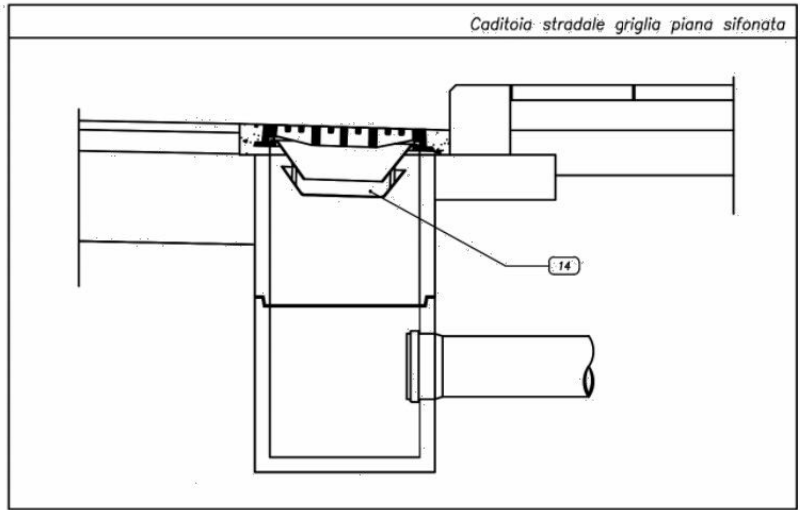
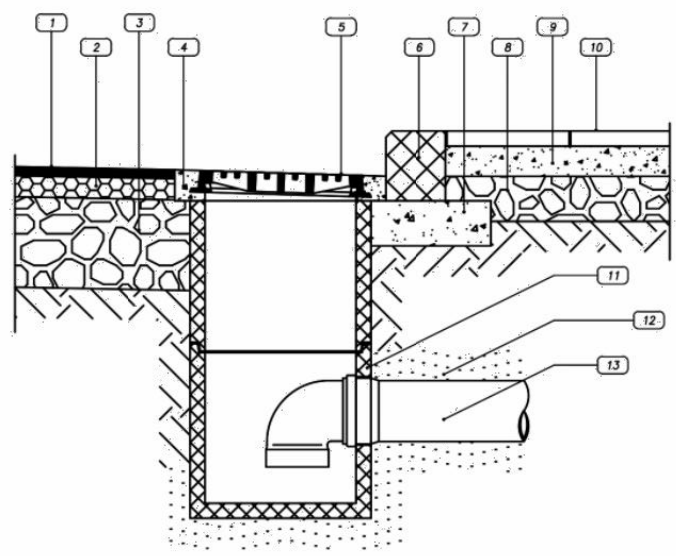


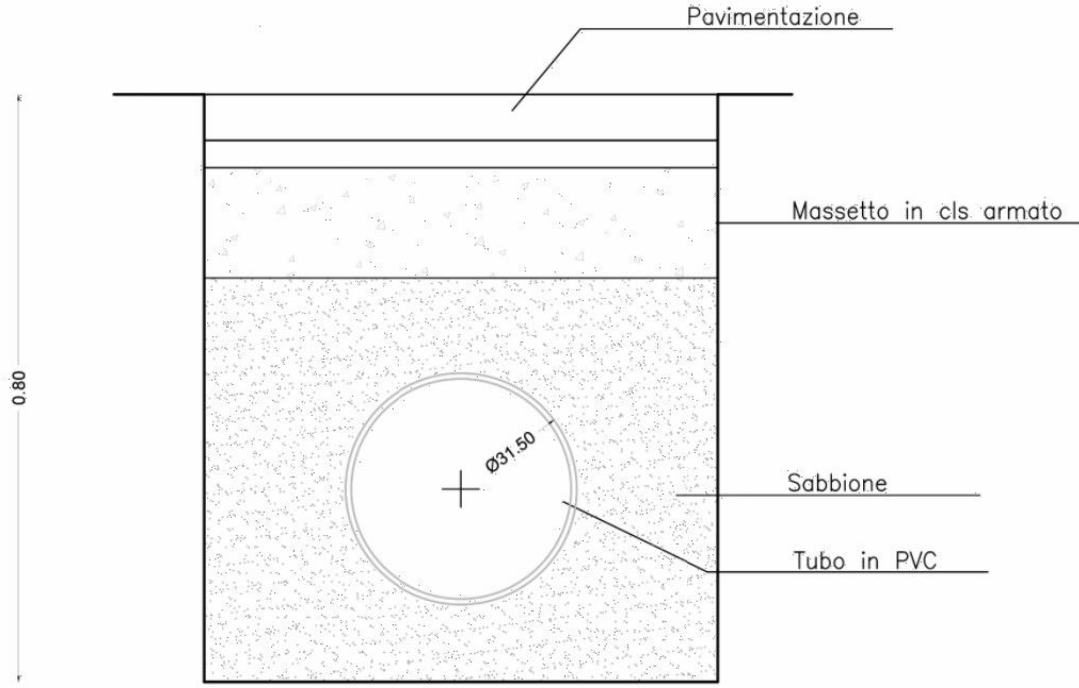
Vol. utile vasca di p.p. = 2100 litri  
Vol. utile disoleatore = 2280 litri

Pavimentazione in acciottolato basaltico

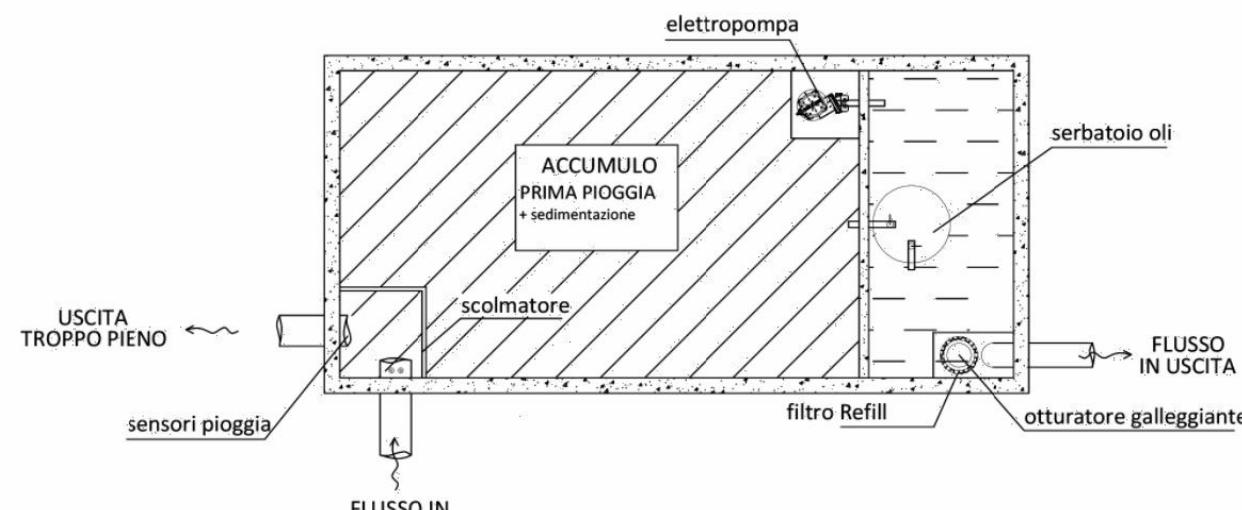
- LEGENDA
- 1 Pavimentazione asfaltica
  - 2 Massetto in calcestruzzo
  - 3 Massiccio stradale
  - 4 Compensato cementizio
  - 5 Griglia piena di
  - 6 Condotta stradale
  - 7 Fondazione consolidata in situ
  - 8 Massiccio marciapiede
  - 9 Battuto di sovrappavimentazione
  - 10 Pavimentazione marciapiede
  - 11 Pozzetto prefabbricato in c/c
  - 12 Tubo PVC in alternativa
  - 13 Vaschetta - allineo



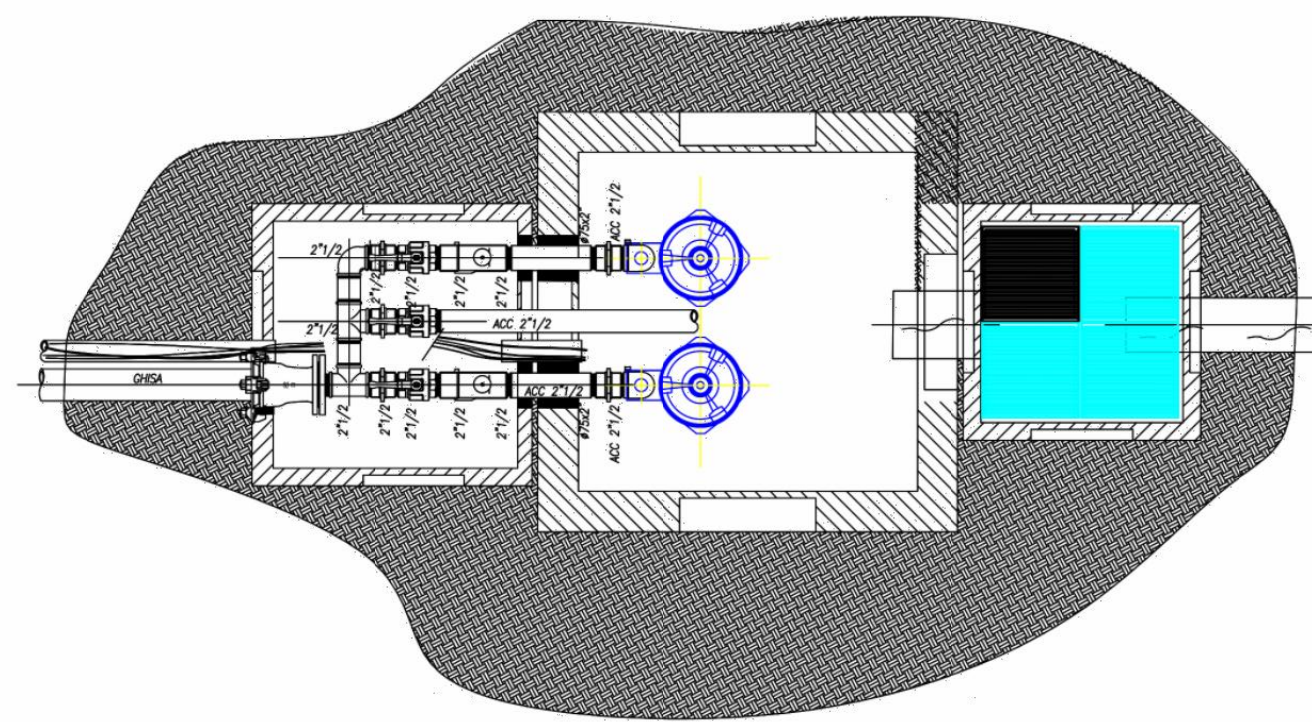
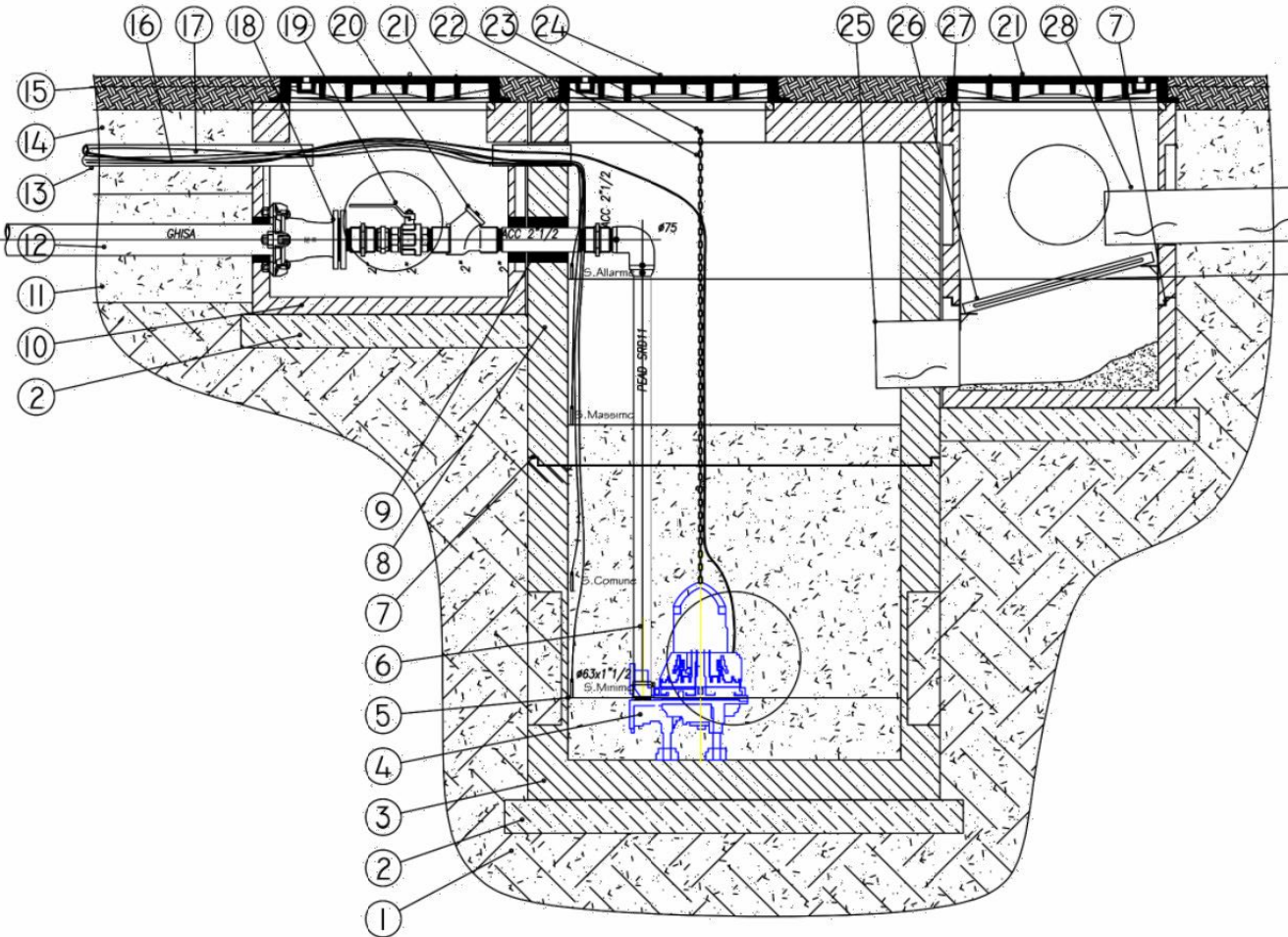
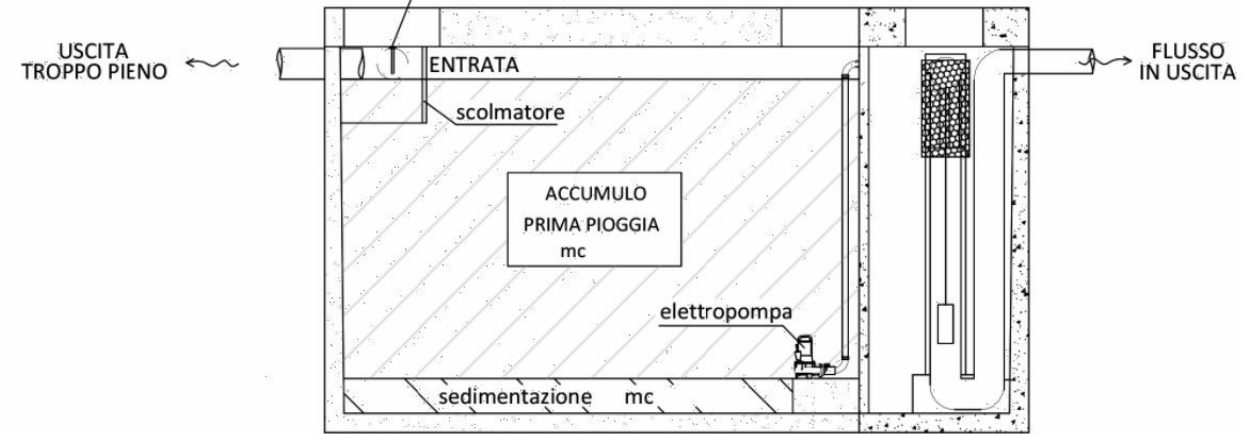
SEZIONE DI SCAVO 1:10



PIANTA



SEZIONE



Legenda

- 1 Tenore naturale
- 2 Sottosfondazione in calcestruzzo
- 3 Pozzetto in c/c di 100x100x100 cm
- 4 Elettropompa tipo LOMAR Riga H 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 Curto allarme idrostatico di accoppiamento
- 8 Tubazione in c/c di 100x100x100 cm, con piastra orlata cordale
- 9 Massiccio riempito idrostatico
- 10 Pozzetto in c/c di 60x60x60 cm
- 11 Strada di drenaggio in sabbia spessa (sp. 10 cm)
- 12 Tubazione in Cisa Alcantara con guaina in feltro, in interno in cemento alluminoso, in esterno in DVA
- 13 Chiusura con viteria epoxidica (DN 50 - DN 80 mm)
- 14 Strada di drenaggio in sabbia spessa (sp. 10 cm)
- 15 Pavimentazione di finitura
- 16 Cavo di drenaggio elettropompa in PCF, res. SCAI-40
- 17 Cavo allarme in PCF 3x1,00 mm
- 18 Curto in C2 a base flangia DN 80 (con guarnizione in gomma)
- 19 Valvola a sfera PE 2"
- 20 Valvola di intercettazione a sfera in c/c - 2"
- 21 Chiusura in ghisa sferoidale DN40 - in 60x60 mm
- 22 Cavo di sicurezza in acciaio inossidabile DN4
- 23 Colonna di drenaggio
- 24 Chiusura in ghisa sferoidale DN40 - in 100x100 mm
- 25 Tubazione in PVC DN2 D160 mm
- 26 Griglia metallica in acciaio inox di 55x55 mm
- 27 Pozzetto di pompaggio in c/c 60x60x60x400 cm
- 28 Tubazione in PVC DN2 D160 mm

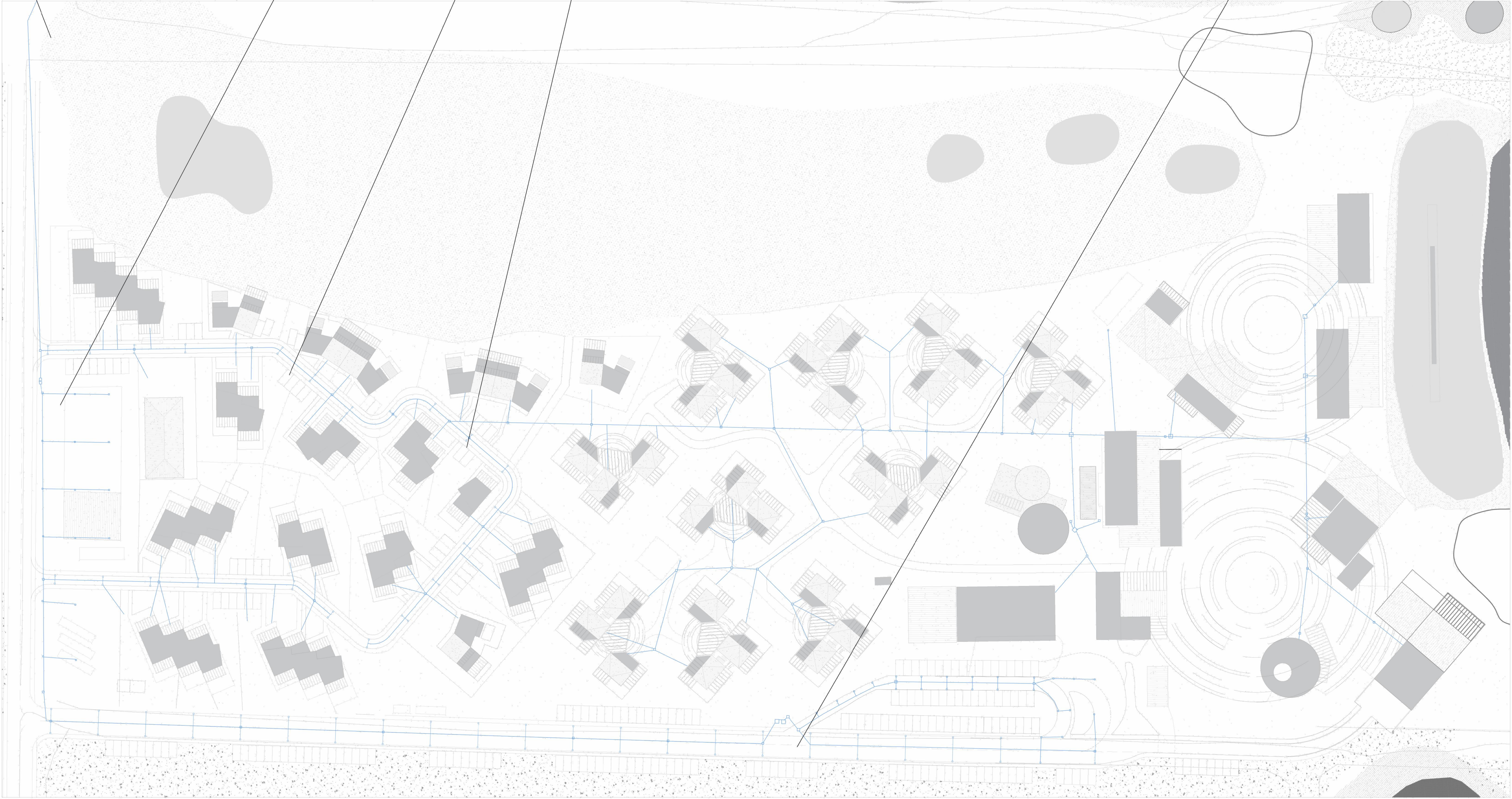
CONDOTTA A GRAVITA' FINO AL PRIMO LAGO ARTIFICIALE

DISEOLATORE CON ELETTROPOMPA

TUBO PVC 315 MM

POZZETTO CADITOIA

DISEOLATORE CON ELETTROPOMPA



IVI Petriferi SpA  
Loc. Cirras - Porto Industriale  
09096 SANTA GIUSTA (OR)

Programma integrato di  
riqualificazione urbanistica, edilizia  
ed ambientale in località Brabau -  
Torregrande - (OR)

Studio di impatto ambientale

PROGETTO

Piano preliminare di utilizzo in sito delle  
terre e rocce da scavo escluse  
dalla disciplina dei rifiuti

PROGETTISTI

Dott. Geol. Davide Boschi  
Ing. Michele Varsi

ELABORATO

Reti tecnologiche area  
edificata - Acque meteoriche

DATA ottobre 2018

Allegato 6.4