

Dati Tecnici

Volume di Laminazione da smaltire = Mc 1092,57

Dati di Progetto N.47 Fabbricati

N.47 Serbatoi di accumulo acque piovane di mc 13

Volume smaltibile 47 x Mc 13 = Mc 611,00

Dimensionamento Bacini drenanti

MI 51,00 x (6,30 + 4,00)/2 = Mq 262,65 x h2,50 = Mc 656,62

MI 20,00 x 10,00 = Mq 200,00 x h 2,50 = Mc 500,00

MI 10,00 x 5,00 = Mq 50,00 x h 2,50 = Mc 125,00

Sommano = Mc 1281,62

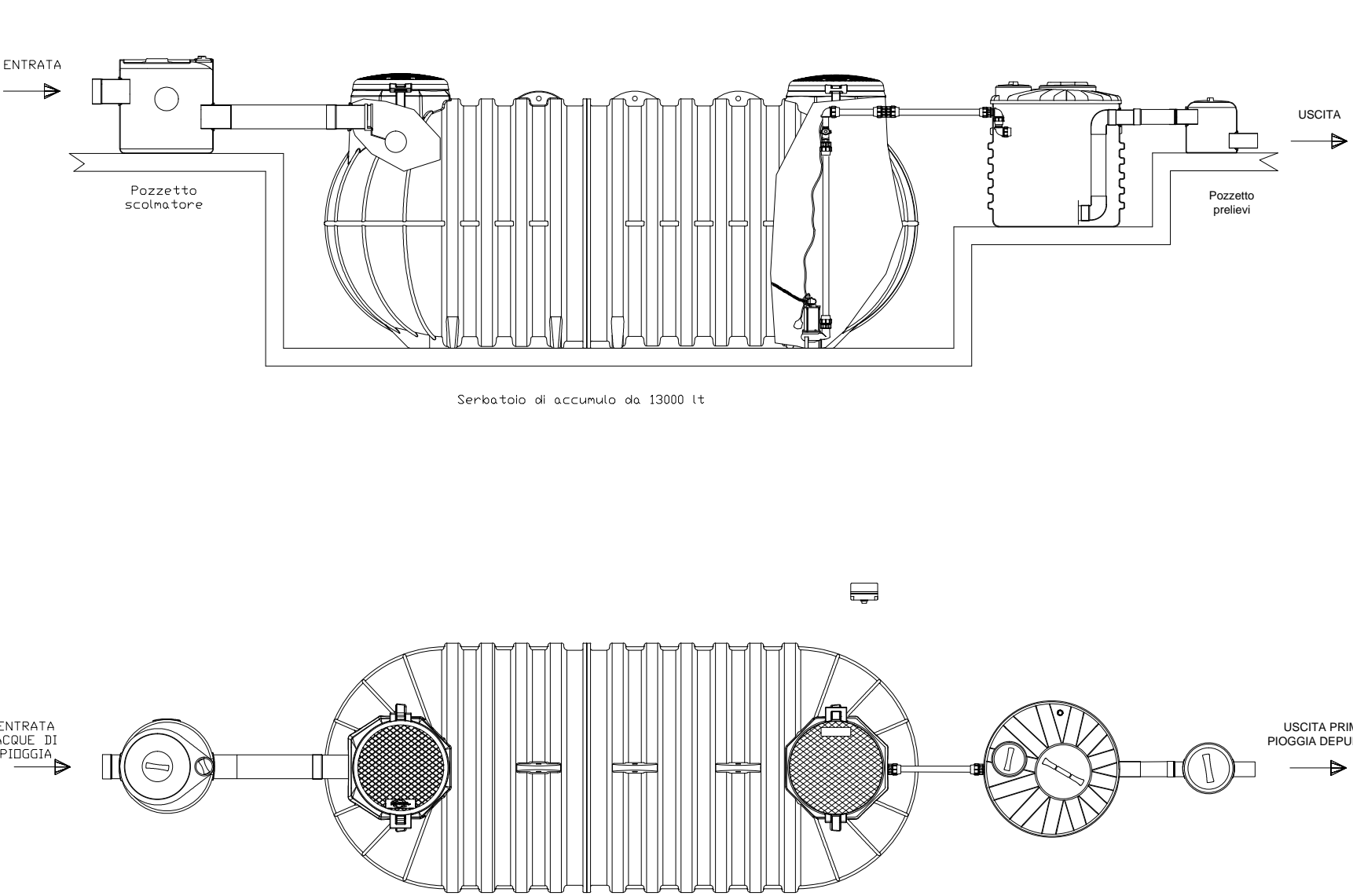
Volume vuoti Mc 1256,62 x 0,40 = Mc 512,64

Volume Totale smaltibile
Mc 611,00 + Mc 512,64 = Mc 1123,64 > 1092,57

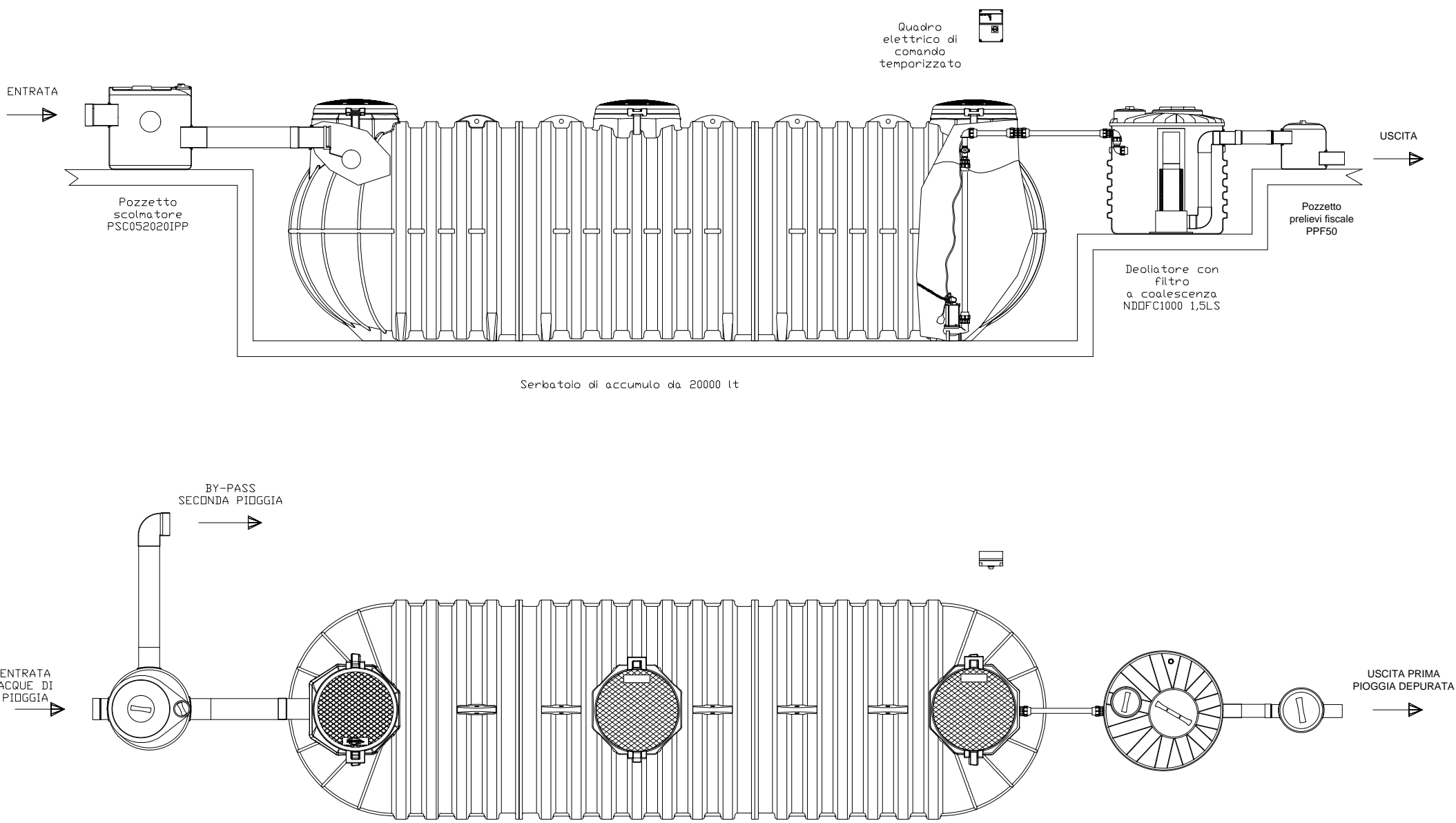
N.2 vasche prima pioggia di Mc 20 = Mc 40,00

n.1 Vasca prima pioggia di Mc 10 = Mc 10,00

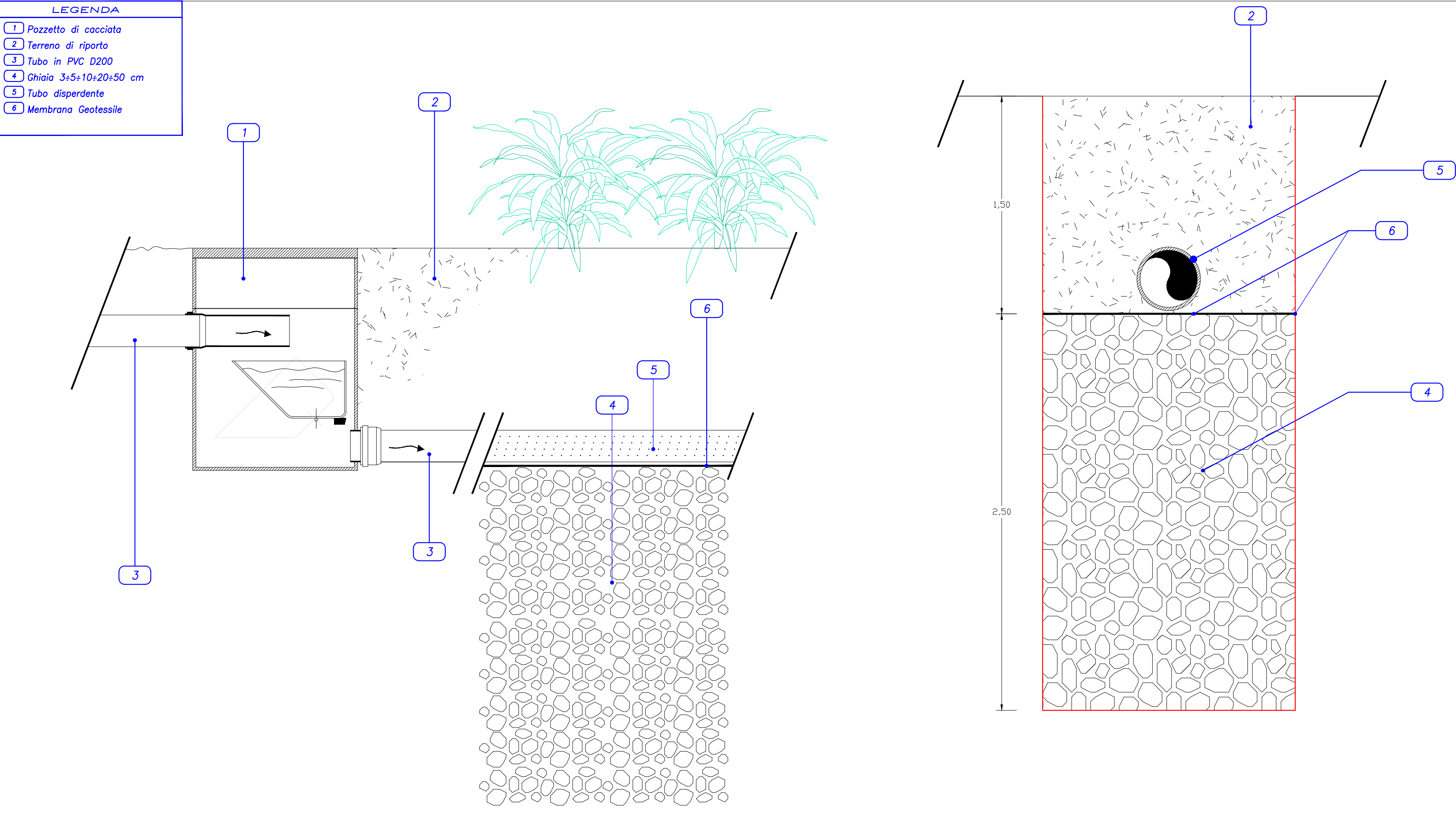
Particolare vasche recupero acque piovane fabbricati.



Particolare vasche impianto prima pioggia



PARTICOLARE TRINCEA DISPERDENTE



F D
DESIGN

FRANCO DONZELLO - ARCHITETTO

Via Carducci n.6, 97014 Ispica, tel. 321 8090090 Pec donzello.franco@architworldpec.it - email archdonzello@gmail.com

F D
DESIGN

COMUNE DI POZZALLO

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

PROGETTO DI UN PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN UN
AREA SITA IN C.DA PALMENTI VECCHI (ex Feudo Scaro)
IN AREA CT SOTTOZONA CT1 DEL P.R.G.
IN CATASTO AL FOGLIO 9
P.LLE 93-95-222-674-675-676-482-88-89-90
196-199-479-926-380-86

Tav. 13

PARTICOLARI VASCHE DI RACCOLTA
ACQUE BIANCHE E TRINCEE DISPERDENTI

Scala

Ditte: Distefano Marco - Distefano Silvana - Saija Pietro
Campanella Carmelo - Macauda Rosa
Cataudella Giorgio - Mattioli Santa

IL PROGETTISTA
ARCH. FRANCO DONZELLO

