

# 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**

**DETTAGLI IMPIANTO DI TRATTAMENTO  
ACQUE METEORICHE**

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

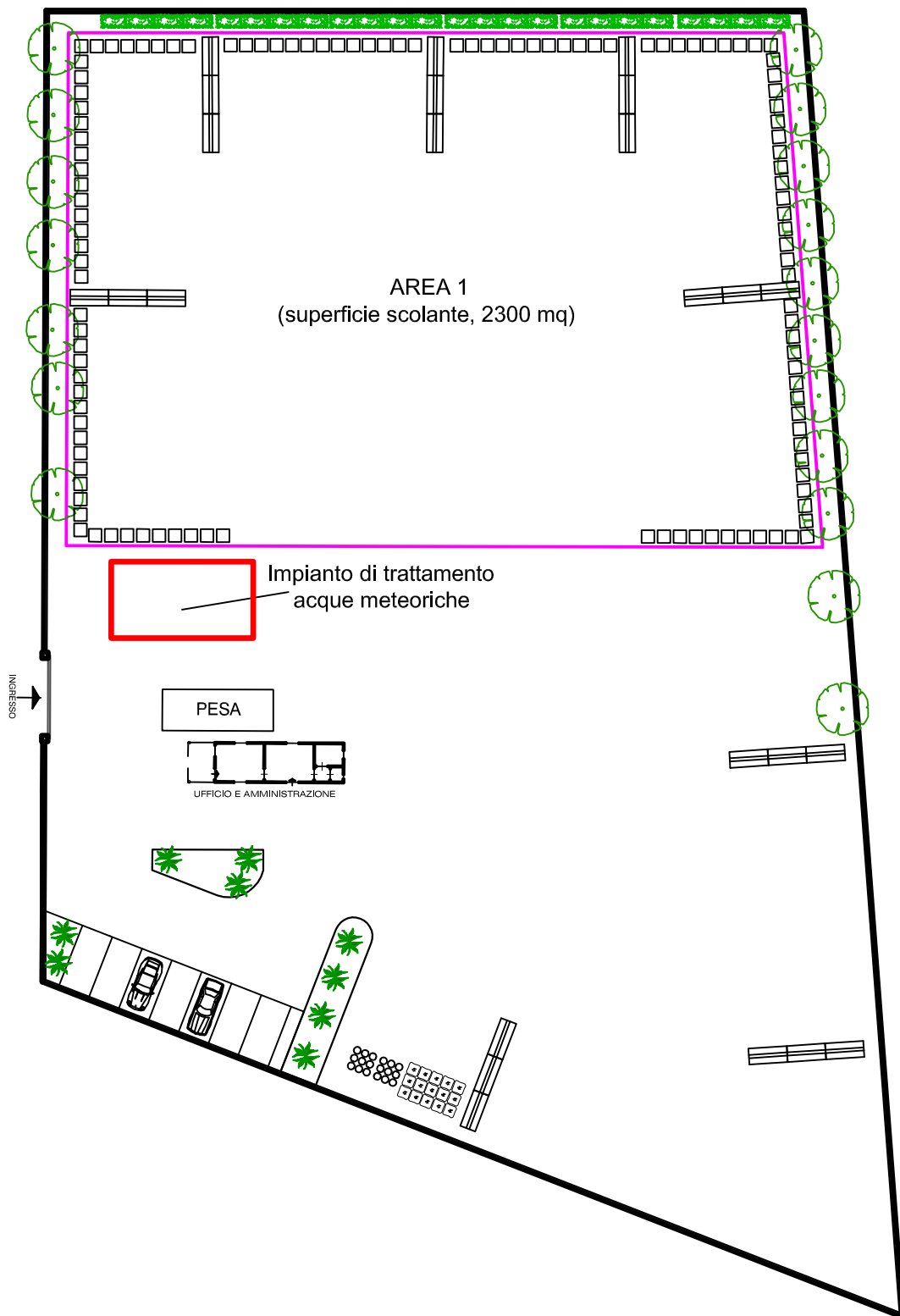
Il Tecnico:  
Ing. Leo Tommasi



Data: Settembre 2018

# PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:500



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

scala 1:200

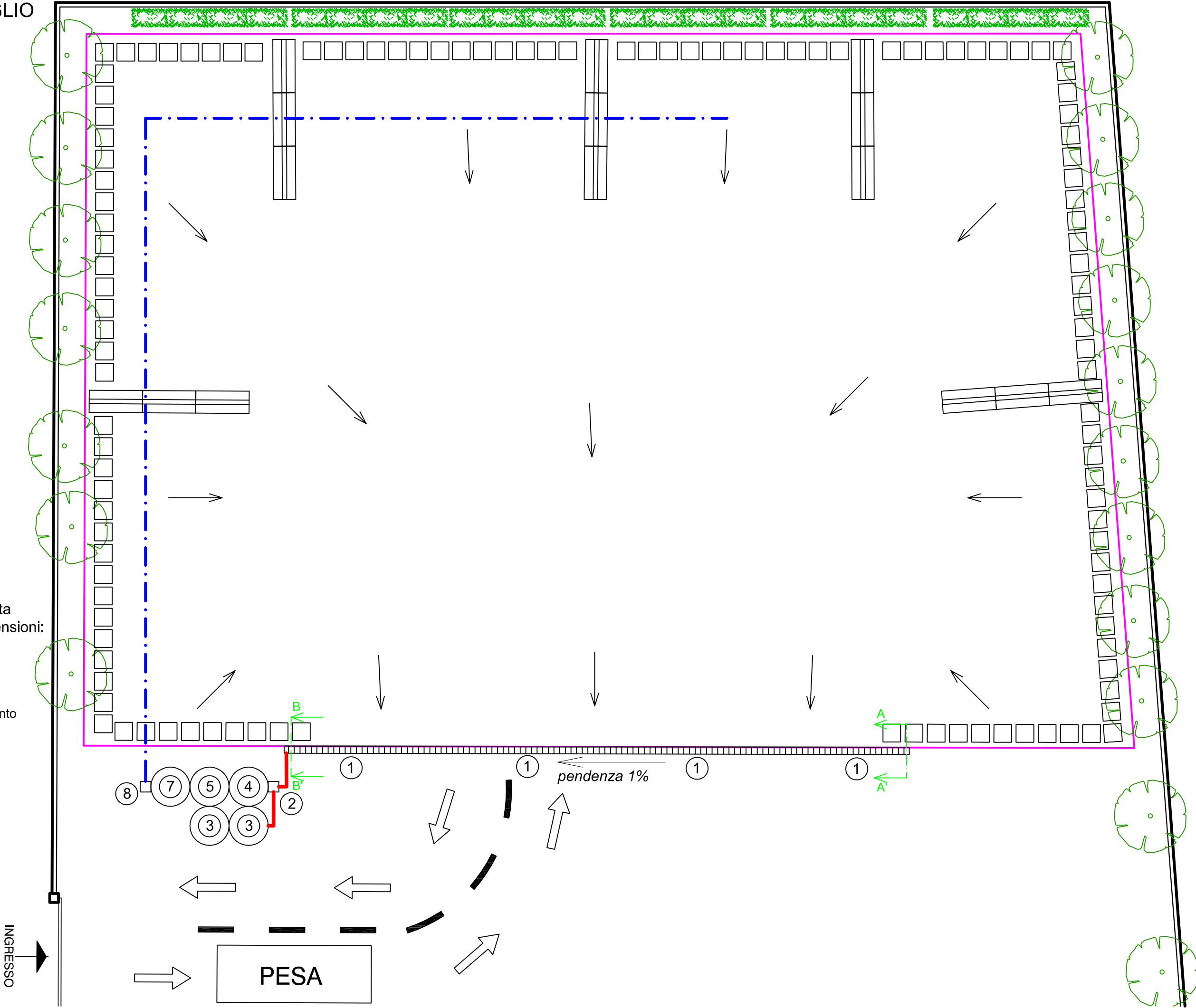
- ① Griglie-caditoie
- ② Pozzetto scolmatore
- ③ Accumulo acqua 1° pioggia
- ④ Dissabbiatore 2° pioggia
- ⑤ Disoleatore
- ⑥ Pozzetto d'ispezione
- ⑦ Accumulo acqua per riutilizzo
- ⑧ Pozzetto di campionamento

Area recupero inerti  
(superficie scolante)

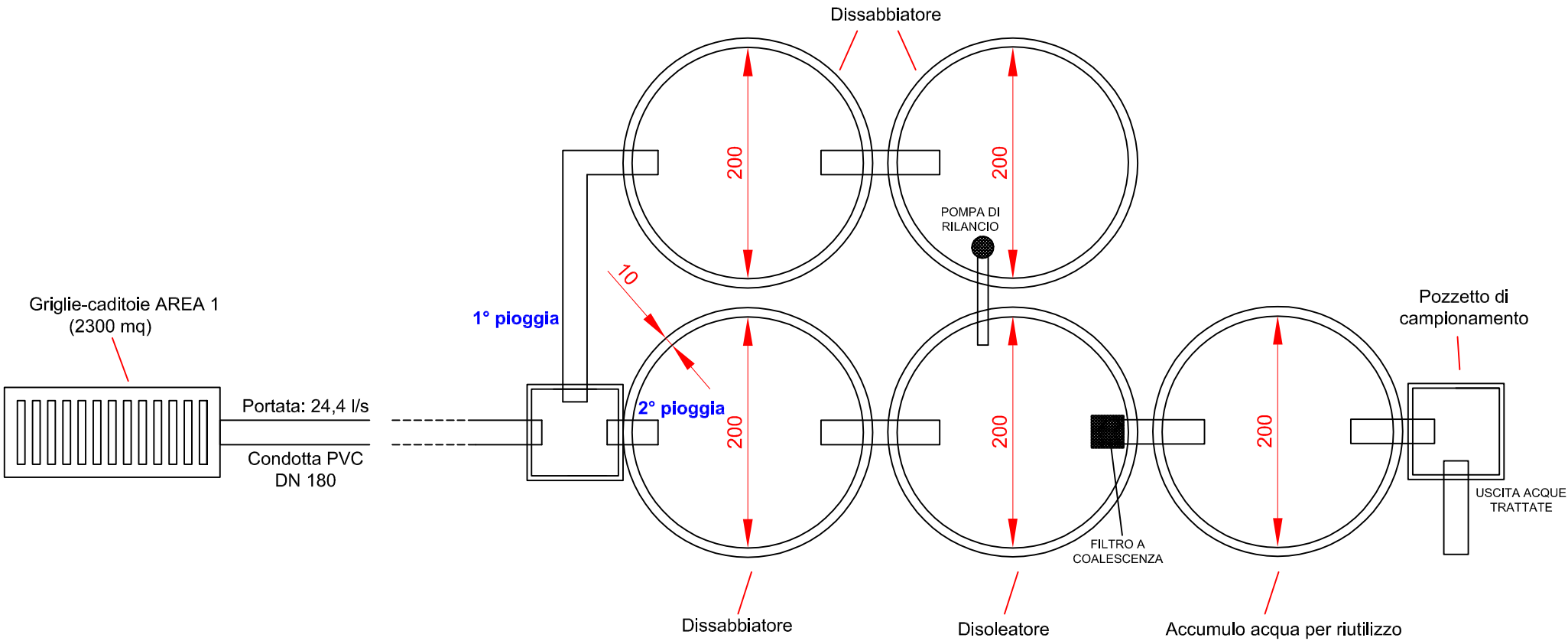
Condotta PVC DN 180

Trincea drenante con condotta  
forata PVC DN 180 con dimensioni:  
- larghezza = 1 m  
- profondità = 1,5 m  
- lunghezza = 70 m

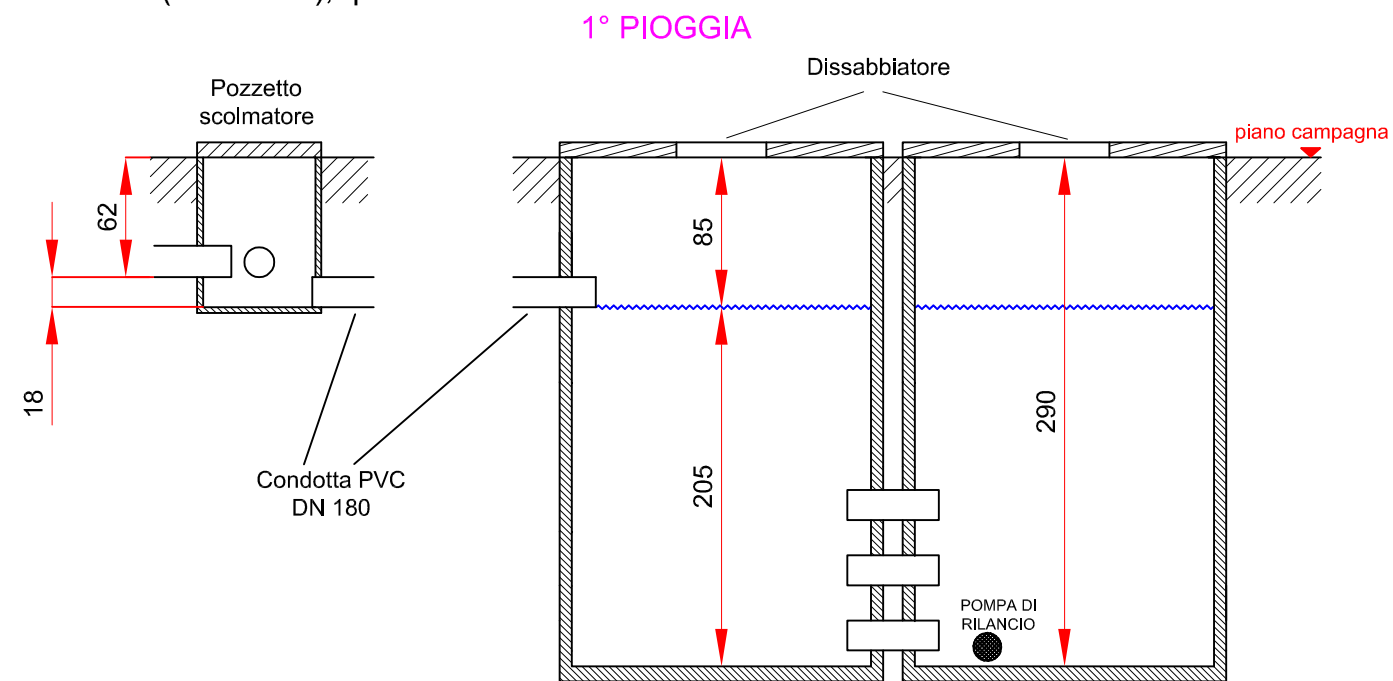
Coordinate nel sistema di riferimento  
WGS84 UTM33N (inizio trincea):  
761698 Est  
4432050 Nord



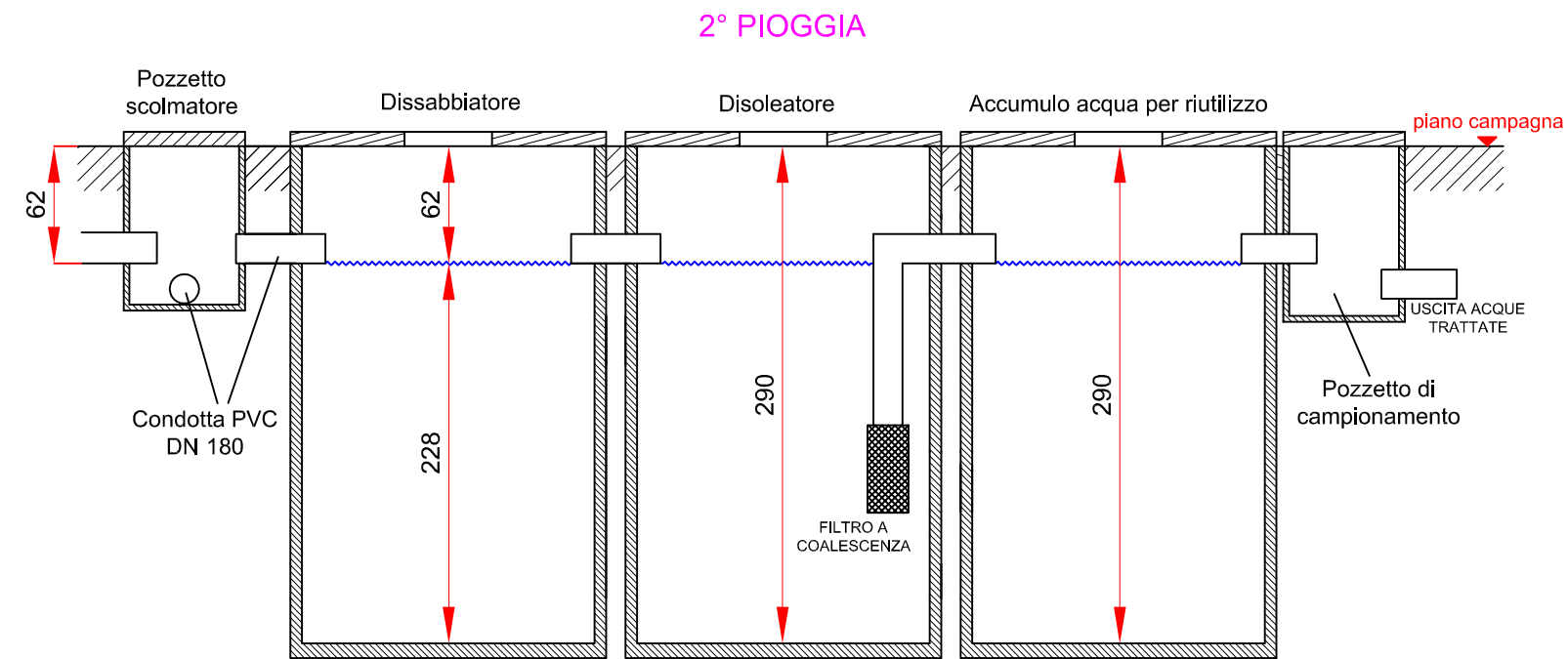
AREA 1 : Dettaglio dell' impianto trattamento acque meteoriche (quote in cm)



Sezioni (fuori scala), quote in cm



Sezioni (fuori scala), quote in cm



Sezioni (fuori scala), quote in cm

