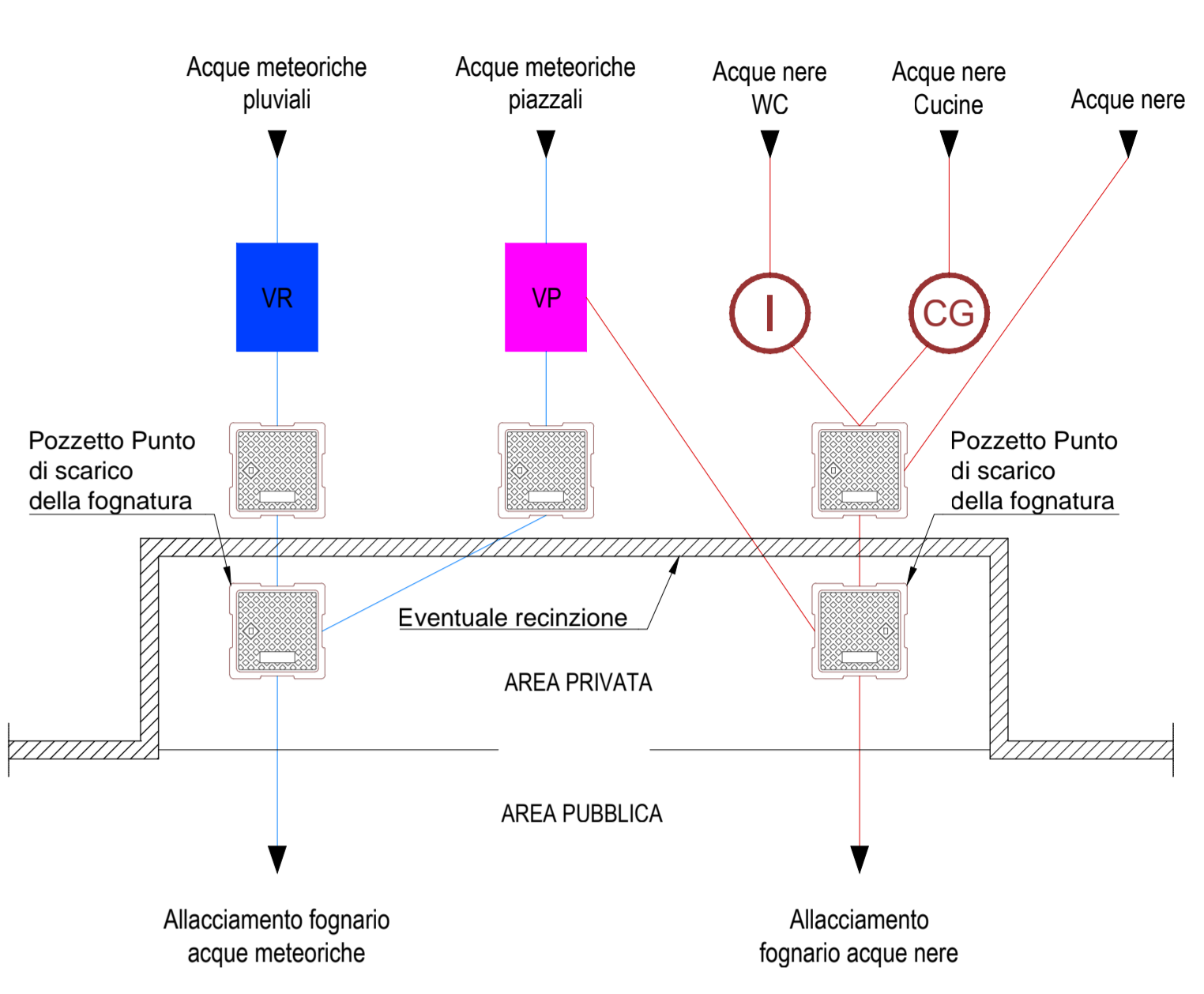


SCHEMA TIPO FUNZIONALE IMPIANTO FOGNARIO LOTTI PRIVATI



- VP Eventuale impianto di gestione della prima pioggia
VR Eventuale vasca di accumulo per recupero idrico (Scarico wc e irrigazione)
F Fossa biologica
CG Pozzetto condensgrassi

LEGENDA

- Allocazioni fognari privati acque reflue PVC SNB De 160
Canerette CA con soggia di sfioro Lx2 metri a quota 27.30
Impianti fognari privati acque meteoriche in progetto
OPERE CHE RIMARRANNO DI COMPETENZA PRIVATA PER RECUPERO ACQUE PIOVANE PER USI COMPATIBILI
OPERE IN PROGETTO DA CEDERE AL COMUNE
Fognatura acque meteoriche in progetto PVC SNB con guarnizioni preinserte
Doppio pozzetto in CA in opera con canna di valle per contenimento
Tubo-pozzetto in CLS autoportante UNI-EN 1917 Dn 1000/800
Caneretta in CA in opera L20xL20 m e chiuso UNI EN 124 e 60 D400
Caldatoia in ghisa C250 secondo le direttive del Comune di Carpi
Fognatura acque reflue in progetto in PVC SNB De 250 mm con guarnizioni preinserte a caldo - pendenza 3,0 ‰
Pozzetto circolare in CLS autoportante UNI-EN 1917 Ø 800 dotato di innesti con guarnizioni completamente rivestimento in PP e chiuso a 60 cm UNI EN 124-5 D400 in composito
QUOTA CHIUSURA IN PROGETTO
QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTA IN PROGETTO
FOGNATURA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
FOGNATURA ACQUE MISTE ESISTENTE
FOGNATURA ACQUE REFLUE ESISTENTE
ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE ESISTENTE
RETE GAS NATURALE 3° SPECIE ESISTENTE
RETE GAS NATURALE 4° SPECIE ESISTENTE
NOTA 1) LA POSIZIONE DELLE CONDOTTE IN PROGETTO DOVRA' ESSERE COMPATIBILE CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E RISPETTARE LE SPECIFICHE DI PROGETTO RIPORTATE NELLE SEZIONI TIPO
NOTA 2) PER I MATERIALI LE MODALITA' DI POSA E I COLLAUDI FARE RIFERIMENTO ALLE DISPOSIZIONI IMPARTITE DEI TECNICI DEI GESTORI E ALLE PRESCRIZIONI TECNICHE PUBBLICATE SUL SITO WEB DI AIMAG S.P.A.