



**SUPERFICI PER CALCOLI IDRAULICI**

**A1** Sup. Impermeabile: Mq 1'166 / Sup. Permeabile: Mq 285

**A2** Sup. Impermeabile: Mq 1'103 / Sup. Permeabile: Mq 625

**A3** Sup. Impermeabile: Mq 880 / Sup. Permeabile: Mq 715

**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DI QUELLETTROPOMPE SOMMERGIBILI**

**LEGENDA:**

1. Sottopompa sommergibile
2. Predisposizione di accoppiamento
3. Traliccio di risalita
4. Valvola di ritorno a palla
5. Valvola di sicurezza
6. Quadro elettrico
7. Conduttore
8. Colonna di estrazione pompa
9. Telo guida
10. Interruttori di livello
11. Scale per ispezione pozzetto
12. Tubazione di adduzione

**PARTICOLARE GRUPPO ISB**

**LEGENDA**

- Linea acque bianche di progetto
- Linea acque nere di progetto
- Caditoia acque bianche esistenti
- Pozzetti cm 100x100
- Pozzetti cm 60x60
- Pozzetti cm 150x150 alloggio pompe

**Provincia di Brescia**

**Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE**

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

**Edificio scolastico:**  
**L.S. "Leonardo"**

**Ubicazione:**  
Comune di Brescia, via Balestrieri, 6

**Intervento:**  
L.S. "Leonardo", in comune di Brescia  
Lavori di sistemazioni aree esterne e di completamento palestra.  
CUP H82G20000020003

**Oggetto:**  
Invarianza idraulica  
Planimetria generale di progetto del parcheggio e dell'interno della palestra (valsa interna palestra pavimentazione con sezione con h=5,00 m)

**Scala:**  
1:50 - 200

**Numero tavola:**  
**D11**

**Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori:**  
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

**R.L.P.:**  
Arch. Daniela Massarelli

**Progettista:**  
Geom. Matteo Furloni

**Direttore Lavori:**  
Geom. Matteo Furloni

**Collaboratori:**  
Progettista Strutturale:

**Verificato da:**  
Geom. Matteo Furloni

**Nome File:**  
Redatto da:

**Data:**  
Data e Numero Revisione:

**Gennaio 2022**

**Progetto Esecutivo**