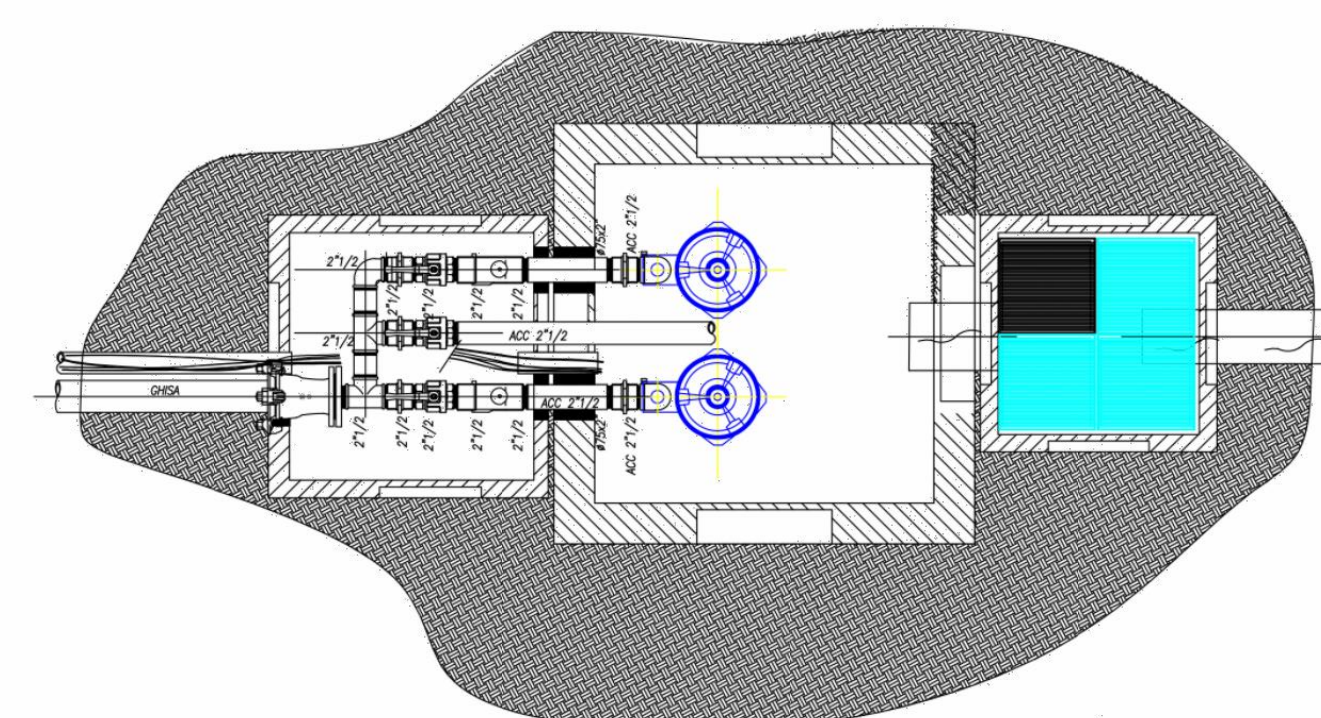
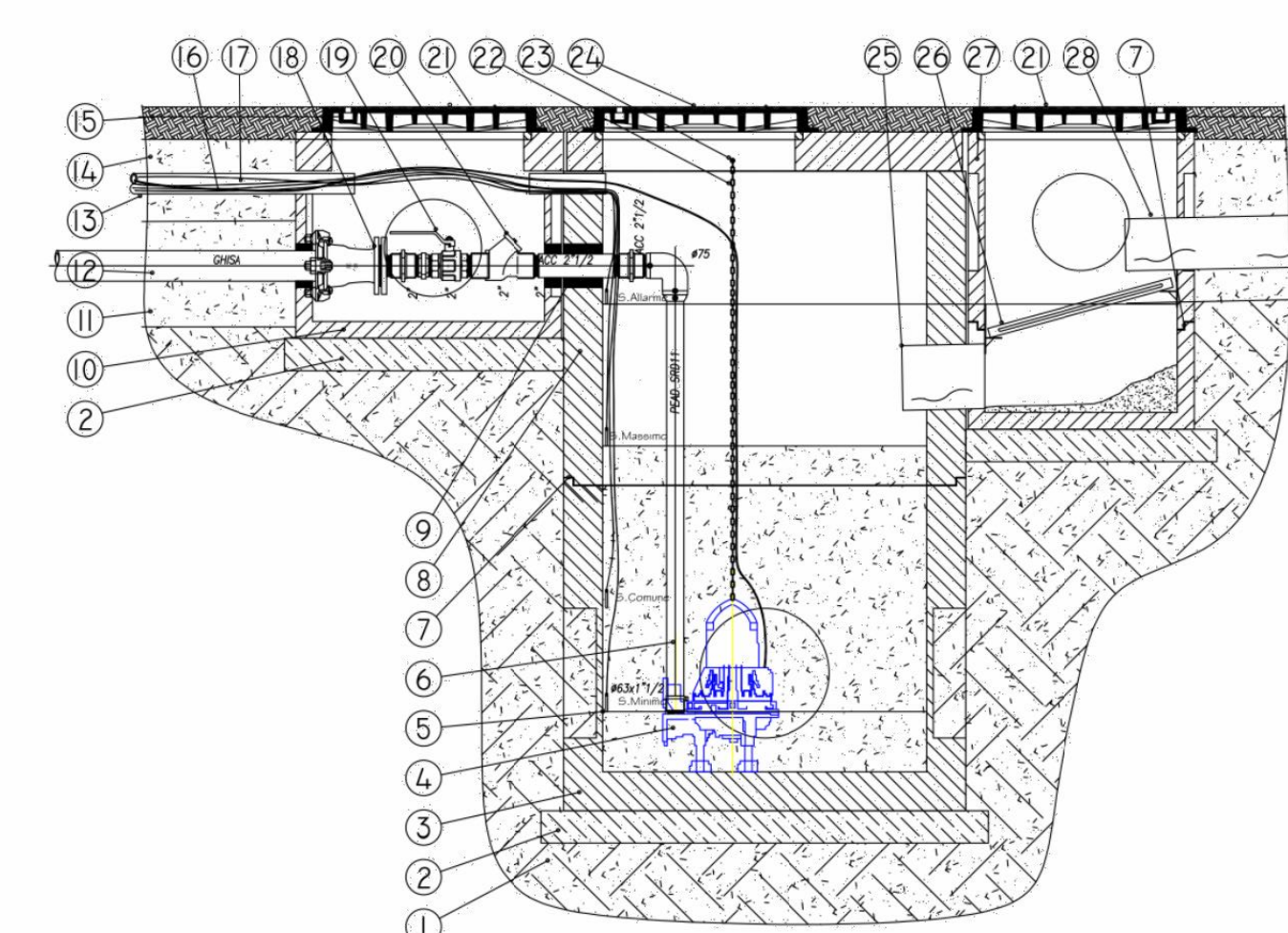


- ### Legenda
- 1 Terreno naturale
  - 2 Sottofondazione in cls Rct 20
  - 3 Pozzetto in cav. dim. 100x100x100 cm
  - 4 Elettropompa tipo LOWARA Flygt M 3085
  - 5 Sonda elettrica di comando pompa e allarmi (n. 3 sonde di comando e n. 1 sonda di allarme)
  - 6 Tubazione in PEAD PE100 SDR11 - 50x4,6 mm
  - 7 Giunto silicónico idrorepellente di accoppiamento
  - 8 Prolunga in cav. dim. 100x100x100 cm, con soletta armata curabile
  - 9 Materiale riempitivo idrorepellente
  - 10 Pozzetto in cav. dim. 80x80x60 cm
  - 11 Strato di allettamento in sabbia sporca (sp. 10 cm)
  - 12 Tubazione in Ghisa sferoidale con giunto a tazza, riv. interno in cemento aluminoso, riv. esterno in Zn-Al pitturato con vernice epossidica UNI EN 598 - DN 80 mm
  - 13 Cavidotto corrugato a doppia parete D63
  - 14 Strato di protezione in sabbia sporca (10 cm)
  - 15 Pavimentazione di finitura
  - 16 Cavo di alimentazione elettropompa, in FG7 sez. 5C4mmq
  - 17 Cavo ausiliario in FG7 1x1,00 mmq
  - 18 Giunto in GS a tazza flangiato DN 80 (con guarnizione in gomma)
  - 19 Valvola a sfera MF 2"
  - 20 Valvola di ritegno a sfera mobile - 2"
  - 21 Chiusino in ghisa sferoidale D400 - int. 600x600 mm
  - 22 Catena di sicurezza in acciaio zincato D4 mm
  - 23 Galfone di ancoraggio
  - 24 Chiusino in ghisa sferoidale D400 - int. 1000x600 mm
  - 25 Tubazione in PVC SN2 D200 mm
  - 26 Ghiglia mobile in acciaio inox dim. 55x55 mm
  - 27 Pozzetto e prolunga in cav. 600x600x600+400 mm
  - 28 Tubazione in PVC SN2 D160 mm



- PVC PESANTE SN 4 DN 200
- 
- PVC PESANTE SN 4 DN 110
- 
- PVC PESANTE SN 4 DN 160
- 
- ☐ POZZETTO IN CLS DI  
ISPEZIONE CON FONDO IN  
GRES 120X120
- ☒ SIFONE ALLACCIO FOGNARIO
- ☐ POZZETTO IN CLS DI  
ISPEZIONE CON FONDO IN  
GRES 80X80
- ☐ STAZIONE DI POMPAACQ  
ACQUE NERE CON CHISA

