

N.B.: LE QUOTE DI SCORRIMENTO ESISTENTI SONO RILEVATE DALLA SOMMITA' DEI POZZETTI

ACQUE NERE

Rate esistente
Rate di progetto
Nuova linea di intercettazione del collettore esistente

ACQUE DI PERCOLATO

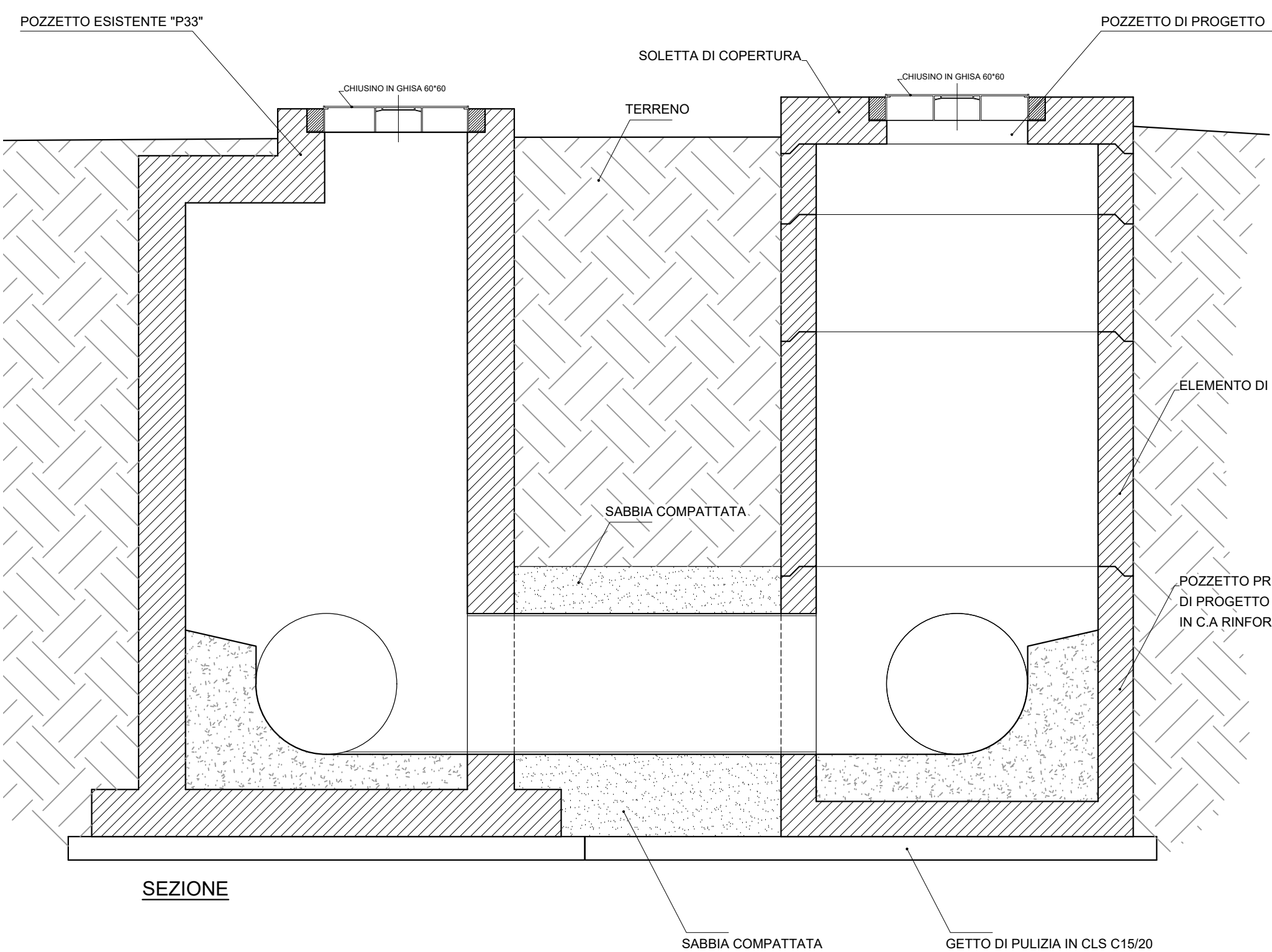
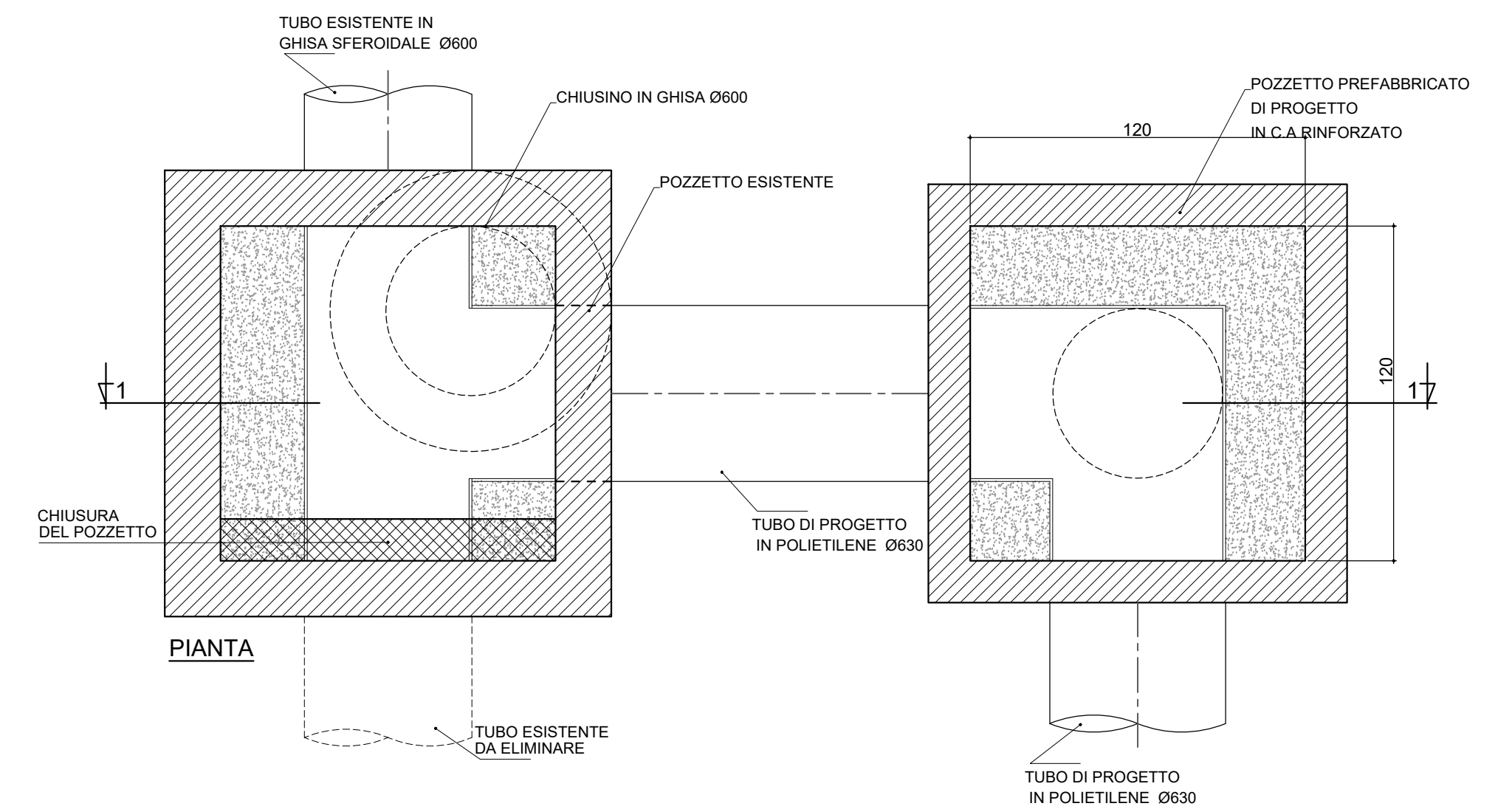
Rate esistente
Rate di progetto
Rate esistente da dismettere

LEGENDA RETE RACCOLTA PERCOLATI DI PROGETTO

- 1 pozzetto caditoia sifonato 60 x 60 cm
- 1+ pozzetto caditoia 60 x 60 cm con sifone antidore per griglie
- 2 pozzetto ispezionabile 80 x 80 cm
- 3 pozzetto ispezionabile 40 x 40 cm sifonato
- griglia raccolta percolato L x 25 x 20
- tubazione PVCU raccolta percolato p: 0.5% di progetto

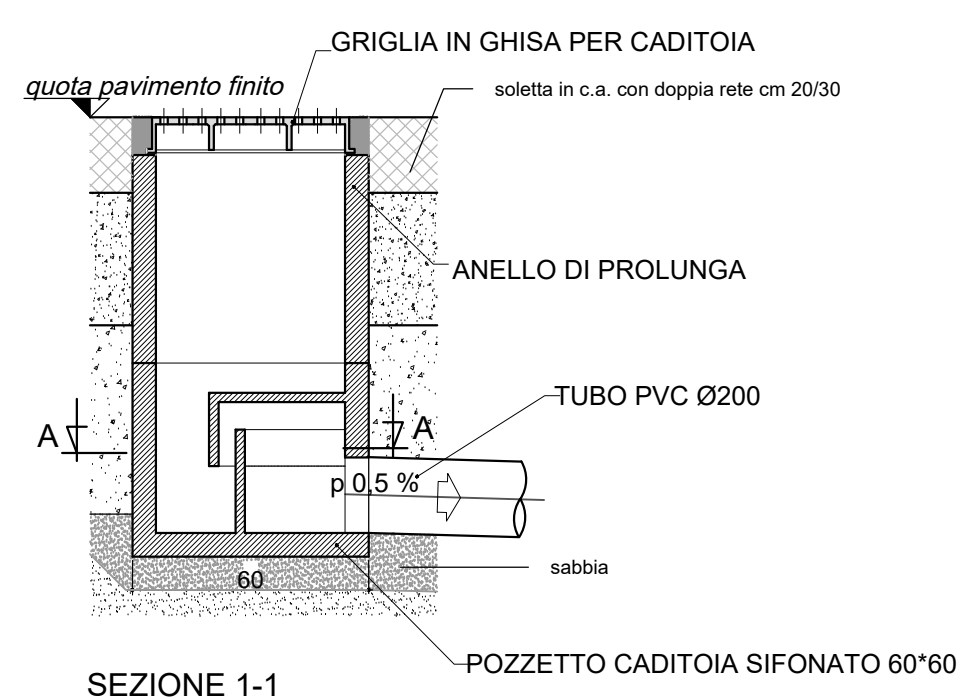
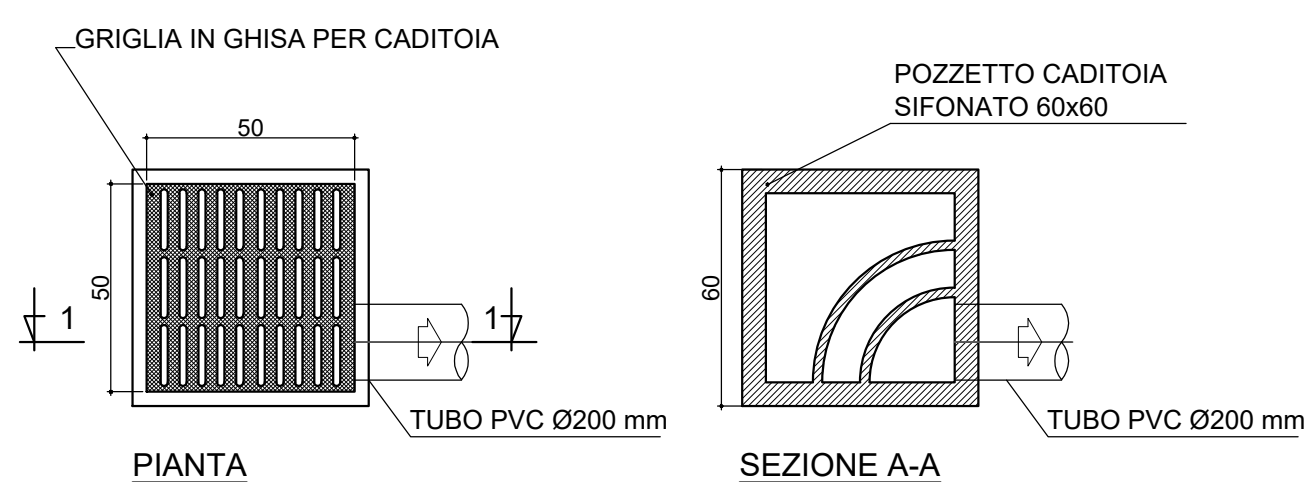
DETTAGLIO D- INTERCETTAZIONE DEL COLLETTORE ACQUE NERE

Scala 1:20



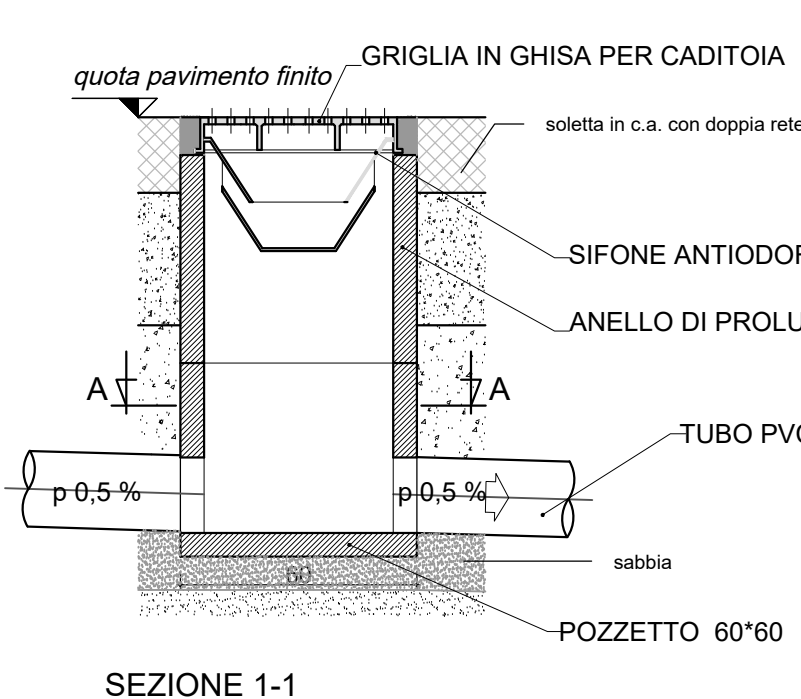
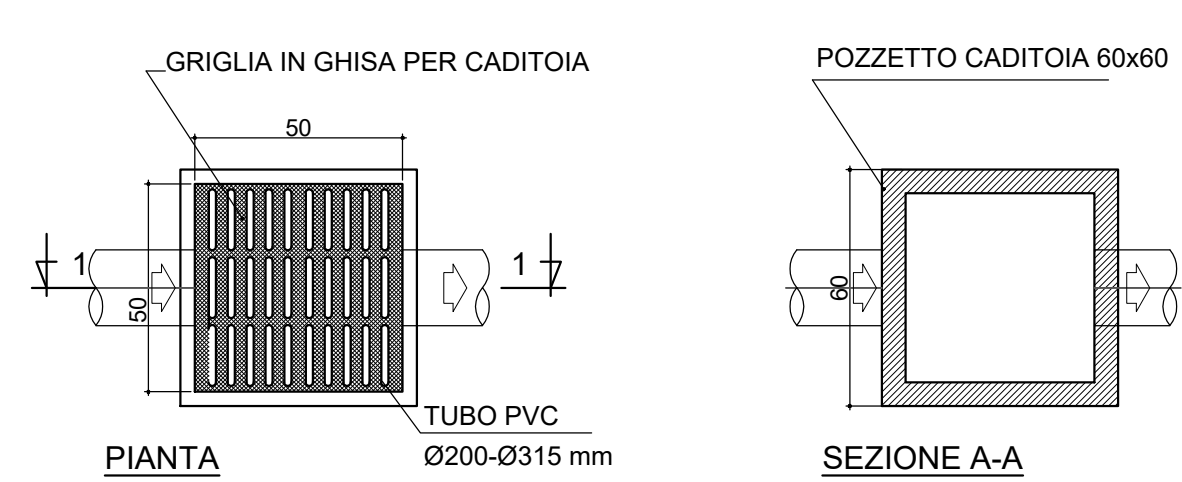
DETTAGLIO A - POZZETTO CADITOIA SIFONATO -

Scala 1:20



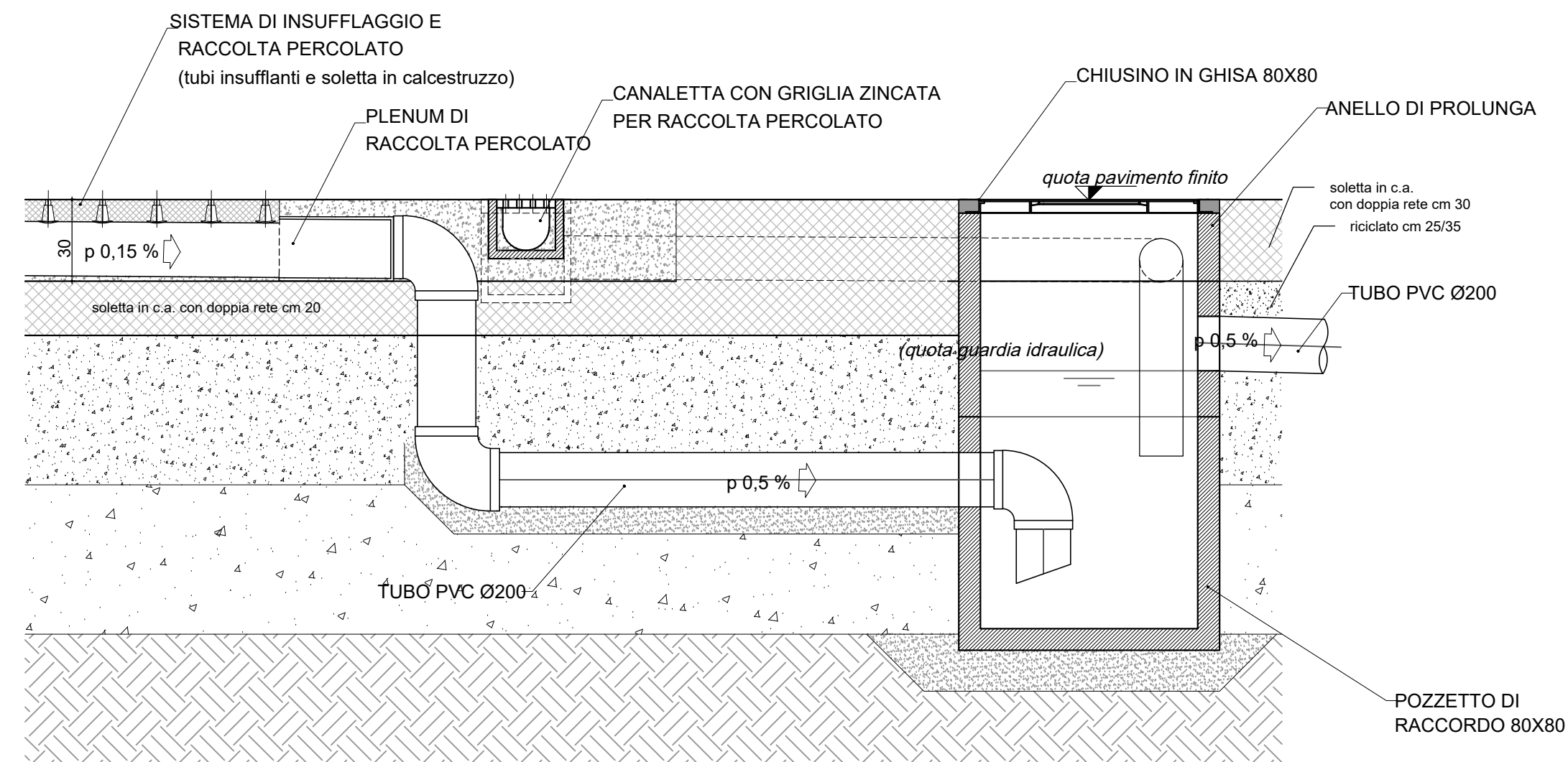
DETTAGLIO B - POZZETTO CADITOIA CON SIFONE ANTIDORE -

Scala 1:20



DETTAGLIO C - RACCOLTA PERCOLATO DAL SISTEMA DI INSUFFLAGGIO

Scala 1:20



COMUNE DI CAPOTERRA



PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO LCF 1722
DESCRIZIONE
Raccolta acque
RA 1

REVISIONI
N° data redatto contr. approv. EMISSIONE
0 10/2017 bb gb gb revisione
1 02/2018 bb gb gb revisione
2
3

Committente
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI CAGLIARI
Viale A. Diaz 86
09125 Cagliari

Progettisti
Manfreda
SEA società ingegneria ambiente s.r.l.
via Fazio Gualini n. 30
40122 Ferrara

Mandanti
Laboratorio Città di Ferrara engineering s.r.l.
via Carlo Cattaneo n. 3
40122 Ferrara

Ing. Pini s.r.l.
via Carlo Cattaneo n. 3
40122 Ferrara

SGM Ingegneria s.r.l.
via Fazio Gualini n. 30
40122 Ferrara

Ing. Alessandro Venti
via Fazio Gualini n. 30
40122 Ferrara

Ing. Alessandro Venti
via Fazio Gualini n. 30
40122 Ferrara

Timbri e firme

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA SARDEGNA
n° 624 Alba
Davide CECOTTO

Revisori
N° data redatto contr. approv. EMISSIONE
0 10/2017 bb gb gb revisione
1 02/2018 bb gb gb revisione
2
3

Motivo della revisione
basata di scarico sottovaglie prestazioni - biocelle + film

Pos. archivio LCF 1 7 2 2 RA 0 0 1

EFFICIENTAMENTO ED ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO
SITOPRESSO LA PIATTAFORMA AMBIENTALE DI MACCHIAREDDU