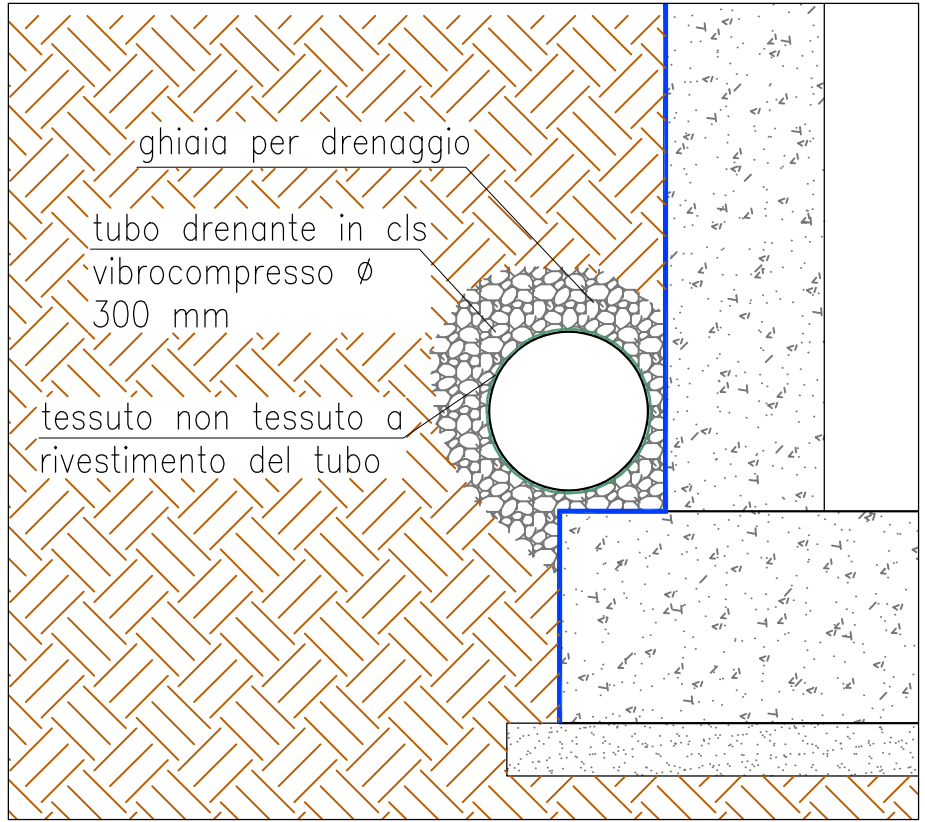


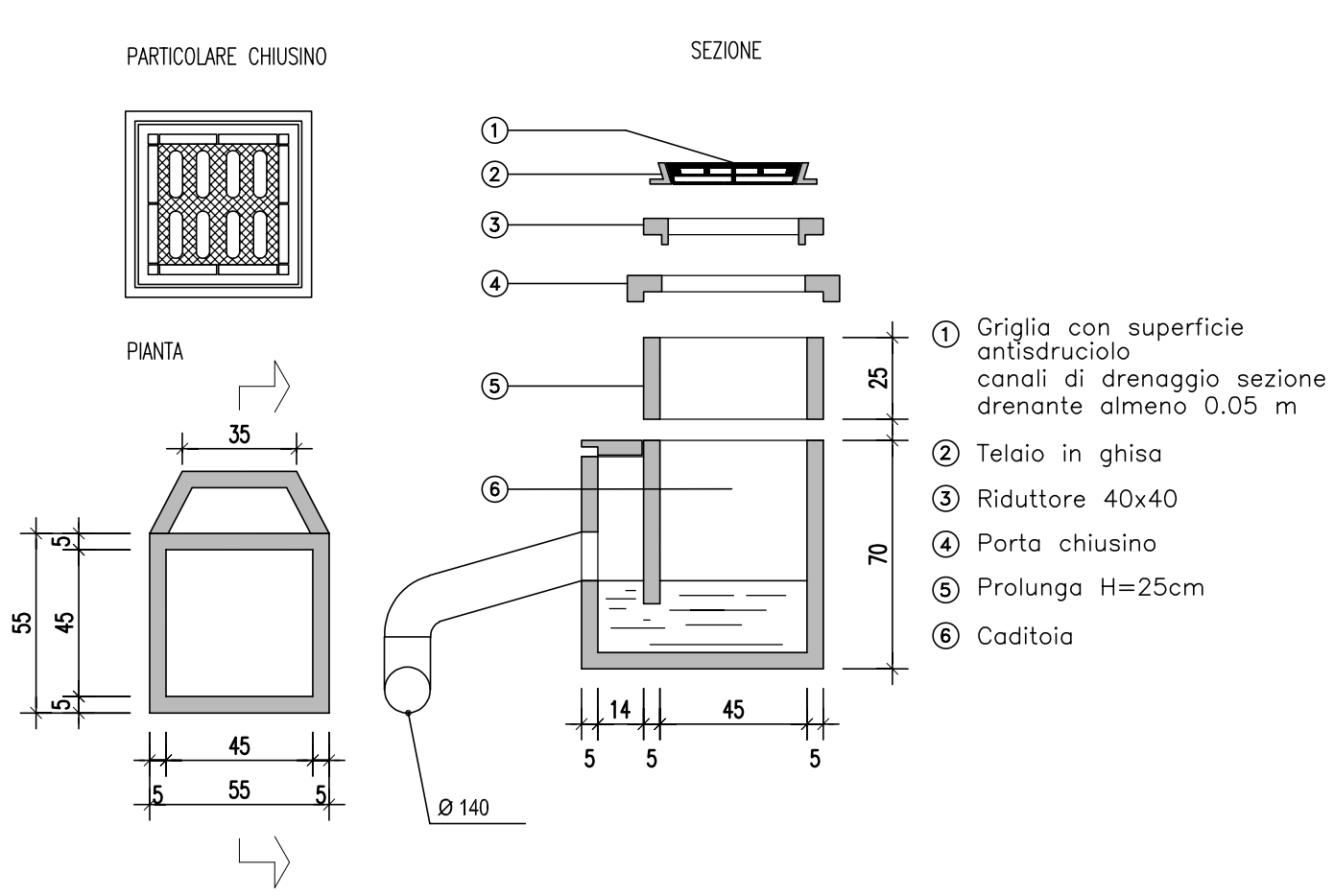
LEGENDA

- Caditoia esistente
- Caditoia di progetto classe C250
- Tubazione di scarico acque meteoriche \varnothing 160 esistente
- Tubazione di progetto di scarico acque meteoriche \varnothing 160 (tratto sotto solaio)
- Tubazione di progetto di scarico acque meteoriche \varnothing 160 (tratto interrato)
- Tubo drenante in cls \varnothing 300 esistente
- Tubo drenante in cls di progetto \varnothing 300
- Proiettore a pavimento esistente
- Proiettore a pavimento di progetto
- Cavidotto di progetto \varnothing 90 per passaggio cavi elettrici di alimentazione luci locali
- Cavidotto di progetto \varnothing 32 per passaggio cavi elettrici di alimentazione proiettori a pavimento
- Pozzetto di raccordo energia elettrica esistente
- Pozzetto di raccordo energia elettrica di progetto 30x30 cm
- Perimetro area nuovo stralcio di progetto (~350 mq)
- Area del cimitero originario NON interessata dall'intervento di progetto
- Area del cimitero opere 1° stralcio NON interessata dall'intervento di progetto

PARTICOLARE TUBO DRENANTE IN CLS



PARTICOLARE CADITOIA



COMUNE DI LAVAGNO

PROVINCIA DI VERONA

AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DI VAGO DI LAVAGNO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

E5

DEMOLIZIONI, SCAVI E LINEE SOTTOSERVIZI

Progettista

Ing. Ilario Rossi

Data

Gennaio 2023

Studio Ingegneri Rossi
Via Perlasca, 4 - 37036 San Martino Buon Albergo (VR)
Tel. / Fax. 045 8799318 e mail: ing.ilariorossi@gmail.com