



Comune di Povegliano

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON TRASFORMAZIONE AD nZEB DELLA SCUOLA MARIO FIORE DI POVEGLIANO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

| Cod. Progetto | Cod. Intervento | Cod. Titolo | Num. Tavola | Scala | Data | Comune |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|-------|------------|------------|
| PE IE EG 08 | | | | 1:100 | 05.03.2018 | Povegliano |

Impianto Building automation: stato di progetto

Committente **Comune di Povegliano, Borgo San Daniele, 26 Povegliano (TV)**

Progettista **Dott. Ing. Massimiliano Mattiazzo**

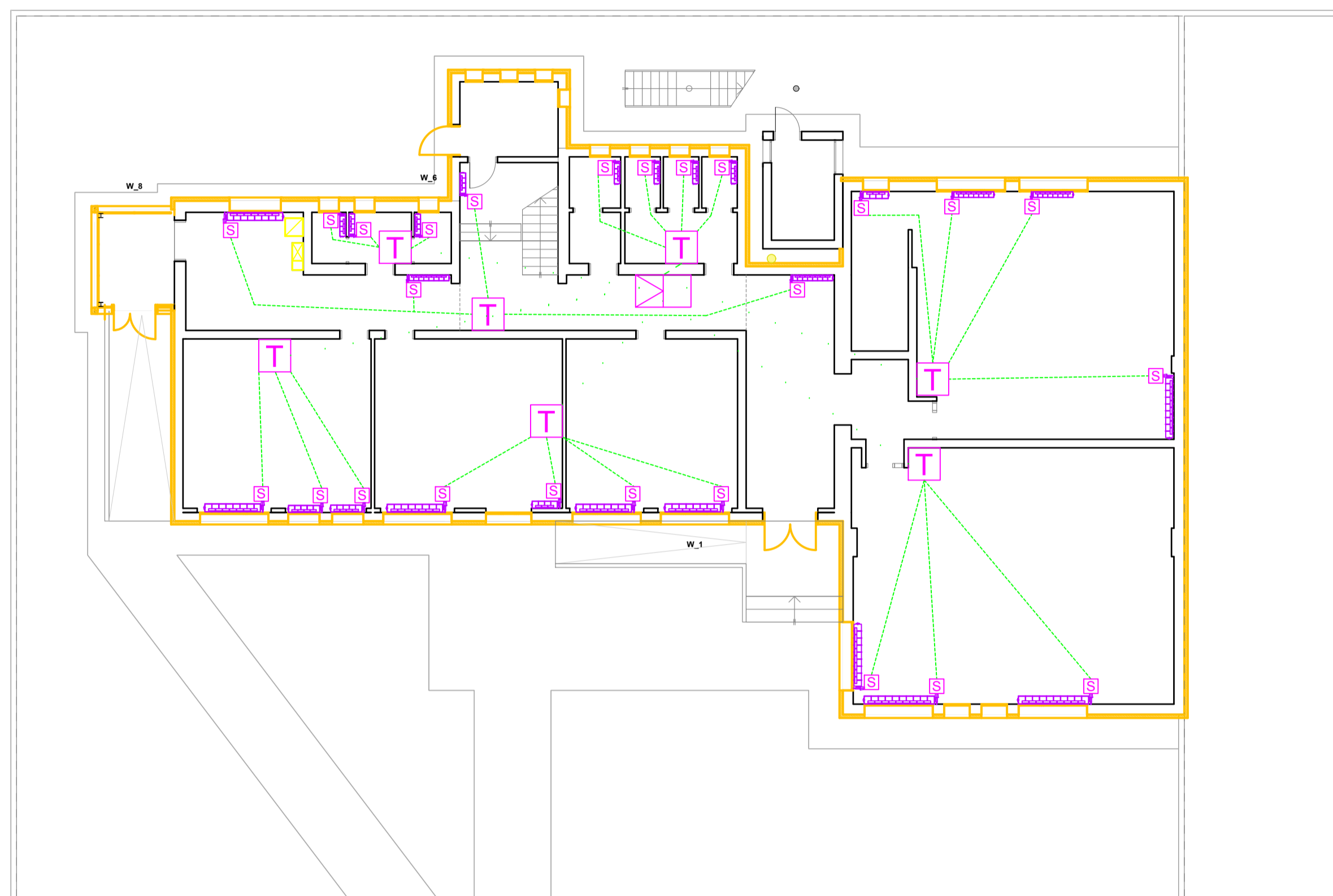
| Rev. | Descrizione | Redatto da | Verificato da |
|------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| 01 | 1ª emissione | Ing. Adami Enrico | Ing. Massimiliano Mattiazzo |
| | | | |
| | | | |



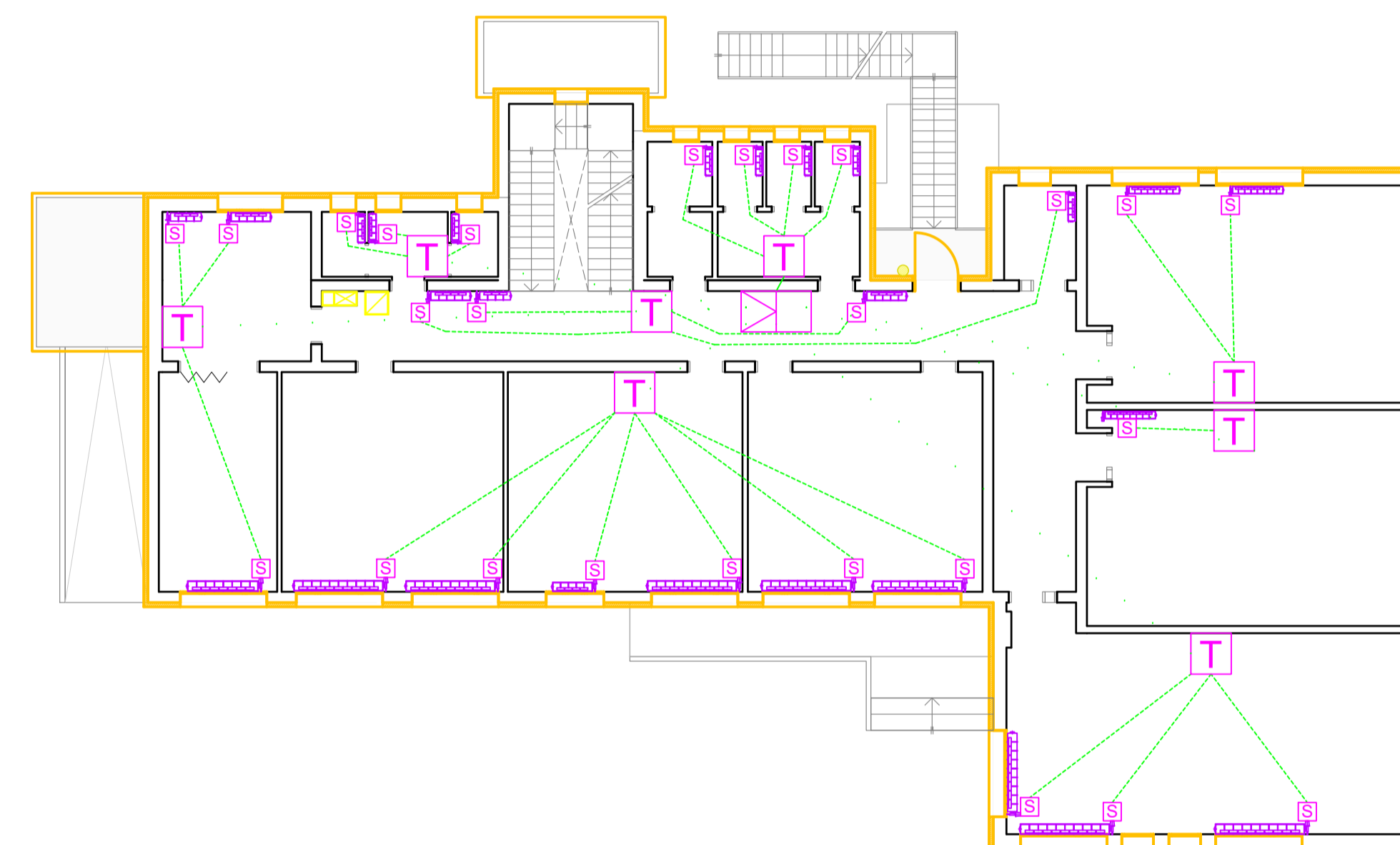
HP LIFE SRL

Via Santa Caterina, 15/9
33037 Pasiàn di Prato (UD)
Tel: 0432 691626 - email: info@hplife.it

Piano Terra



Piano Primo



Radiatori esistenti oggetto di installazione di attuatore SSA955

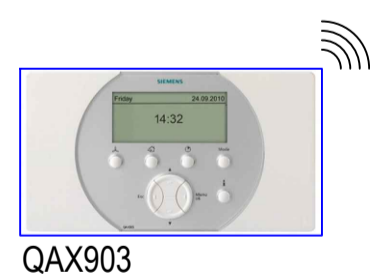
Sensore di temperatura QAA910

Servomotore per Symco Living SSA955

Cronotermostato ambiente di piano QAX903

Q.E. di piano

Nuovo rack dati



QAX903



QAA910



SSA955



Interfaccia pulsanti 5WG1