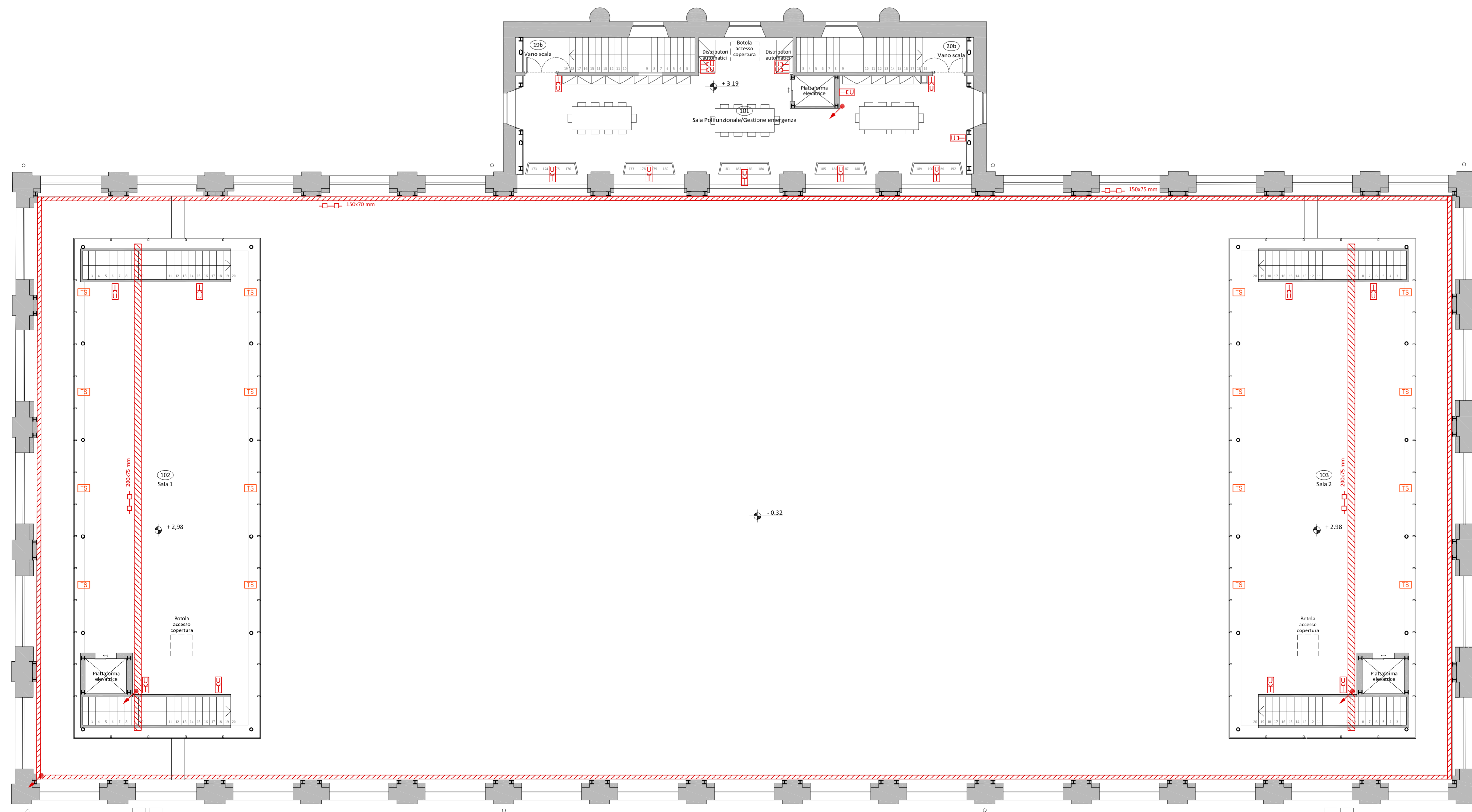


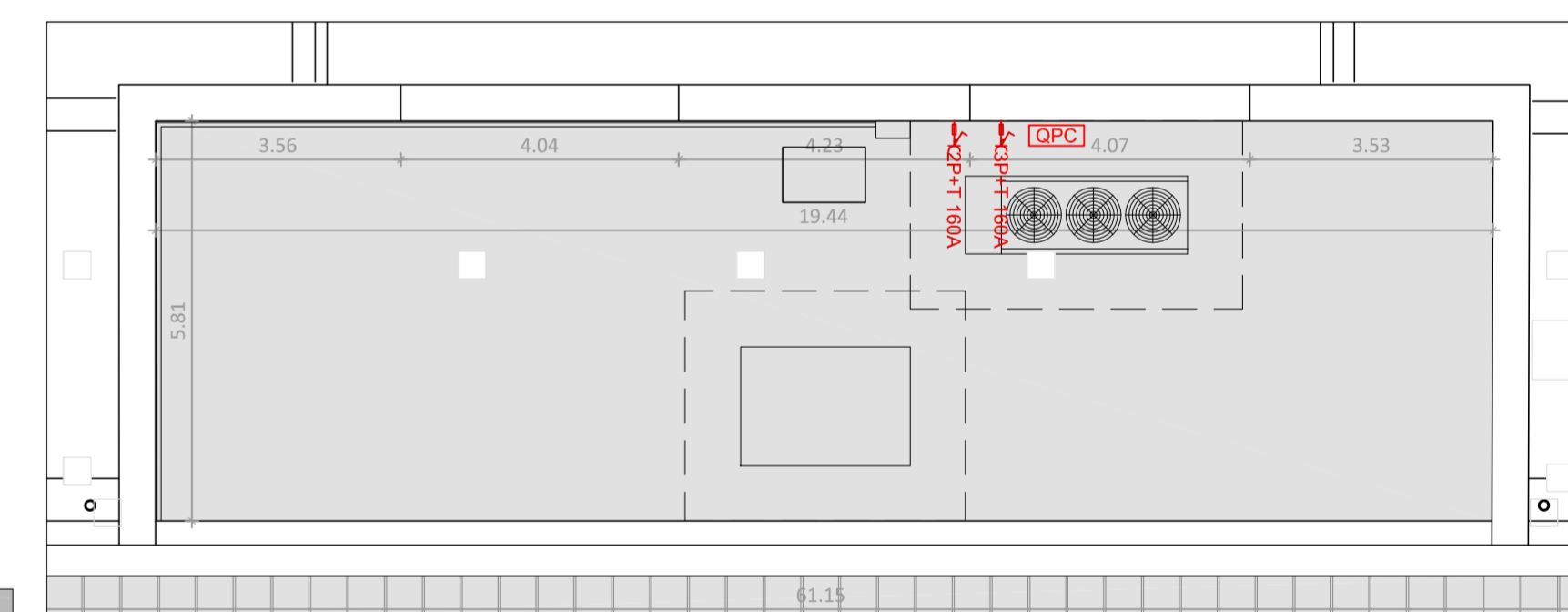
- LEGENDA PRESE E FORZA MOTRICE**
- Compartimentazioni RE60
 - Canale metallico con coperchio e setto separatore zincato tipo Senzimir di dimensioni indicate
 - Passerella a filo con coperchio di dimensioni indicate
 - Corda di rame nuda di 35 mm² con diametro filo elementare di minimo 1.8 mm posata direttamente in contatto con il terreno (dispensare dell'impianto di terra)
 - Cavidotto interrato in PE doppia parete corrugato esterno, liscio interno di numero e diametro indicati
 - Pozzetto 40x40 con picchetto di terra
 - Pozzetto 50x50
 - Quadro Contatore Palestra
 - Quadro Generale Palestra
 - Quadro Pompa Calore
 - Quadro Volume 2
 - Quadro Spogliatoio Atleti 1
 - Quadro Spogliatoio Atleti 2
 - Quadro Spogliatoio Arbitri 1
 - Quadro Spogliatoio Arbitri 2
 - Quadro Uffici
 - Presa 2P+T da 10/16 A, 230 V, unel
 - Presa 2P+T da 10/16 A, 230 V, unel con grado di protezione IP55
 - Torretta a scomparsa
 - n°1 CEE interbloccata con fusibile 2P+T, 16A 230 V
 - n°1 CEE interbloccata con fusibile 3P+T, 16A 400 V
 - Ascugacapelli
 - Ascugamani
 - Conduttura ascendente impianto elettrico ordinario
 - Pulsante di sgancio Gruppo Soccorritore
 - Pulsante di sgancio rete Enel
 - U.V.01 Unità di ventilazione a tutta aria esterna con recuperatore di calore termodinamico attivo Q=1200 m³/h, Pt=6.80 kW, Pf=6.20 kW, P.ass.= 1.7 kW tipo Clivet Efo Fresh large 17 o equivalente Dim. 1510x950x445 mm
 - U.V.02 = U.V.01
 - U.V.03 Unità di ventilazione a tutta aria esterna con recuperatore di calore termodinamico attivo Q=1690 m³/h, Pt=9.20 kW, Pf=9.60 kW, P.ass.= 2.2 kW tipo Clivet Efo Fresh large 25 o equivalente Dim. 1510x950x520 mm
 - U.V.04 = U.V.03
 - Unità di rinnovo aria con recupero termodinamico attivo tipo CLIVET mod. CPAN-XHE3 Size 4 Q=7200 m³/h Pot. Termica = 32.9 kW e Pot. Frigorifera = 58.4 kW, o equivalente con Portata aria variabile in mandata ed espulsione, completa di Umidificatore, Sonde CO2 e VOC
 - Pompa di Calore Inverter dotata di 2 compressori, Potenza termica 91.2 kW tipo CLIVET WISAN 35.2 YES o equivalente
 - Sistema di pressurizzazione
 - Sistema di addolcimento
 - Sistema di trattamento antilegionella
 - Sistema di trattamento anticorrosivo e antiscorie
 - Produttore di A.C.S.
 - Serbatoio di accumulo termico per la produzione di A.C.S.
 - Serbatoio di accumulo acqua calda o refrigerata in acciaio zincato coibentato
 - Solido di temperatura esterna
 - Sonda temperatura a contatto
 - Smart sensor
 - Attuttore termico per valvole radiatori
 - Trasmettitore di pressione
 - Misuratore volumetrico
 - Sonda di temperatura ad immersione
 - Gruppo Soccorritori
 - Aspiratore aria installato nel controsoffitto - Portata minima = 100 m³/h DN=100

PIANTA PIANO TERRA

NOTA BENE: I FORI ESEGUITI ALLE PARETI REI60 DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE SIGILLATI AI FINI DEL MANTENIMENTO DELLA CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO COPERTURA INGRESSO

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

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

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

DISTRIBUZIONE INTERNA E FORZA MOTRICE

EMISSIONE 31/10/2022
REVISIONE 12/12/2022
scala 1:100

TAVOLA: E05b

Produzione:
Stefania Alberigi

Verifica:
dott. per. ind. Davide Possamai

Approvazione:
ing. Alfredo Alunni Macerini

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Progetto architettonico:

ing. Alfredo Alunni Macerini
arch. Giuseppe Lazzari
arch. Elena Carnaroli
arch. Cristiana Brindisi
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

Strutture:

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

Licenziat. Adm. n° 3 - 343-0374459 - n° 1 - 343-9524626