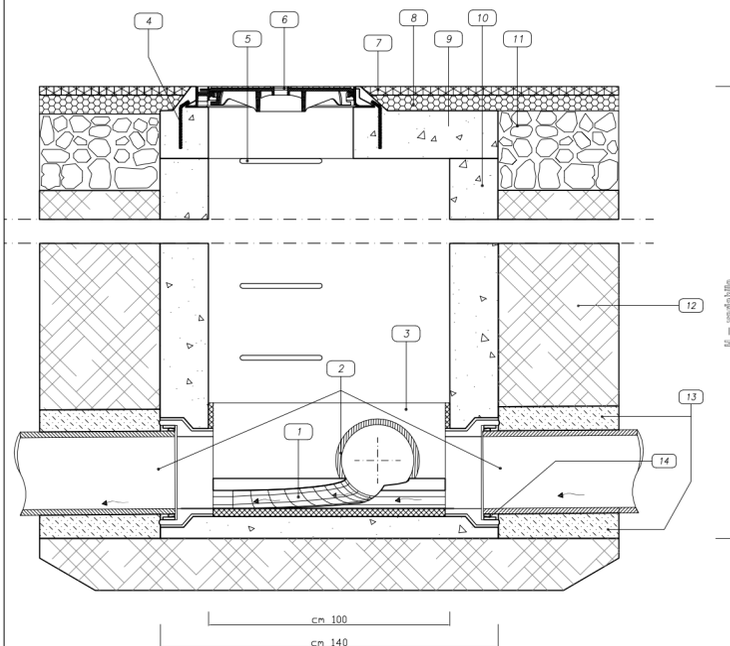
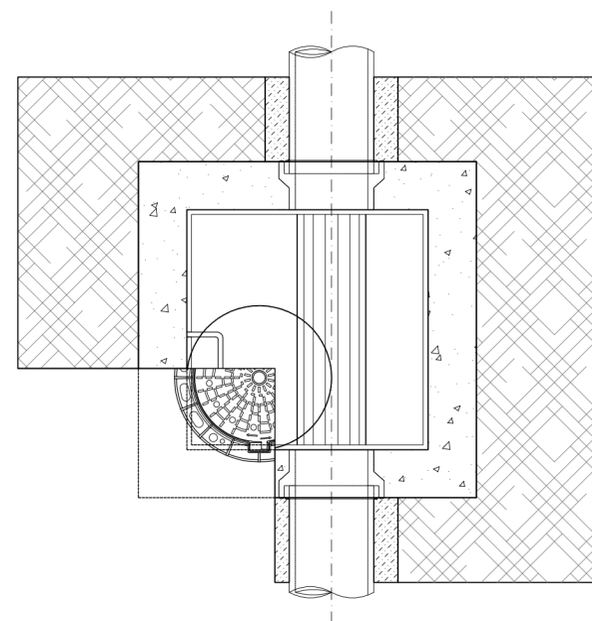
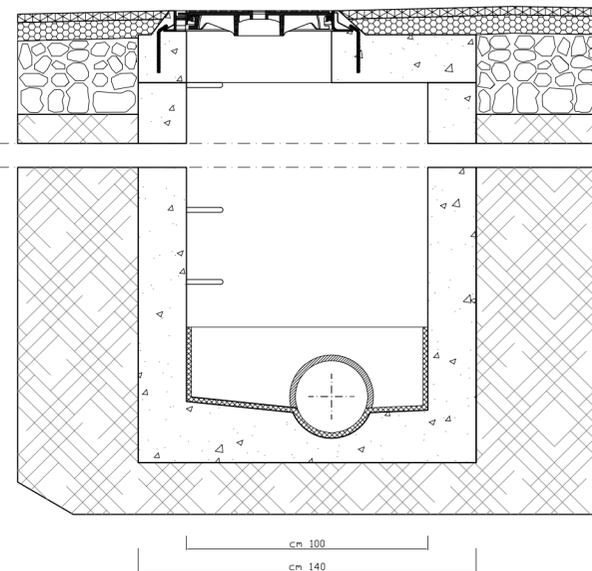
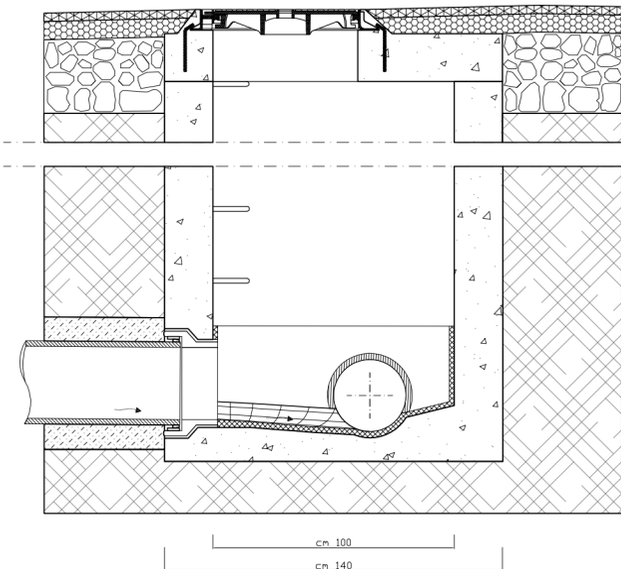


Pozzetto ispezione in linea  
Condotta PVC Ø 200 - Scala 1:20



Pozzetto ispezione a tre vie - immissione  
Condotta PVC Ø 200 - Scala 1:20



LEGENDA	
1	Fondo fogna
2	Trattamento impermeabilizzante
3	Tubo condotta fognaria
4	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
5	Gradino in acciaio
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	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
13	Sabbia vagliata
14	Giunto elastico

LEGENDA	
1	Fondo fogna
2	Tubi PVC condotta fognaria Ø 200
3	Rivestimento impermeabilizzante
4	Fissaggi in acciaio Ø 10/12 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	Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
13	Sabbia vagliata
14	Giunto elastico

## REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013  
Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione  
Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



Area grandi medie industrie  
PROGETTO ESECUTIVO  
Impianto fognante

<b>TITOLO:</b>	<b>TAVOLA n°</b>
<b>PARTICOLARI FOGNA NERA</b>	<b>T 16</b>
scala 1:20	

<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Carroccia Giancarlo
<b>RUP:</b> geom. Vettore Mario

Rev.	Descrizione	Data
0	Emissione	Ottobre 2012