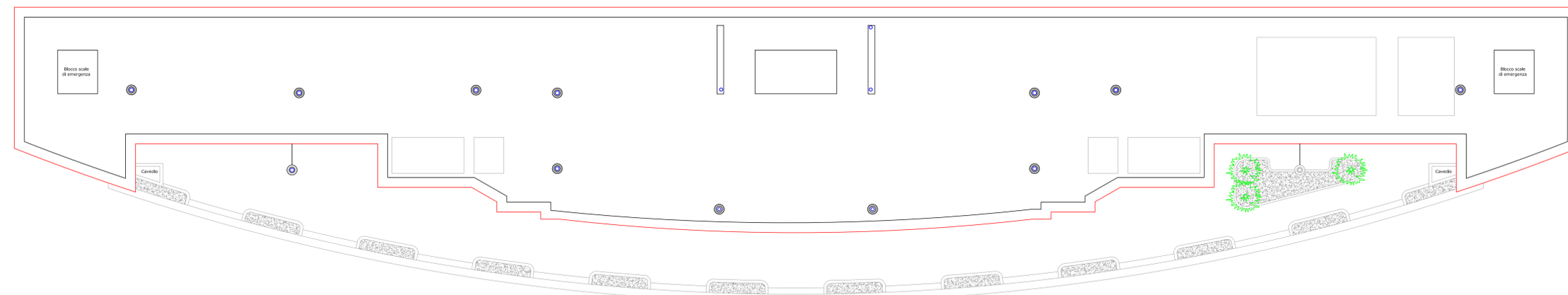


PIANTA SETTIMO (25,19)

LEGENDA

- Unità Esterna AISIN HP 25 Condensata ad Aria (T_e: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



PIANTA COPERTURA (28,49)

Città di Segrate
PROVINCIA DI MILANO

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

UBICAZIONE 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
COMMITTENTE		
LEMI S.R.L.		

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	REV.	1:100
T-O-O'-F-A-O-O'-I-M-E-L-P-P-O'3'-A		SCALA
A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.d.C.
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDATTO VERIFICATO APPROVATO