



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 INTERVENTI PUBBLICI SU AREE PUBBLICHE

Data: Maggio 2012

TAV. O.P. UNICA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

impianto di illuminazione - acque bianche

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

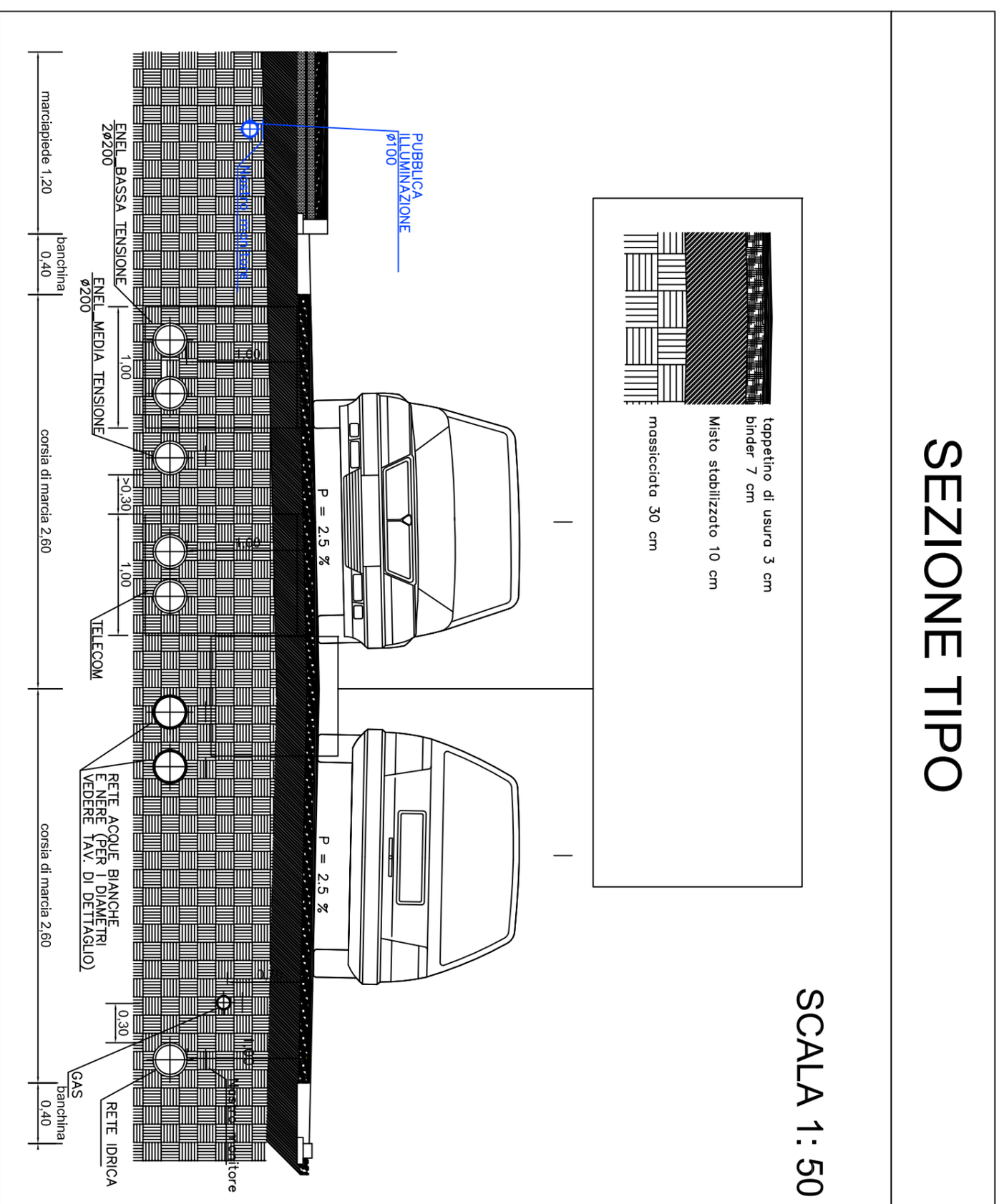
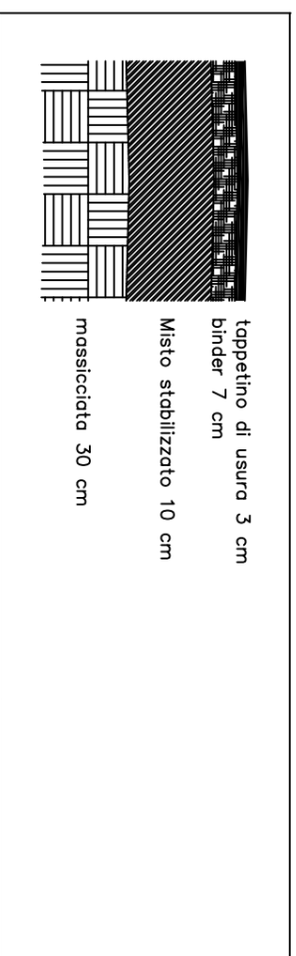
Dott. Avv. Guido Castelli

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA

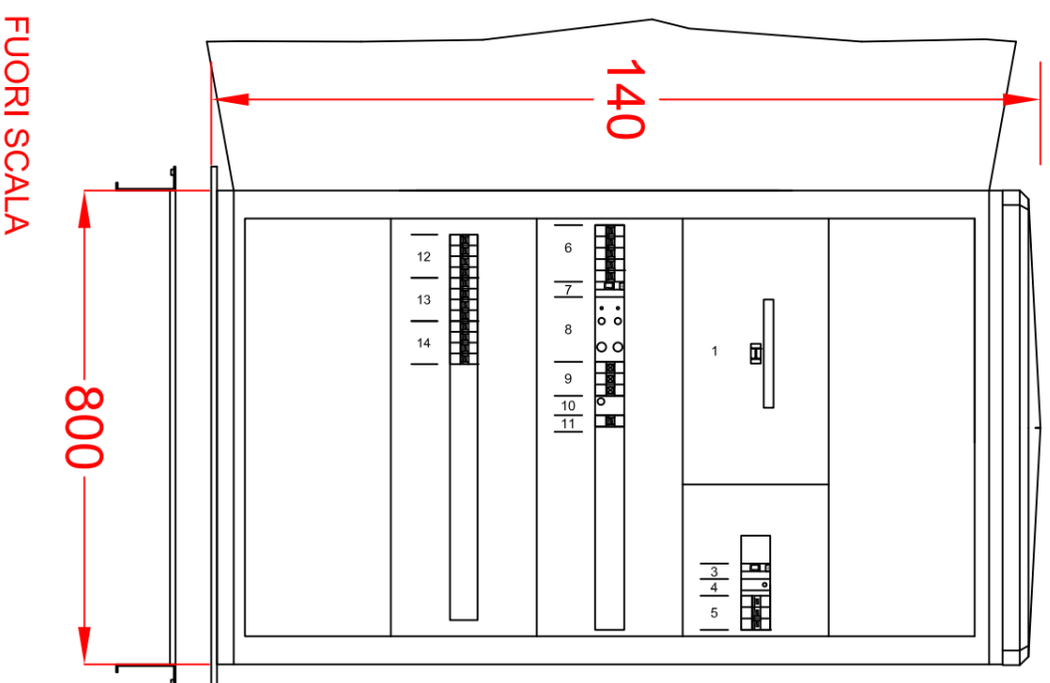
Geom. Luigi Lattanzi

SEZIONE TIPO

SCALA 1:50

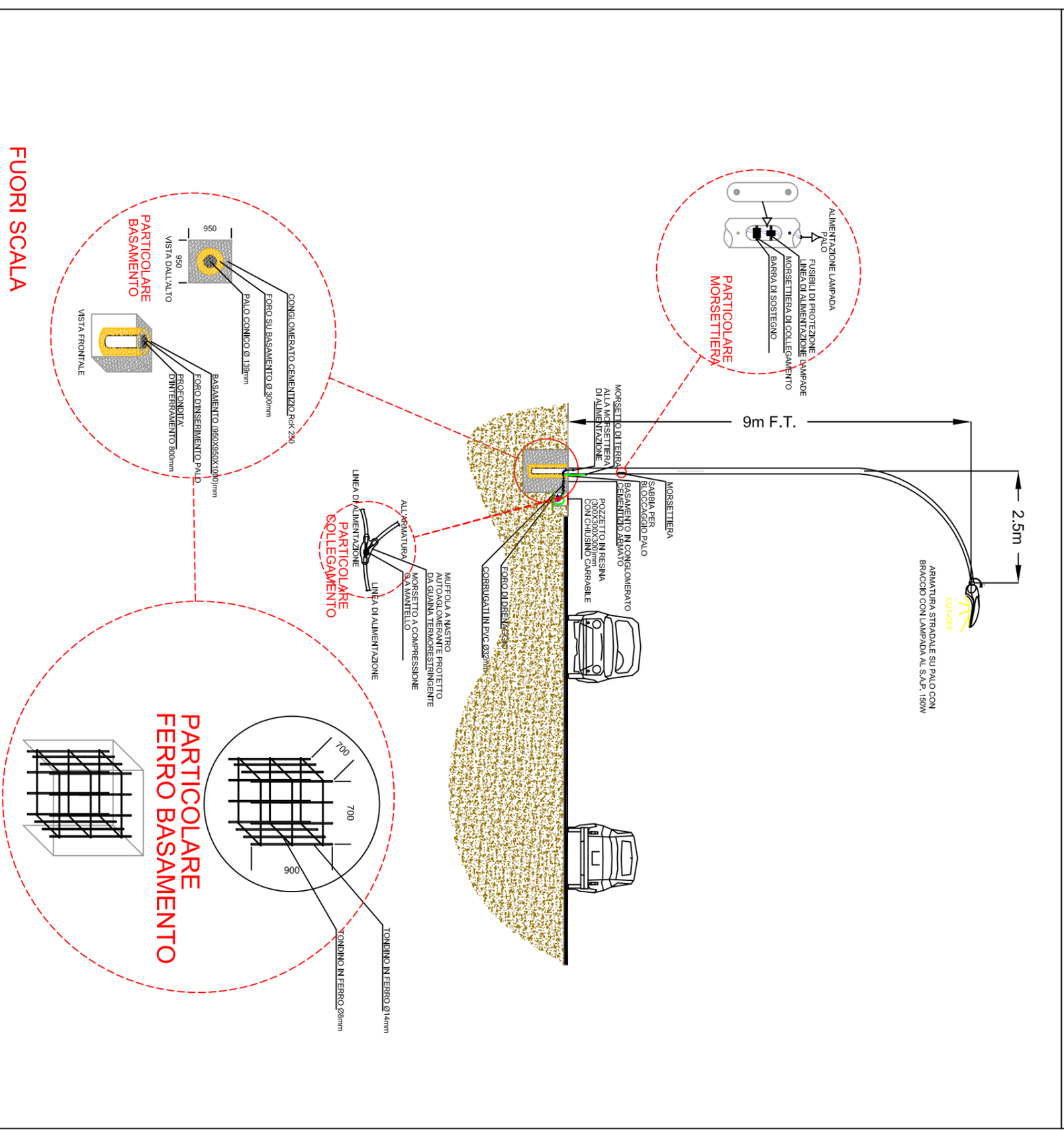


QE_QUADRO ELETTRICO

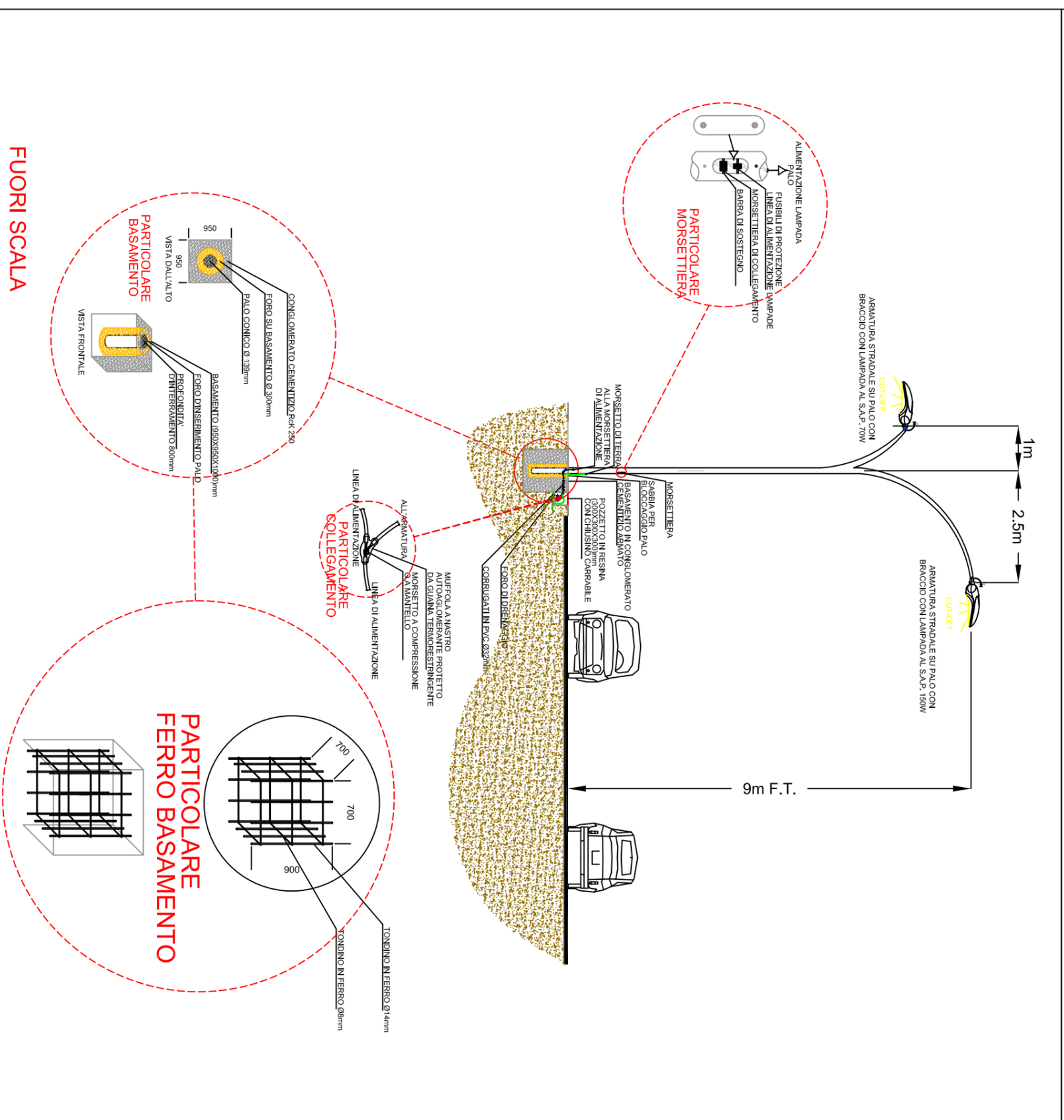


- 1 CONTROLLORE ELETTRONICO A MICROPROCESSORE
- 2 PROTEZIONE CONTROLLORE ELETTRONICO
- 3 SELETTORE REGOLATORE (BY PASS) ESCLUSO/INCLUSO
- 4 TEMPORIZZATO BY - PASS AUTOMATICO
- 5 PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE GRUPPI DI REGOLAZIONE
- 6 INTERRUPTORE GENERALE CON SGANGIATORE
- 7 PROTEZIONE CIRCUITI AUSILIARI
- 8 RELE' DIFFERENZIALE REGOLABILE AUTORIPRISTINANTE
- 9 LAMPADE SPIA SEGNALAZIONE STATO DI FUNZIONAMENTO
- 10 INTERRUPTORE CREPUSCOLARE
- 11 SELETTORE ACCENSIONE AUT - MAN
- 12 LINEA 1_1_PROTEZIONI CON FUSIBILI LINEE DI USCITA
- 13 LINEA 2_2_PROTEZIONI CON FUSIBILI LINEE DI USCITA
- 14 LINEA 3_3_PROTEZIONI CON FUSIBILI LINEE DI USCITA

PARTICOLARE PALO

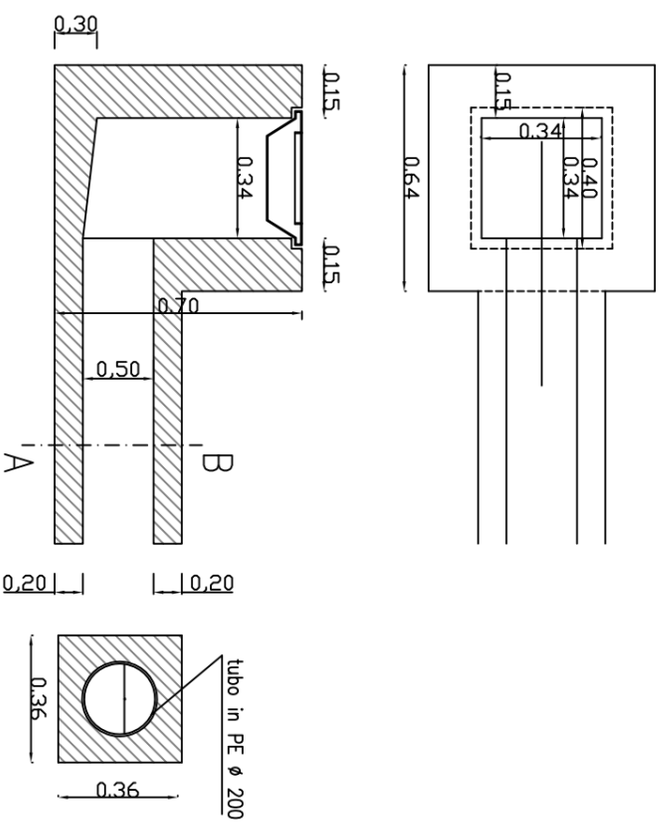


PARTICOLARE PALO DOPPIO

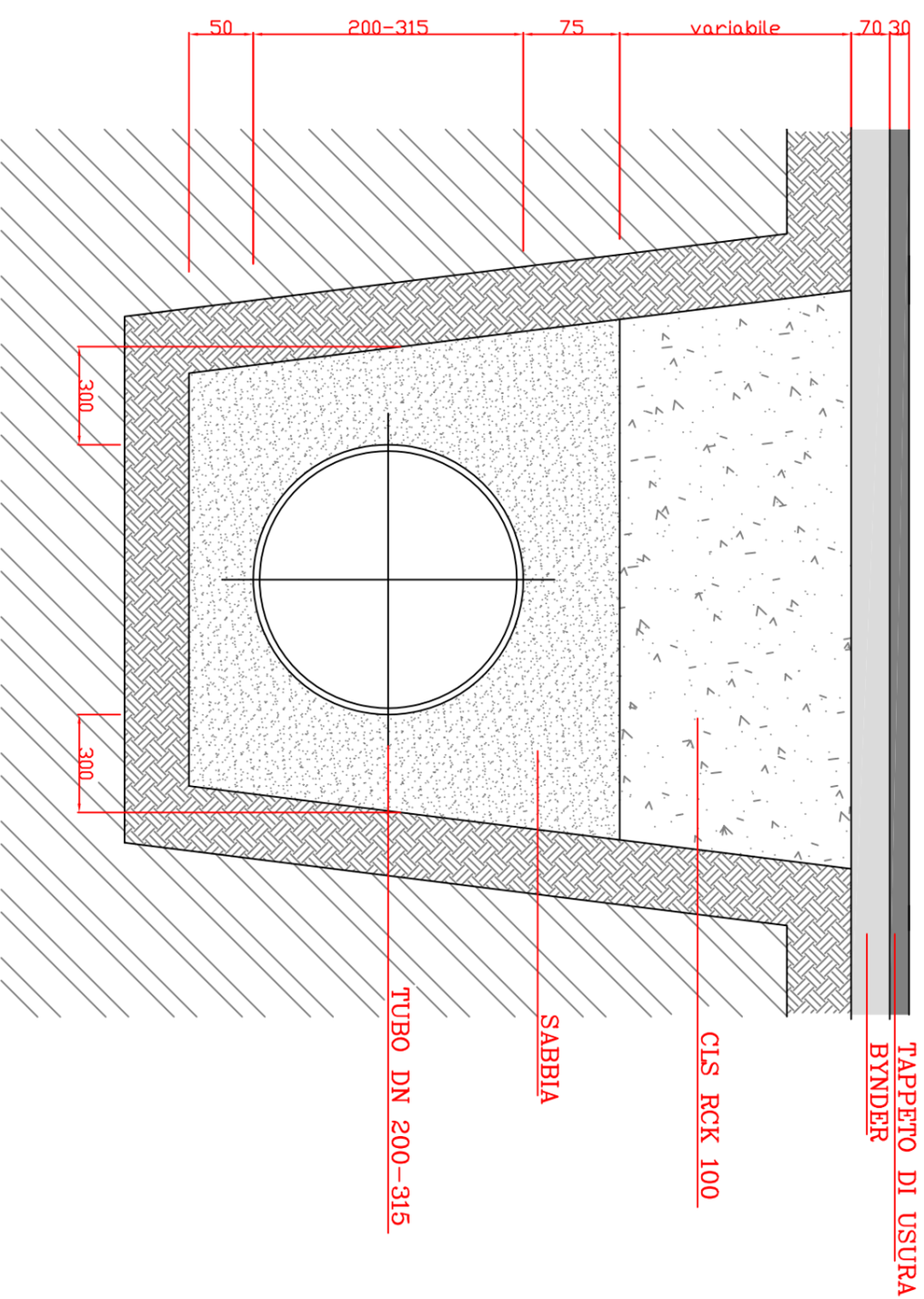


FUORI SCALA

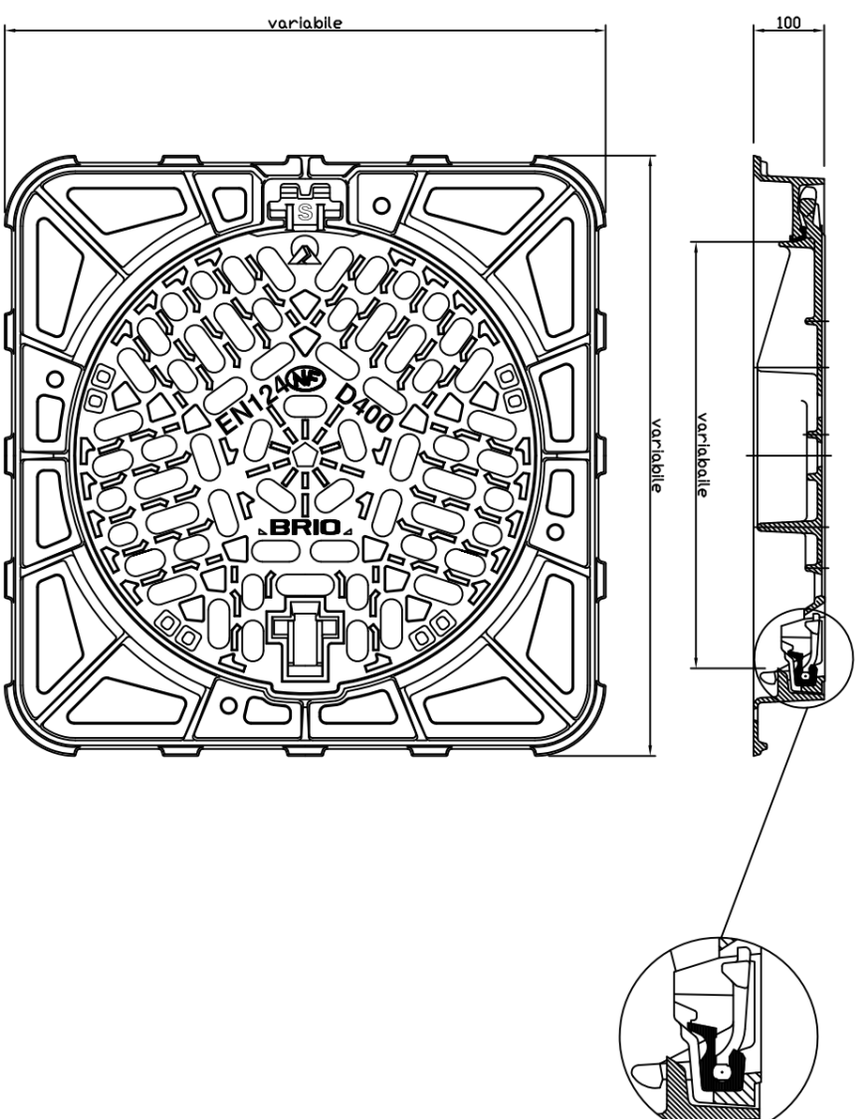
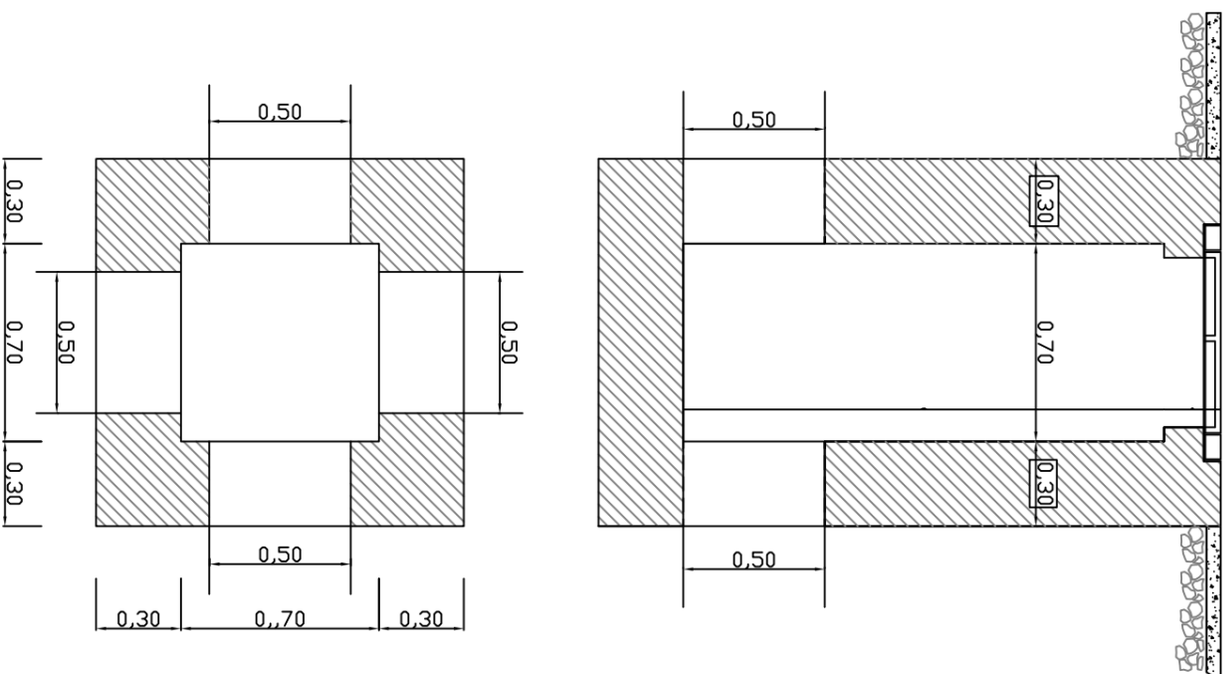
CADITOIA CON POZZETTO scala 1:25



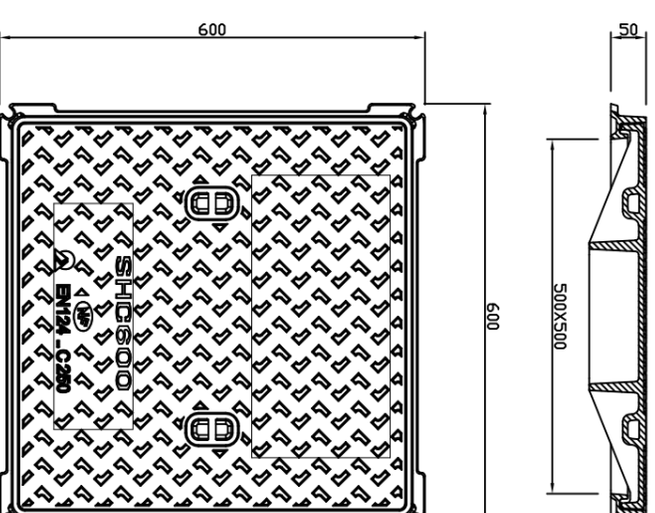
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO ACQUE BIANCHE Scala 1:20



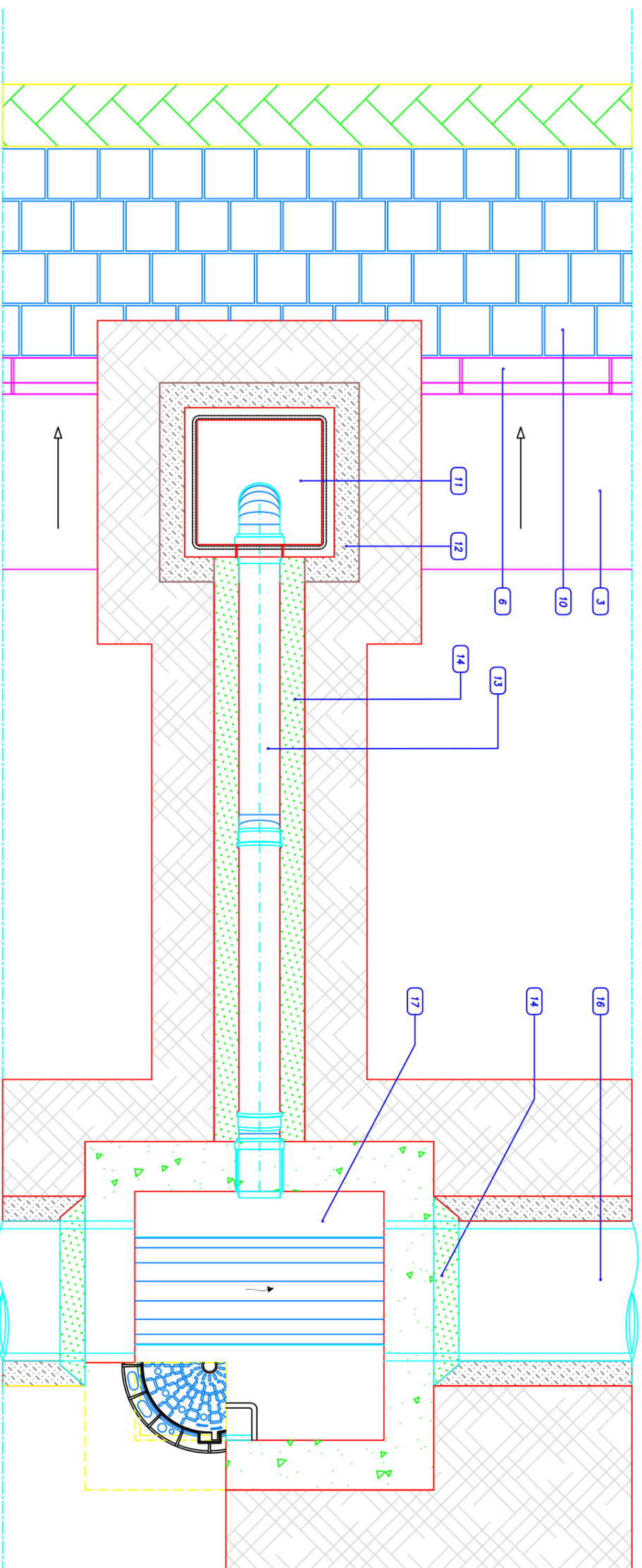
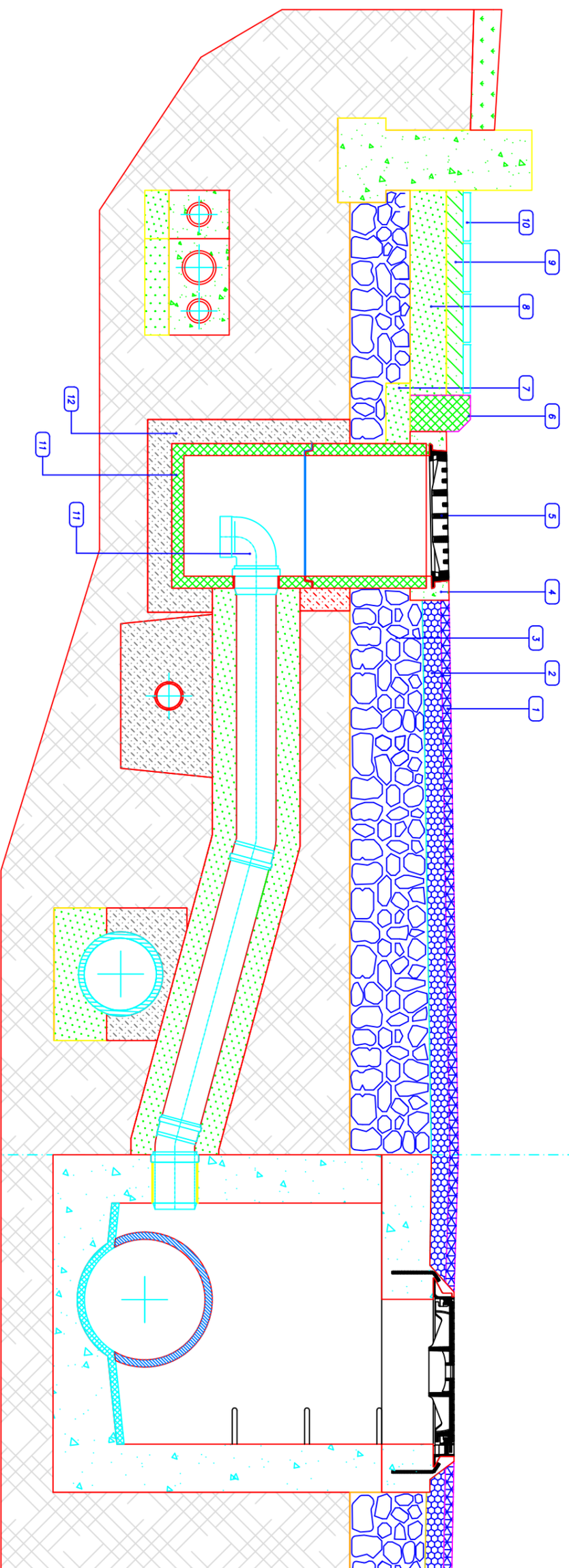
**POZZETTO ISPEZIONE PER TUBAZIONI PARTICOLARE GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE TIPO
DIAMETRI TIPO FINO A D 500
Scala 1.25**



**CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE TIPO 600 X 600
ACQUE BIANCHE - Scala 1:10**

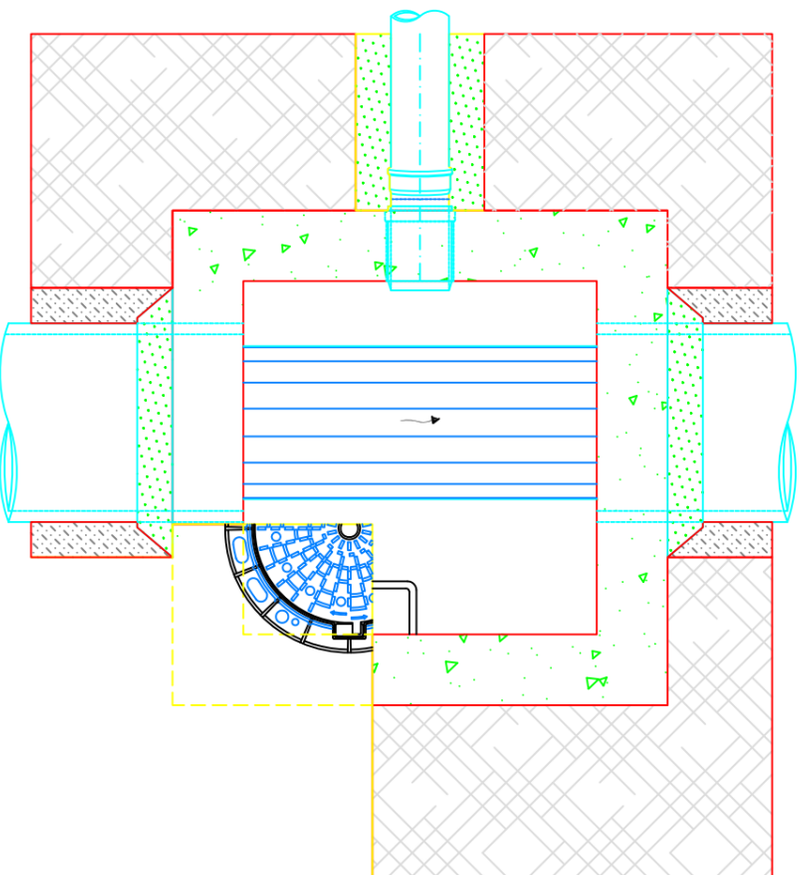


Collegamento caditoia tipo - pozzetto - Scala 1:20
 Condotta collegamento: pvc Ø 160/200
 Condotta acque bianche: PE Ø variabile

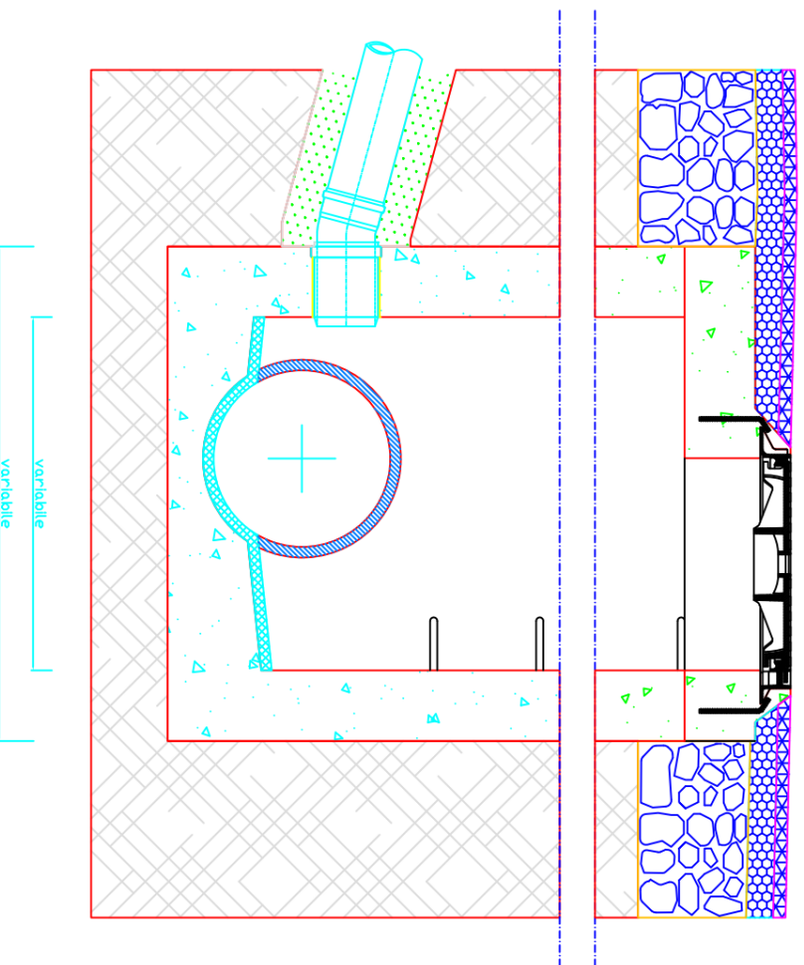


LEGENDA

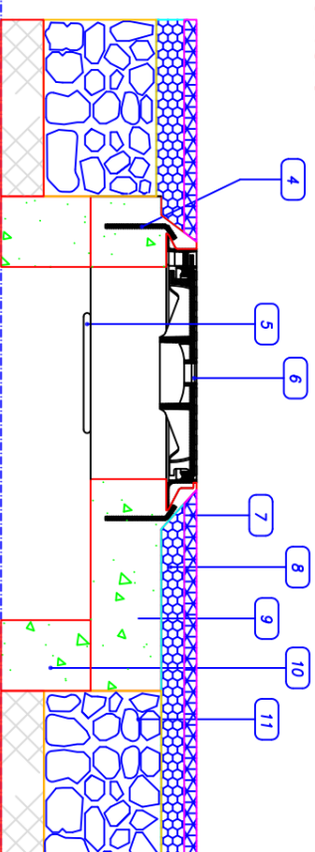
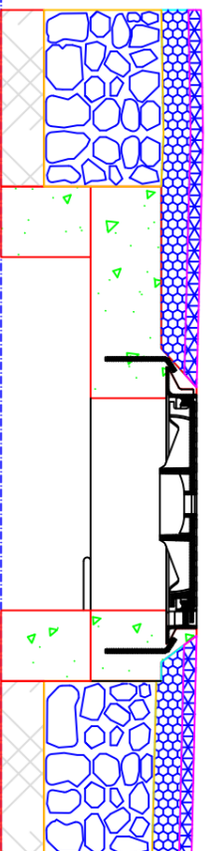
| | |
|----|-------------------------------|
| 1 | Manto d'usura – Pavim. perm. |
| 2 | Binder – Pavimentazione perm. |
| 3 | Massiccata stradale |
| 4 | Conglomerato cementizio |
| 5 | Griglia piena GL |
| 6 | Cordonata stradale |
| 7 | Fondazione cordonata in cls |
| 8 | Massiccata marciapiede |
| 9 | Battuto di sottofondo |
| 10 | Pavimentazione marciapiede |
| 11 | Pozzetto prefabbricato in cls |
| 12 | Letto e rinfianco in sabbia |
| 13 | Tubo PVC |
| 14 | Magrone di rinfianco |
| 15 | Cunetta alla francese |
| 16 | Condotta acque bianche |
| 17 | Pozzetto d'ispezione |



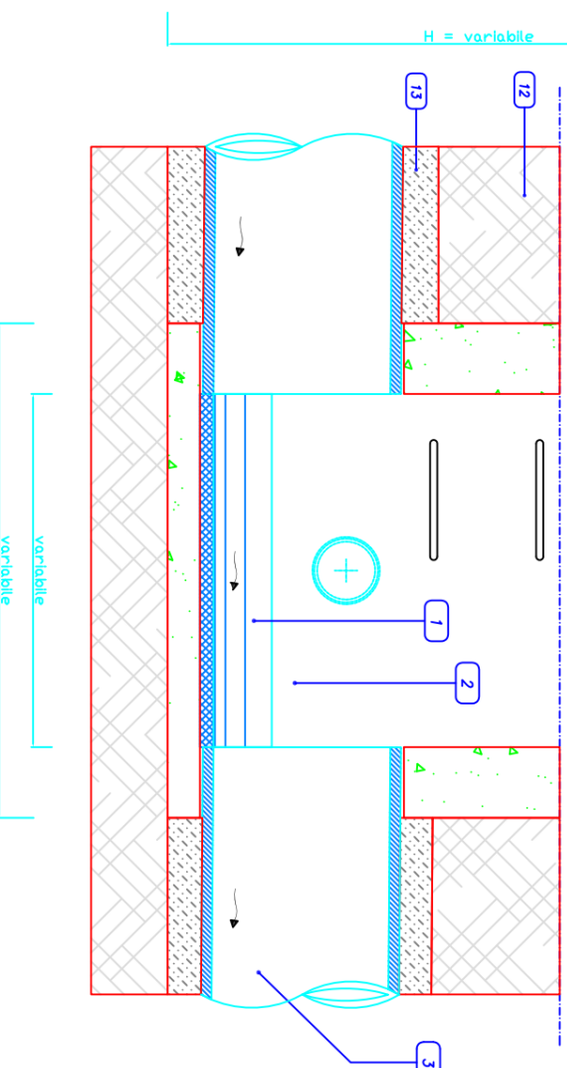
Pozzetto ispezione in linea tipo - Immissione caditoia
 Condotta PE Ø variabile - Scala 1:20



| LEGENDA | |
|---------|--|
| 1 | Fondo fognia |
| 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 – Pavimentazione permeabile |
| 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 |



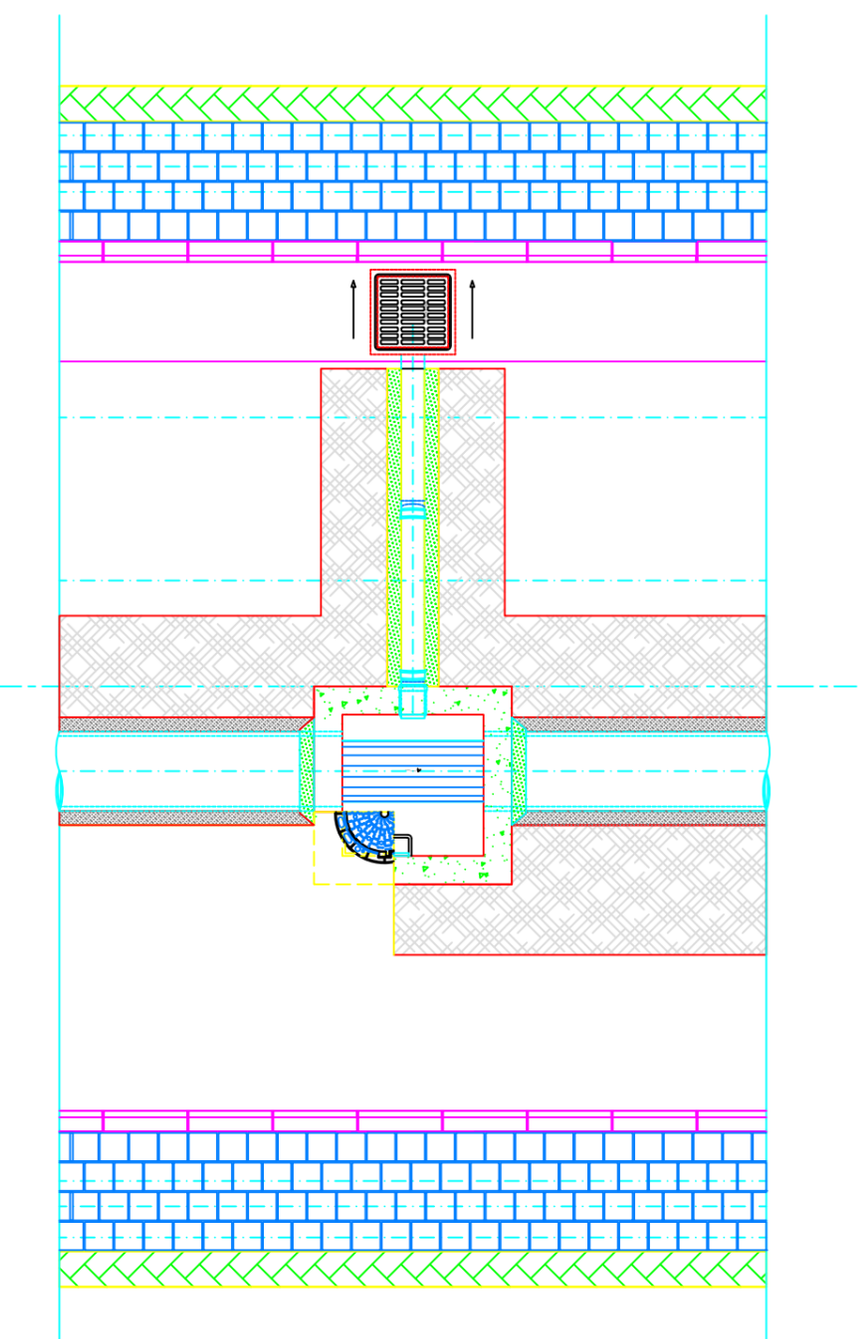
H = variabile



variabile
 variabile

PIANTE E SEZIONI STRADALI TIPO

Scala 1:50



Allaccio Caditoia - Pozzetto ispezione

