

COMUNE DI DAVOLI

(Provincia di CATANZARO)

PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO IN VIA M. L. KING

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE
TAVOLA :

-PARTICOLARI COSTRUTTIVI-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	VISTO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Cosimo FEMIA



COLLAUDATORE:

COMMITTENTI:

- Coniugi Luigi AVERSA e Virginia RANIERI -Davoli -

COMMESSA N.

DISEGNO N. 8
PART

REV. N.

OGGETTO:

- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -

SCALA

DATA
09/20

VALIDO SOLO PER

ARCHIT.

STRUTT.

IMP. TECN.

IMP. SPEC.

IMP. ELET.

DISEGNATORE

VISTO

FASE DI PROGETTO

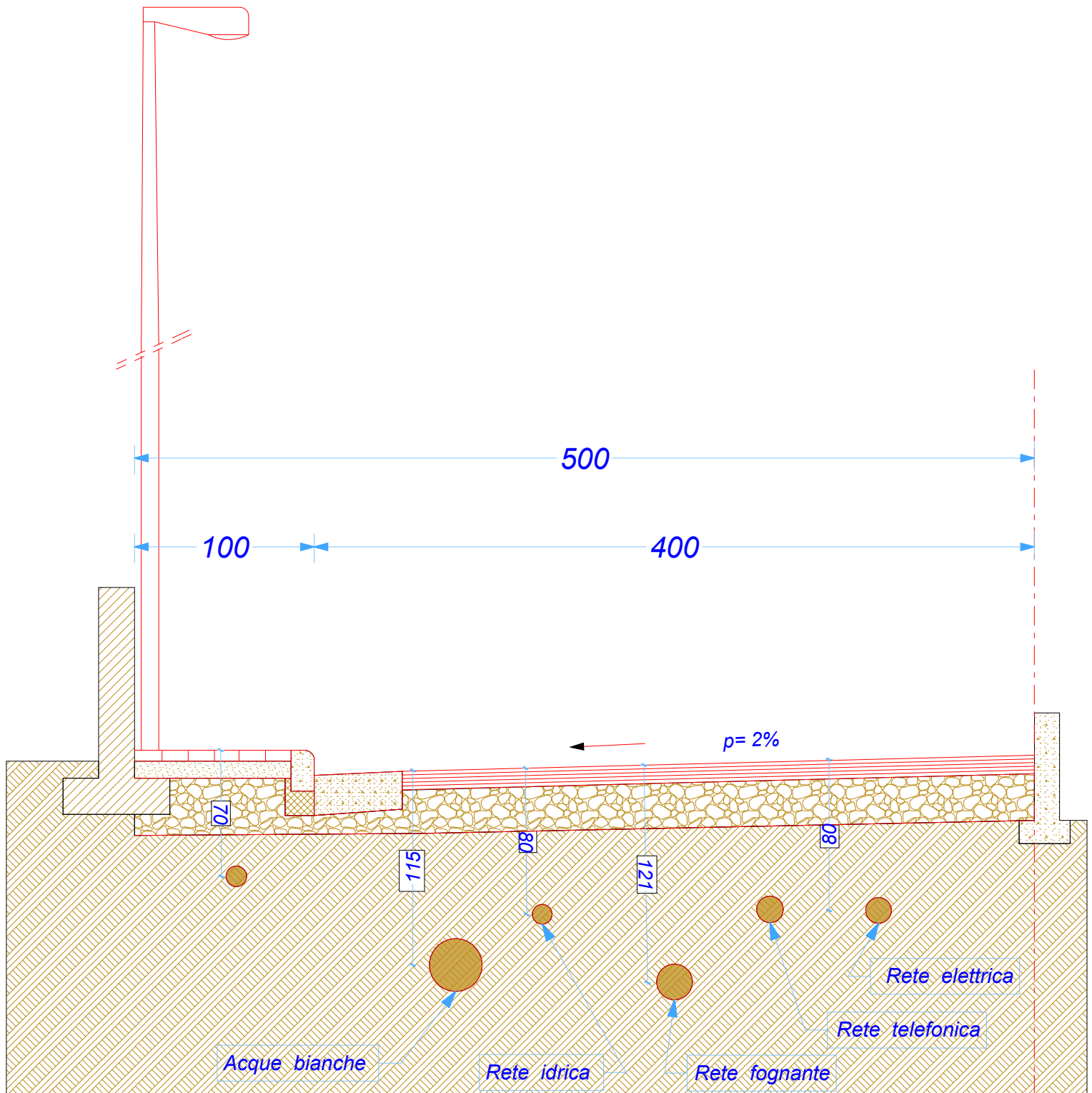
PRELIM.

DEFINITIVO

ESECUTIVO

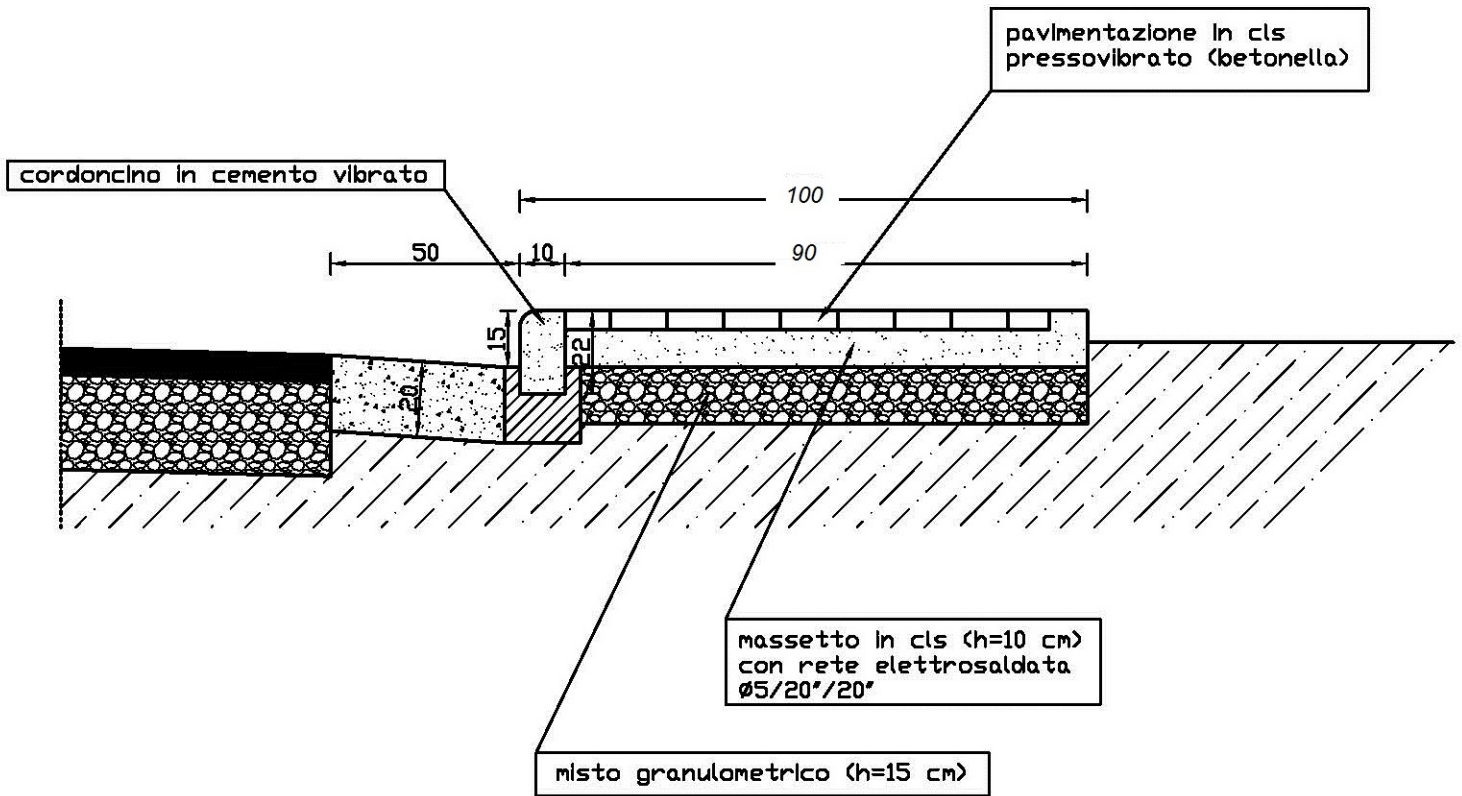
VARIANTE

SEZIONE STRADALE TIPO 1:30



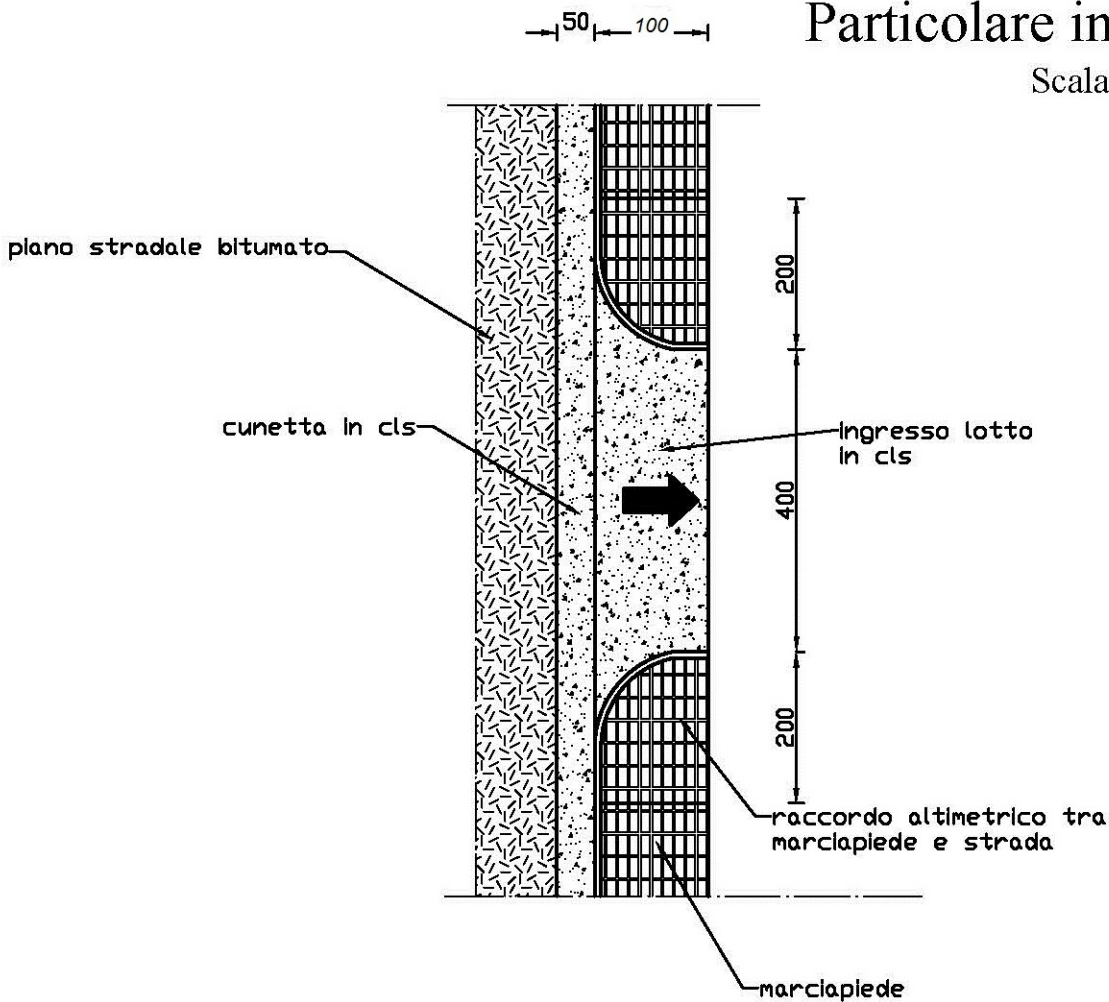
Particolare Marciapiiede

scala 1:20



Particolare ingresso ai lotti

Scala 1:100



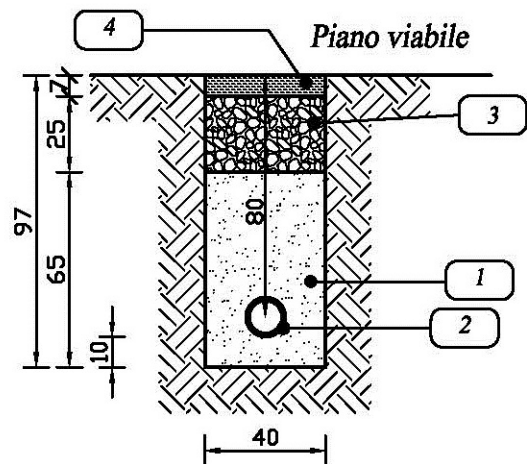
RETE ELETTRICA E TELEFONICA

LEGENDA

- 1 Rinterro con sabbia mista a ghiaia
- 2 Tubazione in Polietilene corrugato
- 3 Misto granulometrico
- 4 Conglomerato bituminoso (Binder)

Posa della condotta

scala 1:25



CARATTERISTICHE TUBAZIONE (rete principale elettrica e telefonica):

Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, del diametro nominale di 75 mm.

CARATTERISTICHE TUBAZIONE (per allacci lotti rete elettrica):

Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, del diametro nominale di 40 mm.

CARATTERISTICHE TUBAZIONE (per allacci lotti rete telefonica):

Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, del diametro nominale di 40 mm.

RETE RACCOLTA ACQUE PIOVANE

Particolare pozzetto prefabbricato in c.a.v.

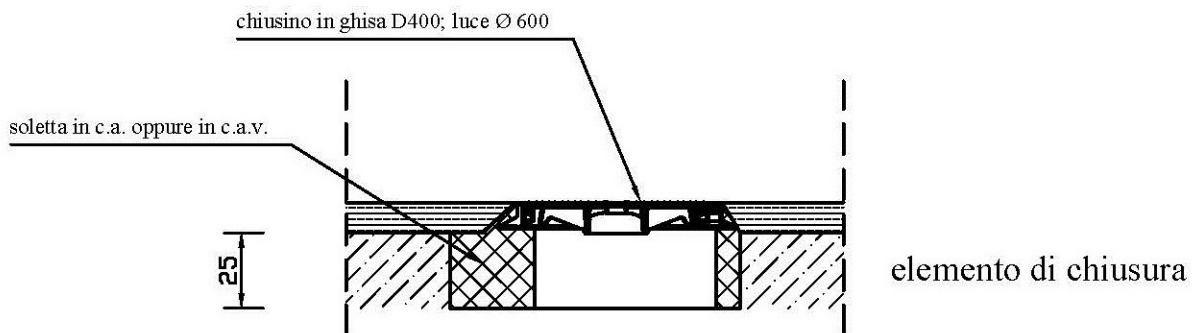
scala 1:25

Pianta chiusino

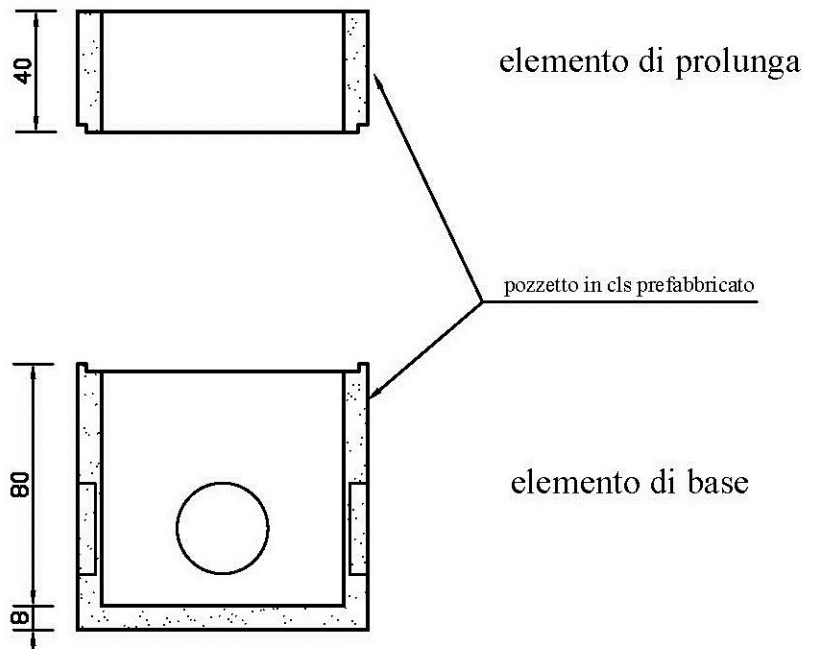
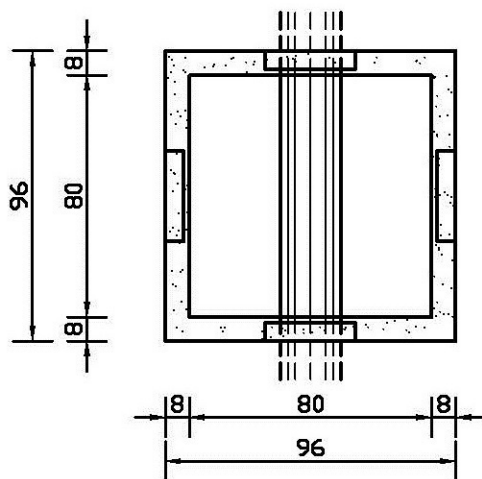


Chiusino in ghisa D400
con luce netta circolare Ø 600

Sezione



Pianta pozzetto



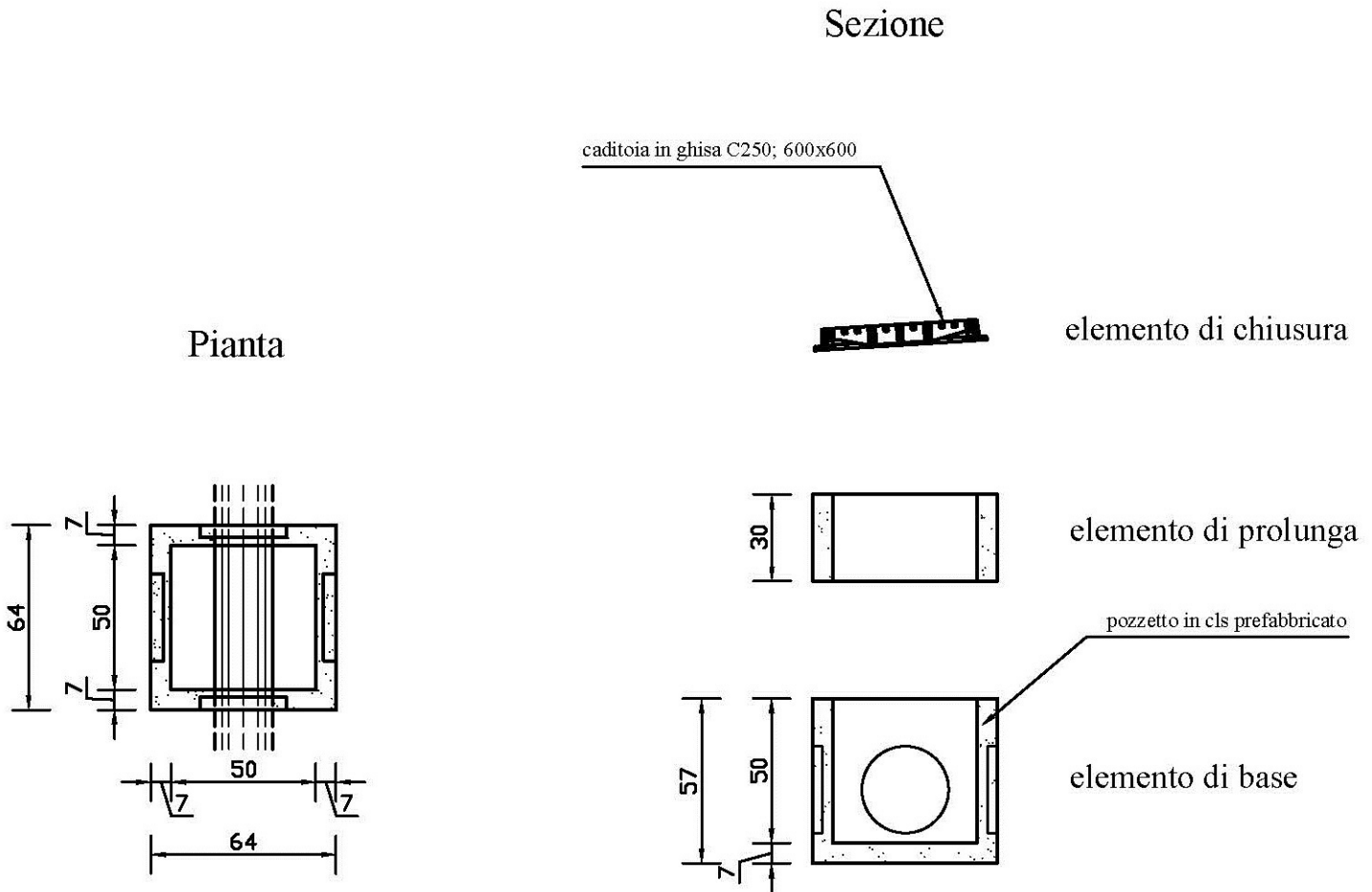
CARATTERISTICHE TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE PIOVANE (da caditoia a pozzetto di raccolta acque):

Tube in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 4, avente diametro esterno di mm 250 e diametro interno 220 mm.

RETE RACCOLTA ACQUE PIOVANE

Particolare pozzetto prefabbricato in c.a.v.

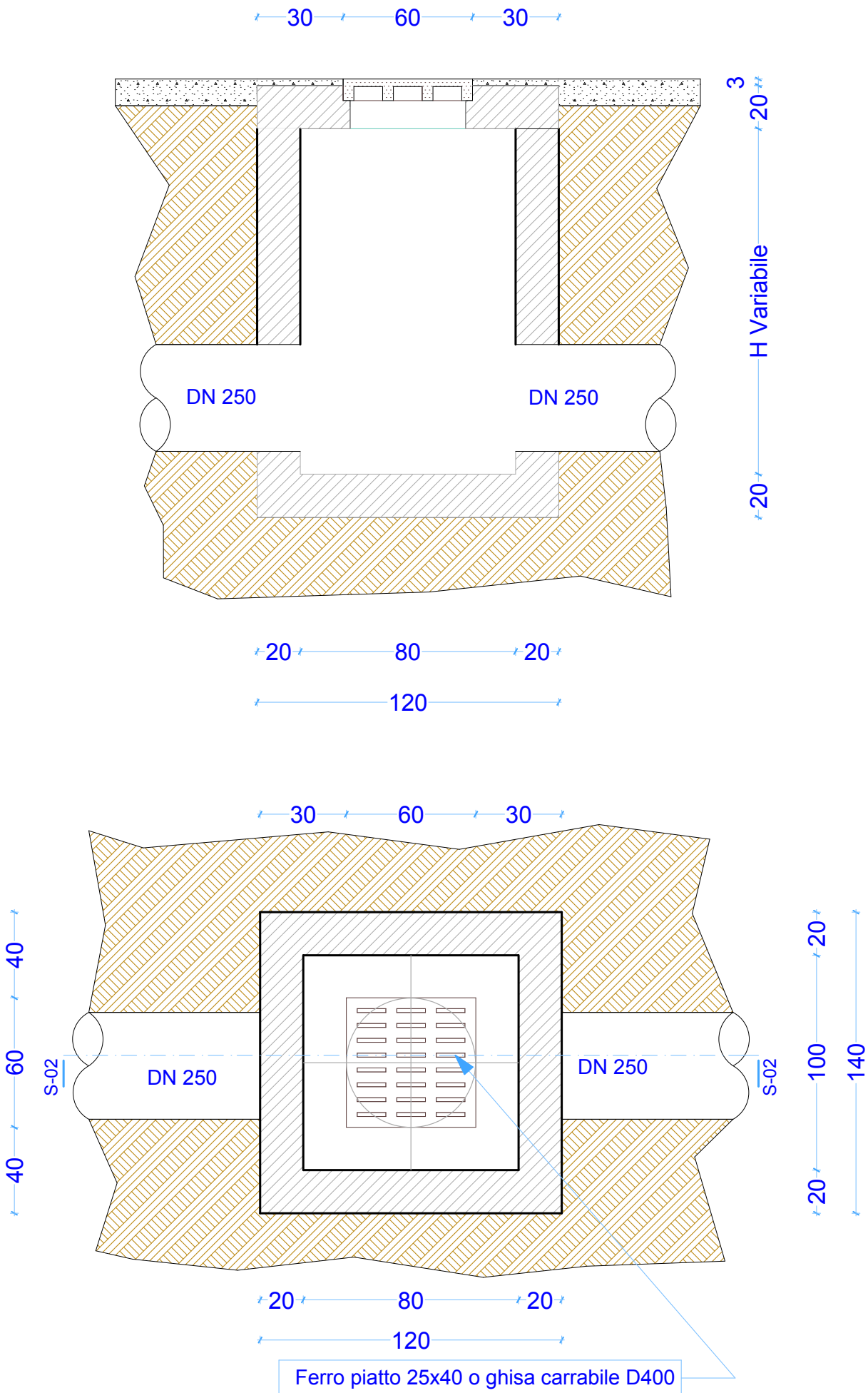
scala 1:25



CARATTERISTICHE TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE PIOVANE (da caditoia a pozzetto di raccolta acque):

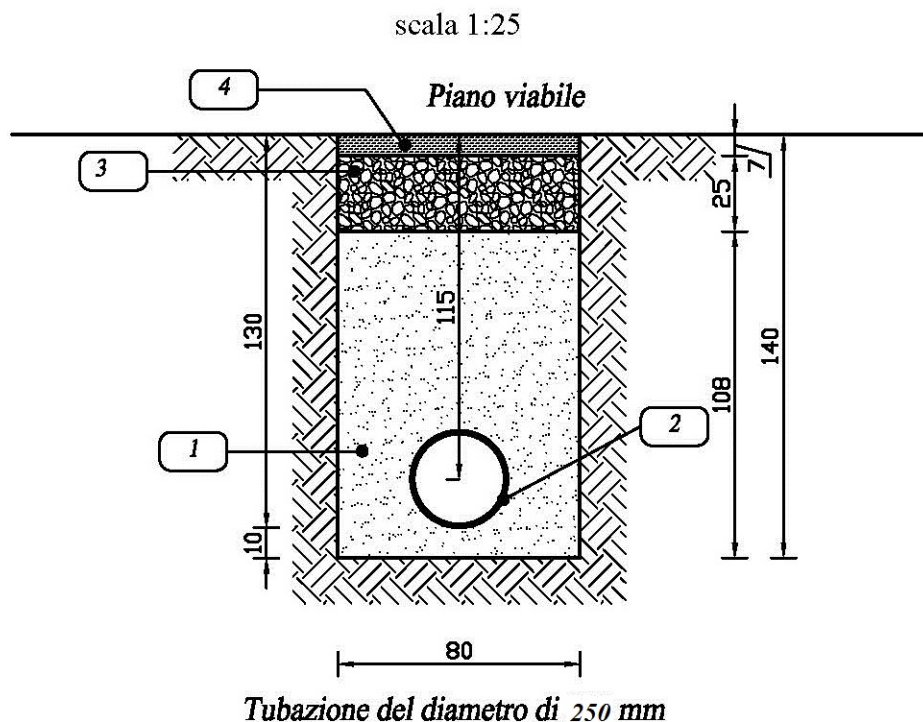
Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 4, avente diametro esterno di mm 250 e diametro interno 220 mm.

Pozzetto e soletta in Cls armato con caditoia in ferro lavorato o ghisa carrabile D400 di dimensioni 60x60 cmq.



RACCOLTA ACQUE PIOVANE

Posa della condotta



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Rinterro con sabbia mista a ghiaia |
| 2 | Tubazione in PEad corrugata |
| 3 | Misto granulometrico |
| 4 | Conglomerato bituminoso (Binder) |

CARATTERISTICHE TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE PIOVANE (tratti secondari):

Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 4, avente diametro esterno di mm 250

RETE FOGNANTE

Particolare pozzetto prefabbricato in c.a.v.

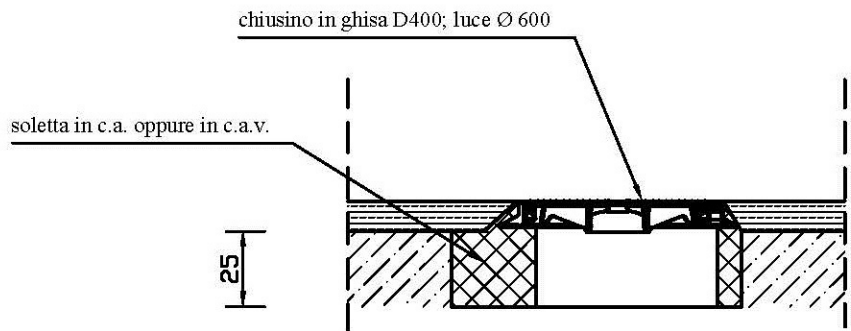
scala 1:25

Pianta chiusino

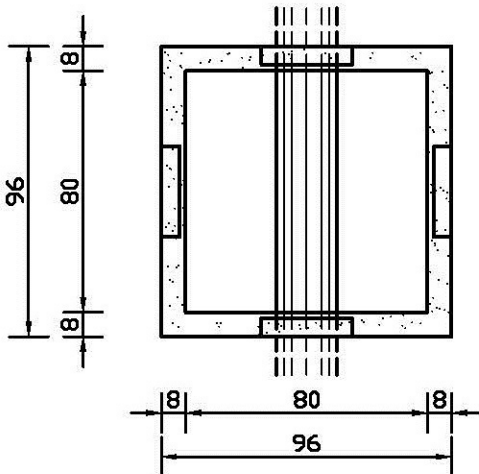


Chiusino in ghisa D400
con luce netta circolare Ø 600

Sezione



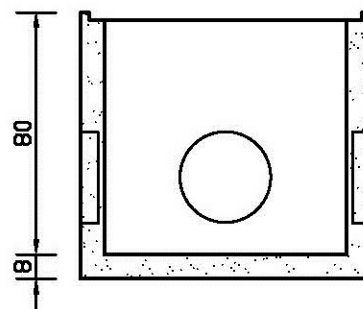
Pianta pozzetto



elemento di chiusura



elemento di prolunga



pozzetto in cls prefabbricato

elemento di base

CARATTERISTICHE TUBAZIONE RETE FOGNANTE - rete principale:

Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 4, avente diametro esterno di mm 200 e diametro interno 186 mm.

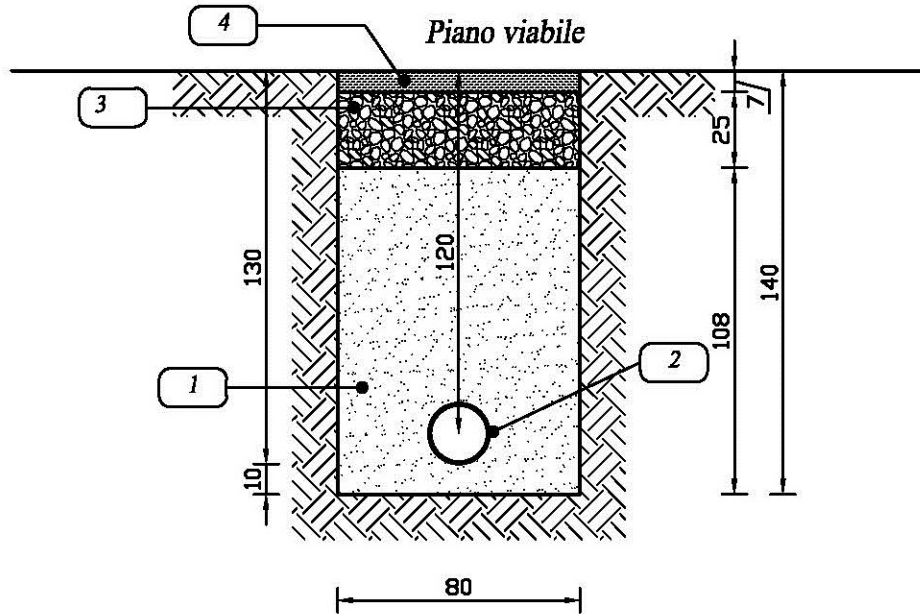
CARATTERISTICHE TUBAZIONE RETE FOGNANTE - allacci ai lotti:

Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 8, avente diametro esterno di mm 140 e diametro interno 122 mm.

RETE FOGNANTE

scala 1:25

LEGENDA	
1	Rinterro con sabbia mista a ghiaia
2	Tubazione in PEad corrugata
3	Misto granulometrico
4	Conglomerato bituminoso (Binder)



CARATTERISTICHE TUBAZIONE RETE FOGNANTE - rete principale :

Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 4, avente diametro esterno di mm 200 e diametro interno 167 mm.

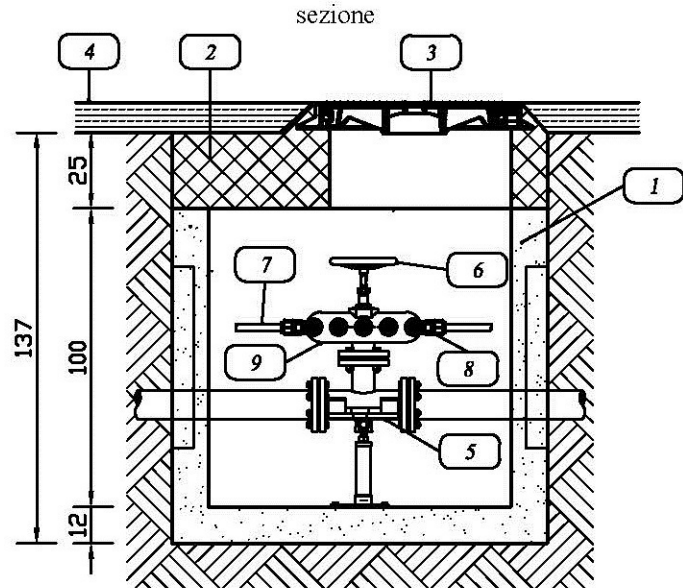
CARATTERISTICHE TUBAZIONE RETE FOGNANTE - allacci ai lotti :

Tubo in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, SN 8, avente diametro esterno di mm 140 e diametro interno 122 mm.

RETE IDRICA

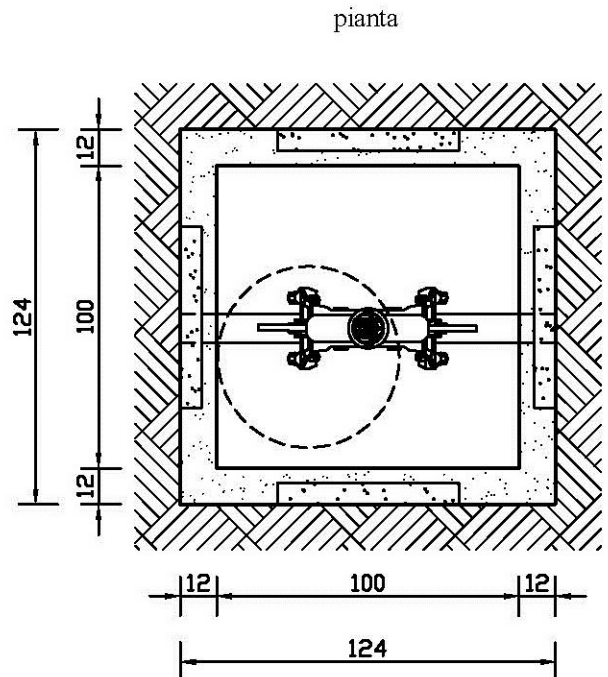
Pozzetto allaccio utenti con pezzo Gallo
scala 1:25

LEGENDA	
1	Pozzetto in c.a.v.
2	Soletta in c.a.v.
3	Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
4	Binder (h=7 cm)
5	Tes in Polietilene o in ghisa
6	Volantino di manovra
7	Tubazione alimentazione idrica
8	Raccordo Plasson
9	Apparecchio distributore tipo Gallo



**CARATTERISTICHE TUBAZIONE
RETE IDRICA (tratto principale):**
Tubazione in polietilene ad alta densità PE
100 - (PN16 - SDR 11), del diametro esterno
50 mm

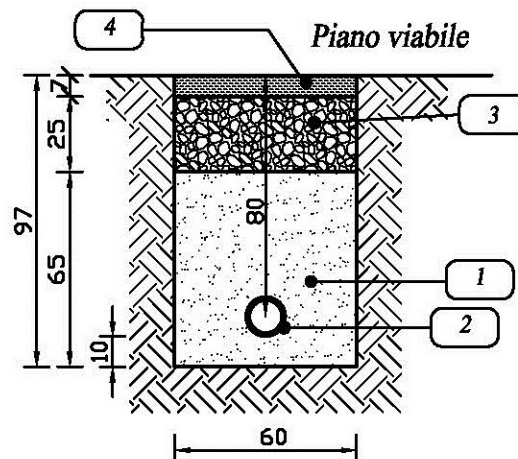
**CARATTERISTICHE TUBAZIONE
allaccio ai lotti:**
Tubazione in polietilene ad alta densità PE
100 (PN 16 - SDR 11) del diametro esterno
25 mm



Posa della condotta rete idrica

scala 1:25

LEGENDA	
1	Rinterro con sabbia mista a ghiaia
2	Tubazione in PEad
3	Misto granulometrico
4	Conglomerato bituminoso (Binder)



CARATTERISTICHE TUBAZIONE

RETE IDRICA (tratto principale):

Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 - (PN16 - SDR 11), del diametro esterno 50 mm,

CARATTERISTICHE TUBAZIONE

allaccio ai lotti:

Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 (PN 16 - SDR 11) del diametro esterno 25 mm

RETE IDRICA

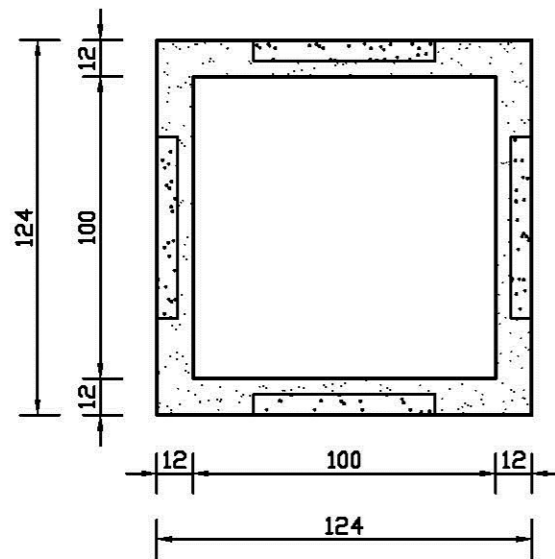
Particolare pozzetto prefabbricato in c.a.v.

scala 1:25

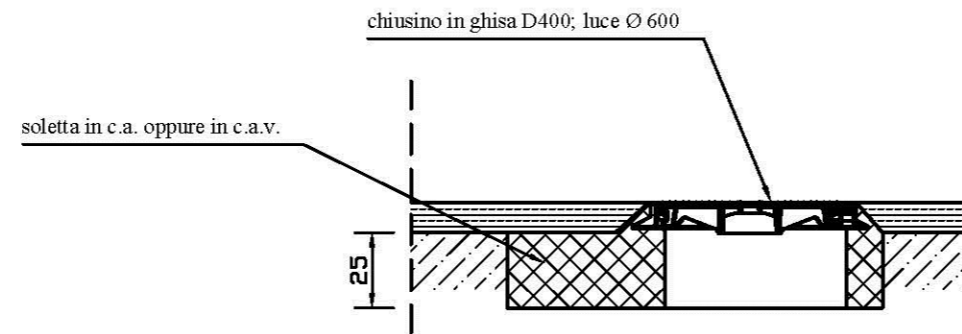
CARATTERISTICHE TUBAZIONE
RETE IDRICA (tratto principale):
Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 (PN 16-SDR 11)
del diametro esterno di 50 mm

CARATTERISTICHE TUBAZIONE
allaccio ai lotti:
Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 (PN 16 - SDR 11)
del diametro esterno di 25 mm

Pianta



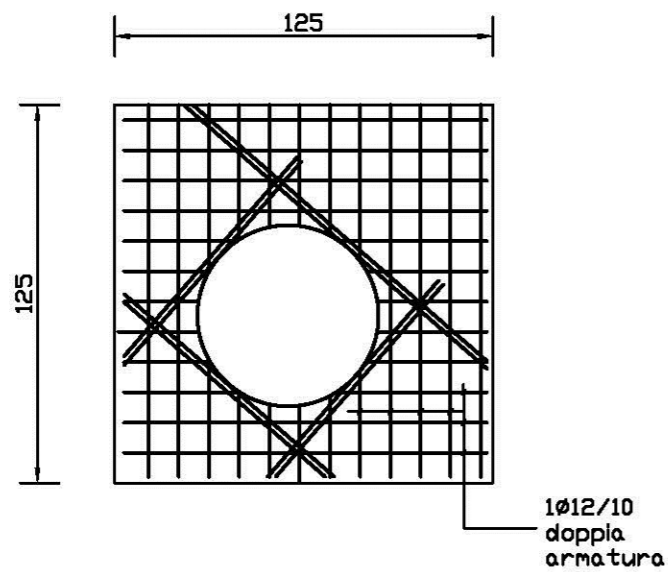
Sezione



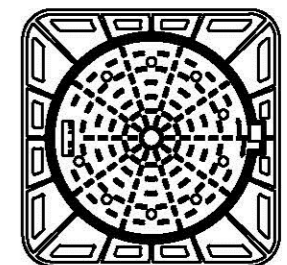
elemento di chiusura

Armatura soletta

scala 1:25



Pianta chiusino



Chiusino in ghisa D400
con luce netta circolare Ø 600

elemento di base

