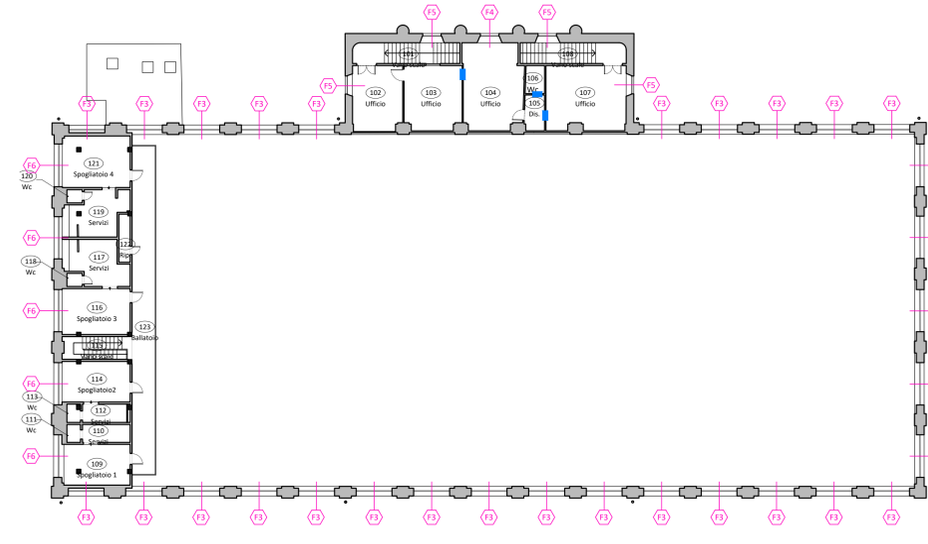


FINESTRE ESTERNE						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
F.4	1.35x2.37	P1	1	Finestra in legno e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno		Rimozione e trasporto a discarica
F.5	1.35x2.37	P1	4	Finestra in legno e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno		Rimozione e trasporto a discarica
F.6	3.00x1.50	P1	10	Infisso a lunetta in ferro e vetro fisso + 5 inferriate di metallo (3.20x2.05) Dimensioni indicative massime rilevate		Rimozione e trasporto a discarica

PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:200



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:200



**COMUNE DI LUCCA**  
PROVINCIA DI LUCCA  
SETTORE DIPARTIMENTALE S.LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

Dirigente:  
Ing. Antonella Giannini  
Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Eleonora Colomata

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
MISSIONE S: 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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

attuale  
ABACO INFISSI ESTERNI

PROGETTO ESECUTIVO	
<p><b>CITTA' FUTURA</b> via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca tel. 0583/49020 - fax 49021 e-mail: posta@ctt.futura.com</p> <p>Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:</p> <p>Strutture:</p> <p>Prevenzione incendi - Impianti meccanici: Prevenzione Incendi - Energetica: Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica: Coordinamento Sicurezza: Rilievi:</p>	<p>EMISSIONE 31/10/2022 REVISIONE 12/12/2022 scala 1:200 TAVOLA <b>A12a</b></p> <p>Produzione: ing. Nubia Salani</p> <p>Verifica: arch. Giuseppe Lazzari</p> <p>Approvazione: ing. Alfredo Alumi Macerini</p>
<p>Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: ing. Alfredo Alumi Macerini arch. Elena Carnaroli arch. Cristiana Brindisi ing. Nubia Salani geom. Marco Marchi ing. Giuliano Dalle Mura ing. Andrea Alumi Macerini ing. David Lenzi ing. Gian Piero Callisi dott. per. ind. Davide Possamai ing. Paolo Amadio geom. Alfredo Antonelli</p>	<p>45841515 TAX A12a-A13a ATT. ABACO INFISSI</p>

Aperture aventi solo telaio e controllo. Da rimuovere.