

## 14. ACQUISIZIONE DATI TECNICI PER LA REDAZIONE DI PREVENTIVI

### Sezione 1: APPARTAMENTI

- N° Appartamenti \_\_\_\_\_ Con servizi semplici  N° \_\_\_\_\_
- Con doppi servizi  N° \_\_\_\_\_
- Con cassette W.C.  N° \_\_\_\_\_
- Con flussostati  N° \_\_\_\_\_
- Altezza edificio m \_\_\_\_\_ e/o N° piani \_\_\_\_\_ altezza per piano m \_\_\_\_\_
- Voltaggio: 230 V monofase  230 V trifase  400 V trifase
- Tipo di recipiente: verticale  orizzontale

### Sezione 2: ALTRE TIPOLOGIE ABITATIVE

- Fabbisogno m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ capacità autoclave litri \_\_\_\_\_
- pressione minima bar \_\_\_\_\_ pressione massima bar \_\_\_\_\_
- Voltaggio: 230 V monofase  230 V trifase  400 V trifase
- Recipiente autoclave: verticale  orizzontale

### CARICAMENTO ARIA

- Alimentatore  Compressore  Rete aria compressa

### ELETTROPOMPE

- Centrifughe  Autoadescanti
- Aspirazione da:  Recipiente a pressione atmosferica
- Cisterna interrata
- Pozzo: livello acqua rispetto il piano campagna m \_\_\_\_\_
- Acquedotto: pressione bar \_\_\_\_\_
- Distanza delle elettropompe dalla fonte di aspirazione (escluso acquedotto) m \_\_\_\_\_
- Dislivello tra altezza dell'autoclave dal punto di aspirazione m \_\_\_\_\_
- Diametro tubazione aspirante esistente \_\_\_\_\_
- Diametro tubazione da determinare
- Numero curve \_\_\_\_\_