



**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
SETTORE PROGETTAZIONE E DIREZIONE OO.PP.  
SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA

**PROVINCIA DI ASCOLI PICENO  
COMUNE DI ASCOLI PICENO**

**ACCORDO DI PROGRAMMA  
PER L'ATTUAZIONE DI UN INTERVENTO URBANISTICO DI  
RIQUALIFICAZIONE DI UN'AREA SITA IN LOCALITA' MONTICELLI**

**Proposta di intervento "n. 38 - area ex Rendina"  
Programma di Riqualificazione Urbana e Sviluppo Sostenibile del Territorio - PRUSST  
Decreto Ministeriale 8 ottobre 1998 - Accordo Quadro 18 luglio 2002**

*Adeguamento della proposta ai criteri di rimodulazione definiti dal Collegio di Vigilanza del  
PRUSST nella riunione del 23 novembre 2010*

**PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DA  
REALIZZARE SULLE AREE DI CESSIONE**

**TAV. O.U.R. 03-AN      ACQUE NERE**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Data: Maggio 2012

SOGGETTO PROPONENTE

*PROGETTO SVILUPPO S.r.l.  
Via Sandro Totti n. 10 - 60131 Ancona*

PROGETTISTI

*Ing. Piervincenzo Cittadini  
Arch. Salvatore Colletti  
Arch. Michela Giammarini*

IL DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA

*Ing. Cristoforo Everard Weldon*

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

*Arch. Ugo Galanti*

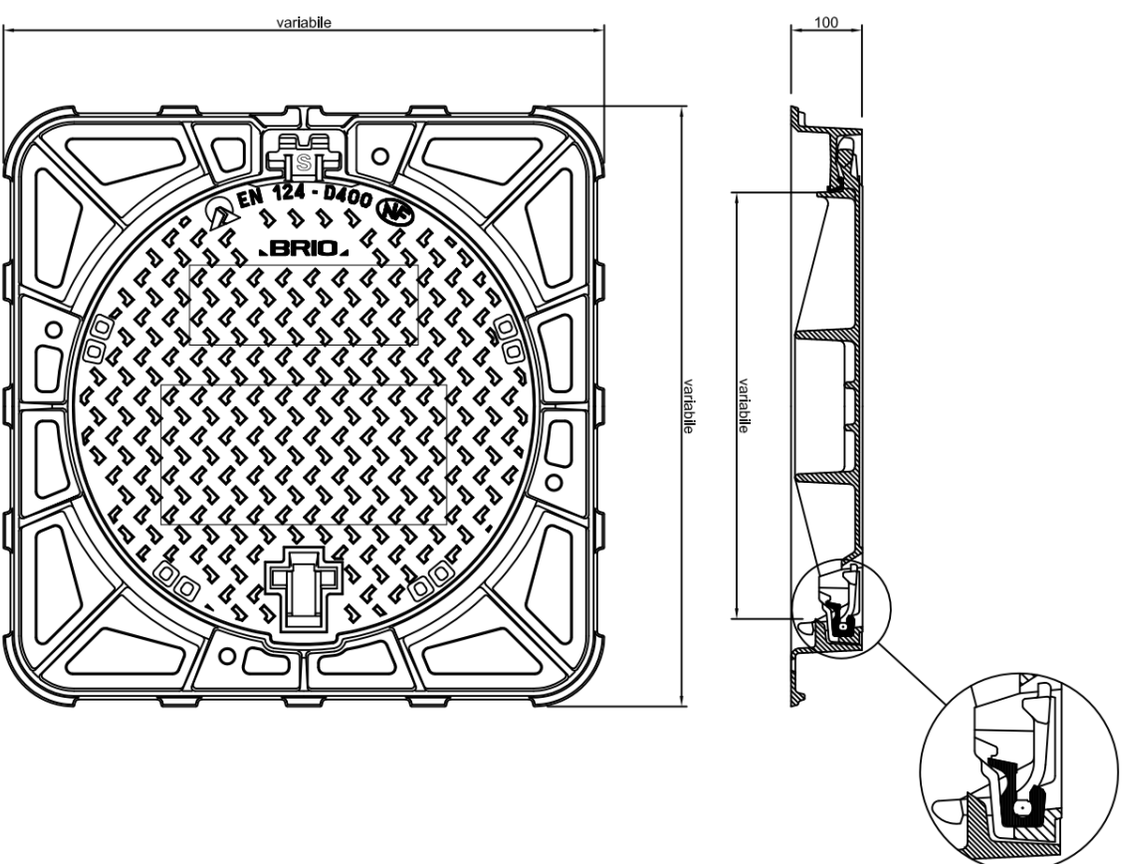
IL SINDACO

*Dott. Avv. Guido Castelli*

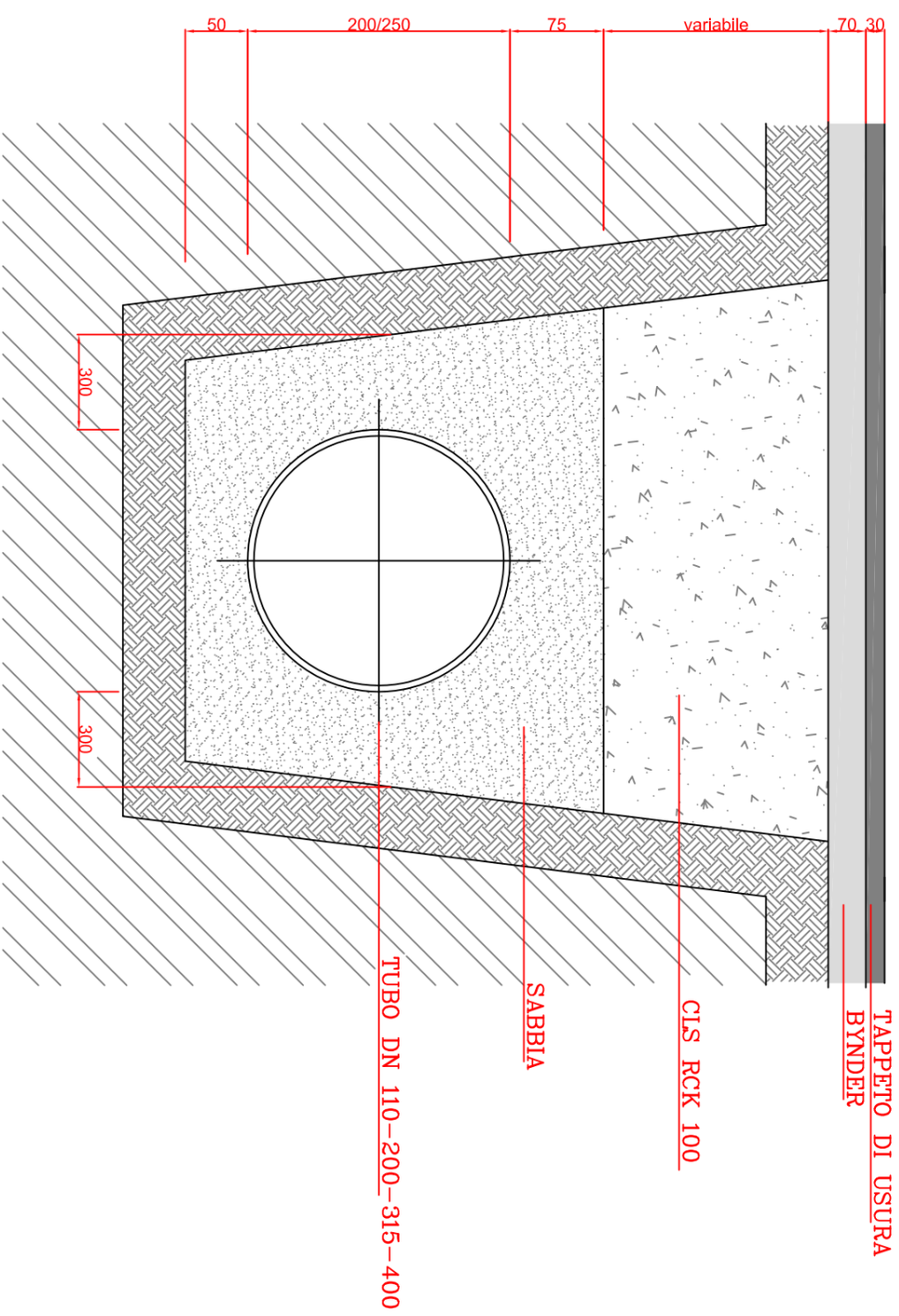
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA

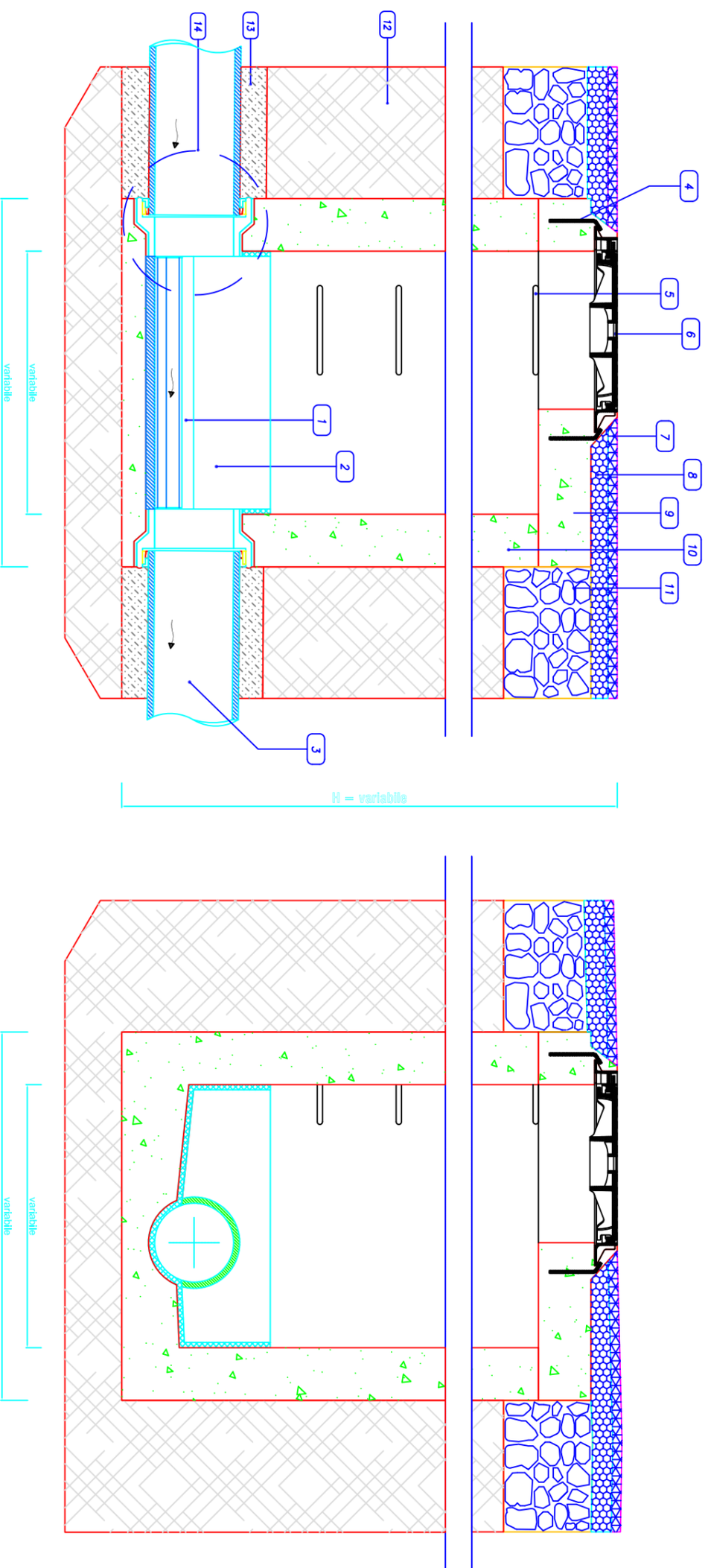
*Geom. Luigi Lattanzi*

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE TIPO  
ACQUE NERE - SCALA 1:10



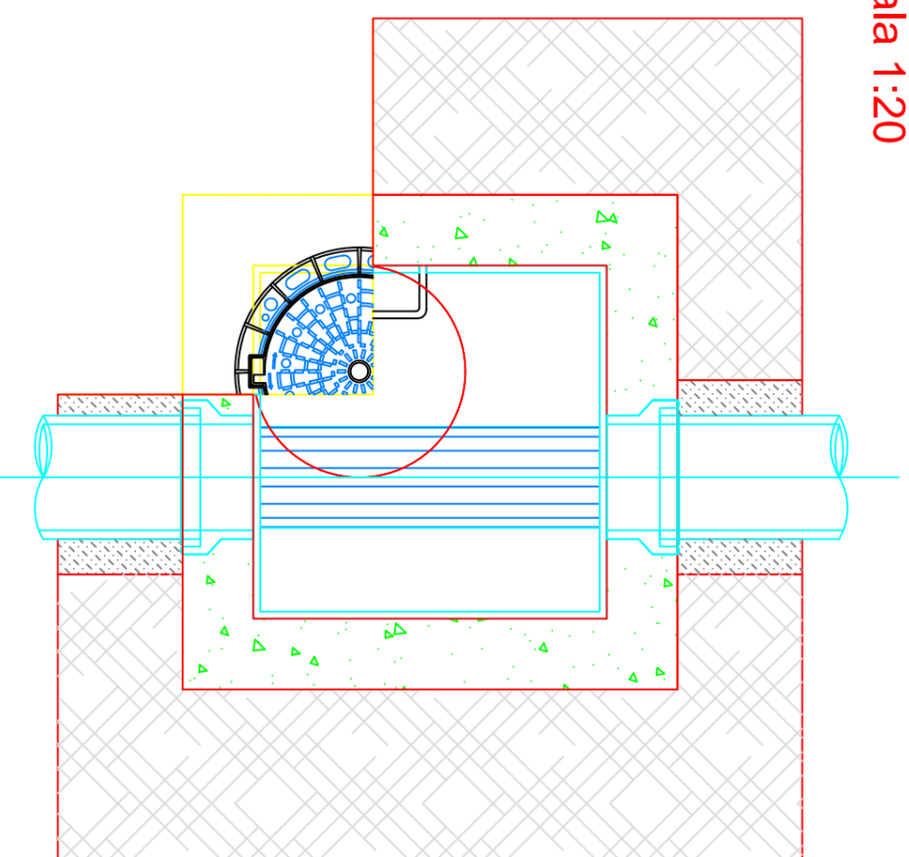
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO ACQUE NERE  
Scala 1:20

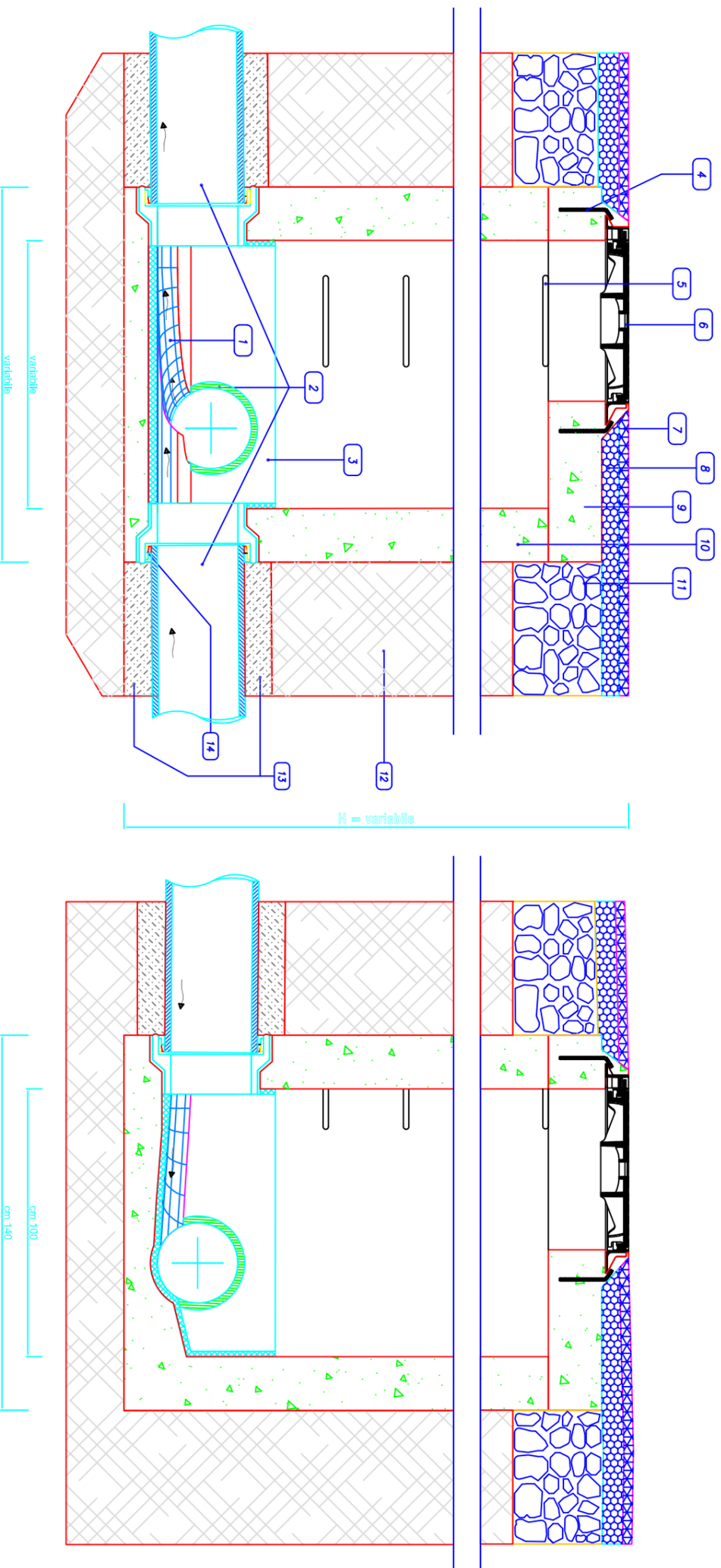




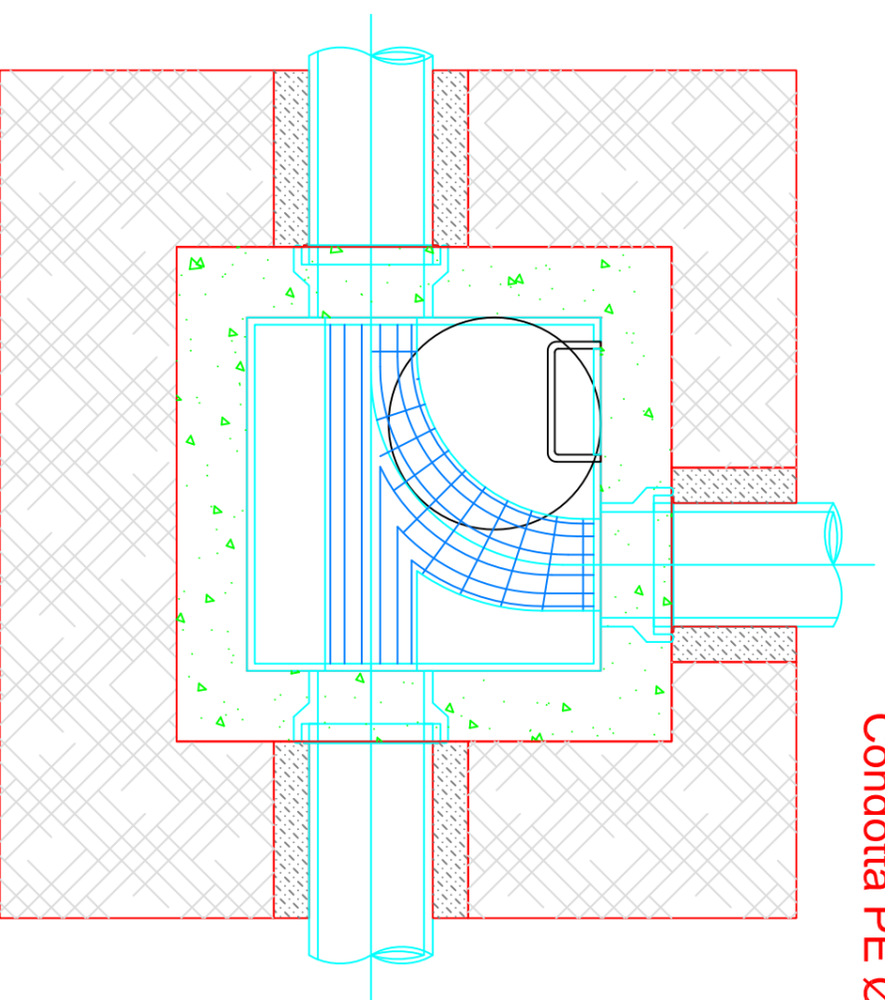
**Pozzetto ispezione in linea tipo**  
**Condotta PE Ø variabile - Scala 1:20**

LEGENDA	
1	Fondo fogna in PE
2	Trattamento impermeabilizzante
3	Tubo condotta fognaria
4	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
5	Gradino in acciaio
6	Chiusino in ghisa
7	Manto d'usura
8	Binder - Pavimentazione permeabile
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





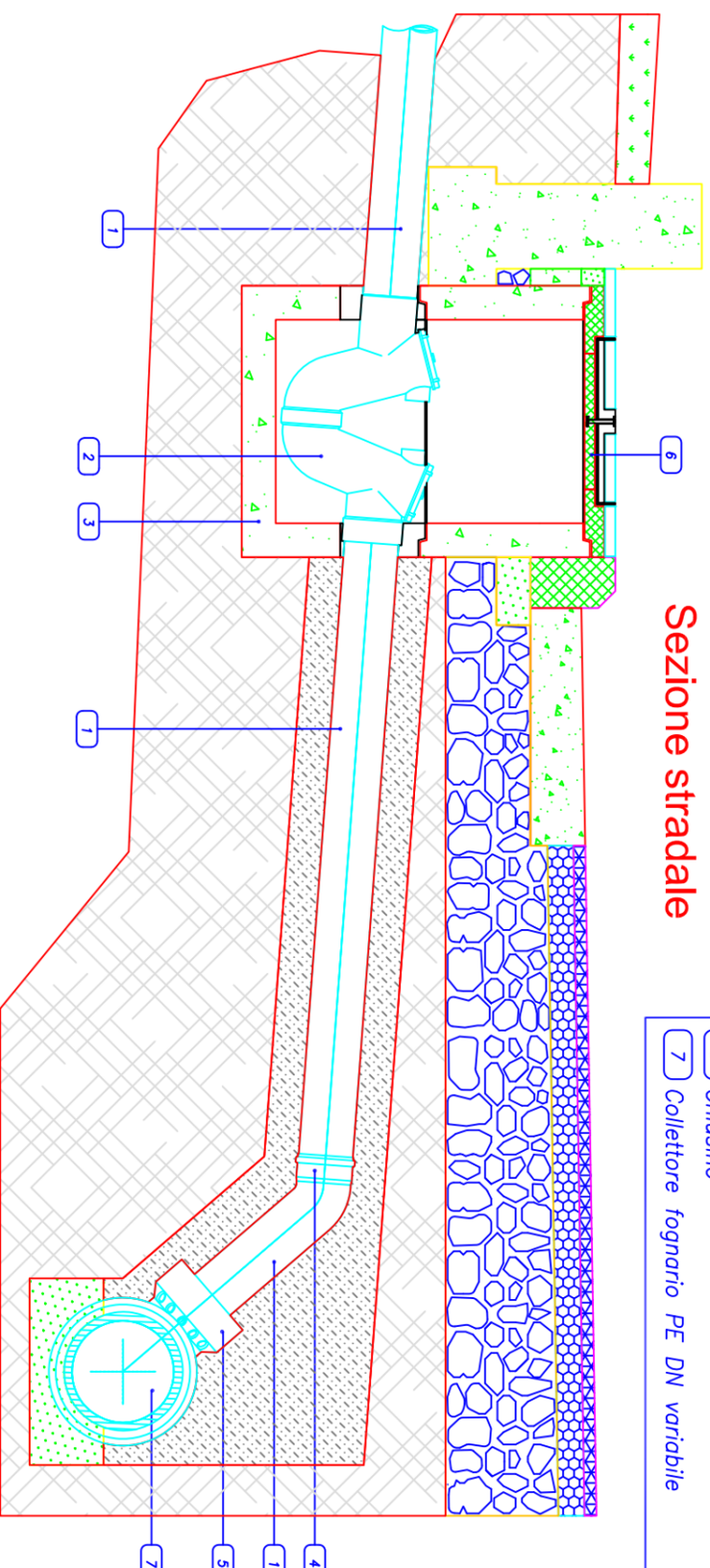
**Pozzetto ispezione a tre vie tipo - immissione**  
**Condotta PE Ø variabile - Scala 1:20**



LEGENDA	
1	Fondo fognia
2	Tubi PE condotta fognaria
3	Rivestimento impermeabilizzante
4	Fissaggi in acciaio Ø 10/12 cm
5	Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
6	Chiusino in ghisa
7	Manto d'usura
8	Binder – Pavimentazione permeabile
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

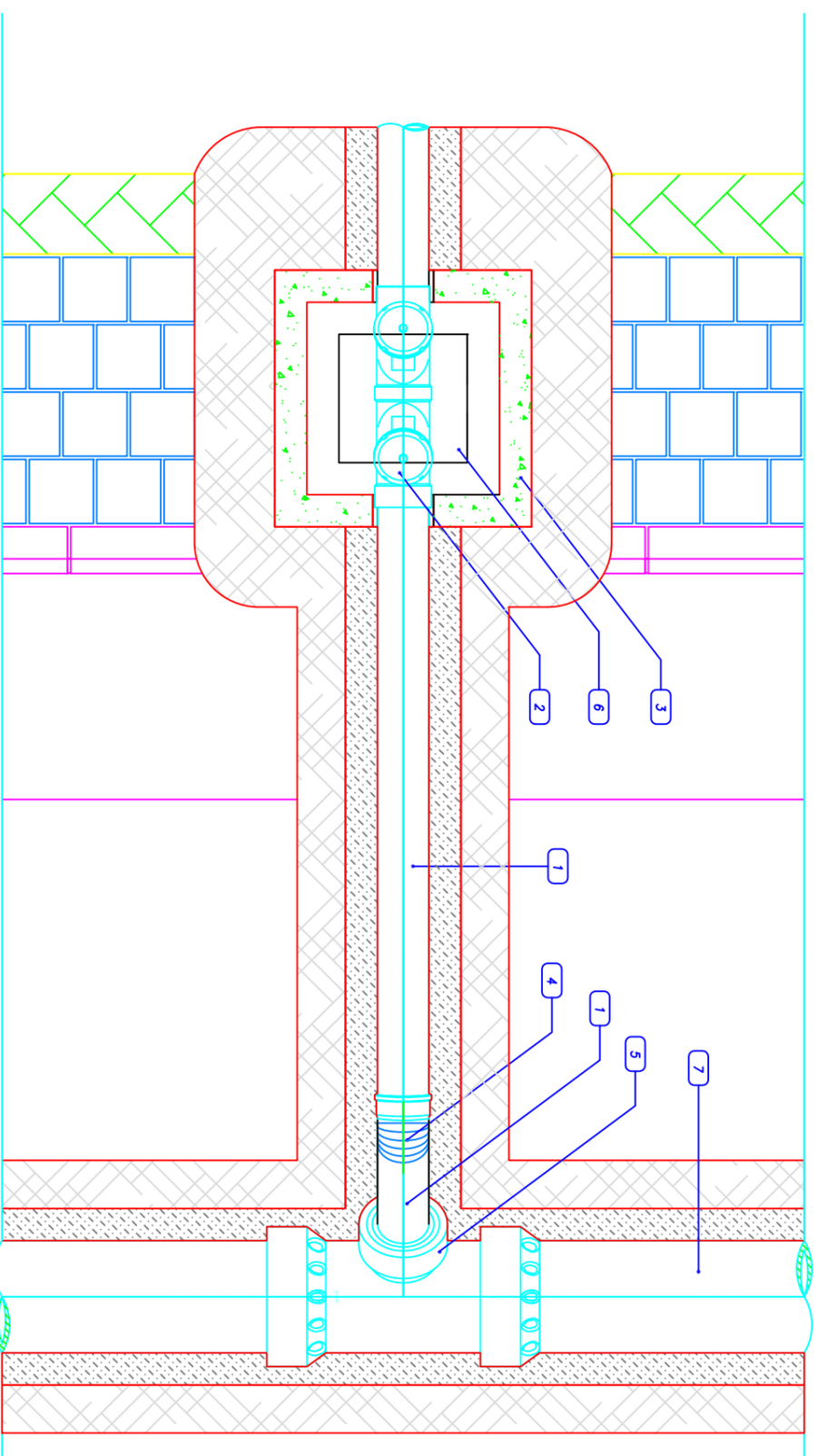
# Allaccio fognario privati tipo Scala 1:20

Sezione stradale



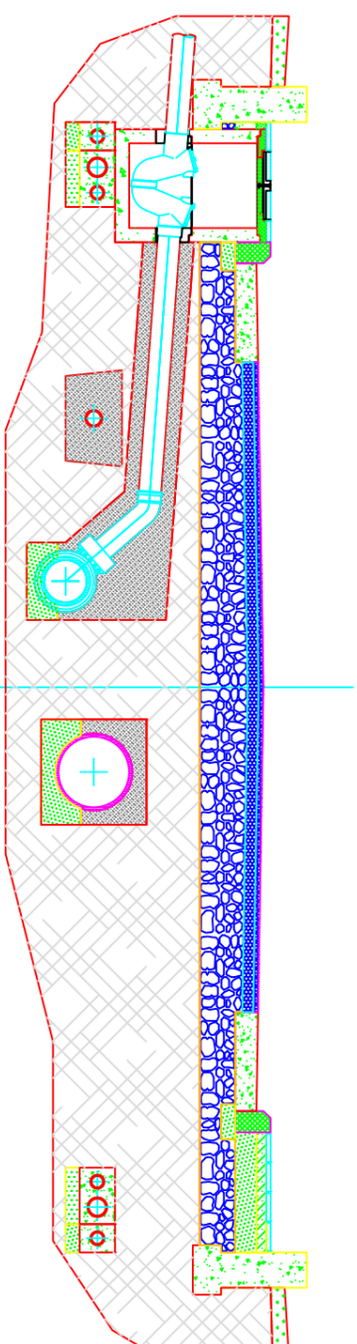
LEGENDA	
1	Tubo in PVC tipo SN – mm 160
2	Sifone in PVC – mm 160
3	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
4	Curva in PVC – 45°
5	Braga in PVC 90° con diramazione DN 160
6	Chiusino
7	Collettore fognario PE DN variabile

Pianta

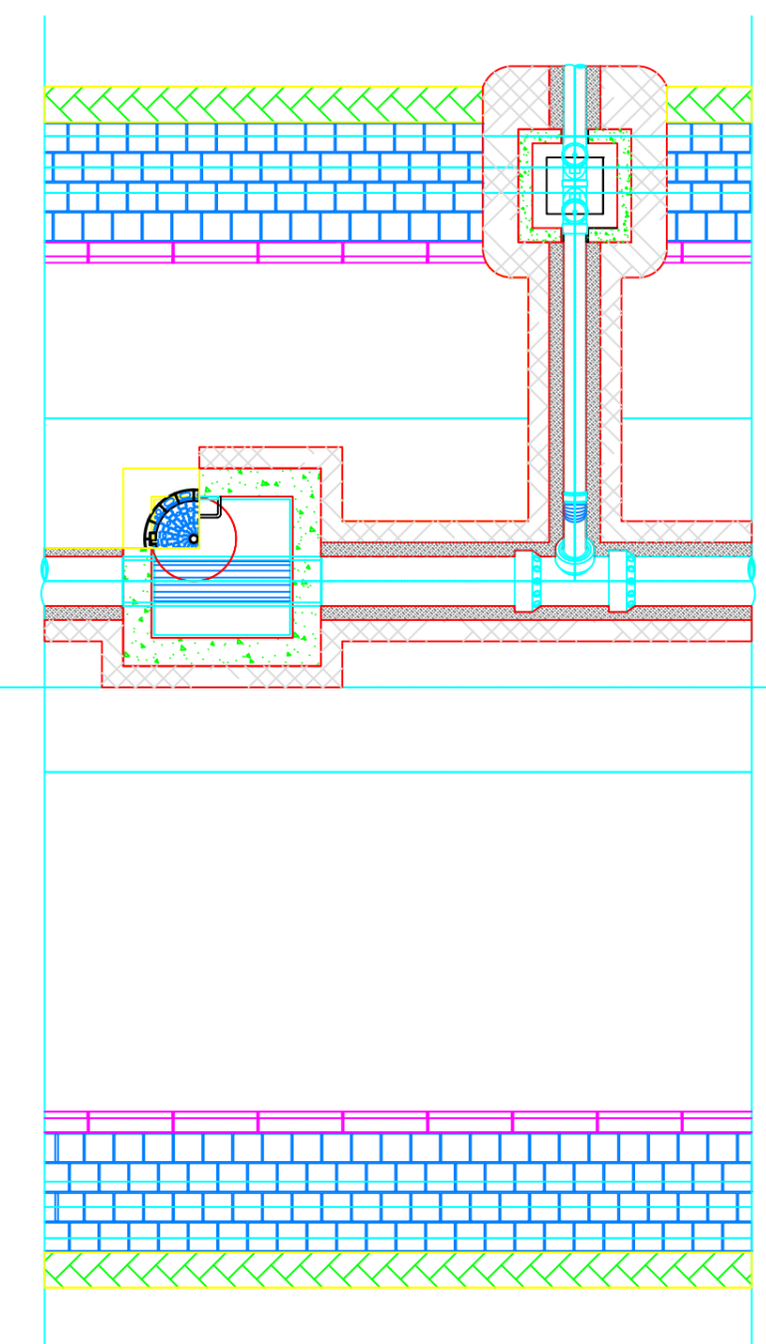


PIANTE E SEZIONI STRADALI TIPO

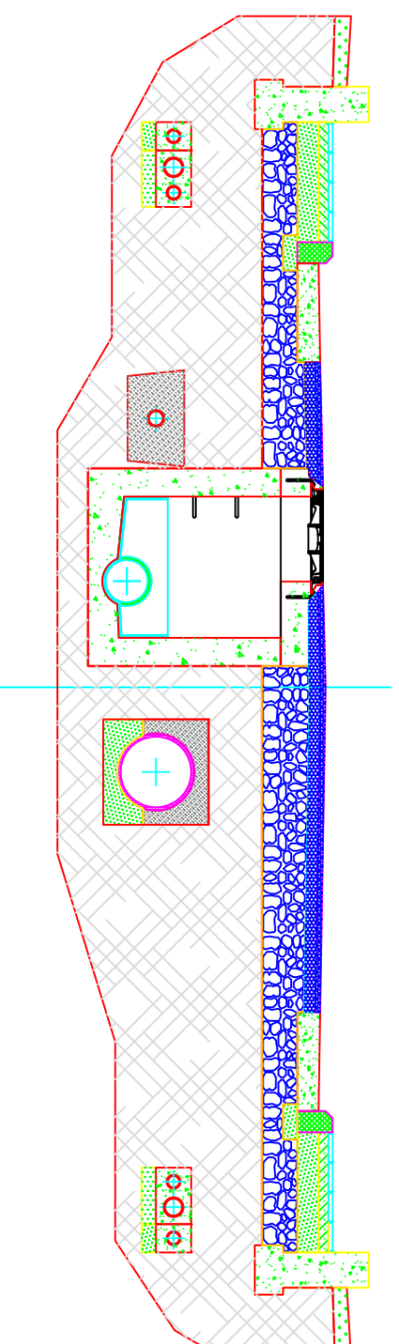
Scala 1:50



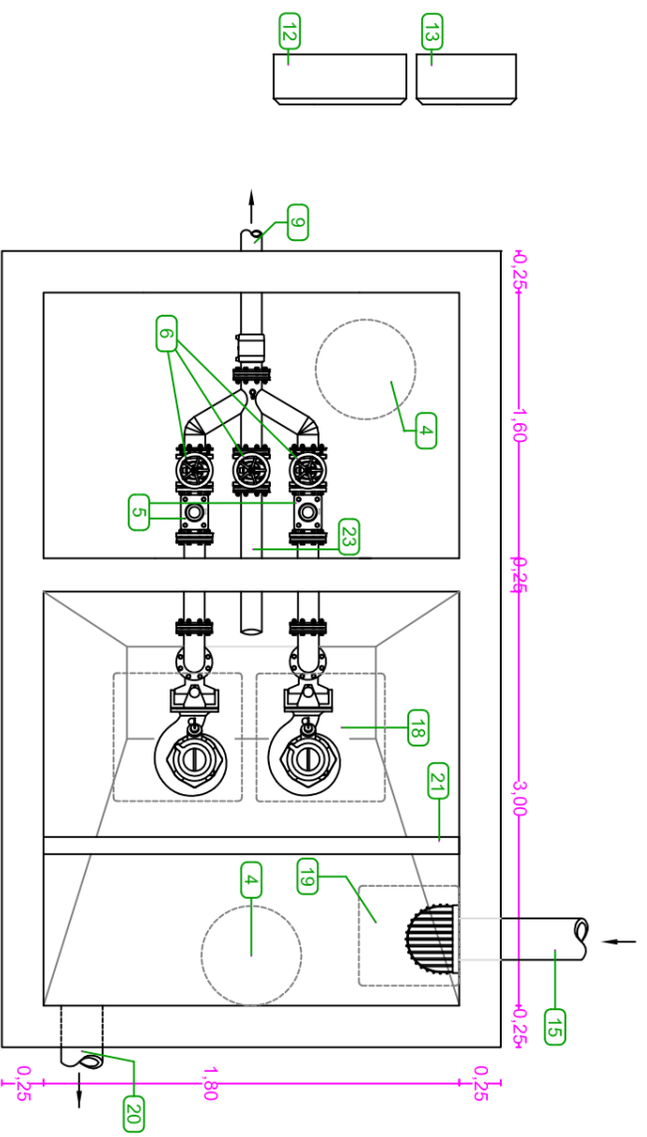
Allacci privati



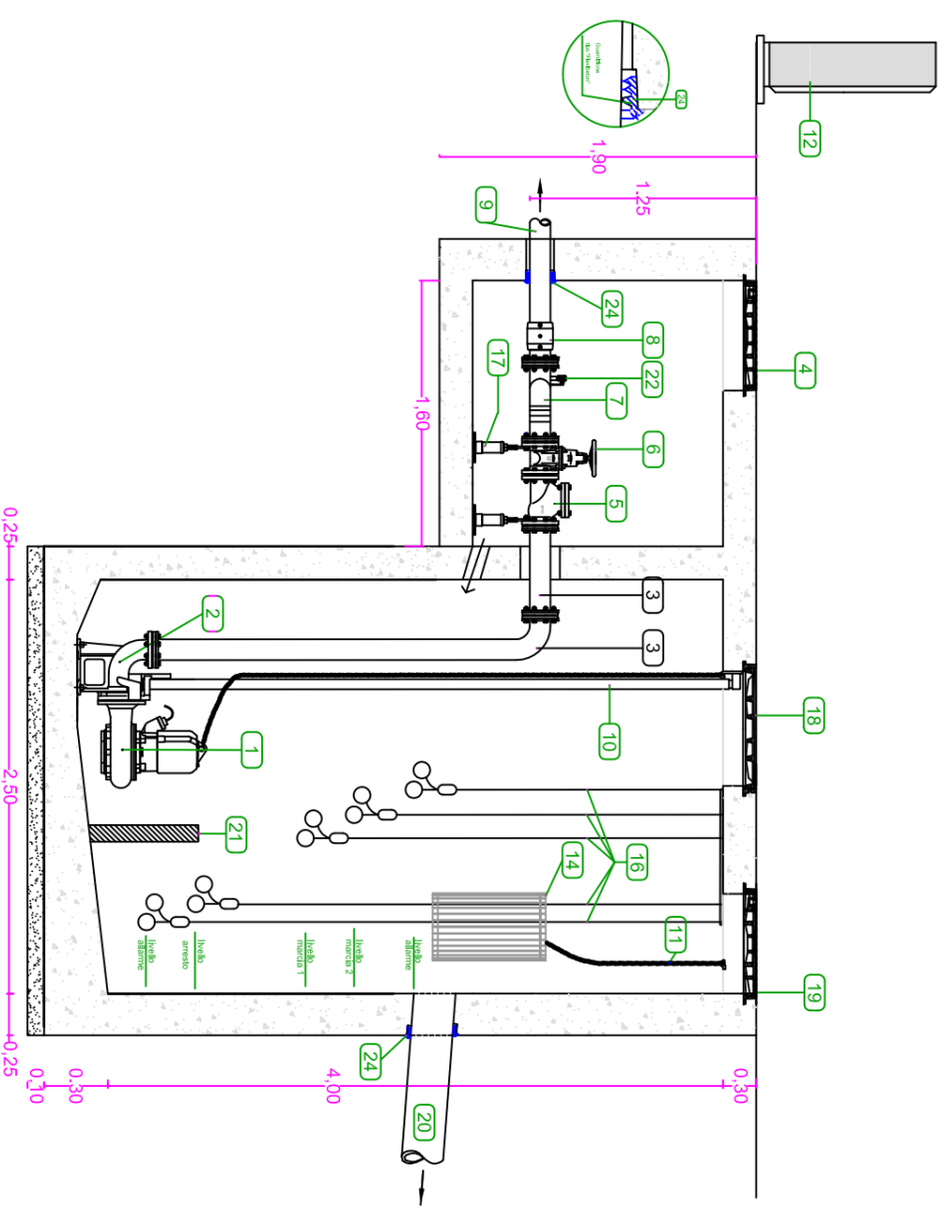
Pozzetto ispezione



# PIANTA



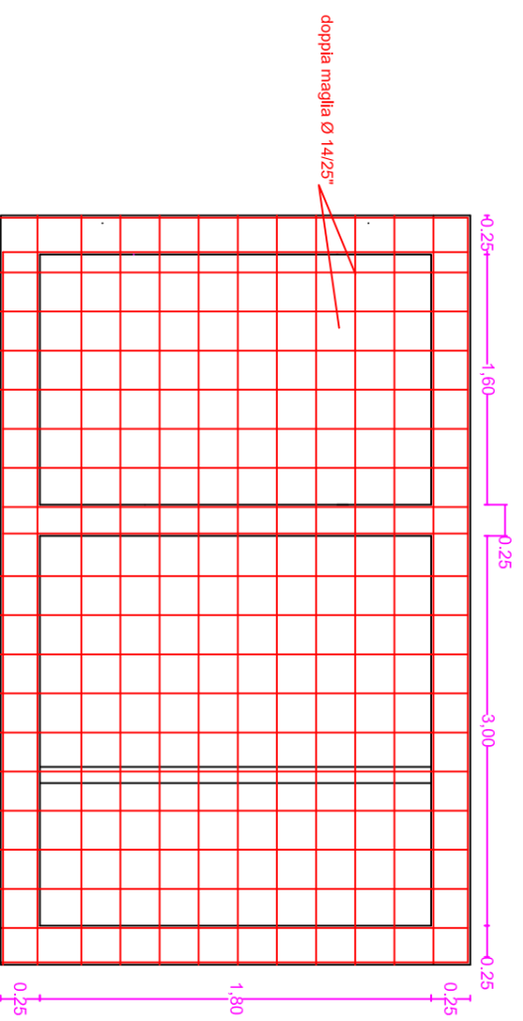
# SEZIONE



## LEGENDA

- 1 Elettropompa per liquanti (n. 2)
- 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
- 3 Colonna di mandata in acciaio inox
- 4 Chiusino in Ghisa, classe D 400, Luce Ø 600 mm
- 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
- 6 Serrachessa a cuneo gommatto
- 7 Collettore di mandata in acciaio inox AISI 316 L
- 8 Giunto di collegamento
- 9 Tubazione di mandata in polietilene pn 16 dn 110 mm
- 10 Tubo guida in Acciaio Inox
- 11 Catena di estrazione in Acciaio Zincato o Inox
- 12 Armadio in Vetroresina per quadro elettrico e telecont.
- 13 Armadio in vetroresina per contatore Enel trifase
- 14 Griglia a cestello in Acciaio zincato a caldo con paratia
- 15 Condotta in arrivo ppe dn 315 mm
- 16 Interruttori di livello e allarme
- 17 Supporto di sostegno per Valvole e Tubi
- 18 Chiusino in Ghisa, classe D 400, Luce 800 x 800 mm
- 19 Chiusino in Ghisa, classe D 400, Luce 600 x 600 mm
- 20 Troppo pieno dn 250 mm
- 21 Setto para sabbia/ghiaia
- 22 Rubinetto a sfera per installazione manometro
- 23 Tronchetto di scarico
- 24 Guarnizione tipo "Flexbeton"

# ARMATURA PLATEA



# ARMATURA ELEVAZIONE

