





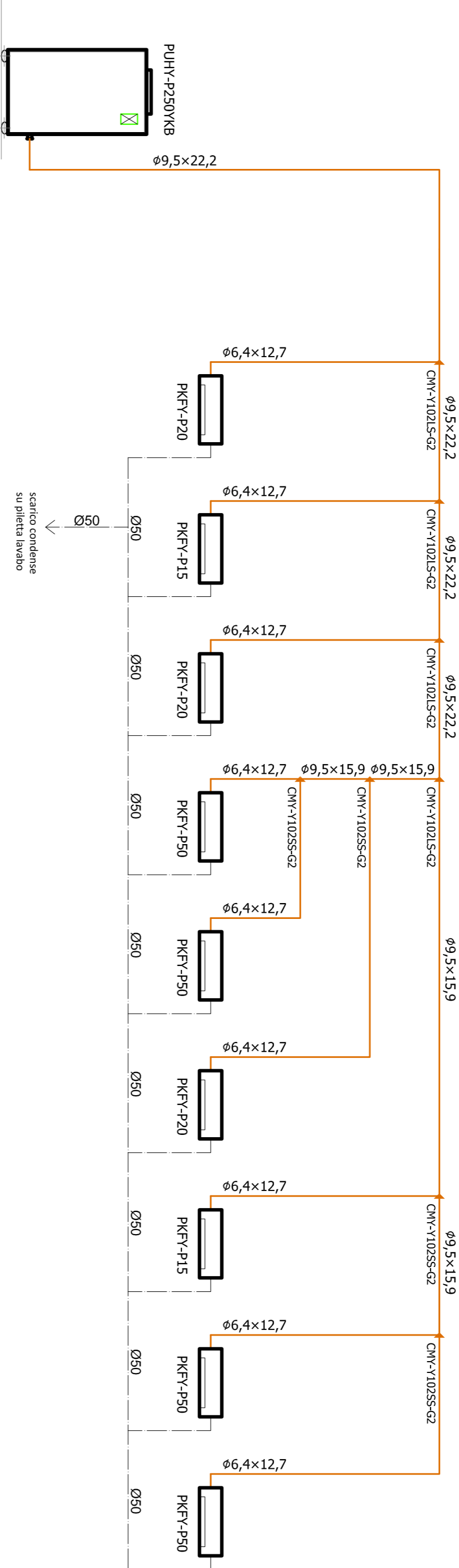


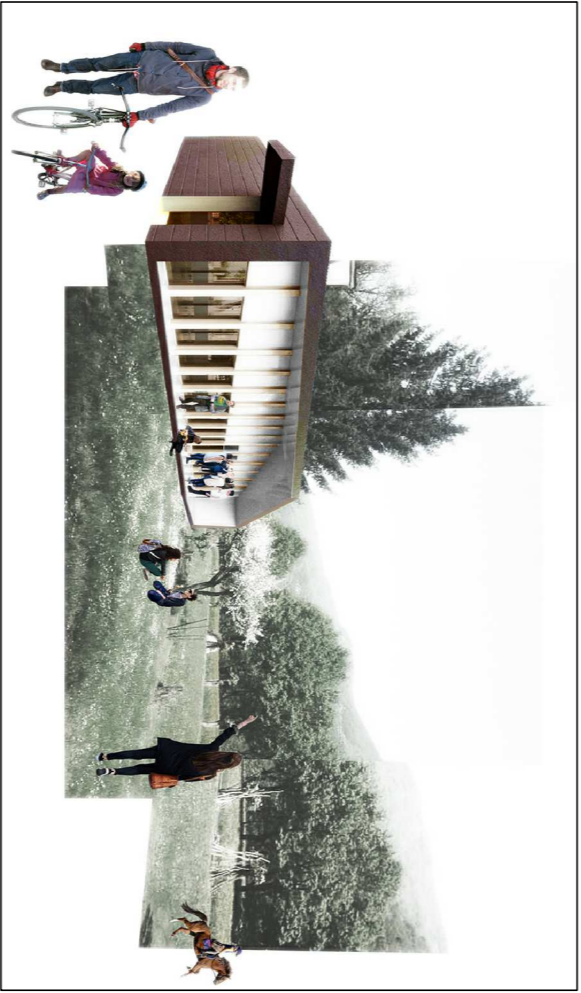
LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	
	Tubazioni mandatariflorino. Impianto a volume di refrigerante variabile. In rame preisolato con polietilene espanso a celle chiuse con spessore idoneo per R410A.
	Tubazione di scarico condensata in PVC serie pesante o FCBQ.
	Pannello di comando a filo digitale installato a parete per unità interna.
	Unità interna installata a parete, alla con vista e allaccio idraulico/registrazione a impianto a VRV/VRF.
	Unità esterna P4C, ridotta del dieci di antibront e allaccio idraulico/registrazione a impianto a VRV o VRF.
	NB: Il progetto è stato redatto con il sistema Mitsubishi VRF heating, i diametri delle tubazioni e le caratteristiche tecniche sono verificate e validate. Il cliente deve verificare la conformità del sistema prima dell'installazione e sottoporlo al tutto alla DL.



EMERGENZA CENTRO ITALIA

PROVINCIA DI MACERATA






COMUNE DI CALDAROLA



INSTALLAZIONE DI STRUTTURE IN MODALITÀ TEMPORANEA E TRANSITORIA PER ATTIVITÀ DI CULTO

CENTRO DELLA COMUNITÀ DI CALDAROLA (MC)

PROPRIETÀ: COMUNE DI CALDAROLA	
COMMITTENTE: CARITAS ITALIANA - Don Francesco Soddu	
SCALA: -:-	
DATA: OTTOBRE 2017	
- IMPIANTO TERMICO	IMPIANTI MECCANICI
Schema d'impianto e collegamenti	

LEGENDA COLLEGAMENTI	
	Linea di potenza 400V/350 + N + T
	Linea di potenza 230V/150 + N + T
	Linea di segnale (cavo bipolare schermato da 1,25 mm²)
	Pannello di comando a filo digitale installato a parete per unità interna
	Pannello di supervisione centralizzato installato a parete o su QIE (da definire)

