

POMPA SOLLEVAMENTO NERE

Portata	250 l/min
Prevalenza	6,0 m c.a.
Volume accumulato	0,55 mc
Pot. elettrica	1,6 kW
Alimentazione	400 V - 50 Hz

LEGENDA

1

Pozzetto prefabbricato

2

Tubo areazione

3

Passaggio cavi elettrici

4

Tubazione di mandata - PeAD DN 75

5

Elettropompa

6

Tubazione afflusso in PVC tipo SN - DN 125

7

Pozzetto di calma

8

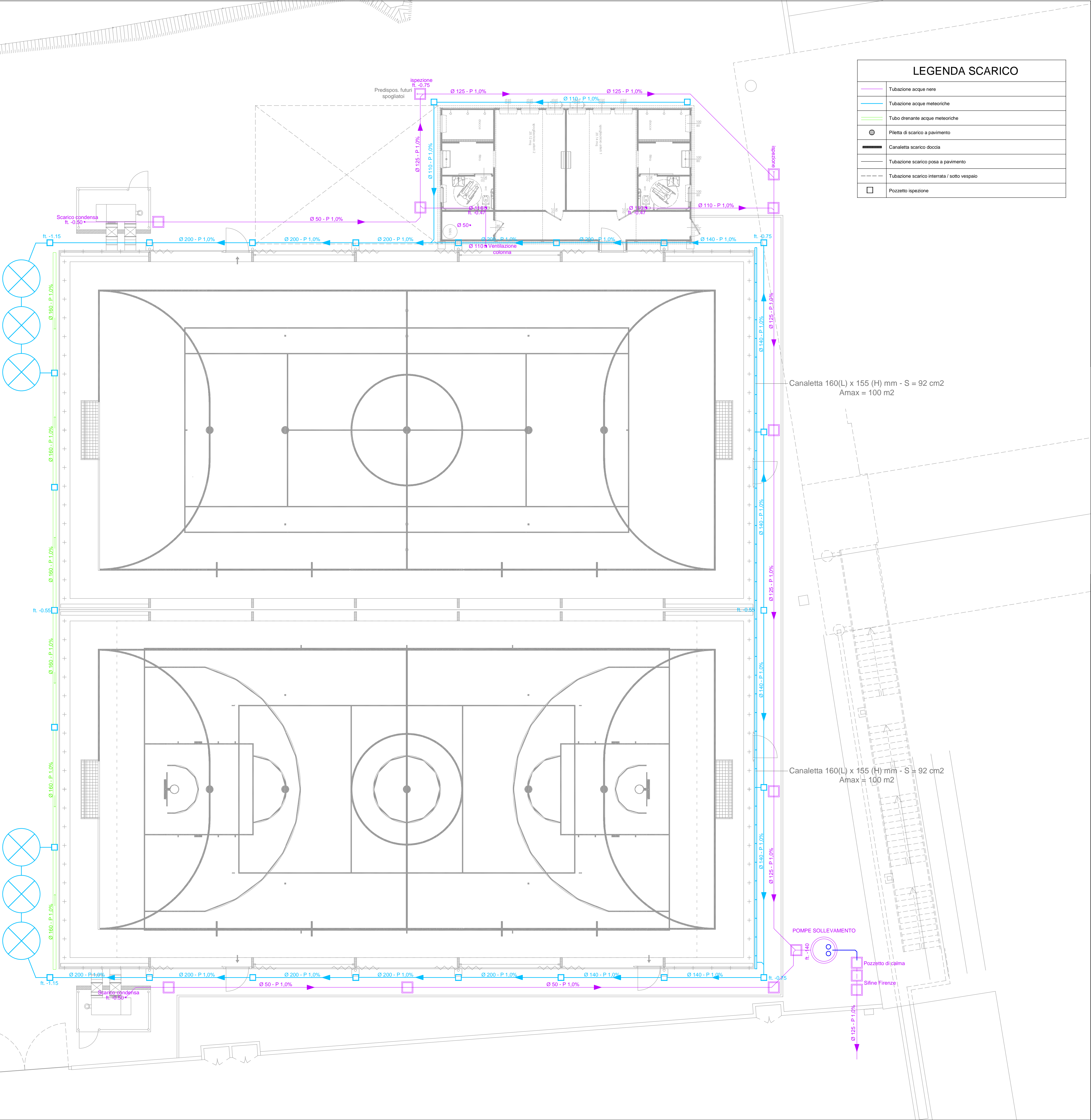
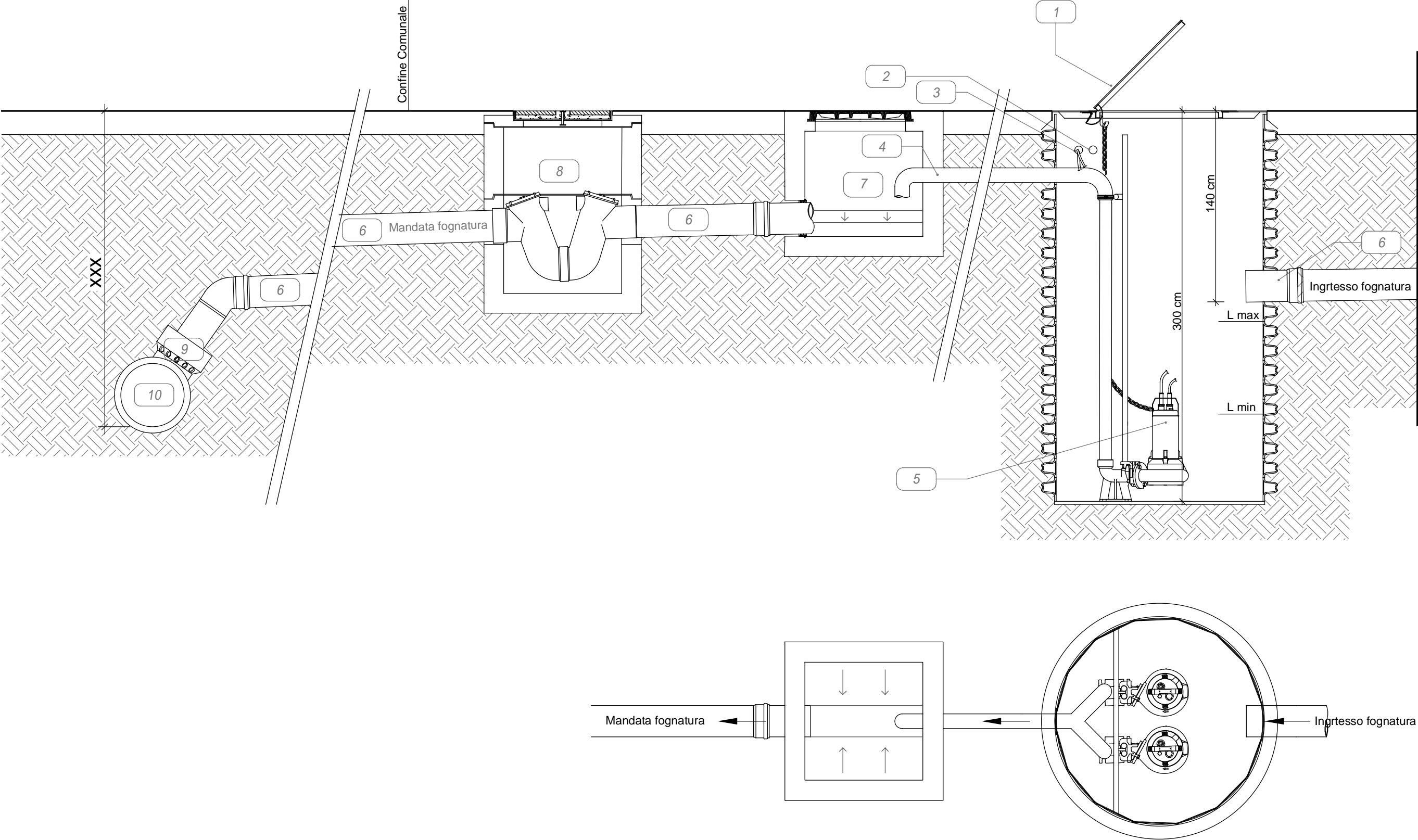
Sifone Firenze

9

Braga in Gres 45°

10

Collettore fognario in Gress



LEGENDA SCARICO

Tubazione acque nere

Tubazione acque meteoriche

Tubo drenante acque meteoriche

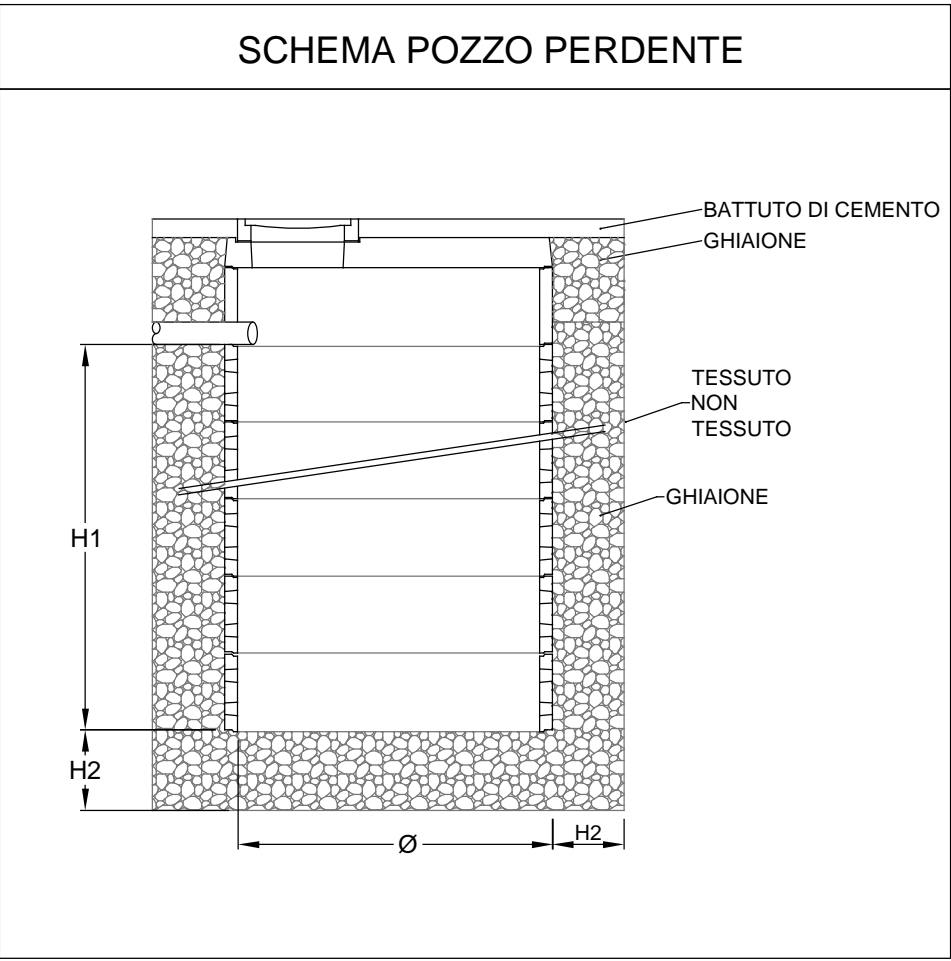
Piletta di scarico a pavimento

Canaletta scarico doccia

Tubazione scarico posa a pavimento

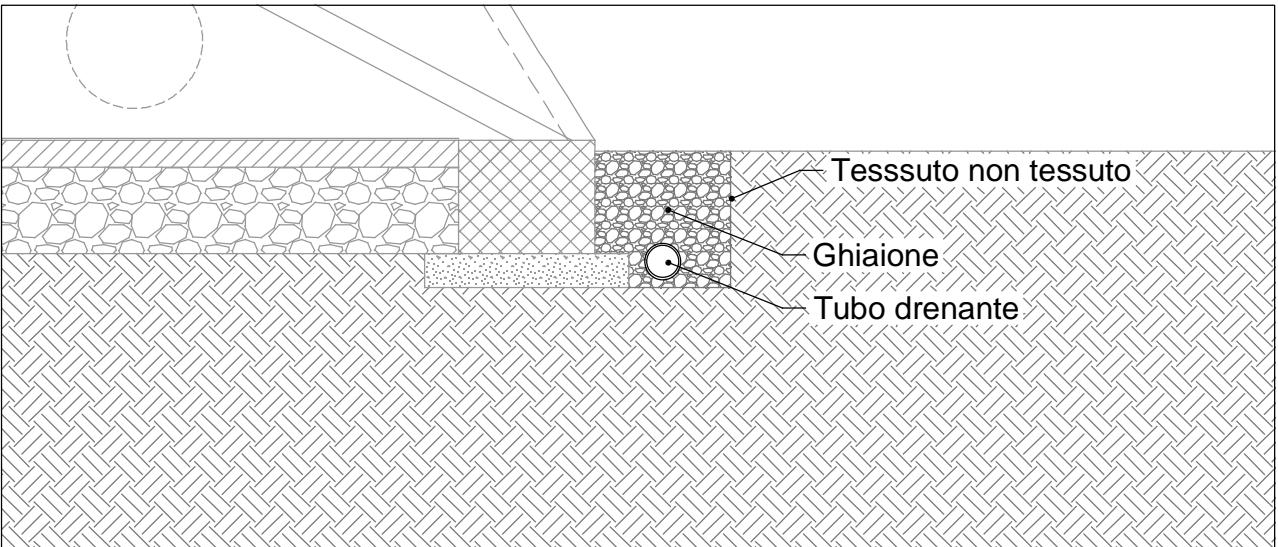
Tubazione scarico interrata / sotto vespajo

Pozzetto ispezione



POZZO PERDENTE
H1 = 300 cm
Ø = 200 cm
H2 = 50 cm

Particolare drenaggio



COMUNE DI CISERANO

PROGETTO ESECUTIVO
per la realizzazione di due tensostrutture

COMMITTENTE:
Aministrazione Comunale di Ciserano

OGGETTO:
Planimetria - Impianto di scarico

PROGETTISTA
Ing. Andrea Baroni
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia
di Bergamo al n° 3019

II PROGETTISTA

Data: Settembre 2020
Agg.:

TAV. S1

Scala 1:100