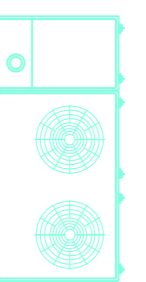
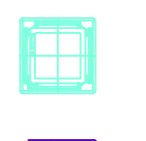
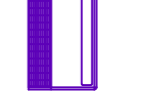
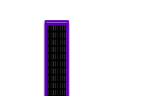
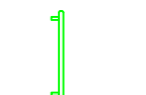

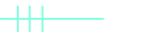


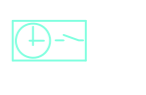

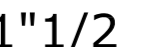

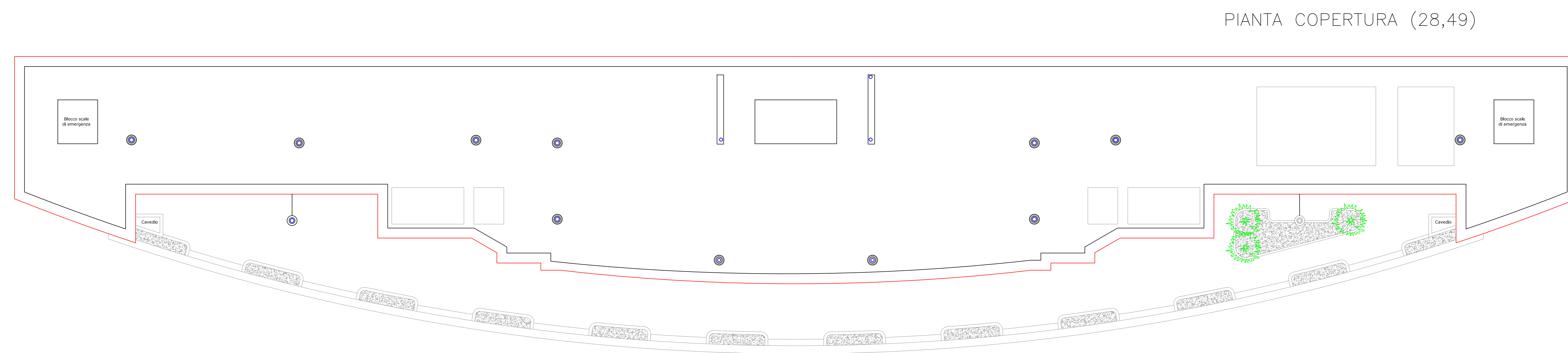


- LEGENDA**
-  Unità Esterna AISIN HP 25 Condensata ad Aria ( T<sub>e</sub>:35° C b.s.)  
Pot.Freddo 74.0kW-Pot.Caldo 84.00kW+Modulo Idronico AWS 25
  -  Ventilconvettore interno tipo a cassetta 4 vie  
Sabiana SK32 = Potenza In Freddo 5.02 kW  
Potenza in Caldo 6.17 kW - Portata 880mc/h
  -  Ventilconvettore interno tipo ad incasso orizzontale  
Sabiana Modello CRC = IV-IO
  -  Ventilconvettore interno tipo a Pavimento verticale  
Sabiana Modello CRC - MVB
  -  Termoarredo in Alluminio Verniciato  
con Altezza 1500mm Passo 6cm - 450 W
  -  Coppia di tubazioni in acciaio coibentato Classe  
I L.10/91 per reti distribuzione fluido primario acqua
  -  Tubazione in PVC Ø 32 mm per scarico condensa  
pendenza minima 1.5%
  -  Scarico in PVC Ø 32 mm per scarico condensa
  -  Pannello locale per la regolazione delle  
unità interne a ventilconvettore
  -  Programmatore elettronico  
giornaliero-settimanale con display a  
cristalli liquidi per accensione-spegnimento  
Impianto Climatizzazione
  -  Cavedio Verticale dalla Copertura
  -  1"1/2 Diametro Tubazioni Linea Ventilconvettori
  -  1/2" Diametro Tubazioni Linea Termoarredi





## Città di Segrate

PROVINCIA DI MILANO

---

**OGGETTO**

**UBICAZIONE**

**RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITÀ RICETTIVA**

Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

---

**PROGETTO ESECUTIVO**



**IMPIANTO MECCANICO**  
 Condizionamento - Pianta quotata, piano 7°(25,19) Copertura (28,49)

---

PROGETTISTA		
Architettonico arch. Luigi Esposito	Impiantistico ing. Ivan Verlingieri	Il Geologo dott. Domenico Monteleone
Strutturale  Ing. Giovanni Simone	Antincendio ing. Ivan Verlingieri ing. Luca Boldoni	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  <b>LEMI S.R.L.</b> </div>

---

AMMINISTRAZIONE COMUNALE		
Il Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Fina	Il Tecnico Istruttore Geom. Andrea Belloni	Il Dirigente del Settore Arch. Maurizio Rigamonti

---

N. PROG. CODICE ELABORATO T00-FA00-1ME-PP03-A	REV. 1:100 SCALA
A agosto 2019 Emissione per rilascio P.d.C.	
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO	