



DN1	400(16")	
DN2	150(6")	
DN3	100(4")	
Dimensioni in mm	H1	-2100
	H2	-2303
	H3	+1573
	H4	+1901

Note :

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

LEGENDA

- $\varnothing$  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
- Giunto isolante