

COMUNE DI TAVIANO

PROVINCIA DI LECCE

*PROGETTO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI
COSTITUITI DA MATERIALI INERTI PROVENIENTI DA OPERE
DI DEMOLIZIONE O DI SCAVO DA REALIZZARE NELLA ZONA
INDUSTRIALE SUI LOTTI n. 2A E 3A*

TAV. 13
REV. 1

**DETTAGLI IMPIANTO DI TRATTAMENTO
ACQUE METEORICHE**

Committente:
BRI.ECO s.r.l.
Via Matilde Serao N. 11
73057 Taviano (LE)
P. IVA 03554670756

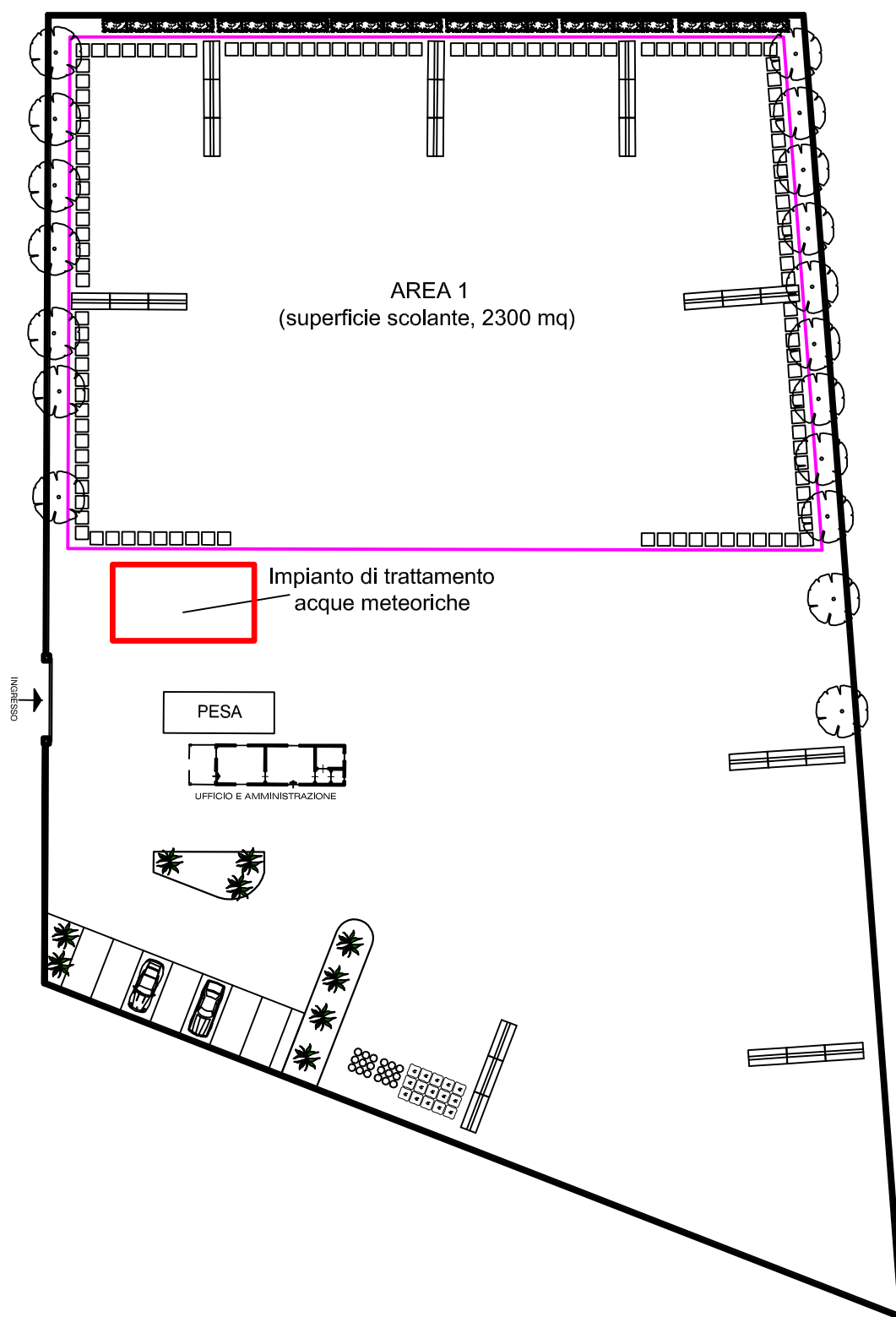
Il Tecnico:
Ing. Leo Tommasi



Data: Giugno 2021

PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:500



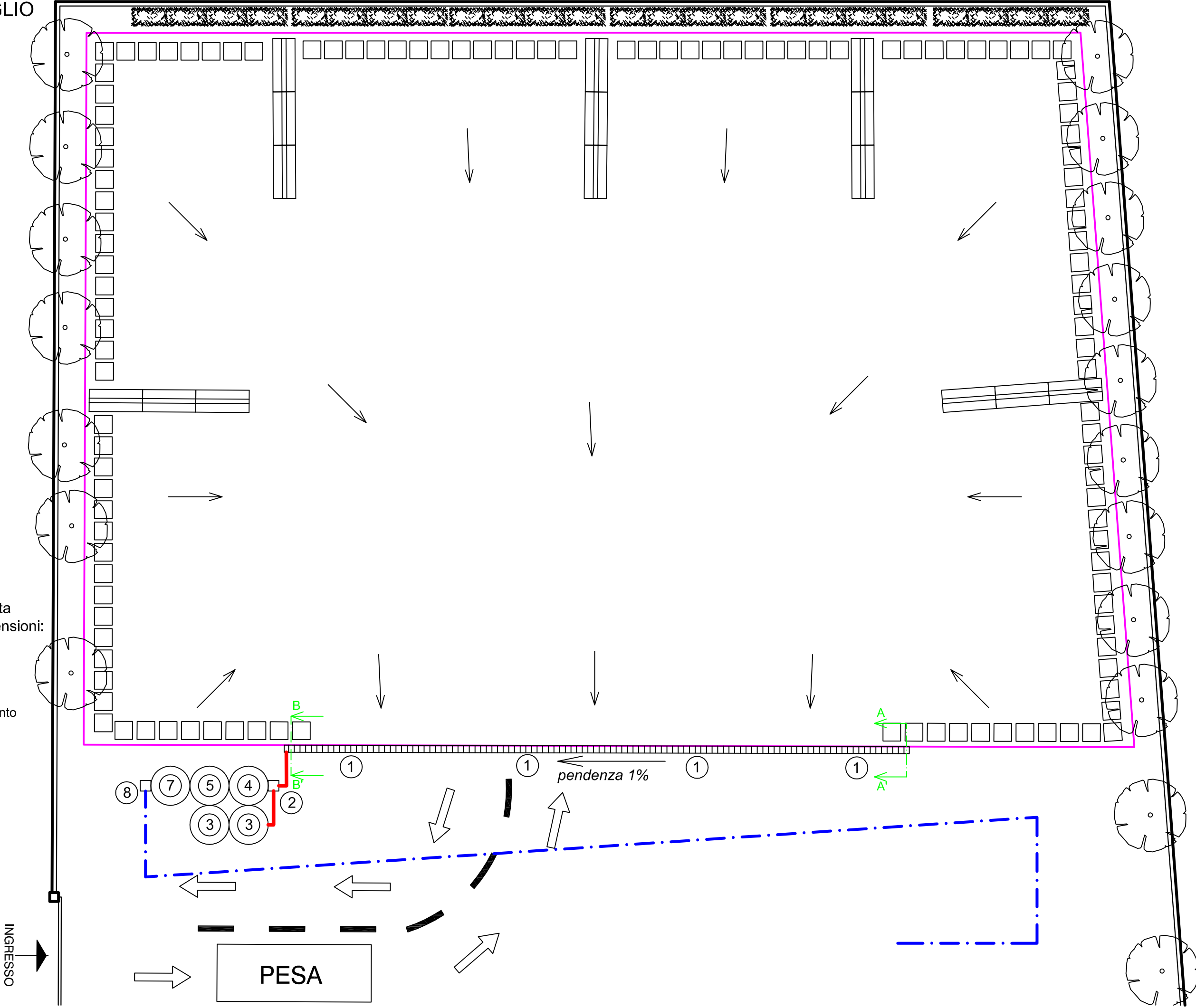
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

scala 1:200

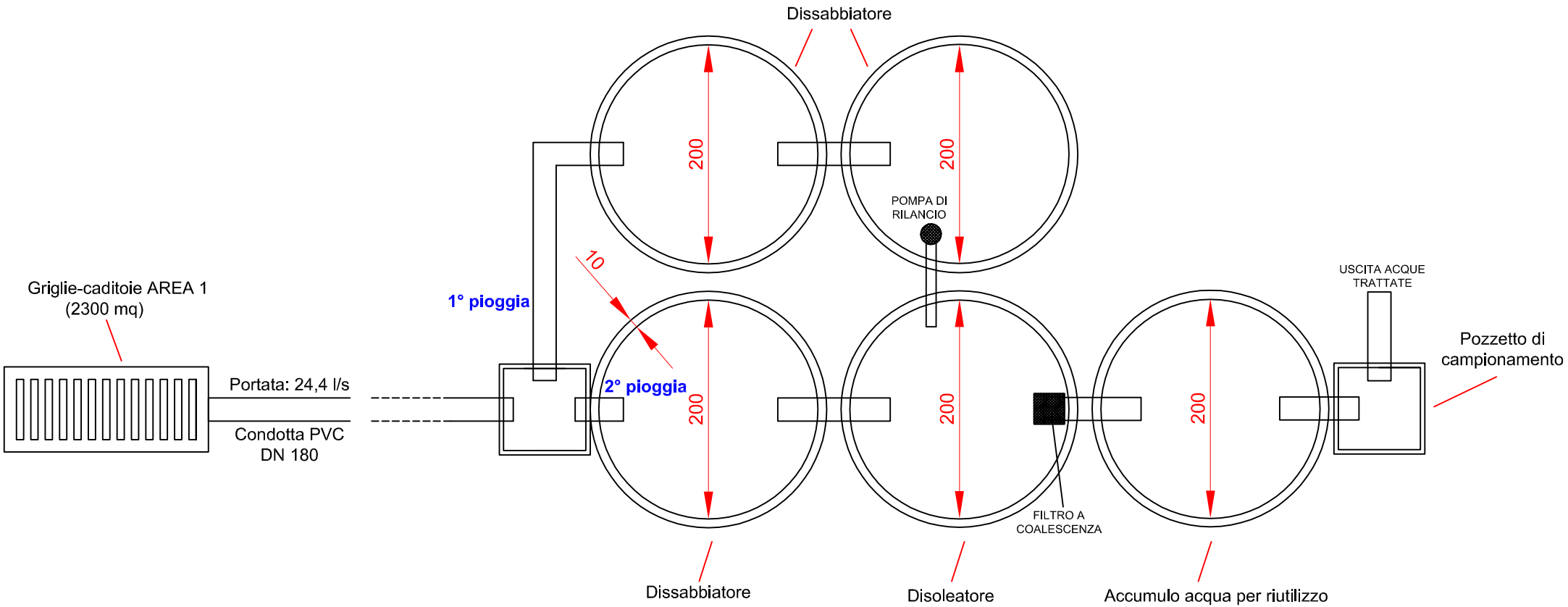
- ① Griglie-caditoie
- ② Pozzetto scolmatore
- ③ Accumulo acqua 1° pioggia
- ④ Dissabbiatore 2° pioggia
- ⑤ Disoleatore
- ⑥ Pozzetto d'ispezione
- ⑦ Accumulo acqua per riutilizzo
- ⑧ Pozzetto di campionamento

- Area recupero inerti (superficie scolante)
- Condotta PVC DN 180
- Trincea drenante con condotta forata PVC DN 180 con dimensioni:
 - larghezza = 1 m
 - profondità = 1,5 m
 - lunghezza = 70 m

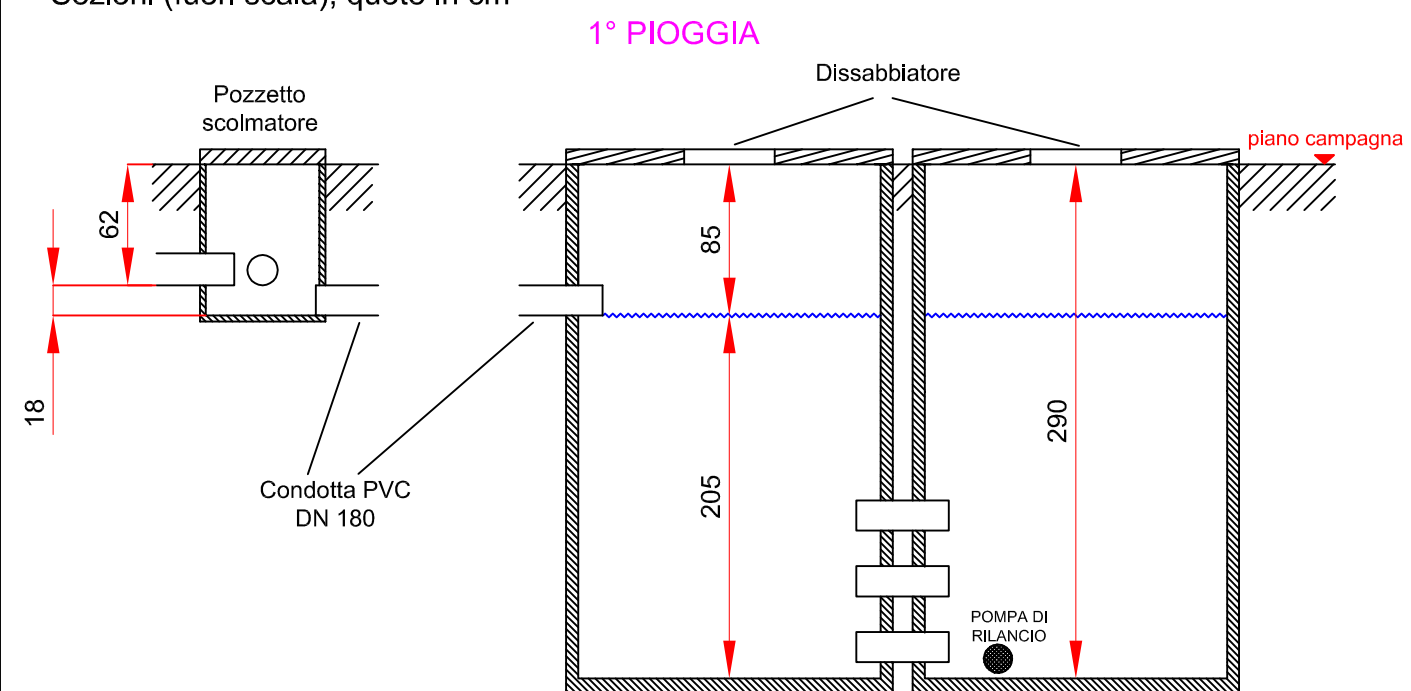
Coordinate nel sistema di riferimento
WGS84 UTM33N (inizio trincea):
761698 Est
4432050 Nord



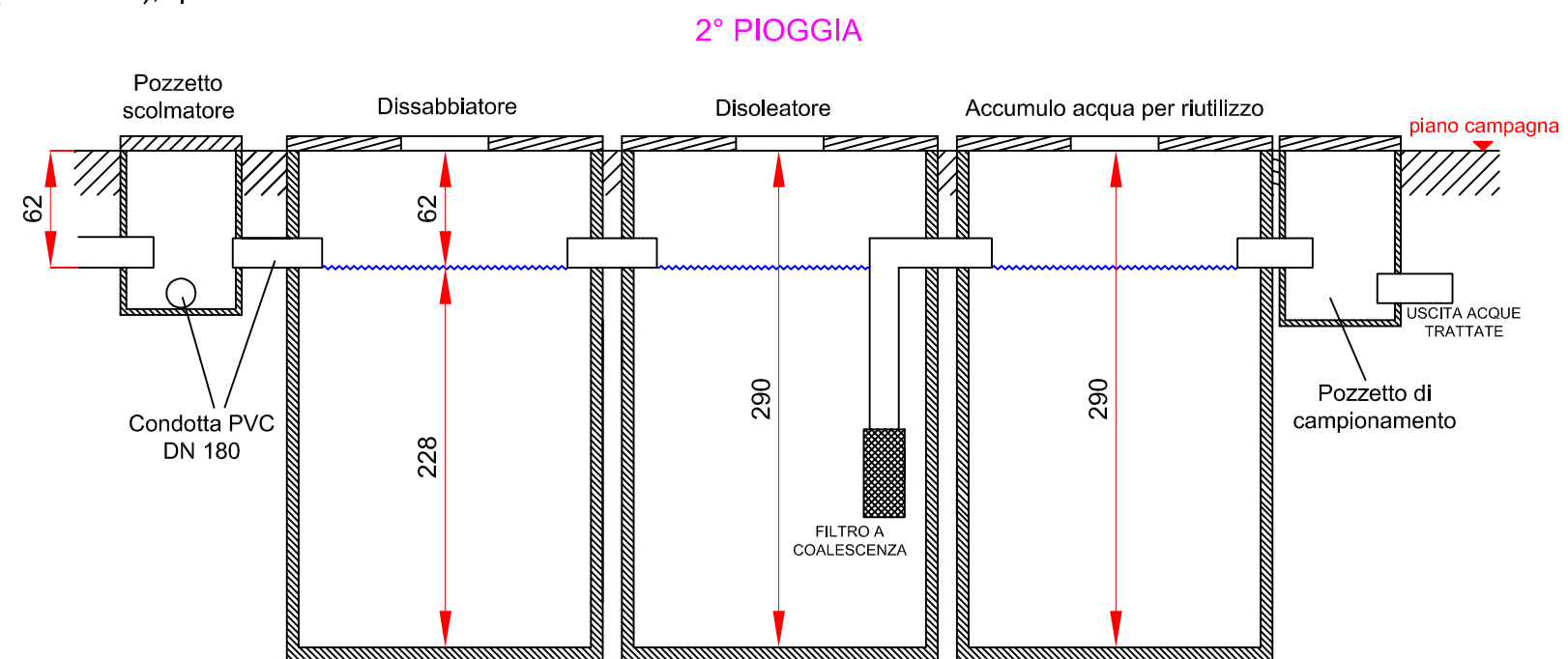
AREA 1 : Dettaglio dell' impianto trattamento acque meteoriche (quote in cm)



Sezioni (fuori scala), quote in cm



Sezioni (fuori scala), quote in cm



Sezioni (fuori scala), quote in cm

