



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  $\pm 200$  mm rispetto al valore in tabella.

LEGENDA

- ☉ 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