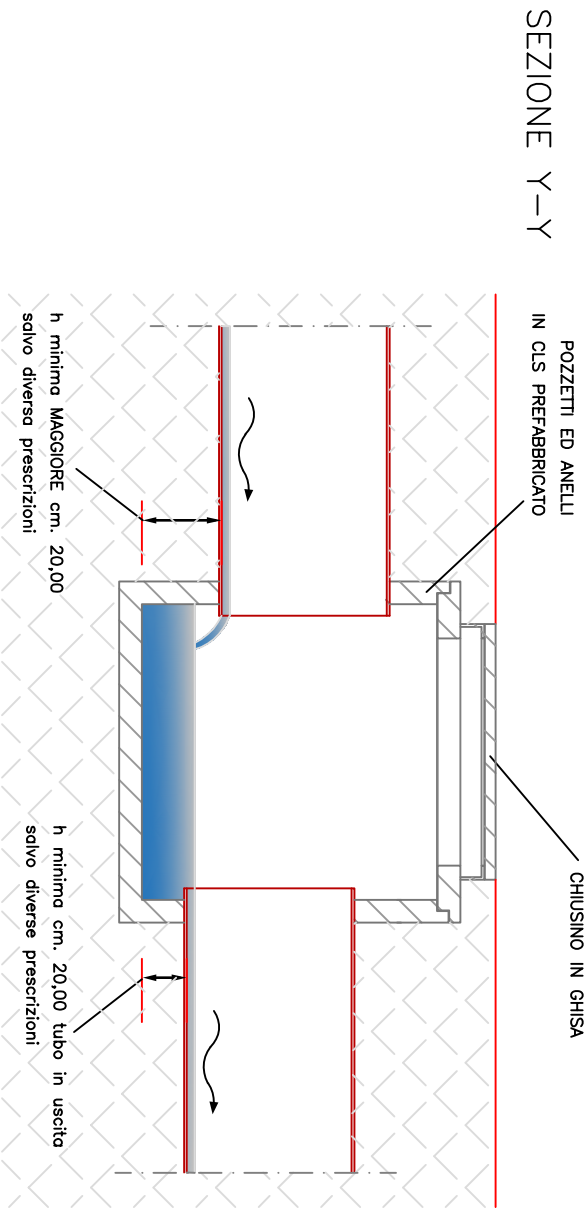
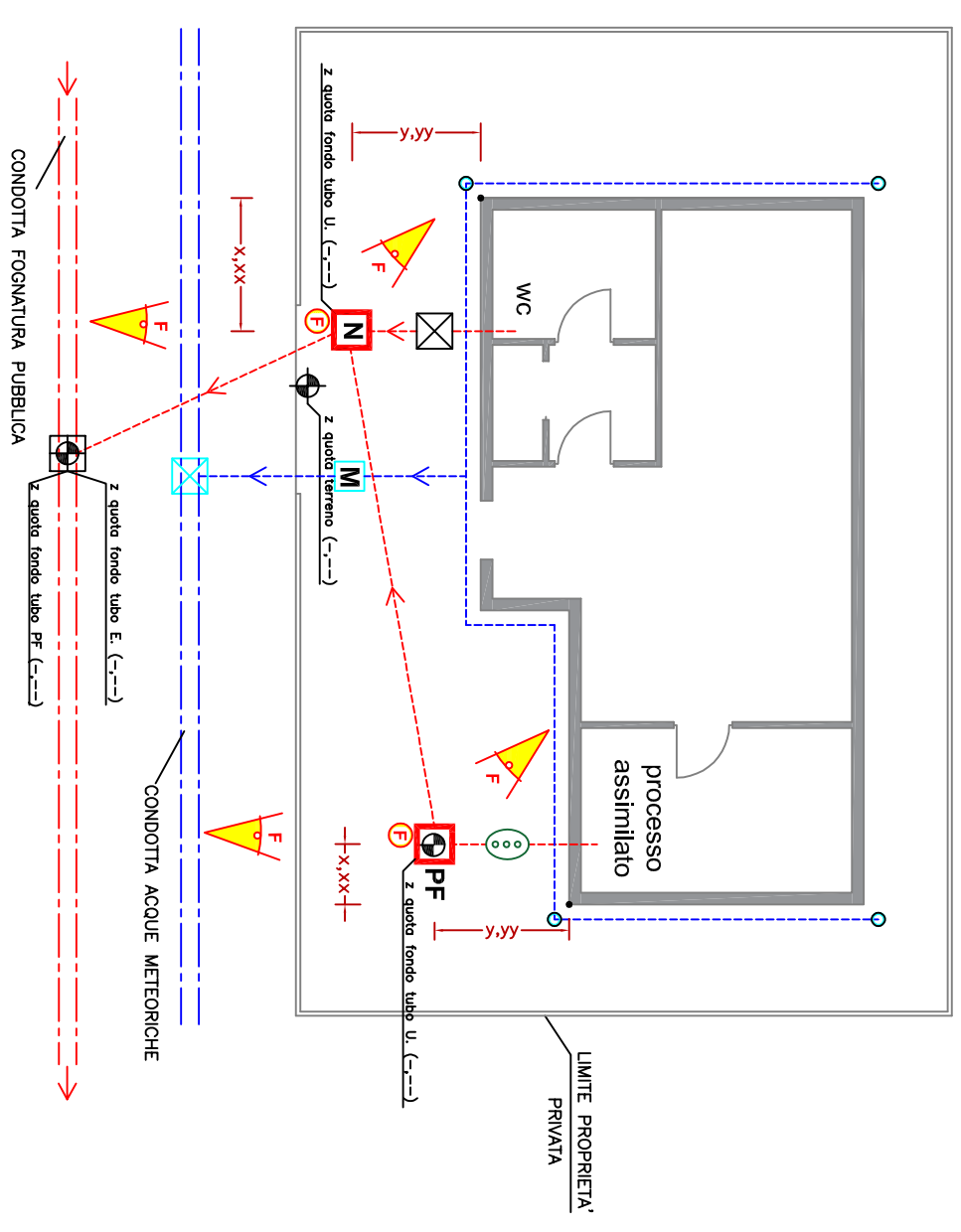


H	A
altezza pozzetto	dimensioni pozzetto
0.70	50X50
1.30	60X60
2.00	80X80
< 2.00	100X100



MONOGRAFIA TIPO – ALLACCIO IN PUBBLICA FOGNATURA – DPF

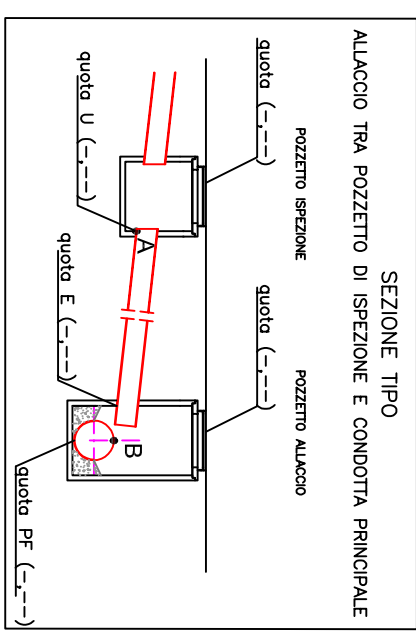
N.B. = All'interno della proprietà occorre separare le linee per acque meteoriche da quelle per acque nere, realizzando pozzetti d'ispezione finale distinti secondo la natura delle acque. Gli allacci dovranno essere fatti tenendo conto della pubblica fognatura presente.



LEGENDA :

CONDOTTA FOGNATURA PUBBLICA	---
CONDOTTA ACQUE METEORICHE PUBBLICA	---
FOGNATURA ACQUE NERE PRIVATA	---
FOGNATURA ACQUE METEORICHE PRIVATE	---
DISCENDENTE	○
TRATTAMENTO ACQUE ASSIMILATE/PROCESSO	⊗
POZZETTO DI ISPEZIONE	⊗
ISPEZIONE FINALE ACQUE METEORICHE	M
ISPEZIONE FINALE ACQUE NERE (schema 15-16)	N
ISPEZIONE FINALE ACQUE ASSIMILATE (schema 6)	PF
POZZETTO DI ALLACCIO ALLA PUBBLICA FOGNATURA (vedi schema 14-14b-15-16-16bis):	⊗
FOTO POZZETTO FINALE ACQUE REFLUE ASSIMILATE E DEL POZZETTO DI ALLACCIO	⊗
SOPRA POZZETTO	⊗
APERTO	⊗

N.B. gli allacci alla Pubblica fognatura dovranno essere opportunamente dimensionati e realizzati con tubazioni in PVC UNI EN 1401 SN8 o di uguali caratteristiche.



n.b. Tra il punto "A" e il punto "B" ci deve essere una pendenza minima dello 0,5%
 "A" = fondo tubo in partenza dall'ultimo pozzetto prima dell'immissione in pubblica fognatura
 "B" = testa tubo condotta pubblica fognatura
 Il pozzetto finale di ispezione va realizzato a ridosso del limite di proprietà prima dell'immissione in pubblica fognatura
 Il pozzetto dovrà essere quotato (x-y-z) rispetto un punto fisso individuato nelle vicinanze
 Gli elaborati dovranno essere consegnati in opportuna scala 1:100 - 1:200
 La gestione delle acque bianche o meteoriche (copertura dell'immobile, corti pavimentate, ecc...), non è di competenza di Astea SpA e, dovrà comunque rispettare quanto riportato nell'art. 45 "Norme relative alla separazione degli scarichi" del Regolamento del Servizio Idrico Integrato - A.A.T.O. n.3 MARCHE CENTRO Macerata, inviando pertanto in corpi ricettori idonei (suolo, corsi d'acqua o rete fognaria dedicata).