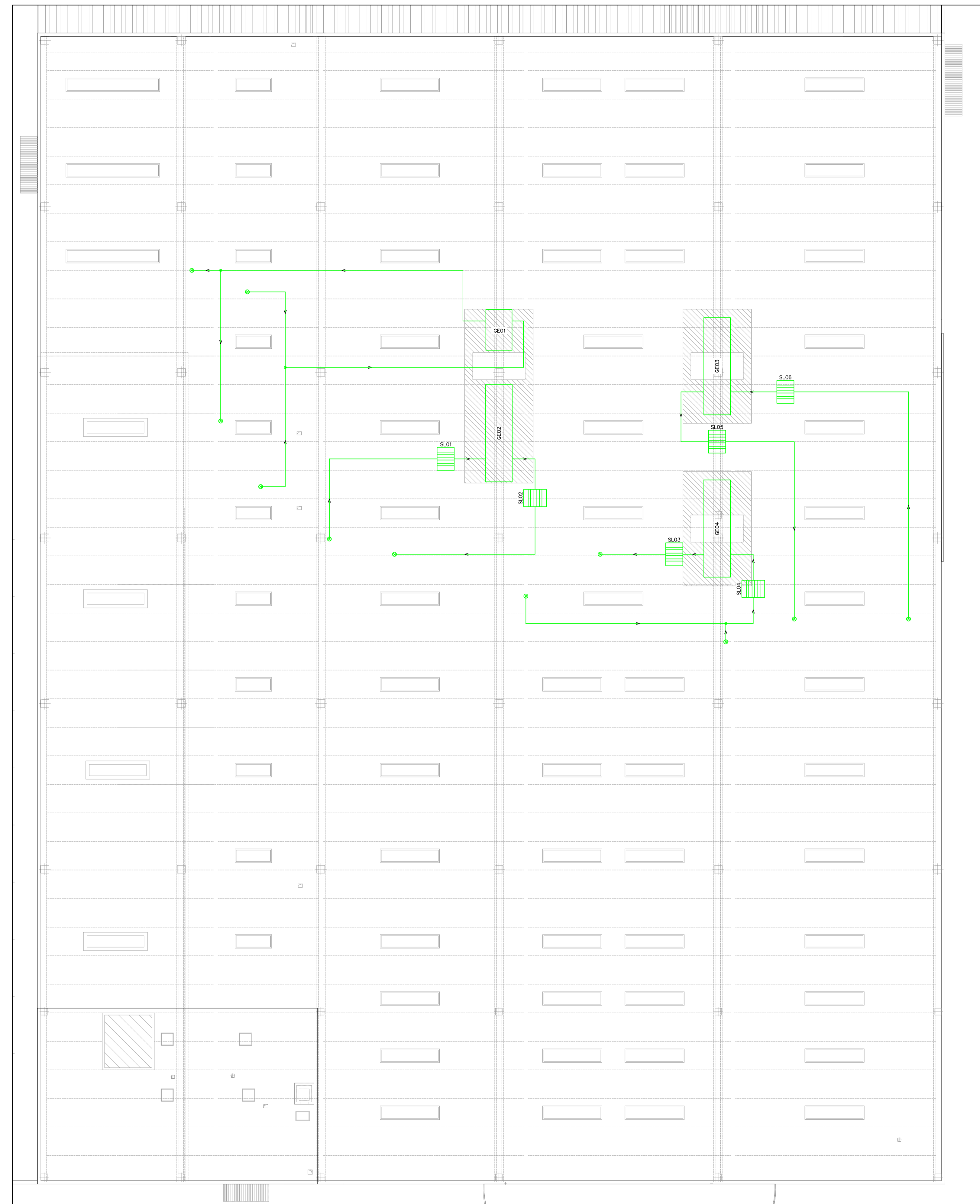


distribuzione impianto aeraulico PT



distribuzione impianto aeraulico copertura

LEGENDA - Identificazione sigle nei disegni

Elemento	Progress	Caratteristiche Termo-Ibrauliche	Caratteristiche Elettriche/Ibrauliche
DF	01/06	Diffusore di mandata in casse microforato ad aria induttiva;	
GR	40/43	marca: SCHAKO (e equivalente); modello: ALA-S 800x510; Q: 2500 m³/h;	
GR	44/46	marca: SCHAKO (e equivalente); modello: ALA-S 800x510; Q: 2000 m³/h;	
GR	47/48	marca: SCHAKO (e equivalente); modello: ALA-S 800x510; Q: 3000 m³/h;	
GE	01	marca: BLUE BOX (e equivalente); modello: LAMBDA ECHS 8.4; P: 88.4 W; P: 88.2 W; Q: 15000 m³/h;	400 v ~ 3F 50 Hz; P: 25 kW
GE	02/04	marca: BLUE BOX (e equivalente); modello: LAMBDA ECHS 20.4; P: 202.5 W; P: 202.9 W; Q: 15000 m³/h;	400 v ~ 3F 50 Hz; P: 60 kW
SL	01/06	marca: SCHAKO (e equivalente); modello: MWS 1400x1500x1500 (beta);	



ECORICERCHE INGEGNERIA S.r.l.
Cod. Fisc. e P. Iva 03460970241
36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) - loc. Behedere
Via Nazionale 171A - Int. 8
Tel. 0424 561035 - Fax 0424 861326
studio@ecoricercheingegneria.com

intervento: Complesso commerciale nel comune di Altavilla Vicentina			
committente: NUMERIA S.G.R. S.p.a C.F. e P.IVA n. 03900990262 Viale Monte Grappa, 45 - 31100 TREVISO			
cantiere: Via Olmo, 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)			
elaborato: Distribuzione impianto aeraulico			
stato progetto: Preliminare			
commessa: 16.030	file: 16.030.T.PLO0.A00	data: 2016.08.04	progettista: per. ind. Daniele MARCELLO
tavola: PL03	foglio: 01/01	scala: 1:200	eseguito da: per. ind. Daniele MARCELLO
aggiornamenti:		data:	timbro e firma progettista:
installatore:			direttore dei lavori:
note:			

Il presente elaborato non può essere modificato, copiato o ceduto a terzi senza autorizzazione di Ecoricerche Ingegneria S.r.l. (l. 22.04.41, n°663, art. 2575)