

4 Tubo protettore per saracinesca

5 Asta di manovra per saracinesca

6 Chiusini di tipo B per saracinesca

7 Pezzo speciale "flngia-compressione f." DN40x40

8 Tubo in polietilene PE100 DN40 PN16

(9) Curva 90° a compressione f.f. in PP DN40 PN16

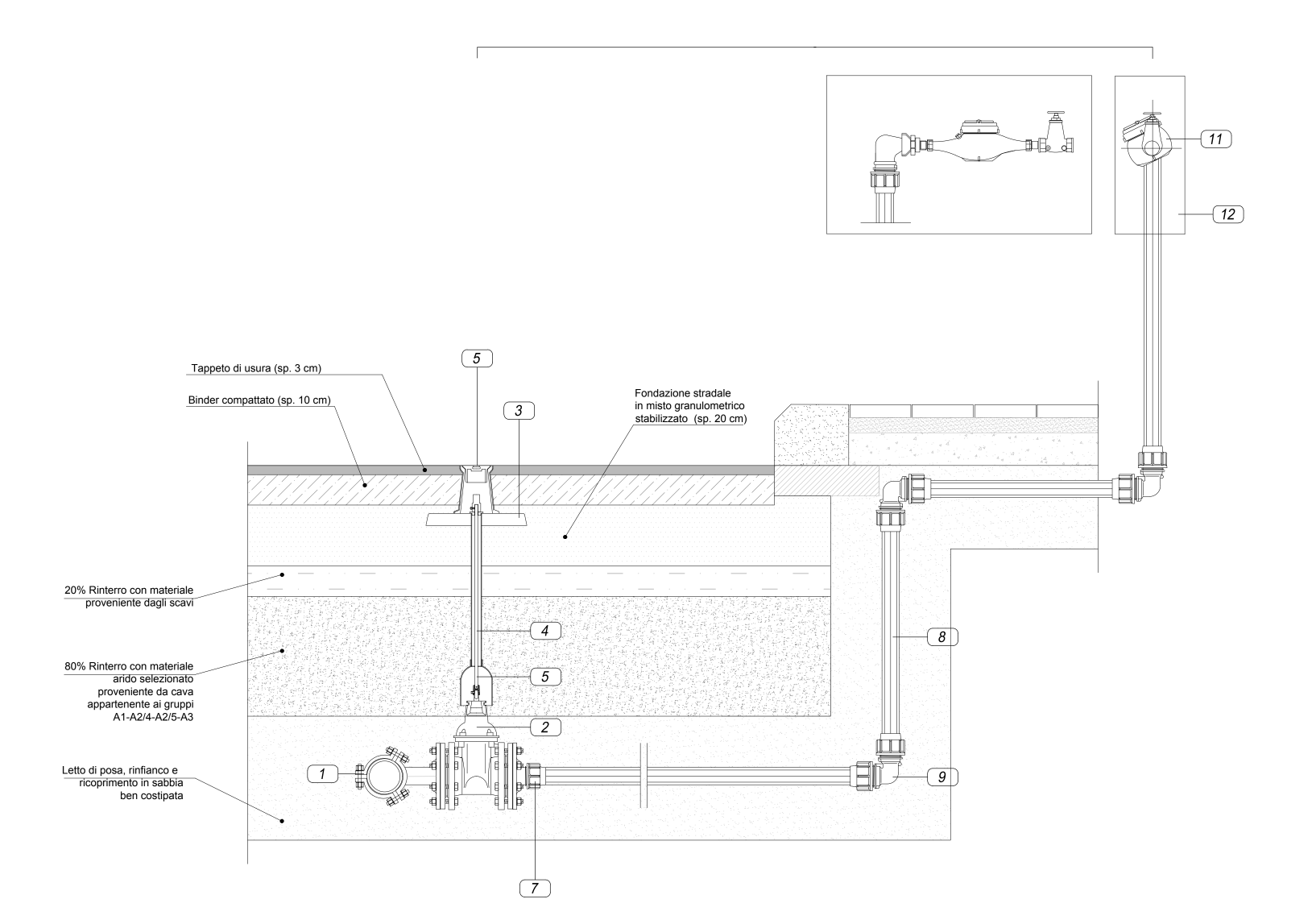
10 Pezzo speciale "compressionef.-filettato m. 3/4"

11 Gruppo di misura

12 Nicchia custodia contatore



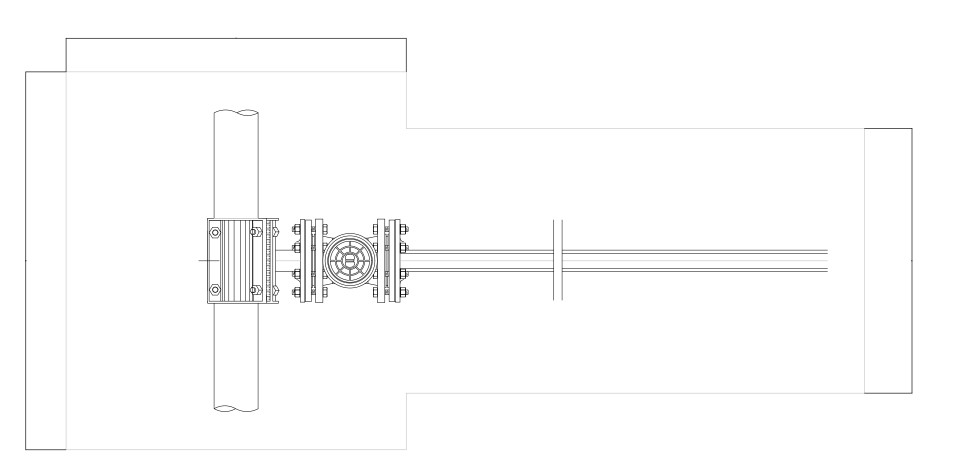
Scala 1:10



## DERIVAZIONE DI UTENZA IDRICA IN PE 100 SU BASOLATO

## PIANTA

Scala 1:10



- 1 Manicotto d'attacco in 3 pezzi in ghisa sferoidale
- 2 Saracinesca in ghisa sferoidale DN40
- 3 Piastra in calcestruzzo
- 4 Tubo protettore per saracinesca
- 5 Asta di manovra per saracinesca
- 6 Chiusini di tipo B per saracinesca
- 7 Pezzo speciale "flngia-compressione f." DN40x40
- 8 Tubo in polietilene PE100 DN40 PN16
- 9 Curva 90° a compressione f.f. in PP DN40 PN16
- Pezzo speciale "compressionef.-filettato m. 3/4" a curva
- 11 Gruppo di misura
- (12) Nicchia custodia contatore

## SEZIONE

Scala 1:10

