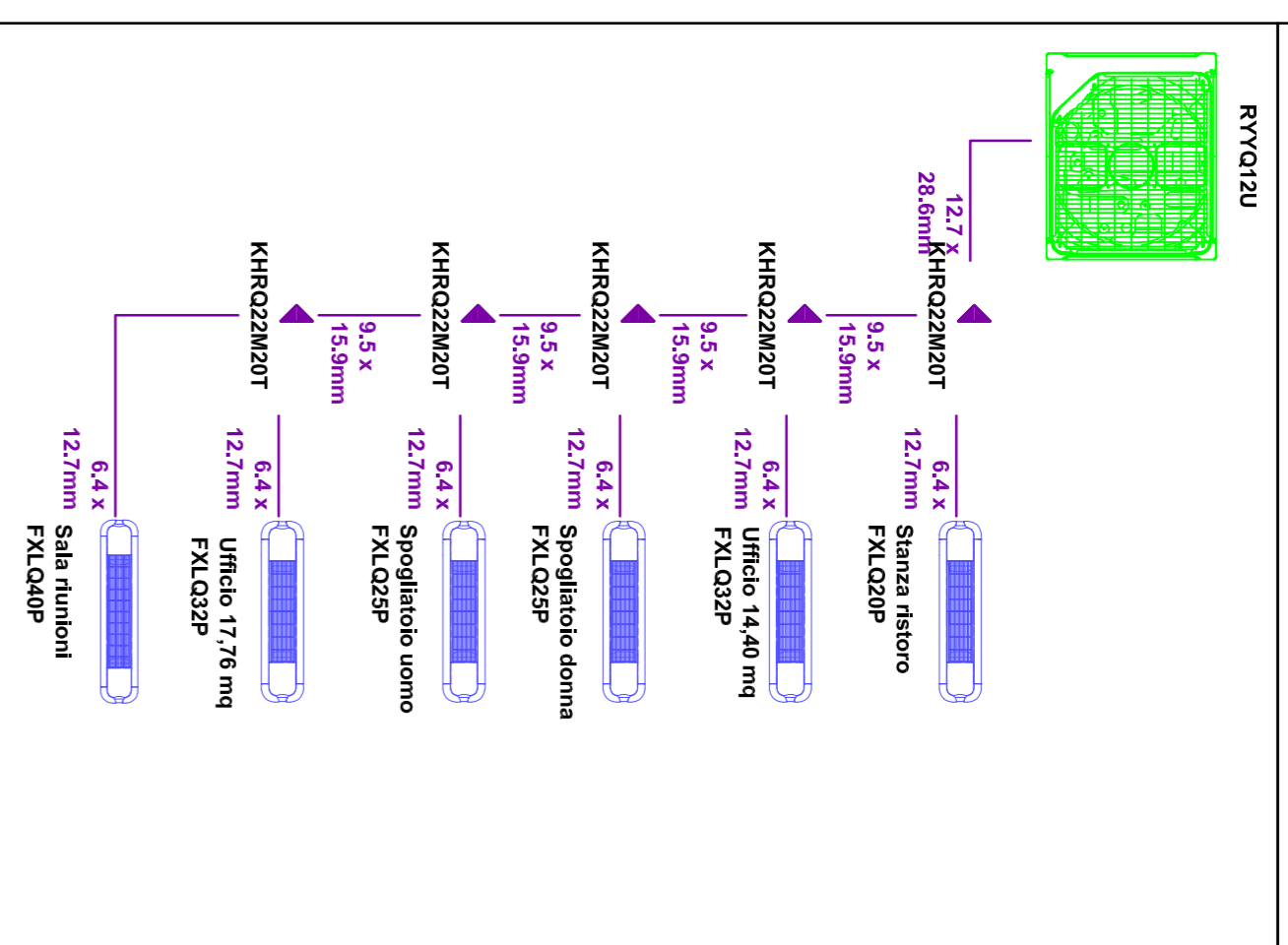
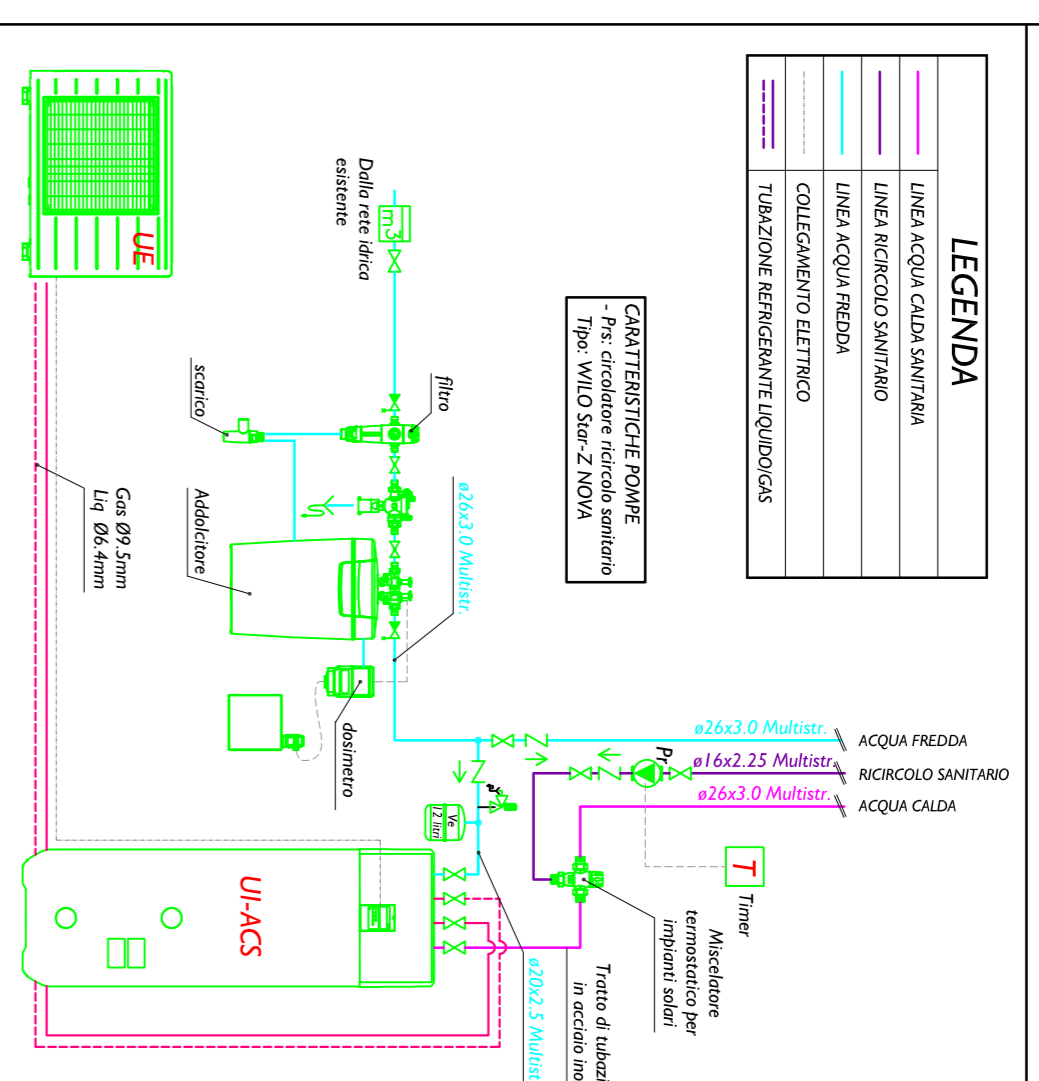


CARICO SCARICO

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO VRV



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO



**LEGENDA**

LINEA ACQUA CALDA SANITARIA
LINEA ACQUA FREDDA
LINEA ACQUA REFRIGERANTE
COLLEGAMENTO ELETTRICO
TUBAZIONE BERRANDANTE LIQUIDAZIONE

**DESCRIZIONE ETICHETTA**

diámetro tubo	gas Ø12,7	diámetro tubo
tubo	liquido Ø6,35	tubo
condensante	scario cond. PVCø32	gas

**LEGENDA SIMBOLI**

CONTROLLO UNITA' INTERNA
UNITA' INTERNA A PAVIMENTO PER IMPIANTO A AD ESPANSIONE DIRETTA VRV. REFRIGERANTE R410A. TUBAZIONI PER REFRIGERANTI ECOLOGICI LIQUIDO Ø6-4. GAS R99.5. SCARICO CONDENSATA H2OØ32MM FINO A RETE O COLONNA DI SCARICO INDIPENDENTE SIFONATA. FINO A DISPERSIONE IN POZZETTO ESTERNO DRENATO CON CHIAMA. TIPO DAIKIN FXLQ-P. Caratteristiche tecniche
TAGLIA 20 - Potenza riscaldamento nom.: 2,2 kW - Potenza riscaldamento nom.: 2,5 kW - Portata aria: 6,0÷7,0 m³/min - 360÷420m³/h
TAGLIA 25 - Potenza riscaldamento nom.: 2,8 kW - Potenza riscaldamento nom.: 3,2 kW - Portata aria: 6,0÷7,0 m³/min - 360÷420m³/h
TAGLIA 32 - Potenza riscaldamento nom.: 3,6 kW - Potenza riscaldamento nom.: 4,0 kW - Portata aria: 6,0÷8,0 m³/min - 360÷480m³/h
TAGLIA 40 - Potenza riscaldamento nom.: 3,5 kW - Potenza riscaldamento nom.: 4,5 kW - Portata aria: 8,5÷11 m³/min - 510÷660m³/h
Dimensioni (AxDxP) 600x140x232 mm, peso kg 32

**TERMOARREDO ELETTRICO**

UNITA' ESTERNA IMPIANTO ROMA, DI CLASSE VRV, GAS R410A AD INVERTER. POTENZA FRIG. NOM. 33,5 kW. POTENZA RISC. NOM. 37,5 kW. POTENZA MASSIMA ASSORBITA 9,10 kW. ALIMENTAZIONE 3Ph-50Hz-400V. DIMENSIONI (AxDxP) 1685x920x765. PESO 252 kg. CON COMUTATORE ESTATE INVERNO. TIPO: DAIKIN RVCQ12U
UNITA' INTERNA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA MEDIANTE ACQUA INTERNO DA 50L/DI. DIMENSIONI (AxDxP) 590x380x180. POTENZA ESTERNA A445: 530,725÷535. TIPO: DAIKIN ECHO ERWQ02M13 + ERH1P500A213

COMUNE DI BRISIGHELLA  
PROVINCIA DI RAVENNA

Progetto per la realizzazione di un nuovo  
cappannone ad uso agricolo  
Ubicazione : Via Giovanni Orioli

Committente: CONVI di Spada Renato Società Agricola

Oggetto: PROGETTO DI MASSIMA IMPIANTO TERMICO AI SENSI DELLA LEGGE n.10/91 e D.M. 26/06/2015 e SM1 D.G.R. n. 1715/2016 DGR n. 1383/2020 e DGR n. 1548/2020 REGIONE EMILIA ROMAGNA

Progettista: Per. Ind. ANDREA MONTUSCHI

ELABORATO N. M1

PLANIMETRIA PIANO TERRA  
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO

SCALA: 1:100

FILE	REVISIONI	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
1 - 20/445/02/TER1_V00	prima emissione	28/05/2021	DR	AM
2 - 20/445/02/TER1_V01	modifica impianto d/da	05/06/2021	AM	AM

**energia**

SIDUCOIA  
PROGETTAZIONE  
INGEGNERIA

Via. Marconi 30/3  
48018 Ferrara (RA)  
Tel. 0546/68163 - Fax 0546/68301  
e-mail: energia@energetar.it  
www.energiar.it

