



DN 1	400 (16")	
DN 2	150 (6")	
Dimensioni in mm	H1	-2103
	H2	-2306
	H3	+1623

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

PIANTA SCALA 1 : 100