



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**

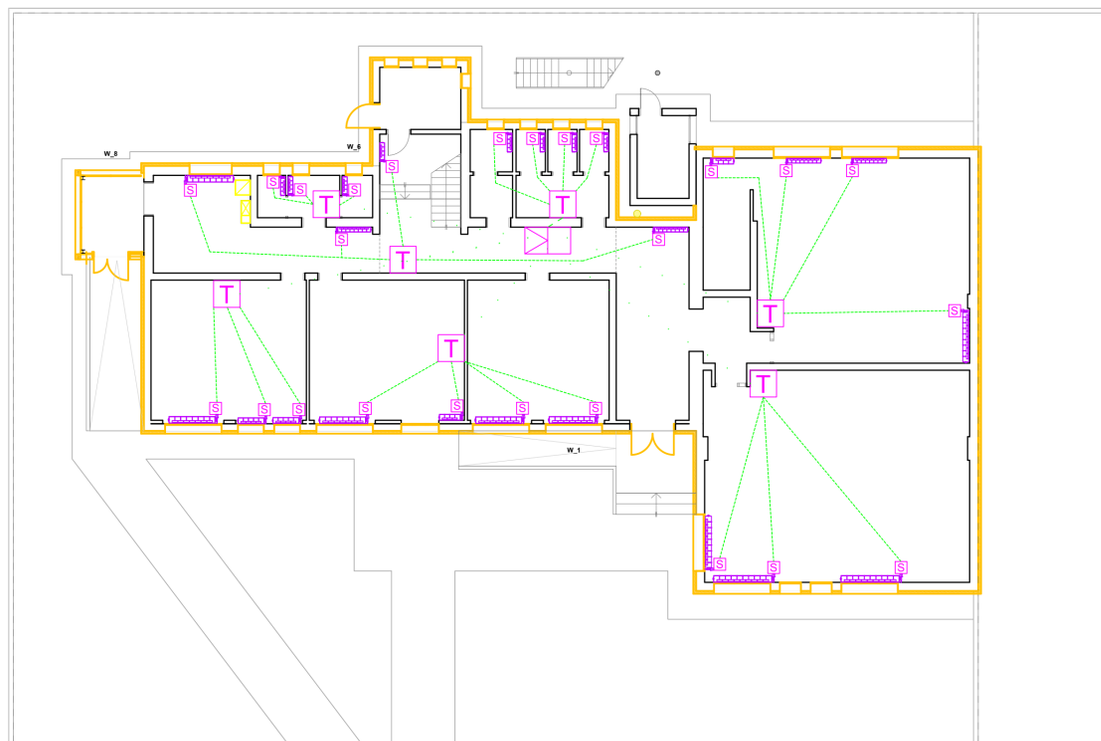
Rev.	Descrizione	Redatto da	Verificato da
01	1ª emissione	Ing. Adami Enrico	Ing. Massimiliano Mattiazzo



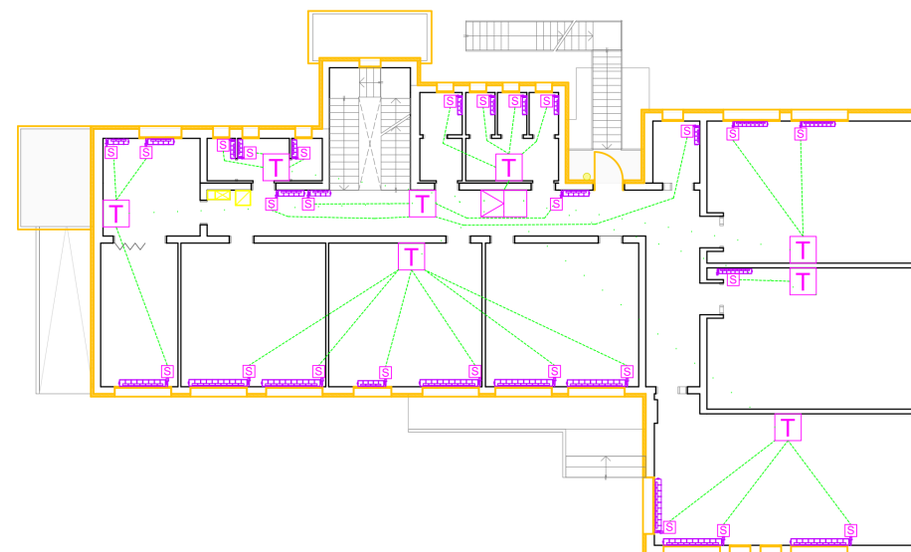
HP LIFE SRL

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

Piano Terra



Piano Primo



Radiatori esistenti oggetto di installazione di attuatore SSA955

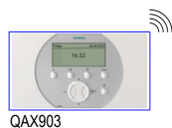
Sensore di temperatura QAA910

Servomotore per Symco Living SSA955

Cronotermostato ambiente di piano QAX903

Q.E. di piano

Nuovo rack dati



QAX903



QAA910



SSA955



Interfaccia pulsanti 5WG1