
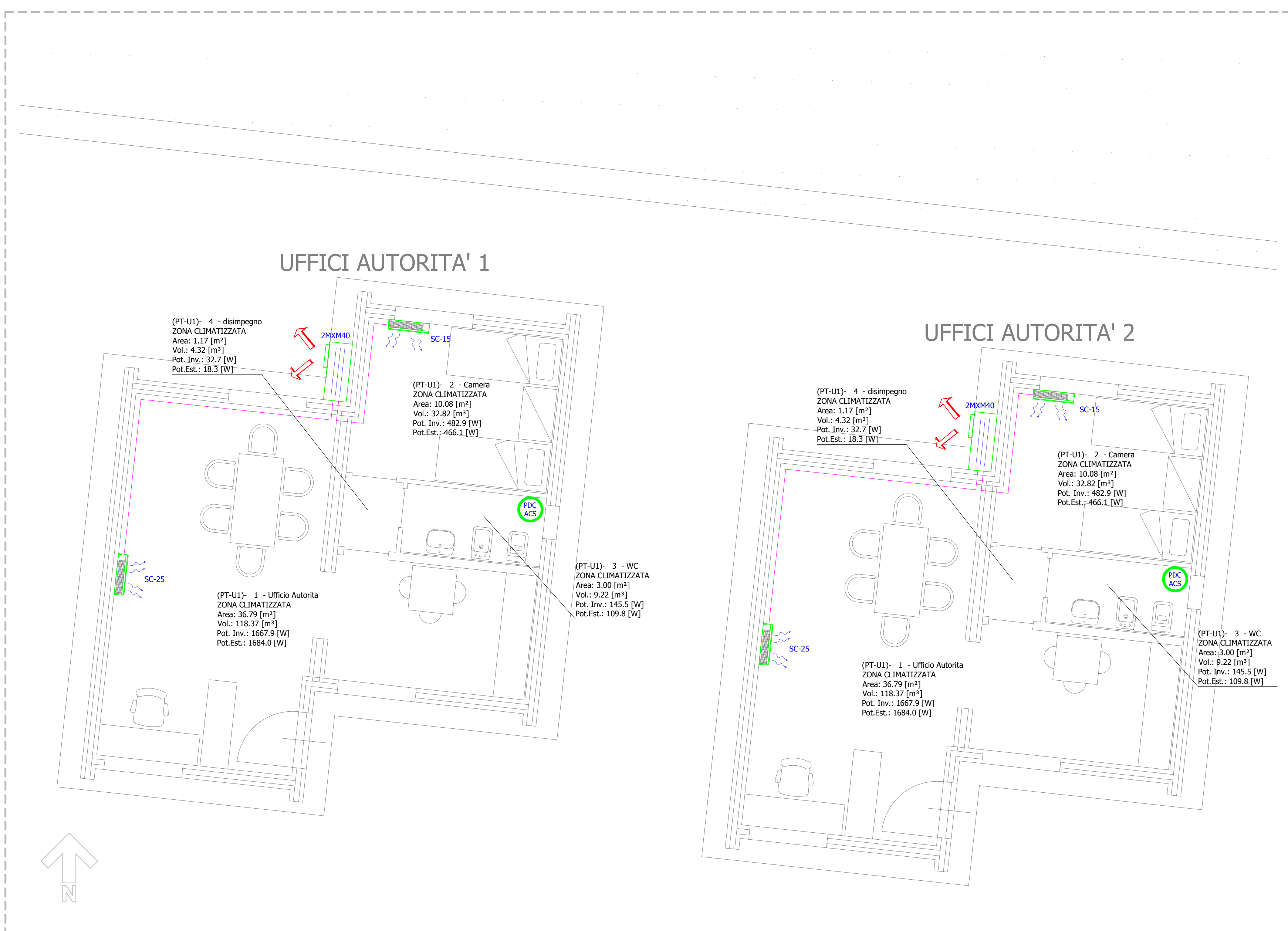
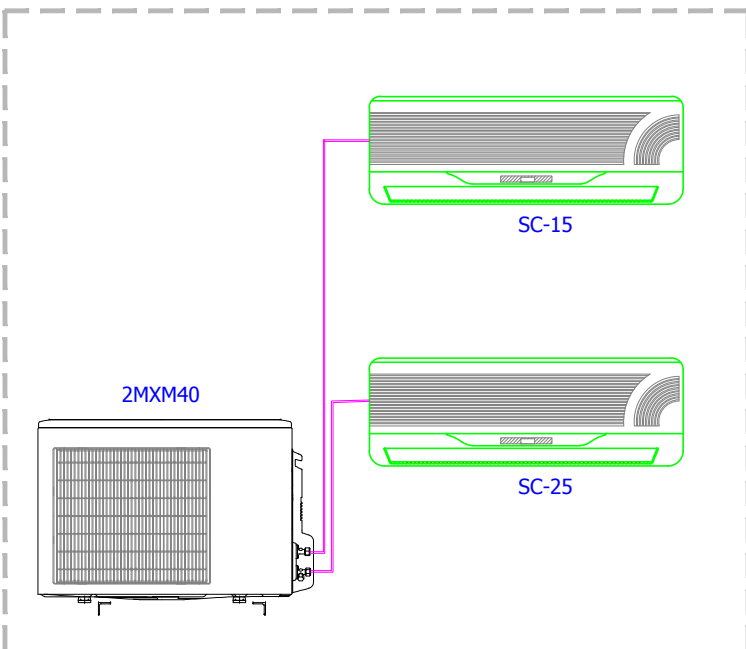
	ELETTROPOMPA DI CALORE REVERSIBILE CONDENSATO AD ARIA, COLLEGAMENTO MULTISPLIT CON 2 COPPIE DI ATTACCHI GAS/LIQUIDO PER RISPETTIVE UNITA' INTERNE	
	DATI TECNICI	2MXM40
	Pot. MAX in raffrescamento (kW)	4.20
	Pot. MAX in riscaldamento (kW)	4.60
	EER	4.08
	COP	4.18
	Dimensioni (h>x)p mm	550x765x285
	Alimentazione elettrica	1P+N-50-230
	Potenza elettrica ass. max (kW)	1.10

	BOILER PRODUZIONE A.C.S. CON TECNOLOGIA A POMPA DI CALORE CONDENSATO AD ARIA ACCESSORIATO CON SCAMBIATORE GAS/ACQUA ED ACCUMULO INTEGRATO	
	DATI TECNICI	Nexa. 80
	Capacità accumulo a.c.s. (l)	80 litri
	Pot. MAX in riscaldamento (kW)	0.99
	COP	3.96
	Alimentazione elettrica	1P+N-50-230
	Potenza elettrica ass. max (kW)	0.25



COMUNE DI ROCCELLA JONICA



RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.19 IMPIANTI TERMICI STRUTTURE UFFICI AUTORITA'

Data: 15-05-2019
Scala: 1 : 50

PROGETTAZIONE:



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

PROJECT MANAGER
Ing. Antonino Sutura

PROGETTISTA
ing. Antonino Sutura
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

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

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

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