

**Chiarimento n° 1**

Per quanto riguarda le riserve idriche ed il locale ove è collocato il gruppo di pressurizzazione si chiarisce quanto segue.

Riserva idrica n° 1 (connessa direttamente al locale pompe) sarà di tipo SIA FAST FT65 sottobattente conforme norme UNI EN 12845:2009 ed UNI 11292:2008.

Le pareti laterali ed il tetto del locale pompe saranno realizzati in lamiera preverniciata con colore RAL 5020. Ad ulteriore chiarimento si riporta la seguente descrizione:

Materiale FES235JR UNI 10025
Spessore lamiera 4 mm
Rivestimento esterno vernice epossidica
Rivestimento interno vano pompe vernice epossidica ed intumescente
Porte di ingresso di dimensioni tali da permettere il passaggio del gruppo di spinta.
Griglie di aereazione.

Qualsiasi altra soluzione deve intendersi non pertinente.

Riserva idrica n° 2 - tipo SIA FAST FT90 sottobattente conforme norme UNI EN 12845:2009 ed UNI 11292:2008.

**Chiarimento n° 2**

Gruppo di pressurizzazione collocato in locale adiacente alla riserva idrica n° 1

L'installazione del gruppo di spinta conforme alla UNI EN 12845 prevede la fornitura, la posa e l'allaccio del gruppo di pressione integrato basato su pompe Lowara (le cui caratteristiche di portata e prevalenza dovranno essere riverificate in fase di progettazione costruttiva) sono quelle di cui al Capitolato Speciale di cui all'Art. 48.

**Chiarimento n° 3**

Si conferma l'esigenza di provvedere alle necessarie verifiche sismiche dell'ancoraggio delle riserve idriche secondo i criteri indicati a Capitolato.

**Chiarimento n° 4**

I tubi in PEHD della rete idrica saranno uniti mediante saldatura con manicotto elettrico.

09 Ottobre 2013