

TAV. 9

PIANO DI LOTTIZZAZIONE
Art. 148 NTA (Variante R.U. approvata)
Area UMI S.D. 4G
"Nuova edificazione residenziale
nella parte Sud di Pievescola"

Comune: CASOLE D'ELSA

Elaborato: SCHEMA RETE IDRICO - FOGNARIA
- Planimetria generale
- Particolari impianti

Data: Scala: 1:500, 1:20

Progettisti: Arch. Rosanna Altamura
Geom. Mario Pacella

Geom. Massimiliano Pettorali

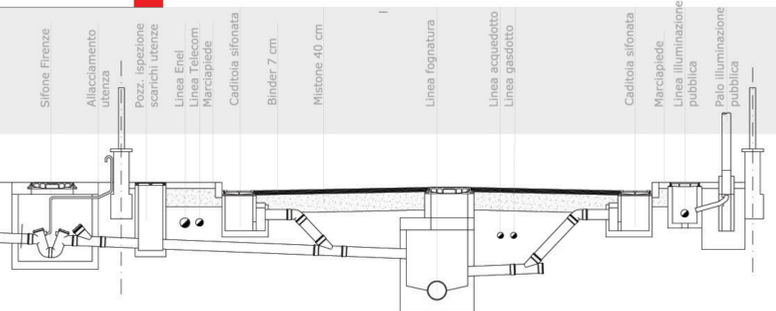


PLANIMETRIA GENERALE
con schematizzazione impianti
Scala 1:500

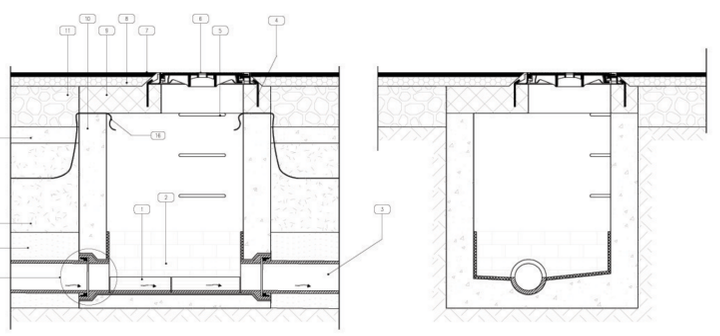
- LEGENDA:
- RETE ACQUA POTABILE (Tubo Polietilene "PN 16 Ø 150 mm.)
 - ARMADIETTI CONTATORI ACQUA
 - POZZETTI ISPEZIONE ACQUEDOTTO
 - FOGNATURA ACQUE NERE (Tubo Ø 300 mm.)
 - POZZETTI ISPEZIONE ACQUE NERE RETE PUBBLICA
 - FOGNATURA ACQUE BIANCHE (Tubo Ø 200 mm.)
 - POZZETTI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE

SEZIONE STRADALE TIPO - Scala 1:20

- LEGENDA
- 1 Fondo fogna in gres
 - 2 Rivestimento in mattonelle gres
 - 3 Tubo condotta fognaria
 - 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 5 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
 - 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
 - 7 Manto d'usura
 - 8 Binder
 - 9 Soletta in CLS armato
 - 10 Pozzetto in CLS
 - 11 Fondazione stradale
 - 12 Conglomerato cementizio
 - 13 Rinterrò con materiali provenienti dagli scavi
 - 14 Sabbia vagliata
 - 15 Giunto elastico
 - 16 Nastro di segnalazione SAFER

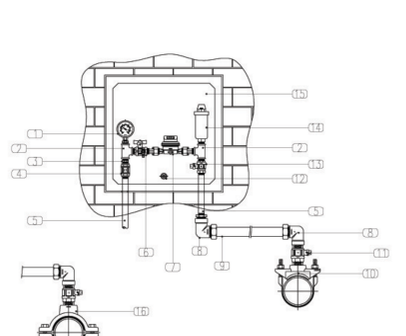


Part. 1: Pozzetto ispezione in linea - Tubo Ø 200



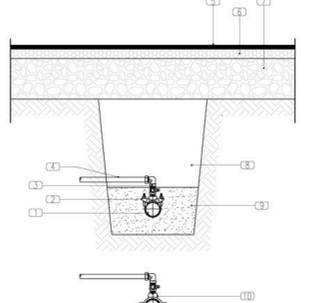
- LEGENDA
- 1 Manometro
 - 2 Tes 1/2"
 - 3 Nipplo 1/2"
 - 4 Valvola di ritegno Europa 1/2"
 - 5 Tubo acciaio zincato 1/2"
 - 6 Valvola a sfera MF 1/2"
 - 7 Contatore a lettura frontale
 - 8 Gomito per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
 - 9 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 10 Collare di presa staffa Inox
 - 11 Valvola a sfera MM 1"
 - 12 Chiusura con chiave triangolare
 - 13 Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
 - 14 Sfiato Resko
 - 15 Sportello in Vetroresina 35x35 cm
 - In alternativa
 - 16 Collare di presa in Ghisa a due gusci

Part. 2: Gruppo contatore a parete con sportello 35x35 - utenza singola

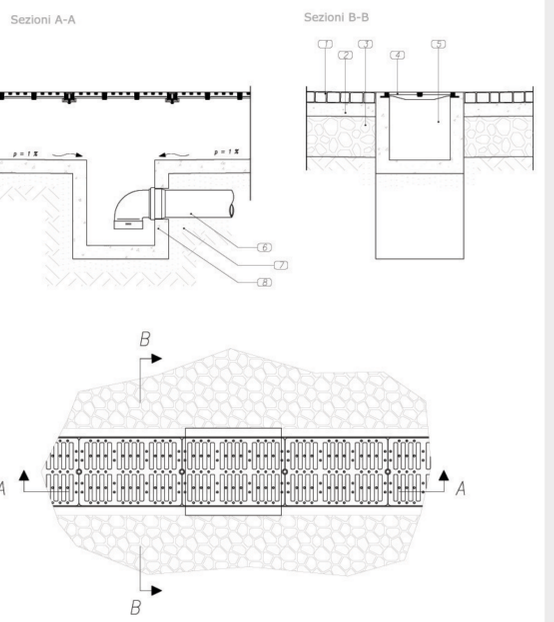


- LEGENDA
- 1 Tubo in ghisa DN 150
 - 2 Collare di presa staffa Inox
 - 3 Gomito per PE Multistrato filettato F - 32 mm x 1"
 - 4 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 5 Manto d'usura
 - 6 Binder
 - 7 Fondazione stradale
 - 8 Rinterrò con materiali provenienti dagli scavi
 - 9 Sabbia vagliata
 - 10 Collare di presa a due gusci

Part. 3: Allaccio acquedotto - collare inox

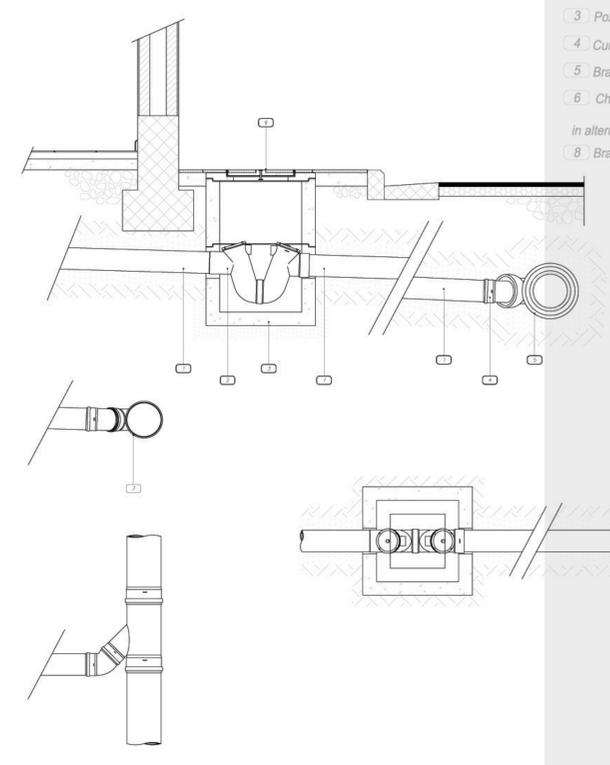


Part. 4: Caditoia stradale con griglia continua GD



- LEGENDA
- 1 Pavimentazione stradale
 - 2 Battuto di sottofondo
 - 3 Massicciata stradale
 - 4 Griglia continua
 - 5 Canaletta di drenaggio
 - 6 Tubo PVC
 - 7 Letto e rinfilcio in sabbia
 - 8 Pozzetto prefabbricato in cls

Part. 5: Allaccio fognario



- LEGENDA
- 1 Tubo in PVC tipo SN - mm 160
 - 2 Sifone in PVC - mm 160
 - 3 Pozzetto pesante prefabbricato in cls
 - 4 Curva in PVC - 45°
 - 5 Braga in Gres 45° con diramazione DN 150
 - 6 Chiusino
 - In alternativa:
 - 8 Braga in PVC 45° con diramazione 160 mm