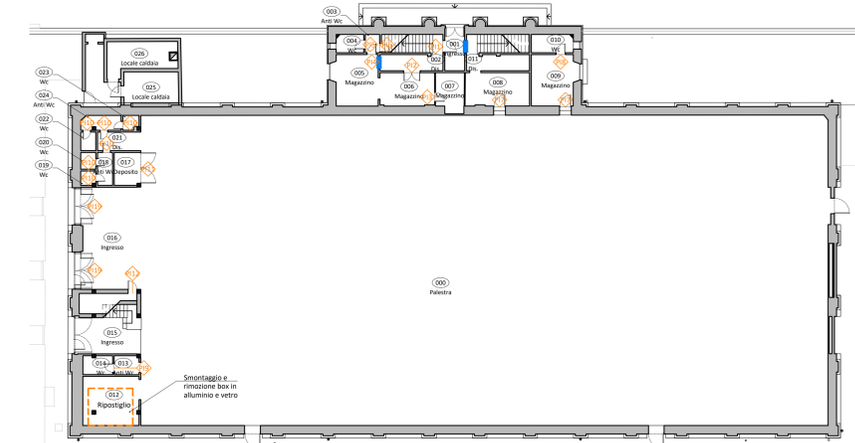


PORTE INTERNE PIANO TERRA						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
P11	1.00x2.15	PT	1	Porta interna in legno un'anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P12	1.30x2.15	PT	1	Porta interna in legno e vetro, due ante, apertura a battente.		Rimozione e trasporto a discarica
P13	0.75x2.00	PT	1	Porta interna in legno e vetro, una anta, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P14	0.75x2.00	PT	1	Porta interna in legno e vetro, una anta, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P15	0.80x2.00	PT	1	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente sinistra.		Rimozione e trasporto a discarica
P16	0.70x1.00	PT	1	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P17	0.95x2.20	PT	2	Porta interna in alluminio, vetro e laminato, una anta, cieca, apertura a battente sinistra.		Rimozione e trasporto a discarica



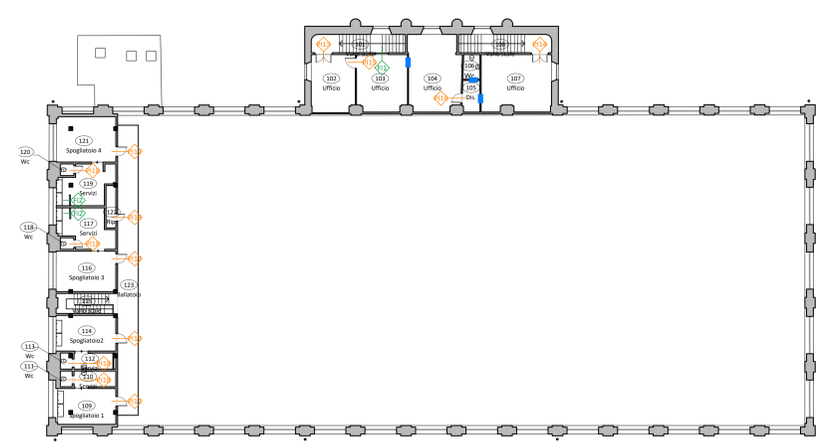
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:200



PORTE INTERNE PIANO TERRA						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
P18	0.75x2.00	PT	1	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P19	0.70x2.00	PT	1	Porta interna in alluminio e laminato, una anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P10	0.60x2.00	PT	6	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente.		Rimozione e trasporto a discarica
P111	2.50x2.20 2.50x1.20	PT	1	Porta interna in metallo e griglia metallica, due ante, apertura a battente, sovrapposizione con telaio e griglia in metallo.		Rimozione e trasporto a discarica
P112	0.70x2.00	PT	1	Porta interna in metallo, una anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P119	2.99x4.68	PT	2	Portone esistente in alluminio e vetro a doppia anta con apertura a battente verso l'interno.		Rimozione e trasporto a discarica



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:200



PORTE INTERNE PIANO PRIMO						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
P113	1.22x2.21 1.22x0.70	P1	1	Porta interna in legno, due ante, cieca, apertura a battente. Sovrapposizione in vetro.		Rimozione, restauro e rimontaggio
P114	1.22x2.21	P1	1	Porta interna in legno e vetro, due ante, apertura a battente.		Rimozione e trasporto a discarica
P115	0.90x2.10	P1	1	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente destra.		Rimozione e trasporto a discarica
P116	0.80x2.10	P1	1	Porta interna in legno, una anta, cieca, apertura a battente sinistra.		Rimozione e trasporto a discarica
P117	0.80x2.00	P1	4	Porta interna in alluminio e laminato, una anta, cieca, apertura a battente.		Rimozione e trasporto a discarica
P118	0.60x2.00	P1	5	Porta interna in alluminio e laminato, una anta, cieca, apertura a battente.		Rimozione e trasporto a discarica



Smontaggio e rimozione box in alluminio e vetro



FINESTRE INTERNE PIANO PRIMO						
TIPO	DIMENSIONE	PIANO	QUANTITA'	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	INTERVENTO
F11	1.00x1.73	P1	1	Finestra interna in legno, due ante		Rimozione, restauro con sostituzione dei vetri con vetri di sicurezza e rimontaggio
F12	0.90x1.20	P1	2	Elemento separatore interno in metallo e vetro.		Rimozione e trasporto a discarica

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

Dirigente:
Ing. Antonella Gianini
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Eleonora Colomba

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE S: Inclusione e coesione
COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglia, 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

PROGETTO ESECUTIVO

CITTA' FUTURA
Via S. Chiara, 9 - 55100 LUCCA
tel. 0581/499200 - fax 490921
e-mail: info@citafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

Strutture:
Previsione incendi - Impianti meccanici:
Previsione incendi - Energetica:
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
Coordinamento Sicurezza:
Rilevati:

EMISSIONE 31/10/2022
REVISIONE 18/11/2022
scala 1:200
TAVOLA **A13a**
Produzione:
Ing. Nubia Salani
Verifica:
arch. Giuseppe Lazzari
Approvazione:
Ing. Alfredo Alunni Macerini

Licenza Autografo n° 3 - 343 0374409 - n° 3 - 343 5942828
 AREA LUCCHESA TAV. A13a ATT. ABACO INFISSI

Aperture avverti solo telaio e contro telaio. Da rimuovere.