

## Materiali occorrenti per allaccio pratica N° 8204 – scarico **Palinuro**

- 1) N° 1 Tee flangiato in ghisa 250 (in alternativa tee ridotto 250x100x250)
- 2) N° 2 Giunti flangiati anti sfilamento 245-285
- 3) N° 2 Bi giunti anti sfilamento 245-285
- 4) N° 2 Curve in acciaio a saldare DN100
- 5) N° 8 Flangia a saldare in acciaio DN100 PN 16
- 6) ML 1 Tubo acciaio DN 250
- 7) N° 1 Collare di derivazione artiglio flangiato per tubi in ghisa DN 250 uscita DN 100
- 8) N° 1 Fresa da 100 per foro tubi in ghisa
- 9) ML 30 Tubo in acciaio per acquedotto DN 100
- 10) N° 2 Riduzione in acciaio a saldare DN100x80
- 11) N° 2 Tee in acciaio a saldare DN 100
- 12) N° 6 Gomiti in acciaio a saldare DN 100
- 13) N° 4 Saracinesca DN 100 corpo piatto PN 16
- 14) N° 2 Flange in acciaio a saldare DN 250 PN 16
- 15) N° 4 Flange in acciaio a saldare DN 80 PN 16
- 16) N° 2 Saracinesca DN 80 corpo piatto PN 16
- 17) N° 1 Valvola di non ritorno flangiata DN 100 PN 16
- 18) N° 1 Valvola di non ritorno flangiata DN 80 PN 16
- 19) N° 200 Bulloni con dado 16x60
- 20) N° 1 Riduttore di pressione DN 100 PN 16 Range di regolazione 02-06
- 21) N° 1 Riduttore di pressione DN 80 PN 16 Range di regolazione 02-06
- 22) N° 1 Contatore DN 100 PN 16
- 23) N° 1 Contatore DN 80 PN 16

Antonio Criscuolo