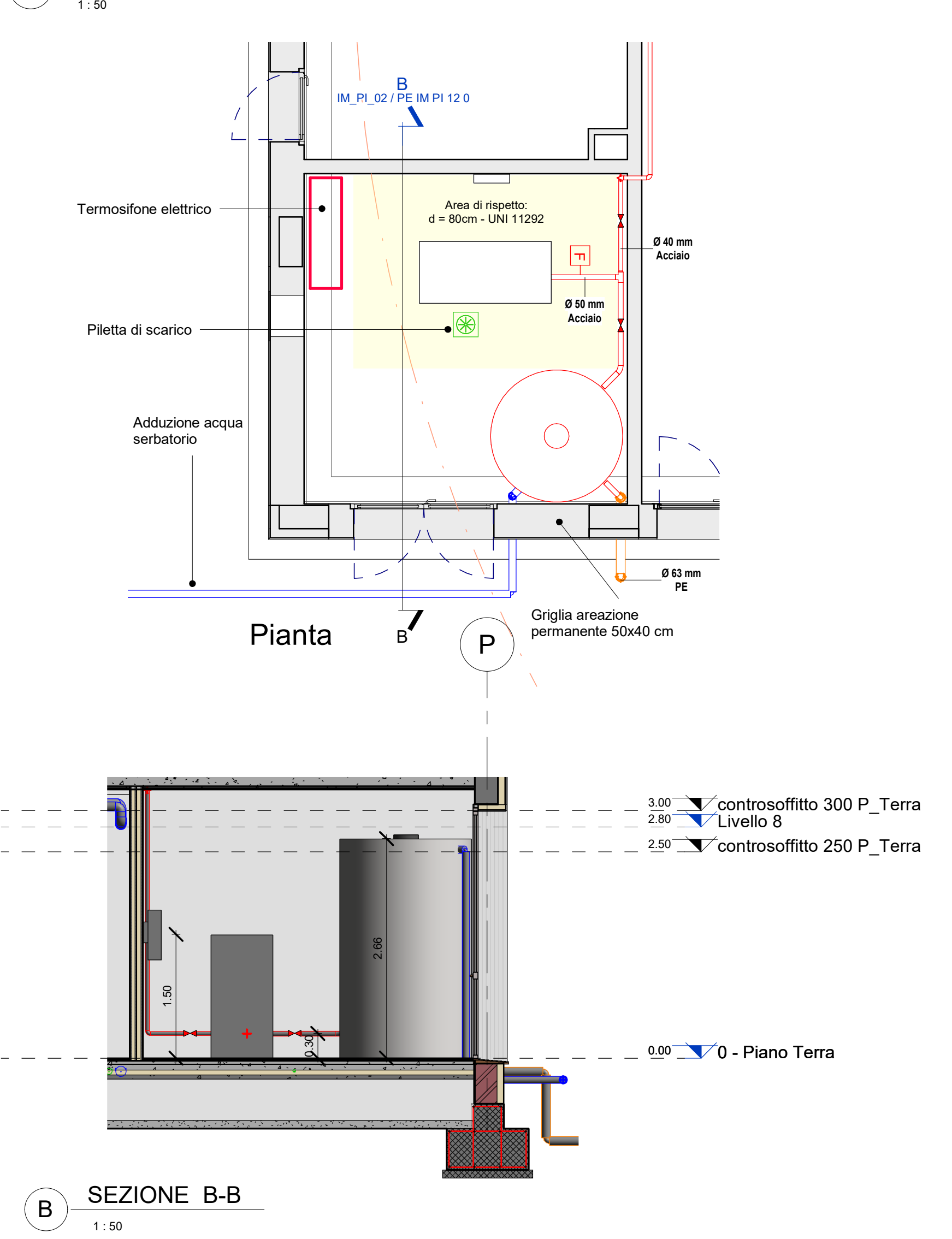
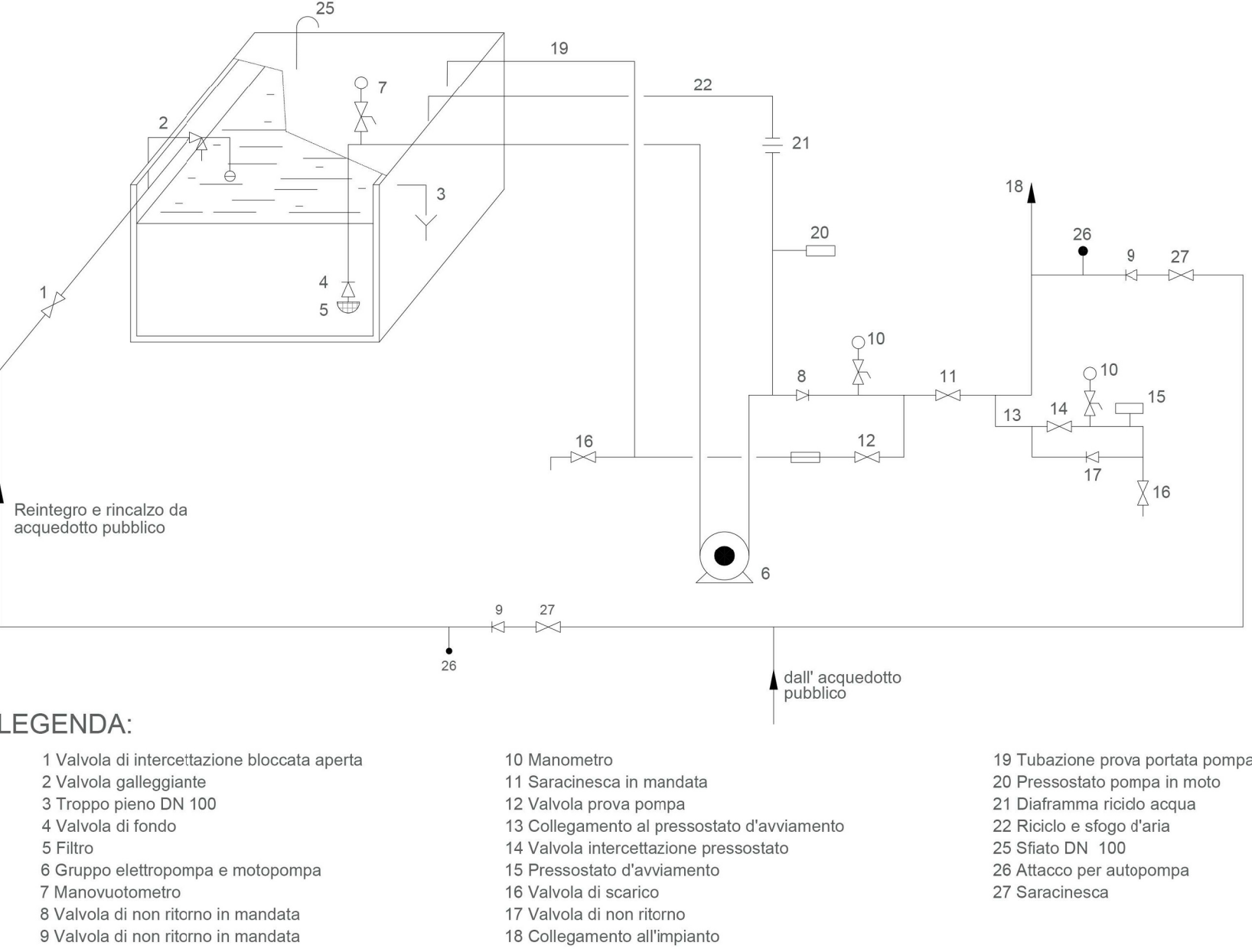


2 P0 - DETTAGLIO LOCALE POMPE ANTINCENDIO



SCHEMA DI INSTALLAZIONE POMPA DI ALIMENTAZIONE SOTTOBATTENTE



LEGENDA:

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

27 Sarnissima

Rinviato e miscelato da acquedotto pubblico

Da acquedotto pubblico

10 Manometro

11 Sarnissima in mandata

12 Collegamento al pressostato d'avviamento

14 Valvola intercettazione pressostata

15 Pressostato d'avviamento

16 Valvola di scarico

17 Valvola di non ritorno

18 Collegamento all'impianto

19 Tubazione prova portata pompa

20 Pressostato pompa in molla

21 Diaframma ricco acqua

22 Riccio a stago d'aria

25 Stato DN 100

26 Attacco per autpompa

</