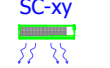

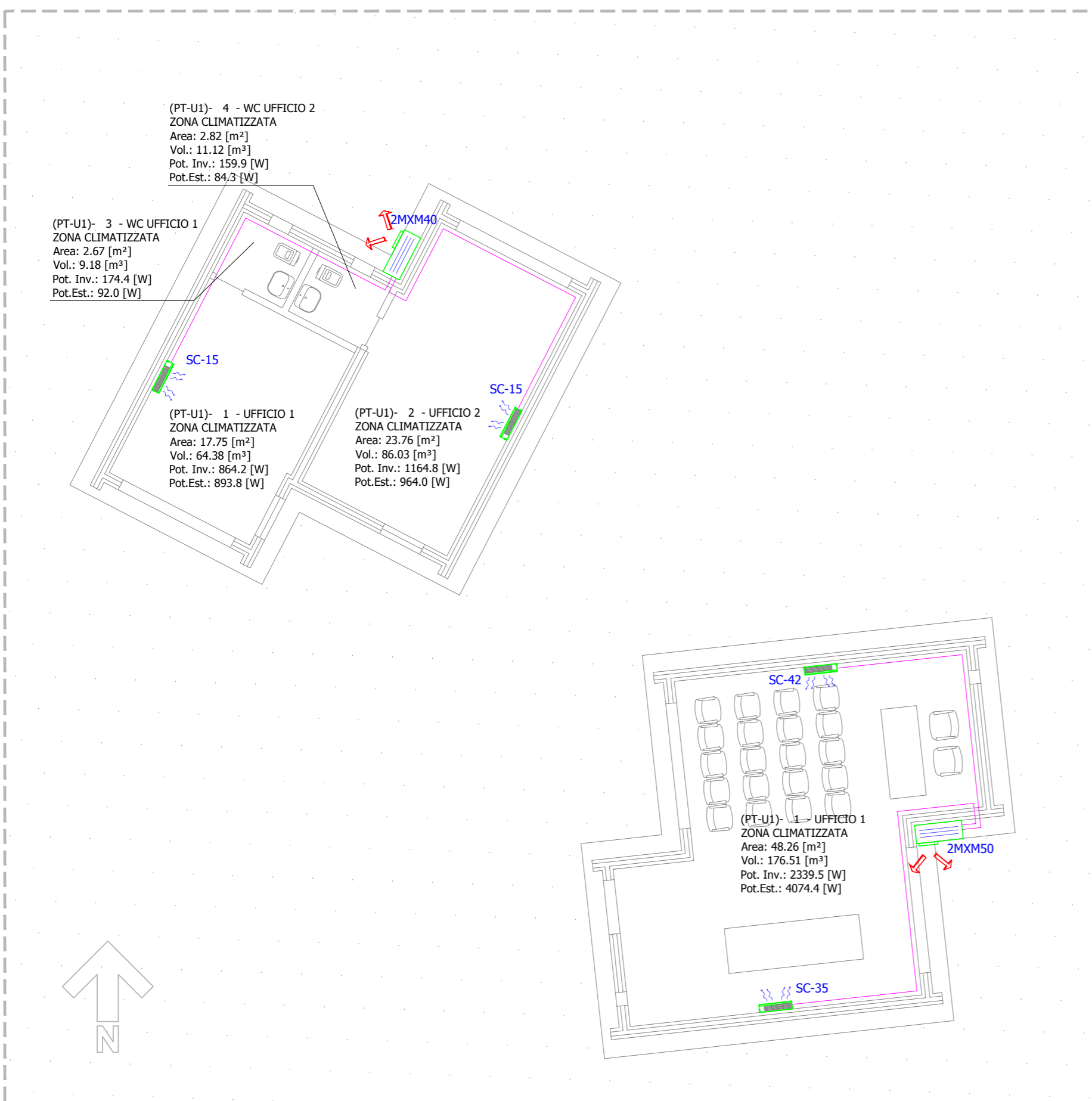
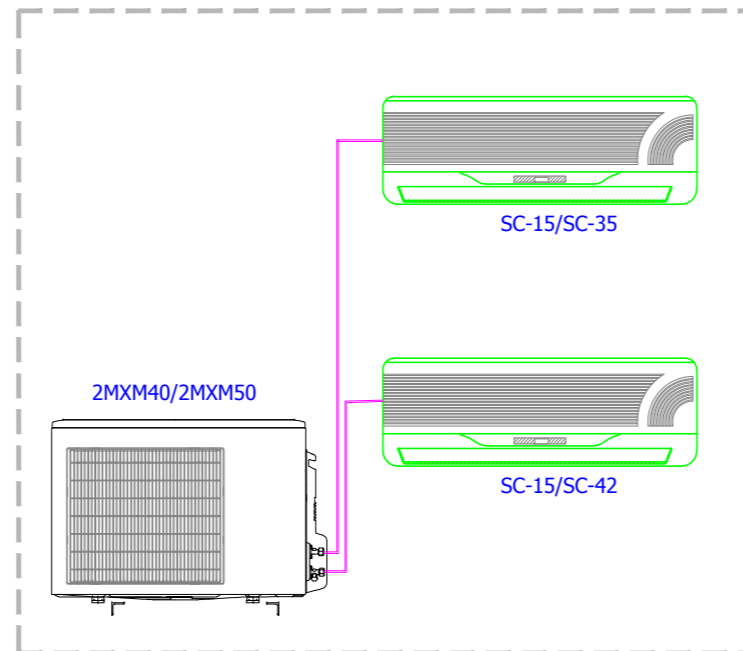
 2MXMxy	ELETTROPOMPA DI CALORE REVERSIBILE CONDENSATO AD ARIA. COLLEGAMENTO MULTISPLIT CON 2 COPPIE DI ATTACCHI GAS/LIQUIDO PER RISPETTIVE UNITA' INTERNE		
	DATI TECNICI	2MXM40	2MXM50
Pot. MAX in raffreddamento (kW)	3,60	5,50	
Pot. MAX in riscaldamento (kW)	4,30	6,20	
EER	4,34	4,13	
COP	4,93	4,00	
Dimensioni (hxlxp) mm	550x765x285	550x765x285	
Alimentazione elettrica	1P+N-50-230	1P+N-50-230	
Potenza elettrica ass. max (kW)	0,99	1,55	

 SC-xy	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE VERTICALE DA INCASSO ACCESSORIATO CON ELETTROVALVOLA A TRE VIE (valori riferiti alla media velocità)		
	DATI TECNICI	SC-15	SC-35
Pot. nom. in raffreddamento (kW)	1,5	3,40	4,20
Pot. nom. in riscaldamento (kW)	2,00	4,00	5,40
Portata aria (mc/h)	384	384	462
Dimensioni (hxlxp) mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Alimentazione elettrica	1-50-230	1-50-230	1-50-230

 TUBAZIONE DISTRIDUZIONE FLUIDO TERMOVETTORE REALIZZATA CON TUBI IN RAME CONFORME A UNI EN 12375
--



COMUNE DI ROCCELLA JONICA



RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.18	IMPIANTI TERMICI STRUTTURE POLO AMBIENTALE E POLIFUNZIONALE	Data: 15-05-2019
		Scala: 1 : 50

PROGETTAZIONE:



PROJECT MANAGER
Ing. Antonino Sutera

PROGETTISTA
ing. Antonino Sutera
Ing. Giuseppe Bernardo

GRUPPO DI LAVORO
ing. Giuseppe Cutrupi
ing. Roberta Chiara De Clario
ing. Simone Fiumara
ing. Tindara Cristina Grasso
ing. Fabio Vinci
arch. Elio Carrozza
arch. Nicola Cosenza

Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.	
ISO 9001:2015 Sistema di Gestione Qualità	ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale

ASSOCIATO
oice Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. ing. Lorenzo Surace	Visti/Approvazioni
-----------------------------------	--------------------