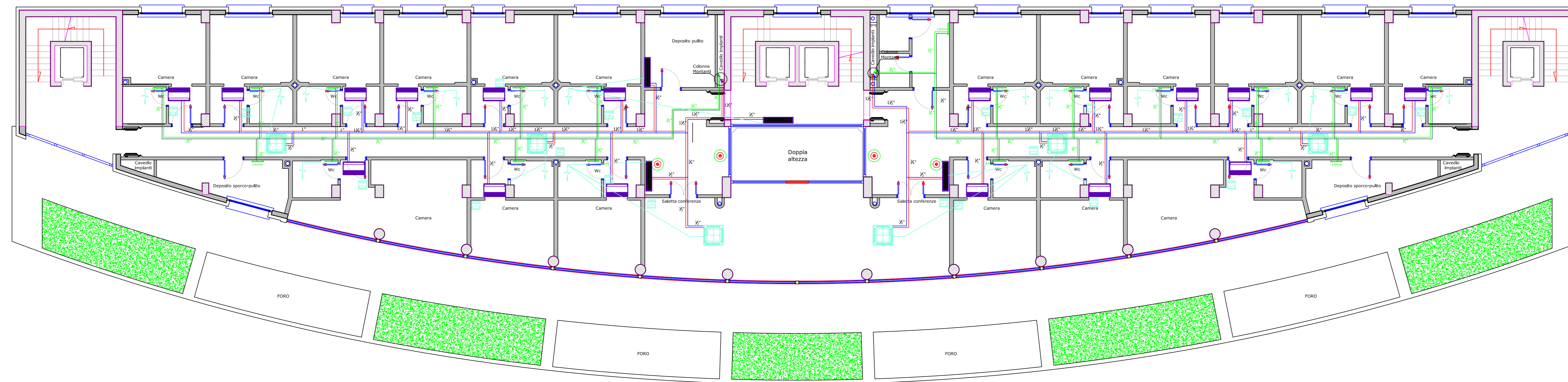
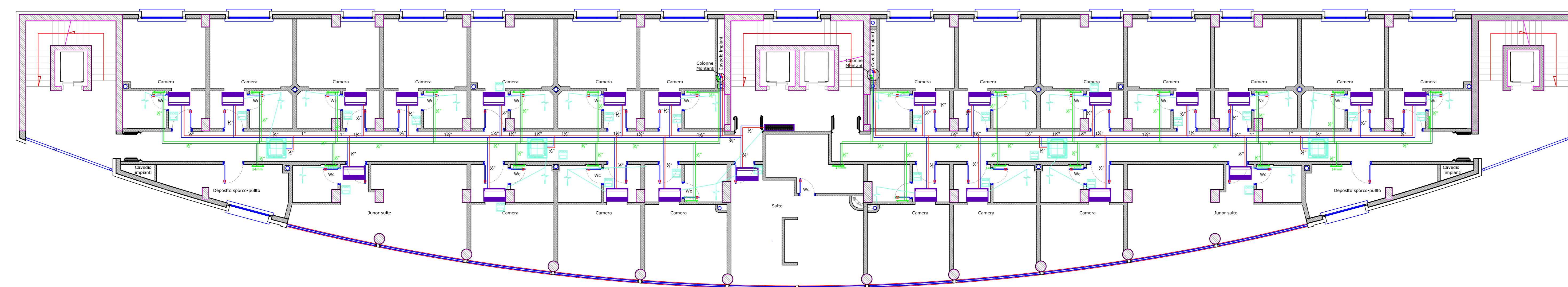


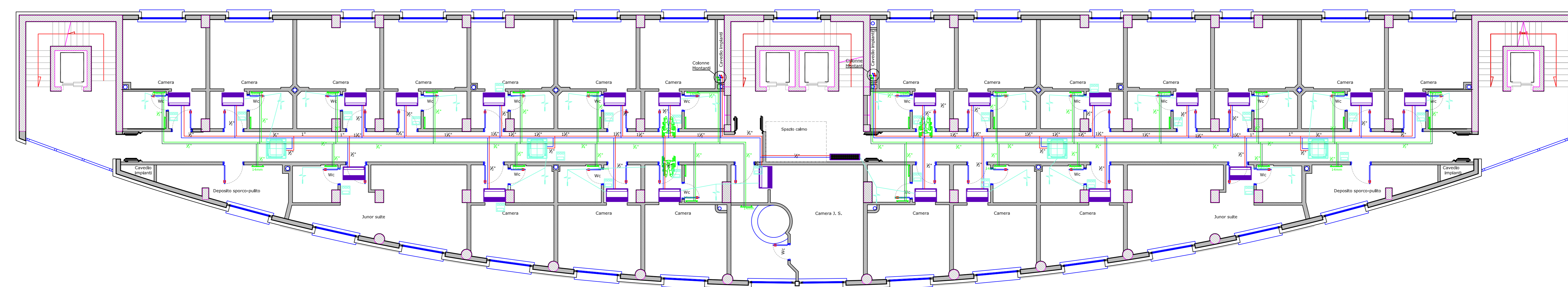
PIANTA PIANO PRIMO (4,66)

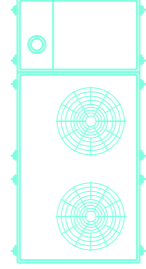

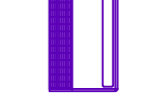
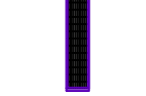






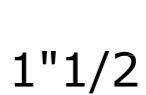
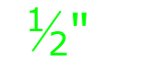



PIANTA PIANO SECONDO (8,07) – TERZO (11,48) – QUARTO (14,89)



PIANTA PIANO QUINTO (18,30) – SESTO (21,71)



- LEGENDA**
-  Unità Esterna AISIN HP 25 Condensata ad Aria (T_a:35° C b.s.)
Pot.Freddo 74.0kW-Pot.Caldo 84.0kW+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 880m³/h
 -  Ventilconvettore interno tipo ad incasso orizzontale
Sabiana Modello CRC = IV-10
 -  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 di 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
 -  3/2" Diametro Tubazioni Linea Termoarredi



Città di Segrate

PROVINCIA DI MILANO

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

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

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTO MECCANICO
Condizionamento - Pianta quotata, piano 1°(4,66) 2°(8,07) 3°(11,48) 4°(14,89) 5°(18,30) 6°(21,71)

Architettonico arch. Luigi Esposito	Impiantistico ing. Ivan Verlingieri	Il Geologo dot. Domenico Monteleone
Strutturale ing. Giovanni Deiana	Antincendio ing. Ivan Verlingieri ing. Luca Boldoni	COMMITTENTE  LEMI S.R.L.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Fino	Il Tecnico Istruttore Geom. Andrea Belloni	Il Dirigente del Settore Arch. Maurizio Rigamonti
---	--	---

N. PRODOTTO ELABORATO	REV.	SCALA
1100-FA00-1ME-PP02-A		1:100
A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.d.C.
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO