



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. Tavola	Num. Tavola	Scala	Data	Comune
PE IE EG 03			05.03.2018		Povegliano	
Schema di centrale termica: 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	1° emissione	Ing. Adami Enrico	Ing. Massimiliano Mattiazzo



HP LIFE SRL

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

Legenda:

- 1 - Nuovo impianto fotovoltaico da 6 kWp
- 2 - Nuova Pompa di Calore AERMEC NRK HE 0280 - in copertura CT
- 3 - Centralina PDC
- 4 - Sonda esterna QAC22
- 5 - Unità bollitore Inerziale 500 l
- 6 - Gruppi di misura QAD22
- 7 - Pompa Wilo Stratos 30/1-6
- 8 - Concentratore di centrale RMH760B
- 9 - Q.E. di centrale
- 10 - Pompa primario fornita con Pompa di calore
- A - Alimentazione PDC
- B - Alimentazione unità interna

