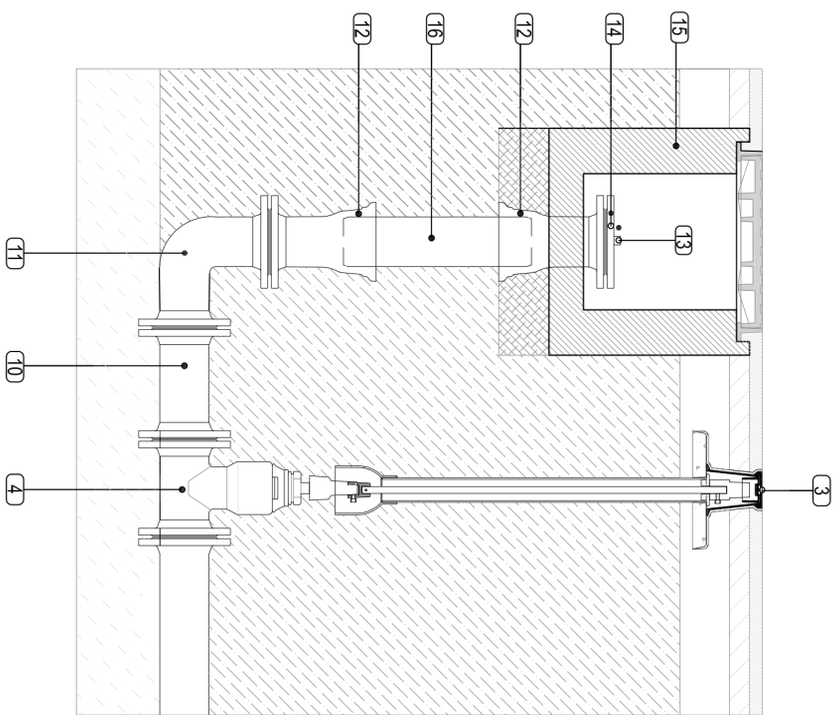
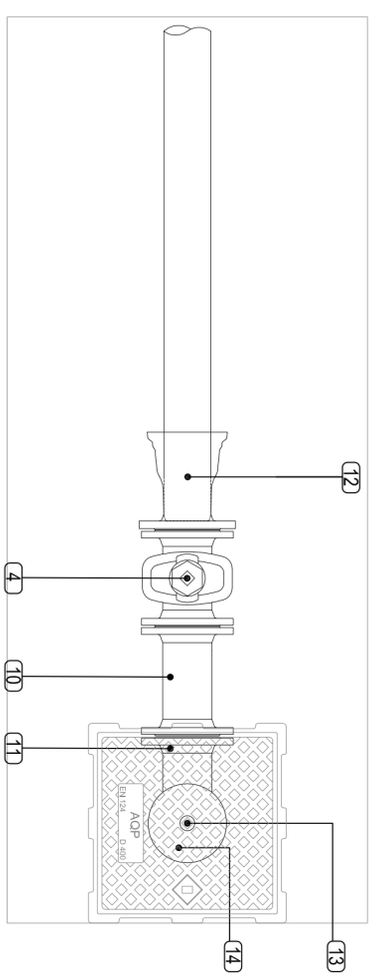
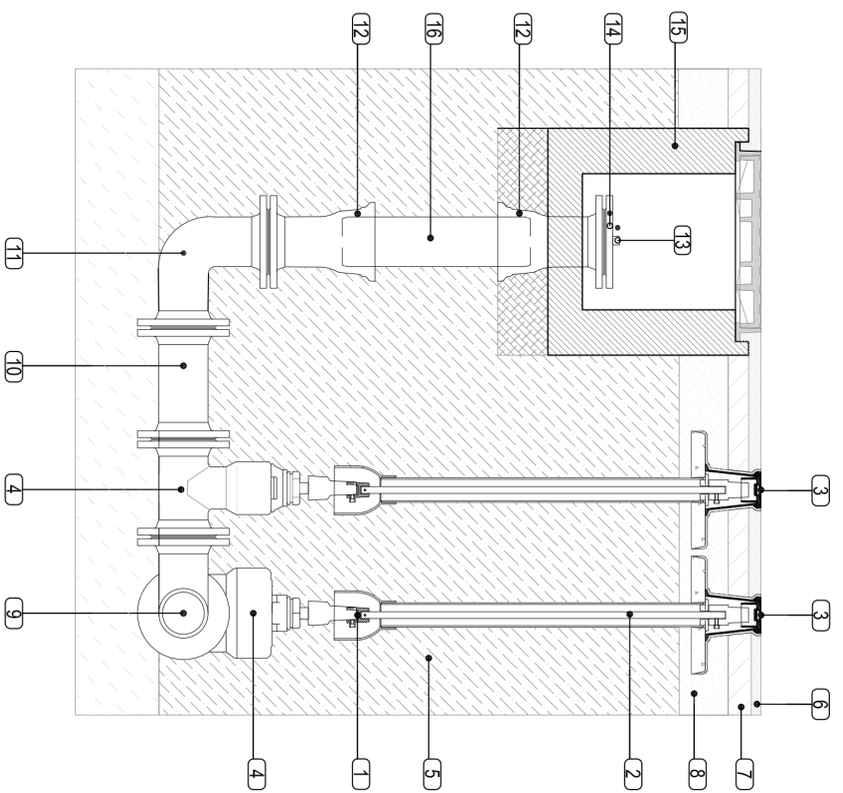
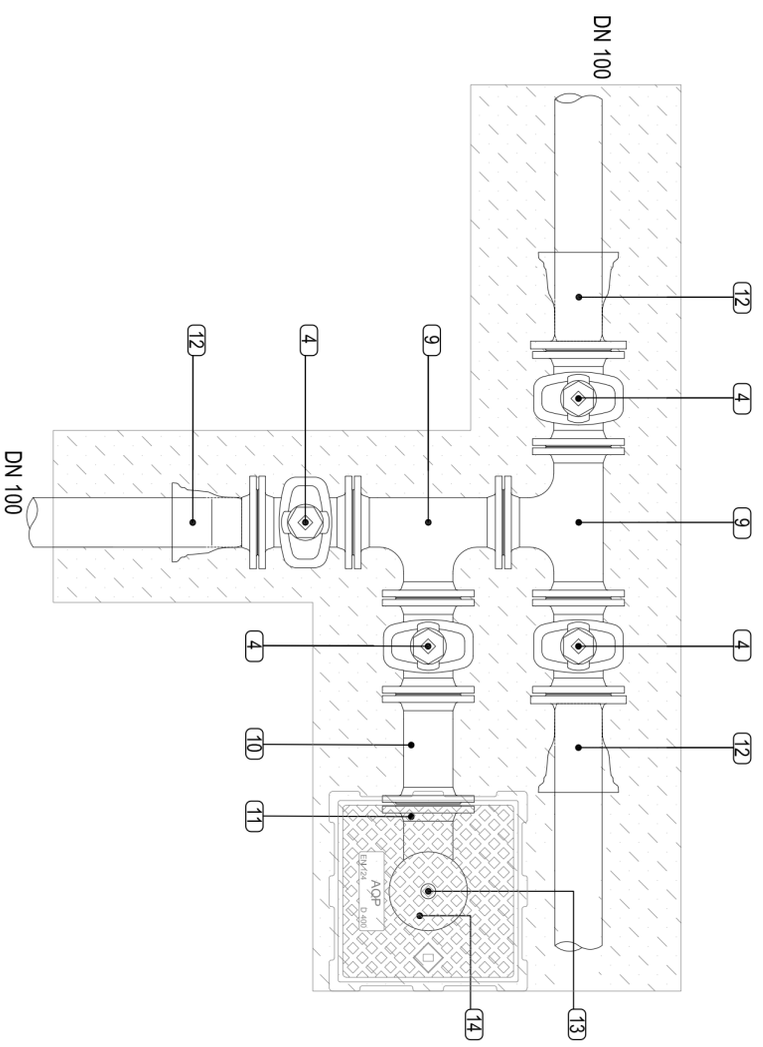


PARTICOLARE COSTRUTTIVO:  
SCARICO DI INTERSEZIONE



- LEGENDA
- 1 Tubo protettore per saradnesca
  - 2 Asla di manovra per saradnesca
  - 3 Cilindro tipo B per saradnesca
  - 4 Saradnesca in GS sferoidale DN 100
  - 5 Riferito con materiale proveniente da cave
  - 6 Manto di usura
  - 7 Binder
  - 8 Fondazione stradale
  - 9 Tes in GS DN100
  - 10 Imbocco in GS DN100
  - 11 Curva a 2 Flange GS DN100
  - 12 Tazza flangiata GS DN100
  - 13 Tappo maschio 2"
  - 14 Piatto cieco forato DN100
  - 15 Pozzello per acquedotto
  - 16 Tubazione GS DN100



Risorse liberate nell'ambito POR 2000/2006  
MISURA 1.1. - fondo FESR

**COMPLETAMENTO ED ESTENDIMENTO DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO E DELL'AREA URBANA DI PORTO CESAREO E LOCALITA' LA STREA (LE)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Il Responsabile del Proseguimento  
*Ing. Maria BAIOLLE*

Direzione Operativa  
Reti Distribuzione e Fognatura, Impianti (MAT)  
Area Ingegneria

Il Responsabile Area  
*Ing. Emilio TARQUINIO*

Progettista della rete idrica:  
*Ing. Antonio GALI*

Progettista delle opere elettriche ed elettromeccaniche:  
*Ing. M. Alessandro SALIOLA*

Progettista delle opere in c.a.:  
*Ing. Tommaso DI LERIVA*

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione:  
*p. i. Luigi DEL POPOLO*

**RETE IDRICA POZZETTI DI SCARICO EG.06.02**

Prot. N°: 12/12/2013 - 131282	Data: giugno 2014	Nome file:
Cod. Progetto: P9110	Cod. SAP: 22000000641	Scale: 1/10

0		Emesso per progetto ESECUTIVO	/	/	/
rev.	data	descrizione	dis.	contr.	appr.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO:  
SCARICO DI FINE TRONCO