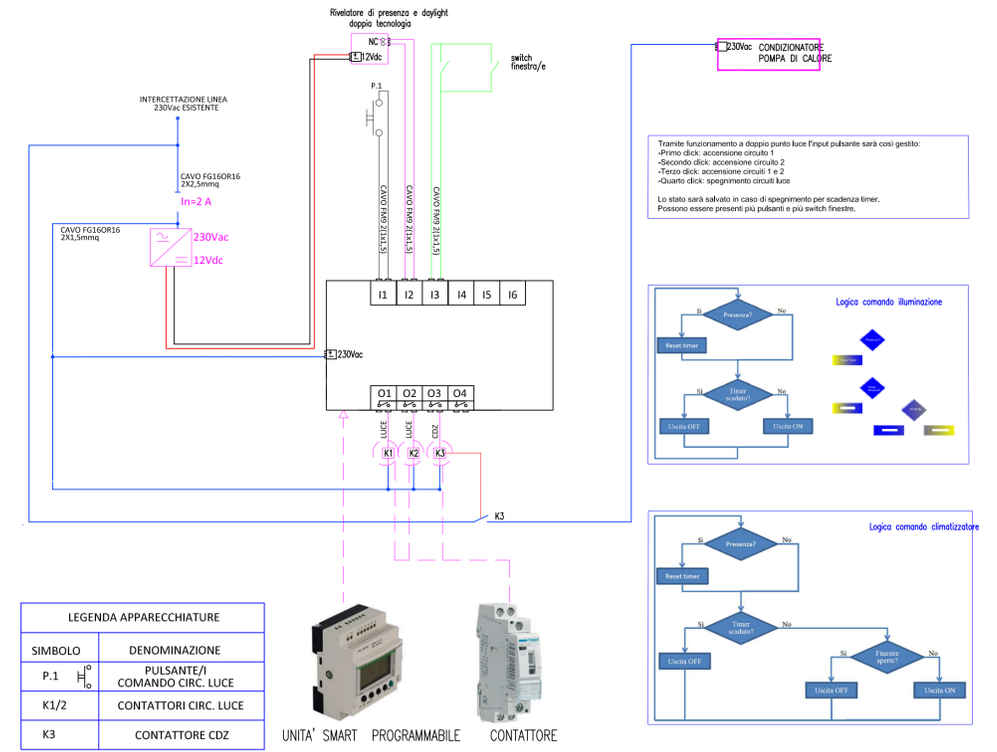
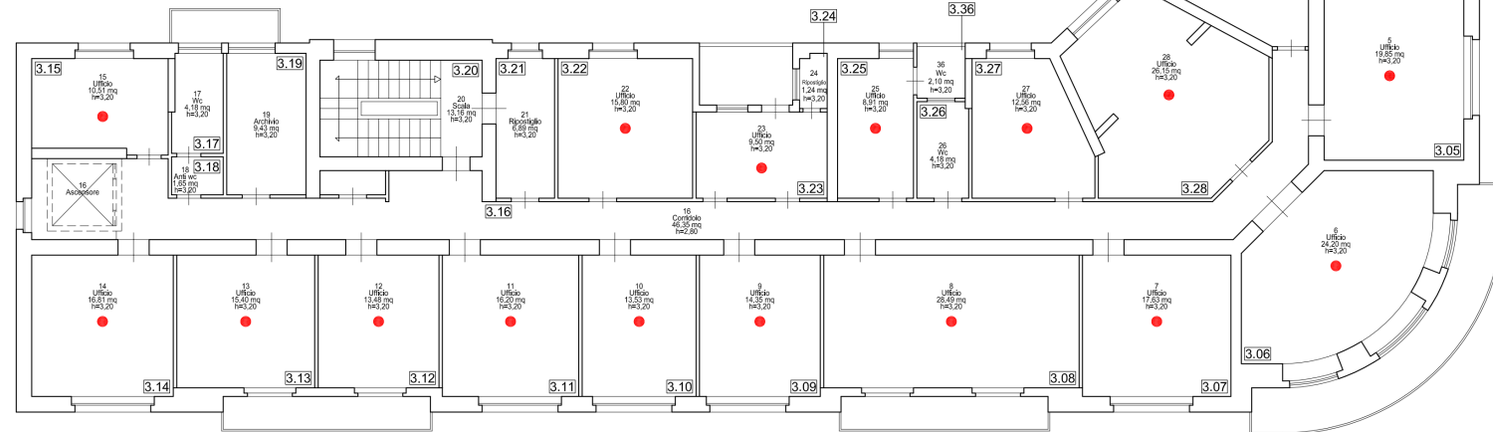


PIANTA PIANO TERZO

SCALA 1:100



• N. 21 punti



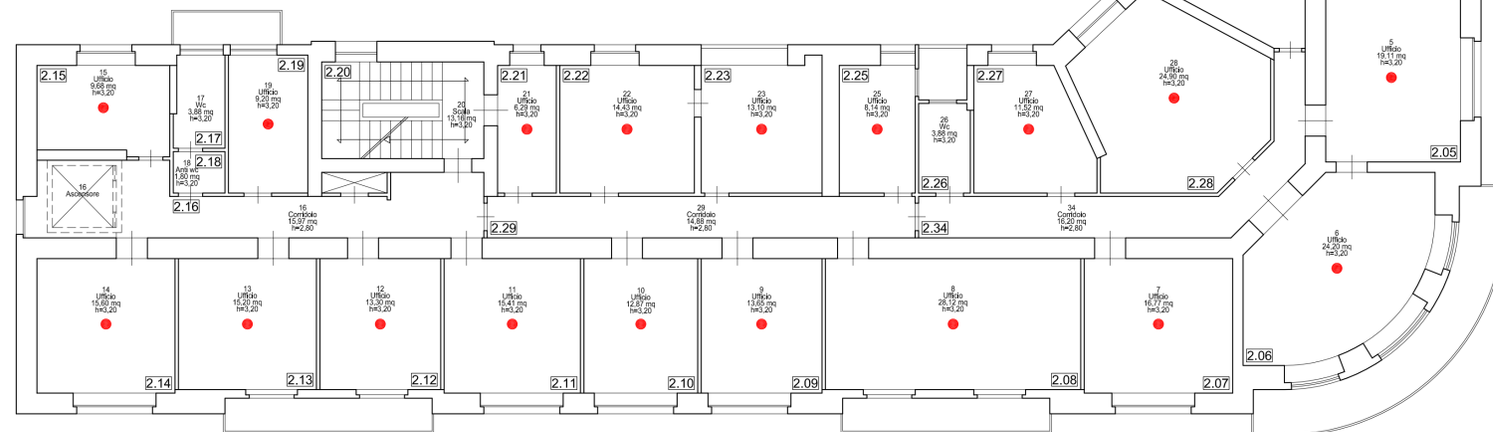
SCHEMA LOGICO DI FUNZIONAMENTO DELLA SINGOLA UTENZA

PIANTA PIANO SECONDO

SCALA 1:100



• N. 23 punti



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE
DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI
DI PUBBLICA UTILITA'



Progetto a valere sull'Azione 4.1.1 del PO FESR 2014-2020 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SEDE AMMINISTRATIVA DELL'ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA VIA DOTTOR CONSOLI 80, CATANIA

Tavola **PROGETTO ESECUTIVO** Scala 1:100

O.02 PROGETTO - BUILDING AUTOMATION PIANI SECONDO E TERZO

REVISIONI	N.	Descrizione	Stato

Nome file: tavola O - progetto bacs.dwg

Catania, li - 6 DIC. 2019

I PROGETTISTI
Arch. Ida Maria Baratta Ing. Giuseppe Parasiti Collozzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Vadalà