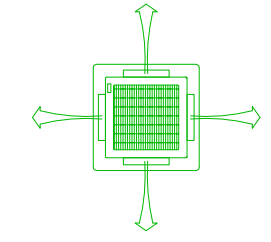
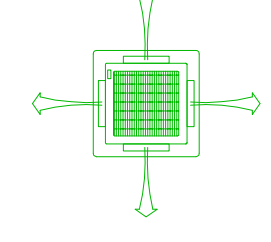
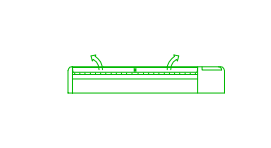
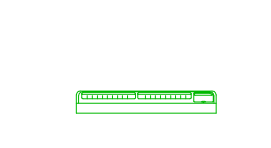
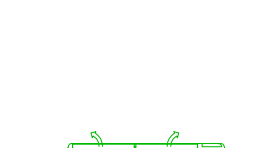
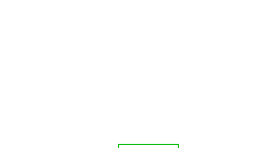
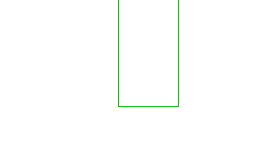
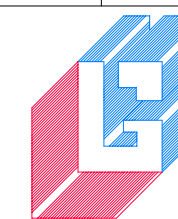




- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELLO: PKA-P1.6KA
 POTENZA IN RAFF. 4.4 kW
- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELLO: PKA-PS2A
 POTENZA IN RAFF. 7.0 kW
- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELLO: PKA-P1.6GAL
 POTENZA IN RAFF. 4.5 kW
- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELLO: PKA-P2CAL
 POTENZA IN RAFF. 5.4 kW
- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELLO: PKA-P4FAL
 POTENZA IN RAFF. 9.45 kW
- 
 UNITA INTERNA
 MARCA: CLIVET
 MODELLO: MR-DX 71
 POTENZA IN RAFF. 19.1 kW
- 
 GRUPPO RAFFREDDAMENTO ELID

01	05.05.2005	DISEGNO AS-BUILT	GIORDANO	GIORDANO	MAURO
Rev	Data/Date	Descrizione/Description	Dis/Drn	Contr/Ckd	Approv.
 GAZZERA IMPIANTI s.r.l.		C.so Piemonte 11 12049 - Trinita' (CN) Tel. 0172-652.002 Fax 0172-652.900 e-mail info@gazzeroimpianti.it	Cliente/Client ASL 04 TORINO		
Titolo/Title PROGETTO: STRUTTURA Via Sardegna, 29 Pieve Emanuele (MI) INDIRIZZO: PRESIDIO OSPEDALIERO S.GIOVANNI BOSCO (TO) PIANTA PIANO TERRA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO		Comm/Job 228	Formato/Size A0		
		Scala/Scale 1:100	File .dwg condizionamento as-built		
		Disegno NG/ Drawing Nr. 01			
Il presente disegno non può essere ceduto a terzi, riprodotto o utilizzato, anche parzialmente, senza la nostra autorizzazione					