



## Stazioni di Sollevamento - Check-list

### 1 - Tipologia di acque da sollevare

Reflue domestiche       Reflue Industriali       Acque meteoriche

### 2 - Consistenza dello scarico

*Se acque Reflue domestiche:*

n. AE \_\_\_\_\_

n. utenze di scarico divise per tipologia (lavandini, docce, WC, ecc) \_\_\_\_\_

*Se acque meteoriche drenate da superfici scoperte*

Tipologia di superficie (tetto, piazzale impermeabile, ecc..) \_\_\_\_\_

m<sup>2</sup> di superficie drenante \_\_\_\_\_

### 3 - Caratteristiche geodetiche e geometriche del circuito di mandata

Altezza a cui sollevare l'acqua **H** (m) \_\_\_\_\_

Lunghezza della tubazione di mandata **L** (m) \_\_\_\_\_

### 4 - Alimentazione elettrica disponibile

Monofase (230V)       Trifase (400V)