



METANODOTTO
All.to IMPIANTO DIV.R&M DI TARANTO
DN 400 (P=75bar)

| | | |
|------------------|----------|-------|
| DN1 | 400(16") | |
| DN2 | 150(6") | |
| DN3 | 100(4") | |
| | | |
| | | |
| Dimensioni in mm | H1 | -2100 |
| | H2 | -2303 |
| | H3 | +1573 |
| | | |
| | | |
| | | |

Note :

- 1) L'impianto deve essere realizzato su un piano orizzontale.
- 2) Per la quota H2 e' ammessa una tolleranza di ± 200 mm rispetto al valore in tabella.

LEGENDA

- Φ tubazione
- Fondo tubazione
- Copertura tubazione
- Elevazione generica
- Fondo valvola
- Quota asse valvola
- Valvola telecomandata
- Valvola motorizzata
- Valvola a rubinetto maschio
- Valvola a sfera a passaggio pieno
- Valvola a sfera a passaggio ridotto
- Valvola a spillo