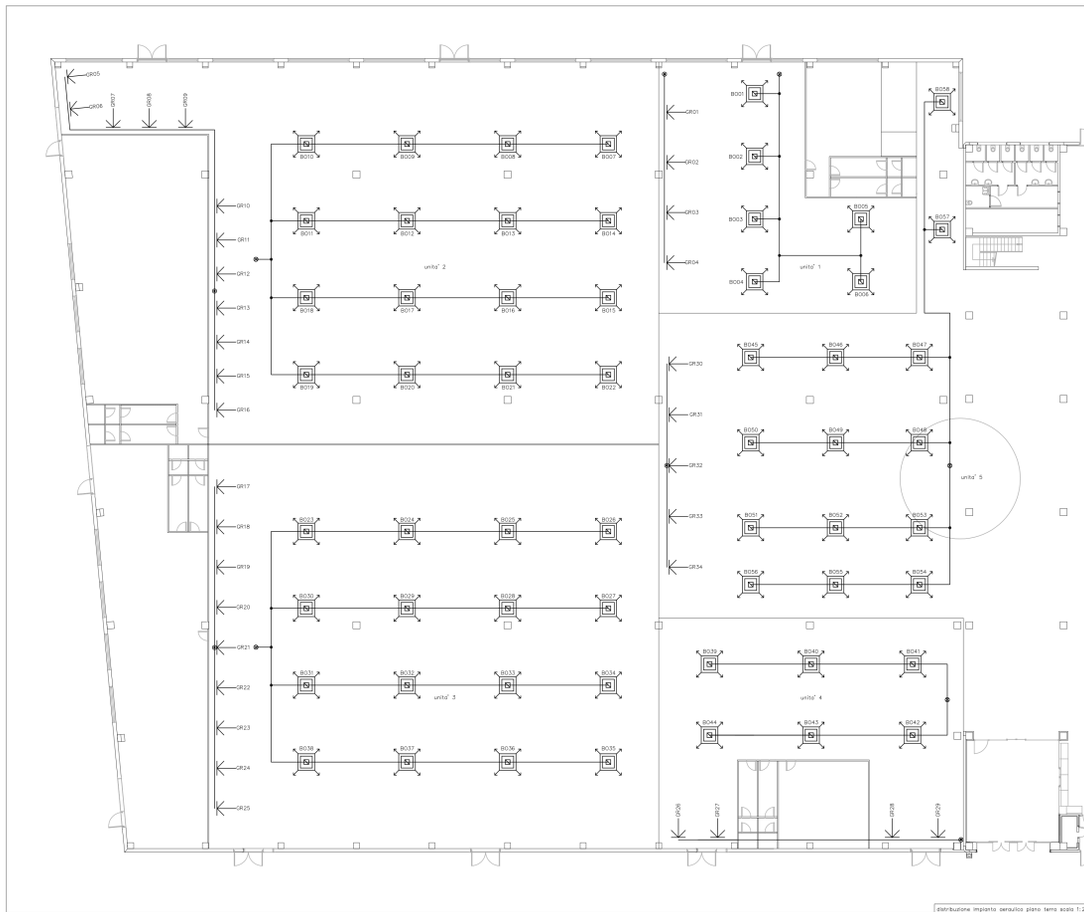
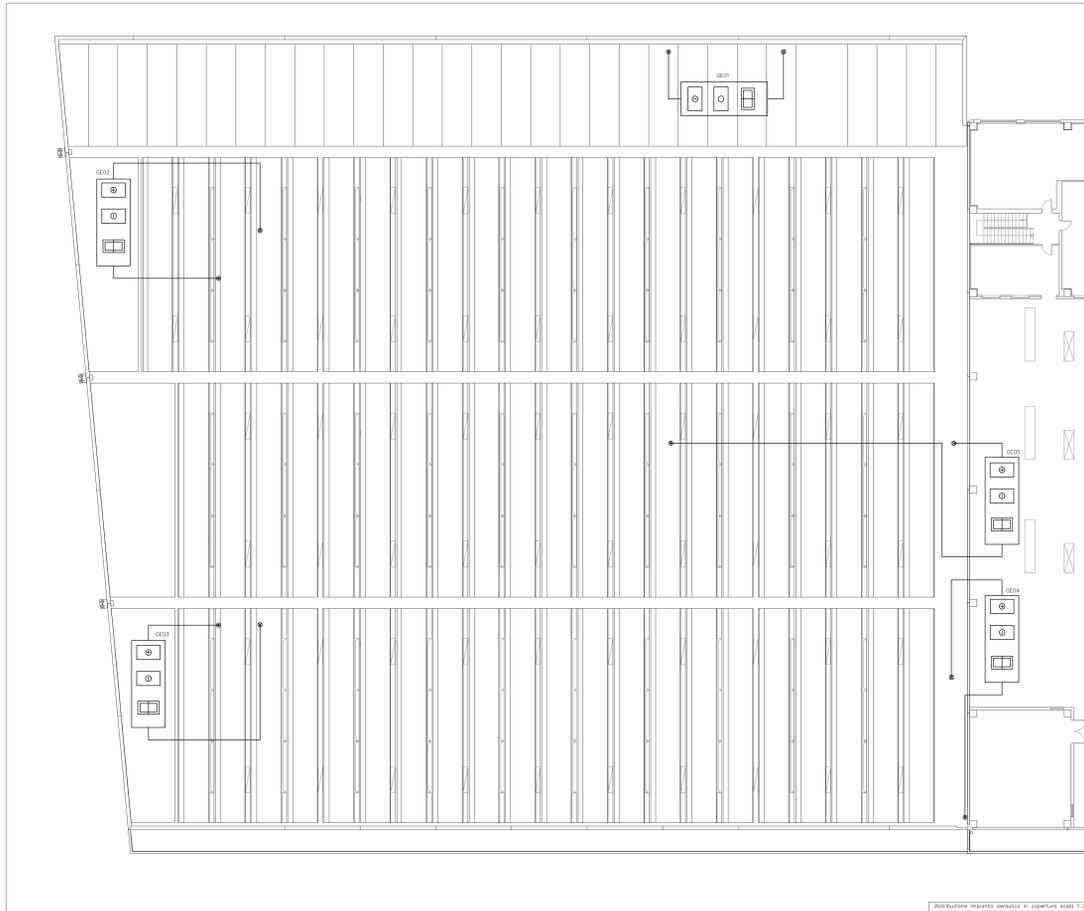


3. Schema degli impianti



LEGENDA - Identificazione sigle nei disegni

Elemento	Progresso	Caratteristiche Termo-idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche
BO	01-06		
BO	07-22		
BO	23-38		
BO	39-44		
BO	45-58		
GR	01-04		
GR	05-16		
GR	17-25		
GR	26-29		
GR	30-34		
GE	01	Unità autotermica solo freddo raffreddata ad aria con bruciatore a gas tipo Roof Top, portata 8000 m ³ /h, P ₁ 521 kW, P ₂ Bruciatore a gas, 60 kW, potenza sonora 65 dB(A), pressione sonora 70 dB(A).	
GE	02	Unità autotermica solo caldo raffreddata ad aria con bruciatore a gas tipo Roof Top, portata 3200 m ³ /h, P ₁ 175,2 kW, P ₂ Bruciatore a gas, 205 kW, potenza sonora 64 dB(A), pressione sonora 74 dB(A).	
GE	03	Unità autotermica solo caldo raffreddata ad aria con bruciatore a gas tipo Roof Top, portata 3200 m ³ /h, P ₁ 175,2 kW, P ₂ Bruciatore a gas, 205 kW, potenza sonora 64 dB(A), pressione sonora 74 dB(A).	
GE	04	Unità autotermica solo caldo raffreddata ad aria con bruciatore a gas tipo Roof Top, portata 11000 m ³ /h, P ₁ 642 kW, P ₂ Bruciatore a gas, 102 kW, potenza sonora 66 dB(A), pressione sonora 87 dB(A).	
GE	05	Unità autotermica solo caldo raffreddata ad aria con bruciatore a gas tipo Roof Top, portata 11000 m ³ /h, P ₁ 642 kW, P ₂ Bruciatore a gas, 102 kW, potenza sonora 66 dB(A), pressione sonora 87 dB(A).	

**ecoricerche
ingegneria**
IMPIANTI - ENERGIA - SICUREZZA - AMBIENTE

ECORICERCHE INGEGNERIA S.r.l.
Cod. Fisc. e P. Iva 0346070241
36056 TEZZE sul Brennero 110 - loc. Belvedere
via Nazionale 27A - 101, B
Tel. 0424 561015 - Fax 0424 861326
studio@ecoricercheingegneria.com

Intervento: Ampliamento grande struttura di vendita e trasformazione da esercizio singolo a grande centro commerciale dei settori alimentare e non alimentare

committente: F.III LANDO S.p.a.
P.IVA 01782190282
35133 PADOVA (PD) - Via Enrico degli Scrovegni, 1

cantiere: 30030 CAZZAGO di Pianiga (VE) - Via Giorgio la Pira, 2

elaborato: Distribuzione impianto aerulico

stato progetto: Preliminare

commessa:	13.132	file:	13.132.T.00.PLOS	data:	26.02.2014	progettista:	per.ind. Luca DE GUIDI
tavola:	T05	folgio:	01/01	scala:	1:200	eseguito da:	per.ind. Daniele MARCELLO
aggiornamenti:						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 Ingengeria S.r.l. (G. 22.04.41, n°563, art. 2575)