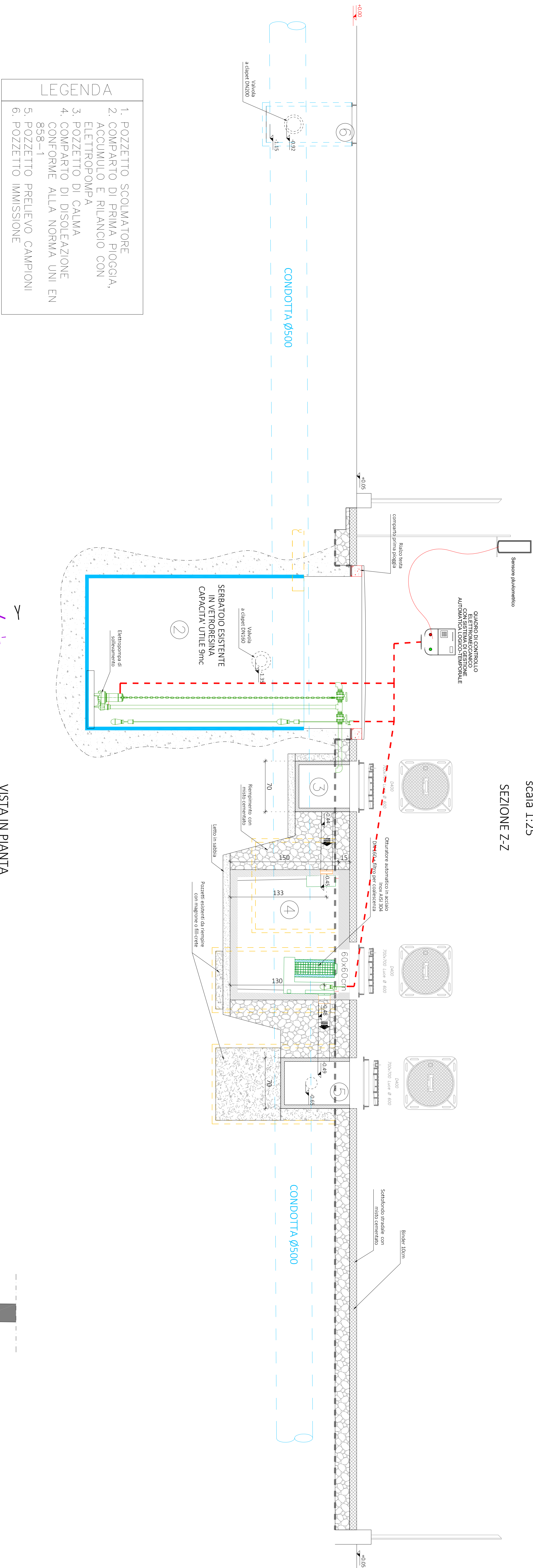
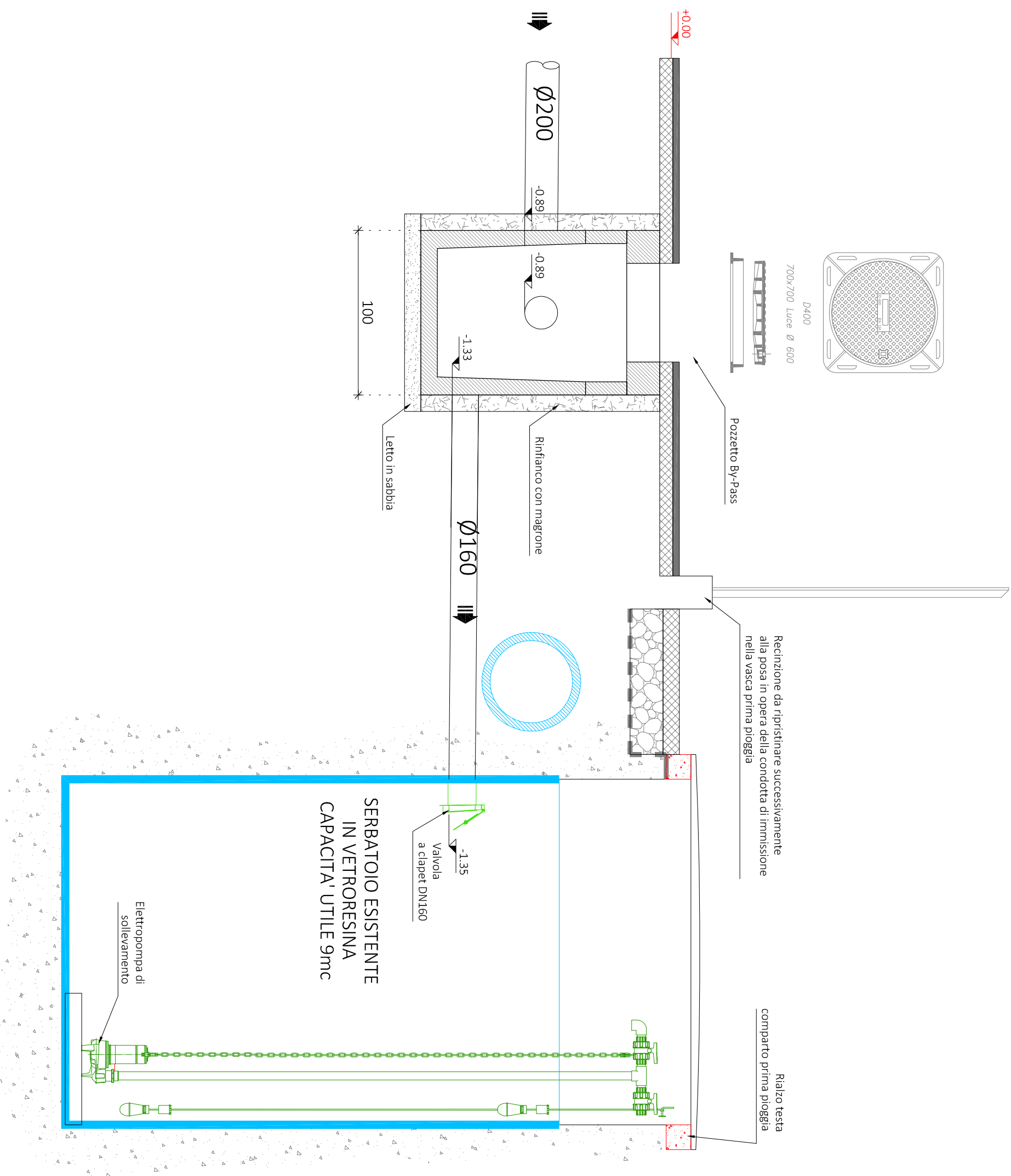


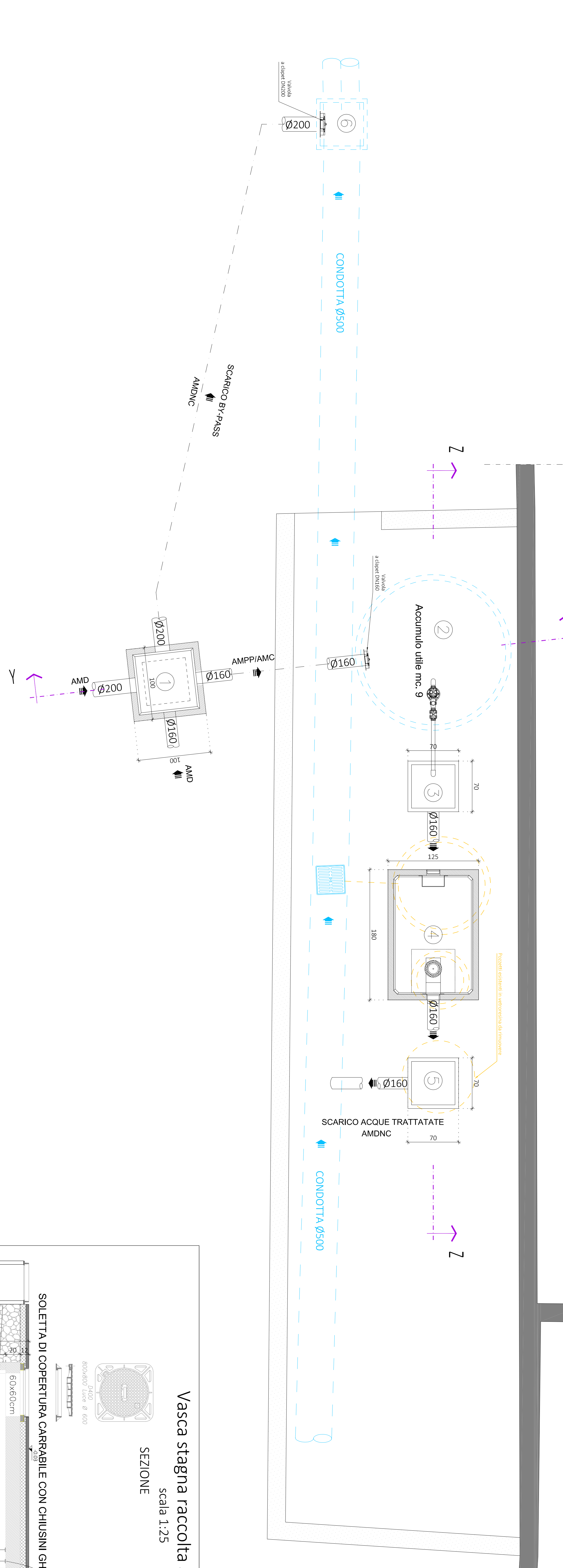
Impianto prima pioggia
scala 1:25
SEZIONE Z-Z



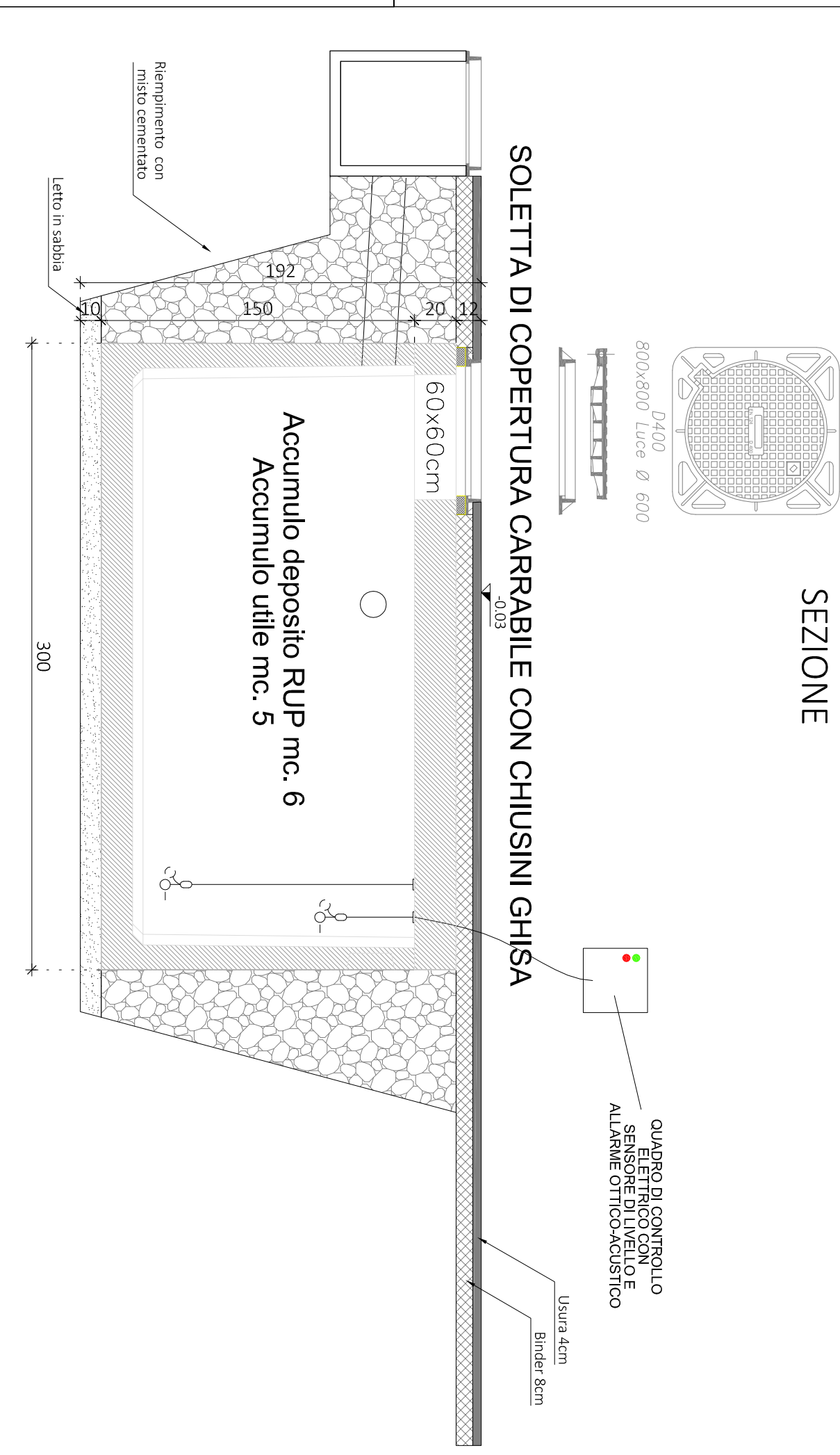
SEZIONE V-V



VISTA IN PIANTA



Vasca stagna raccolta area RUP
scala 1:25
SEZIONE

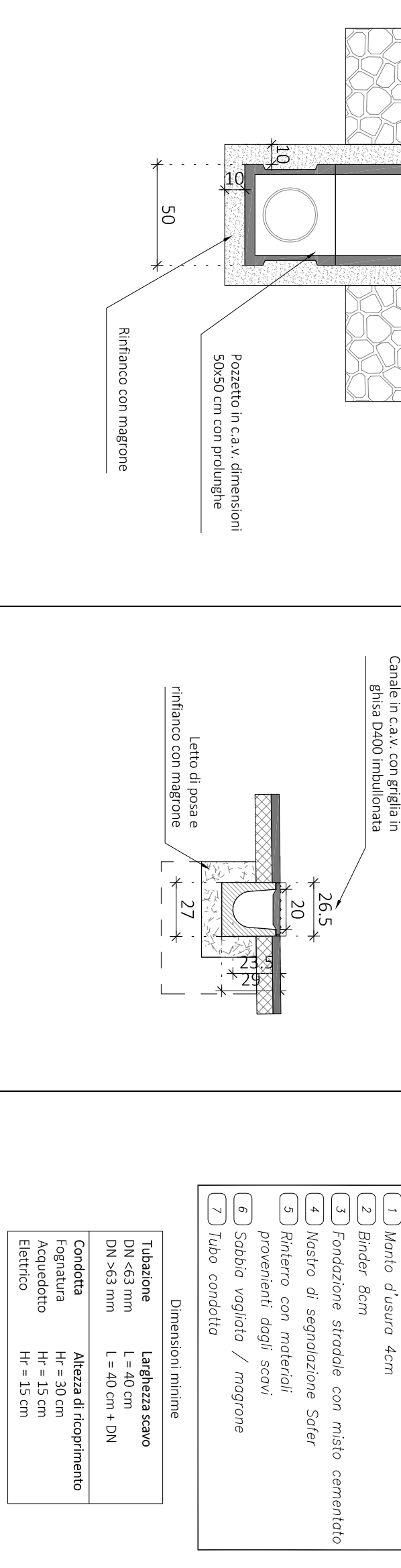


VISTA IN PIANTA

Caditoia/ispezione 50x50
(passaggio 400x400)

Canale con griglia
scala 1:25

Condutture



LA VASCA DOVRA ESSERE DOTATA DI REGOLATORE DI LIVELLO CON COMUTATORE ELETTRICO, CONTATTI A MERCURIO, BULBO CON CONTRAPPESI INTERNI COSTITUITI DA MICROSFERE E DOVRA ESSERE COMPLETA DI STAFFA IN ACCIAIO INOX PER LA SOSPENSIONE DELLO STESSO. COMPLETA DI SEGNALE LUMINOSO DI AVVERTIMENTO DI SUPERAMENTO DEL LIVELLO DI TROPPO PIENO

GEOFOR

geofor s.p.a.
Via S. Maria, 10 - 40025 Fontana (BO)
Email: info@geofor.it
Tel. 059.4300000
Fax 059.4300001

CASTELFRANCO DI SOTTO

PROGETTO: ADEGUAMENTO SCARICHI FOGNARI C/O CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI COMUNE DI CASTELFRANCO DI SOTTO - STRALCIO II

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

DEFINITIVO

SERIE:

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI

ELABORATO:

Particolari costruttivi

CODICE:

EG_AR_03

SCALA:

1:25

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1 | PRIMA EMISSIONE | AGOSTO 2011 | VITO M. BIANCHI | ING. R. BIANCHI | ING. G. MARINO |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

RTI PROGETTAZIONE

| | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Ing. Roberto Pinelli | Ing. Gabriele Bernini | Ing. Massimo Sisti | Ing. Giuseppe Marino |
| Ing. Roberto Pinelli | Ing. Gabriele Bernini | Ing. Massimo Sisti | Ing. Giuseppe Marino |