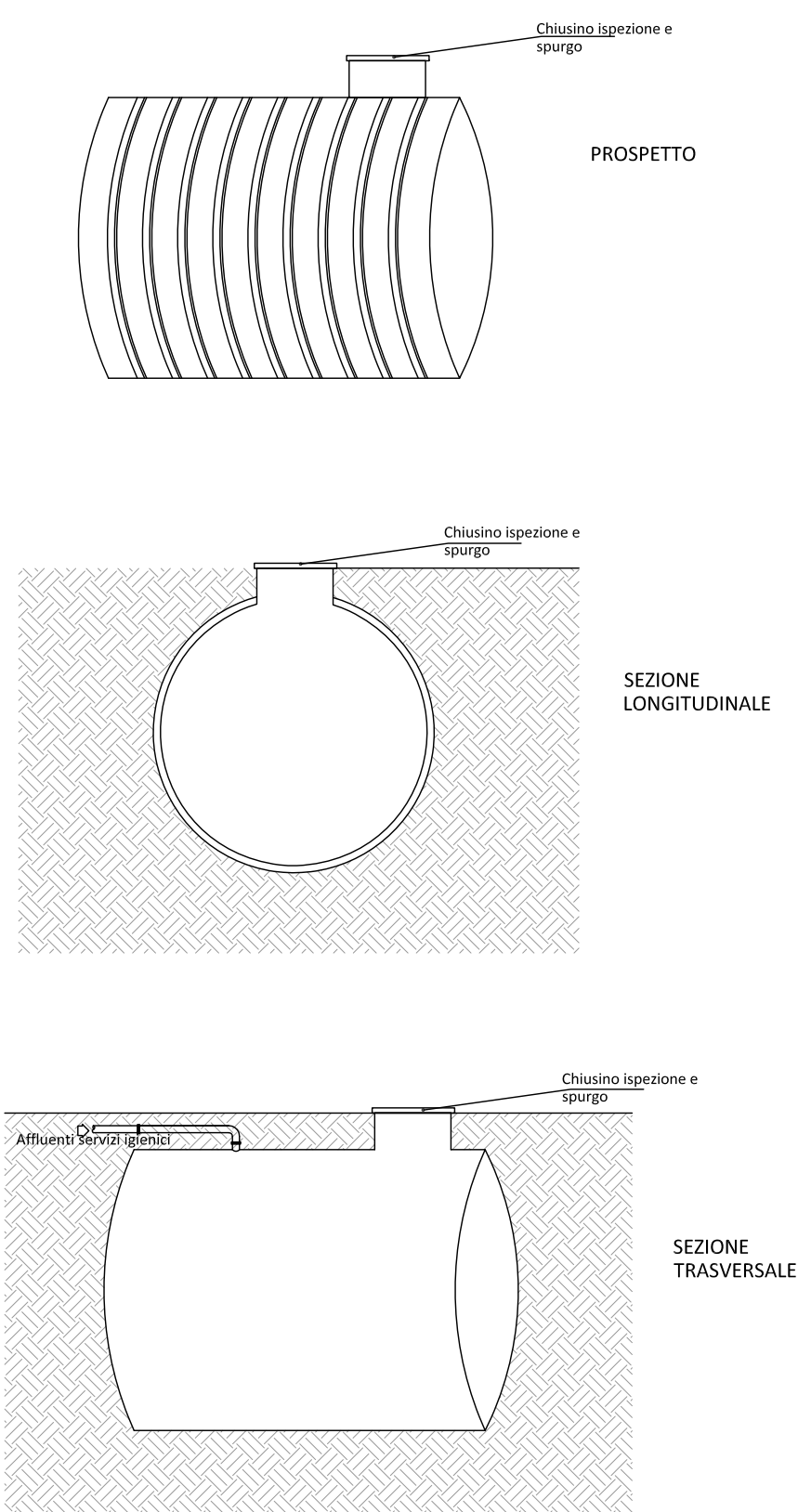
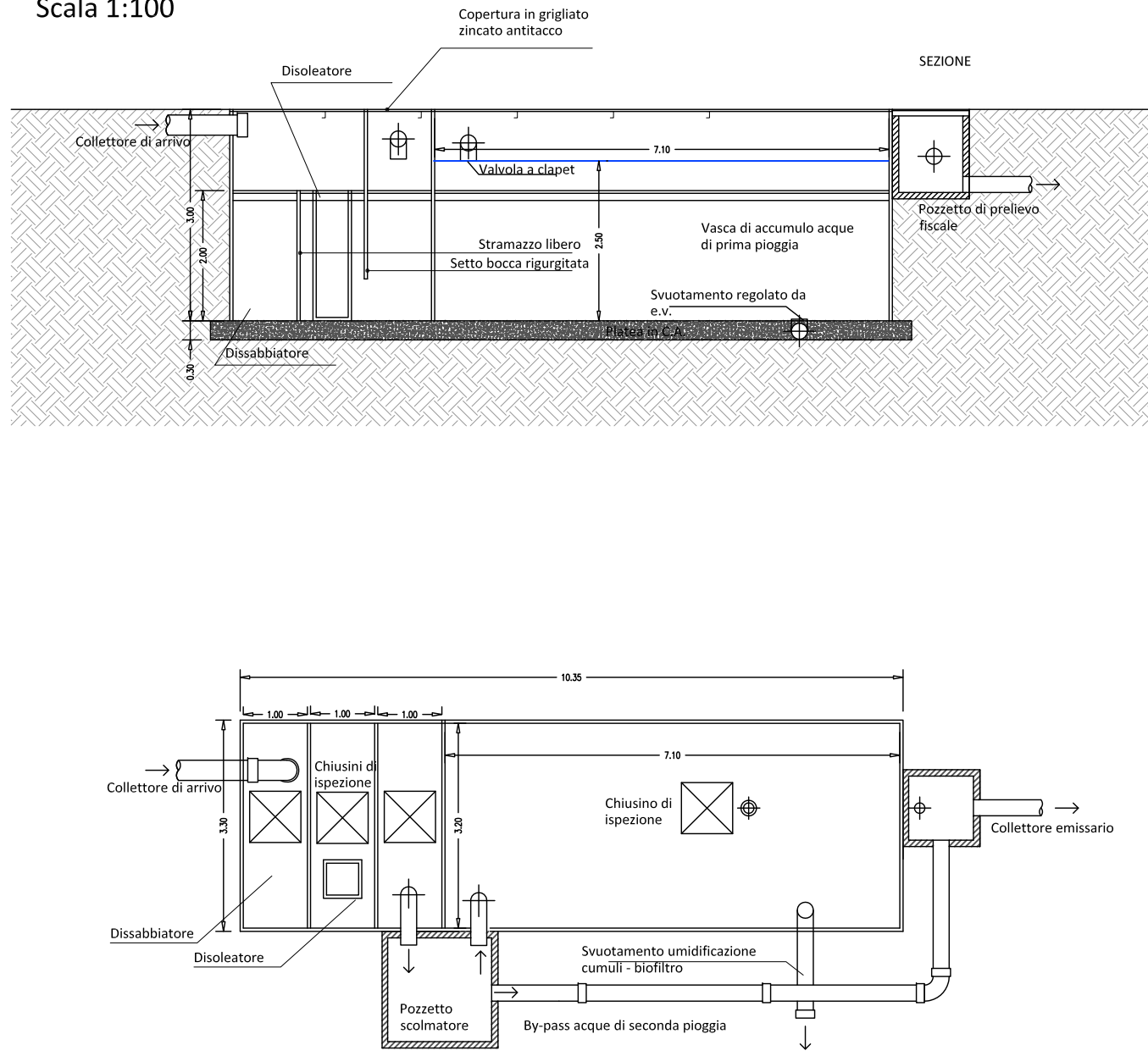


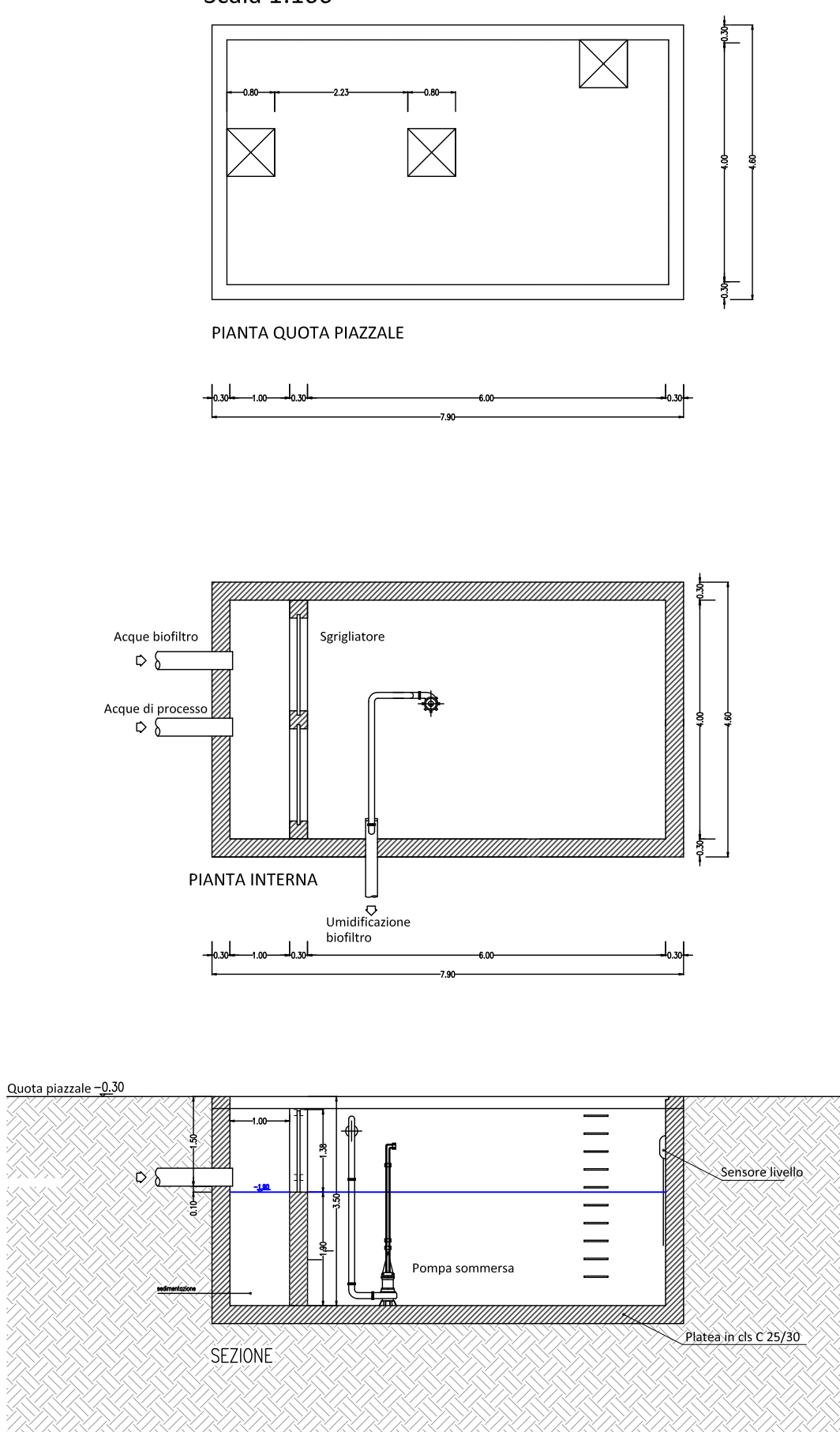
VASCA : V1  
FUNZIONE: Raccolta acque servizi civili  
CARATTERISTICA: Cisterna a tenuta in HDPE  
CAPACITA' = 5mc  
Scala 1:100



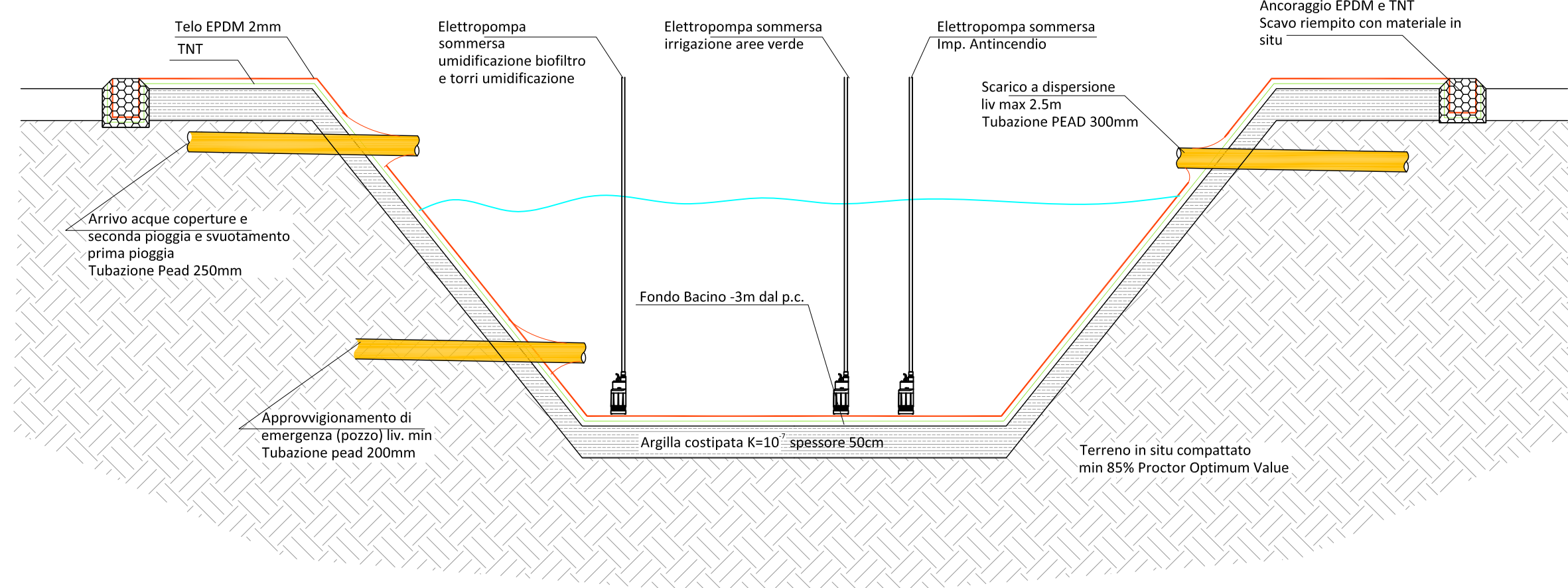
VASCA : V2  
FUNZIONE: Impianto trattamento acque prima pioggia  
CARATTERISTICA: Vasca in lamiera d'acciaio in carbonio con superficie interna trattata  
CAPACITA' = 56.8mc  
Scala 1:100



VASCA : V3  
FUNZIONE: Raccolta e rilancio acque di processo  
CARATTERISTICA: C.A.P. Doppia impermeabilizzazione - malta osmotica e manto impermeabile in PVC saldato  
CAPACITA' = 40mc  
Scala 1:100



VASCA : Bacino Artificiale  
FUNZIONE: Raccolta acque seconda pioggia e coperture  
CARATTERISTICA: Scavo ed impermeabilizzazione con EPDM saldato  
CAPACITA' = 580mc  
Scala: Fuori Scala



SCHEMA DI CIRCOLAZIONE DELLE ACQUE  
Scala 1:500



LEGENDA TUBAZIONI INTERRATE

- Acque meteoriche prima e seconda pioggia
- Approvvigionamento emergenza (pozzo)
- Umidificazione biofiltro e torri
- Umidificazione cumuli biocelle
- Raccolta acque di processo
- Collettore acque coperture
- Collettore subirrigazione

LEGENDA VASCHE

- V1 Cisterna a tenuta servizi igienici
- V2 Vasca trattamento prima pioggia
- V3 Vasca raccolta acque di processo
- S1 Punto campionamento acque prima e seconda pioggia
- S2 Scarico surplus acque meteoriche



IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DA MATRICI ORGANICHE DI QUALITA' PER LA PRODUZIONE DI AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Elaborato  
INT 02-B  
Formato A0  
n° pagine 1  
Scala  
Data Marzo 2019  
Revisione 0

Proponente  
Contestabile Ambiente Srl