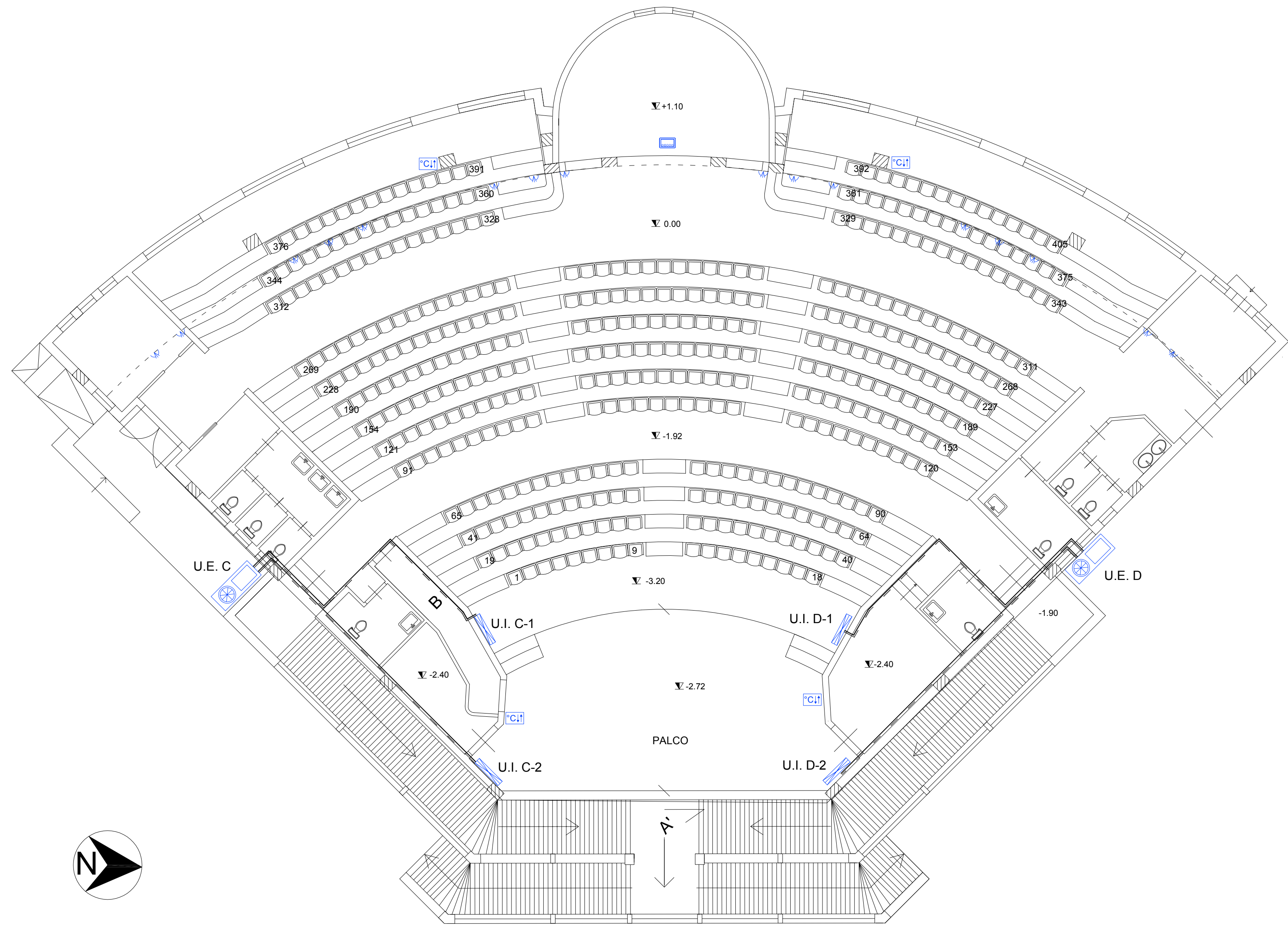
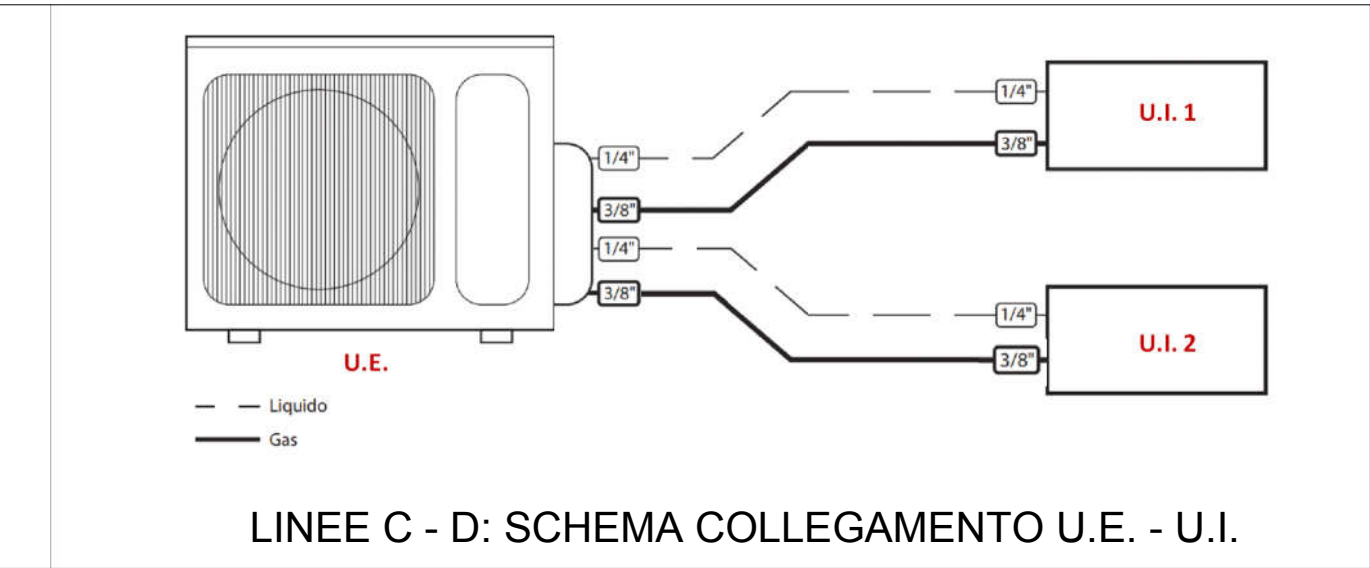
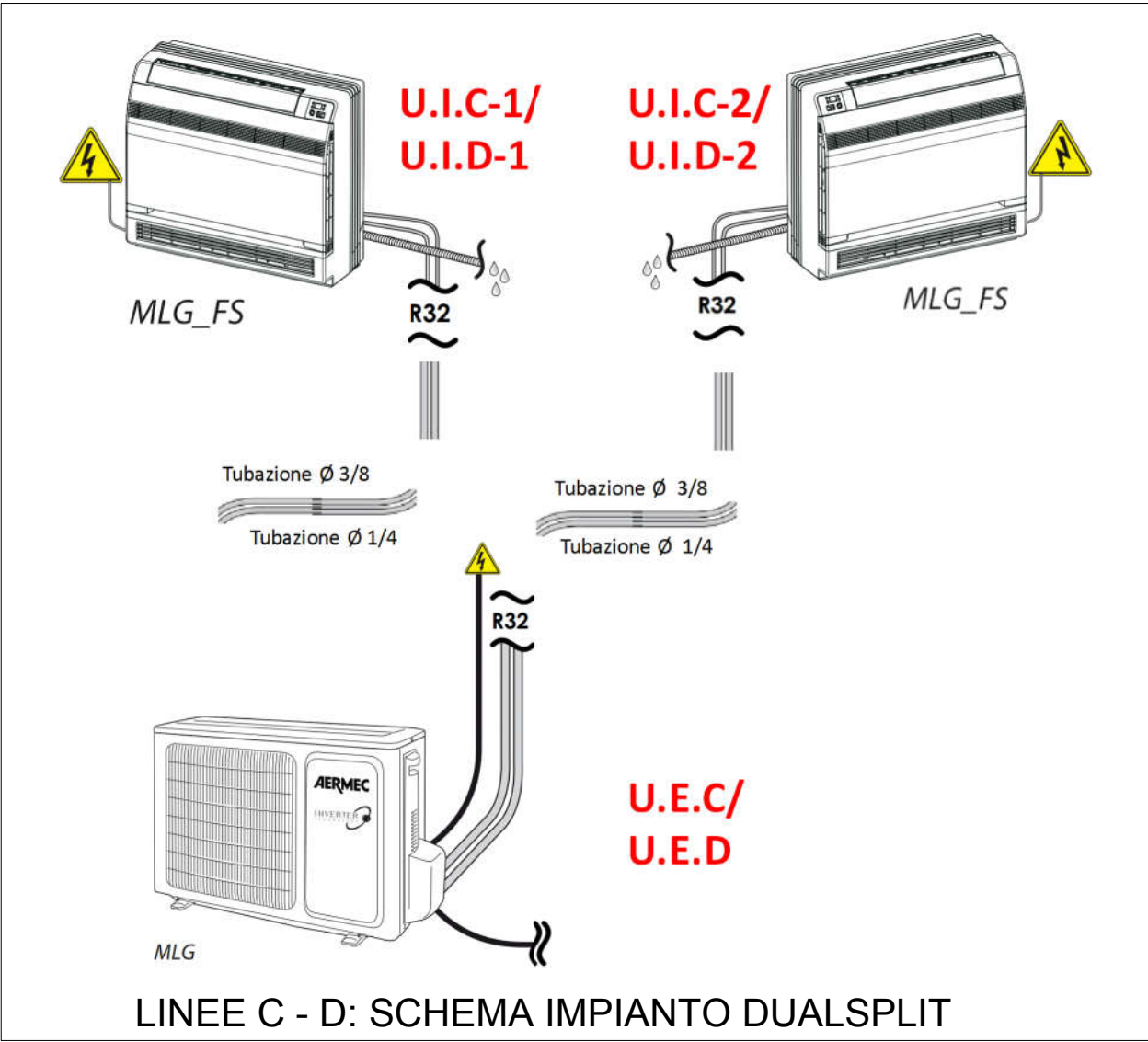
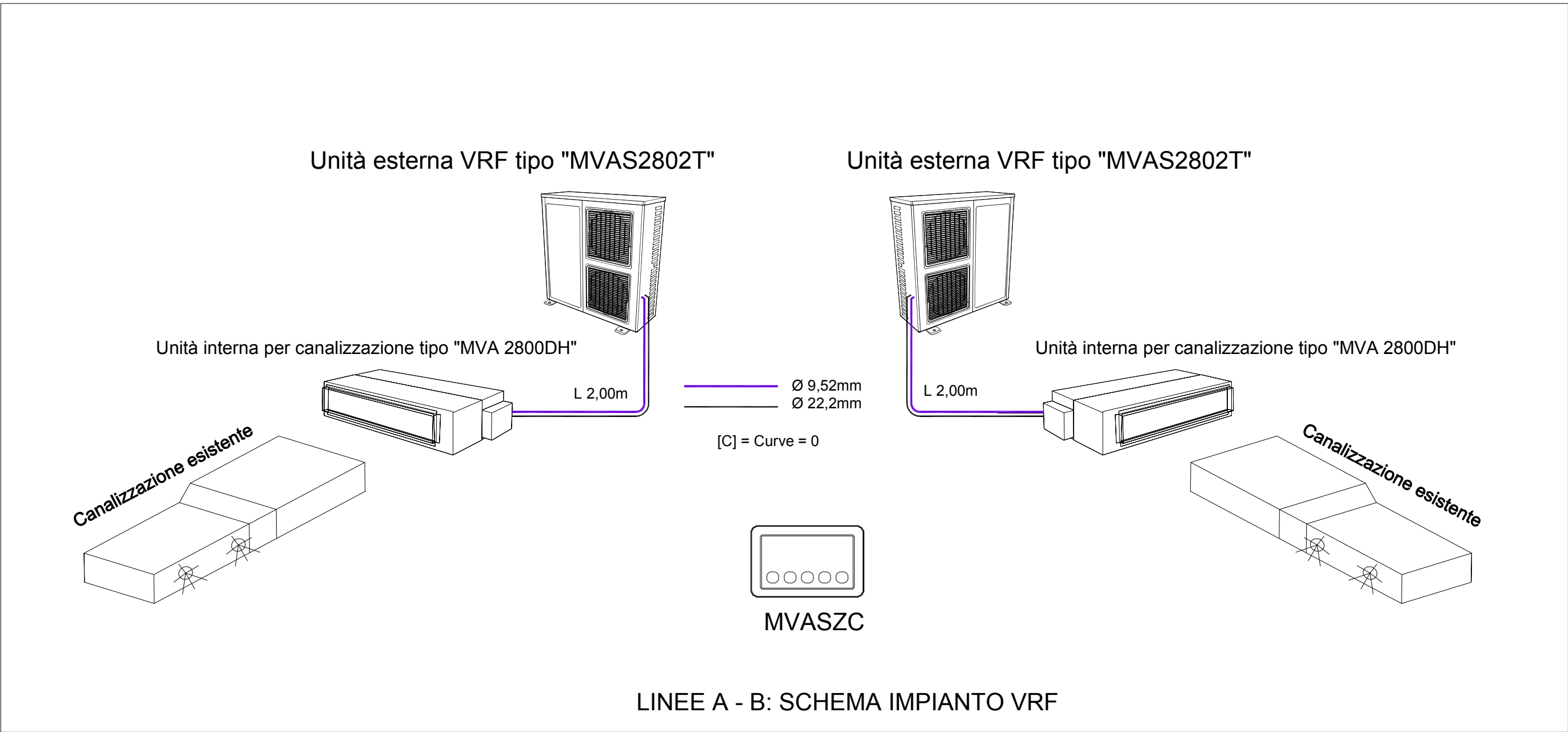


PIANTA PIANO COPERTURA - UBICAZIONE UNITA' VRF (LINEE A - B) E CANALIZZAZIONE ESISTENTE



PIANTA PIANO TERRA - UBICAZIONE IMPIANTO DUALSPLIT (LINEE C-D) E BOCCHETTONI DI MANDATA ARIA SISTEMA VRF



LEGENDA	
	Tubazione in rame crudo Ø 22,20 mm (7/8)
	Tubazione in rame crudo Ø 9,52 mm (3/8)
	Tubazione in rame crudo Ø 6,35 mm (1/4)
	Unità interna per canalizzazione tipo "MVA 2800DH"
	Unità esterna VRF tipo "MVAS2802T"
	Unità esterna dualsplit tipo "MLG630"
	Unità interna con ventilatore radiale tipo "MLG350FS"
	Diffusori aria esistenti
	Canale aria esistente
	Termostato ambiente
	Pannello di controllo locale

NOTA  
IL POSIZIONAMENTO DELLE TUBAZIONI E DEGLI EQUIPAGGIAMENTI E' INDICATIVO E DOVRÀ ESSERE CONCORDATO IN FASE REALIZZATIVA CON LA DIREZIONE LAVORI E CON L'IMPRESA INSTALLATRICE DEGLI IMPIANTI.

REGIONE SICILIA  
**COMUNE DI ROSOLINI**  
LIBERO CONSORZIO DEI COMUNI DI SIRACUSA

TITOLO

LAVORI DI IMPIANTISTICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELL'AUDITORIUM ATTILIO DEL BUONO - CUP: J27J19000080002 - CIG: Z6131245FC

PROGETTO ESECUTIVO

02

OGGETTO

SCALA

COMMITTENTE

IMPianto di climatizzazione

1:100

COMUNE DI ROSOLINI

Ubicazione Unità interne ed Esterna

Schema di Impianto

REVISIONI

Visti:

IL PROGETTISTA

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
ING. GIUSEPPE GIANNONE  
Via dei Ciclamini, snc - Rosolini (SR)  
Cell. 3394276759 - mail: ing.giannone@gmail.com - pec: giuseppe.giannone@ordineingegnerisiracusa.it