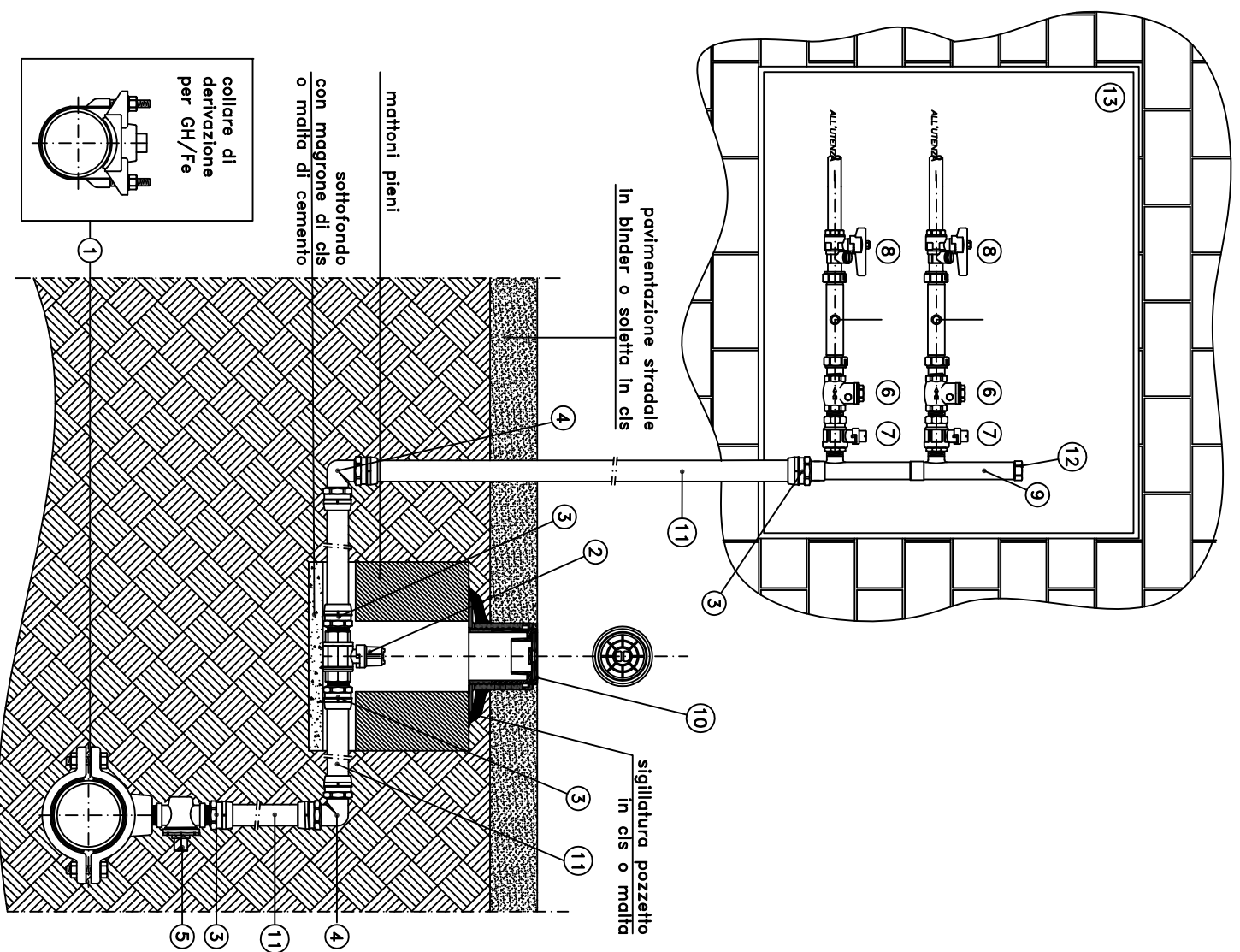


PARTICOLARE ALLACCIO RETE IDRICA



LEGENDA

- ① collare di derivazione per GH/Fe o collare di derivazione a manicotto per PEAD/PVC;
- ② valvola a sfera F/F con quadro di manovra;
- ③ monogiunto M in ottone;
- ④ bigiunto a gomito in ottone;
- ⑤ valvola a sfera M/F con quadro di manovra;
- ⑥ valvola di ritegno a clapet;
- ⑦ valvola in ottone a sfera con cappuccio (ingresso contatore);
- ⑧ valvola in ottone a sfera codolata, con maniglia e scarico (per prova contatore);
- ⑨ tronchetto in acciaio inox con estremità filettate;
- ⑩ pozzetto registrabile tipo "PAVA";
- ⑪ tubo PEAD PE100 PN16 rivestito esternamente in polipropilene mineralizzato;
- ⑫ colotta in ottone;
- ⑬ vano con sportello in acciaio inox coibentato;

Allacciamenti fognari:

- Le tubazioni di scarico non dovranno essere sovrapposte o interferire con i sottoservizi esistenti (acqua, gas, Enel, Telecom, ecc ...); nella posa dovrà sempre essere garantita una distanza minima da essi di m. 0,50.
- L'innesto della tubazione di scarico nella rete di fognatura esistente dovrà sempre essere realizzato sul cielo della condotta. Sono vietati innesti sui fianchi della fognatura (salvo deroghe dal Settore Esercizio).
- L'innesto nella fognatura dovrà essere realizzato a mezzo di foro sulla condotta di diametro idoneo alla tubazione di scarico. Il foro dovrà essere realizzato con idonee attrezzature (es. forazza).
- L'allaccio a tubazione in PVC o Gres dovrà avvenire solamente a mezzo di idonei pezzi speciali (collari o selle).
- L'innesto, **che non potrà sporgere nella fognatura**, dovrà essere opportunamente sigillato con l'uso di malta antiriviro o giunti water-stop.