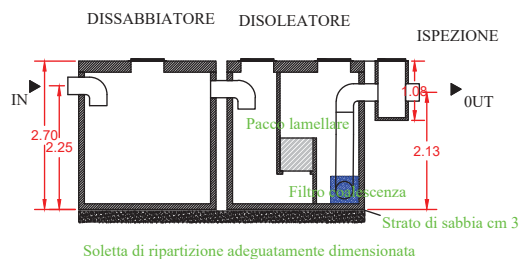


SEZIONE LONGITUDINALE
adeguamento seconda pioggia



ACCUMULO PRIMA PIOGGIA
 $V = 25 \text{ m}^3$

DEPURATORE PRIMA PIOGGIA 3 l/s

Volumi minimi di accumulo fanghi e olio secondo la UNI 858

sedimentatore 600 l

disoleatore 45 l

Volume vasca con il volume per la decantazione circa 1 m^3

CALCOLO DELLA PORTATA DI SECONDA PIOGGIA

$$Q = (C \cdot h \cdot A) / (3600 \cdot t) \text{ [l/s]}$$

C = coefficiente deflusso 0,85

$t = 1 \text{ h}$

$$Q = 43,44 \text{ l/s} = 156,40 \text{ m}^3/\text{h}$$

DEPURATORE SECONDA PIOGGIA 50 l/s

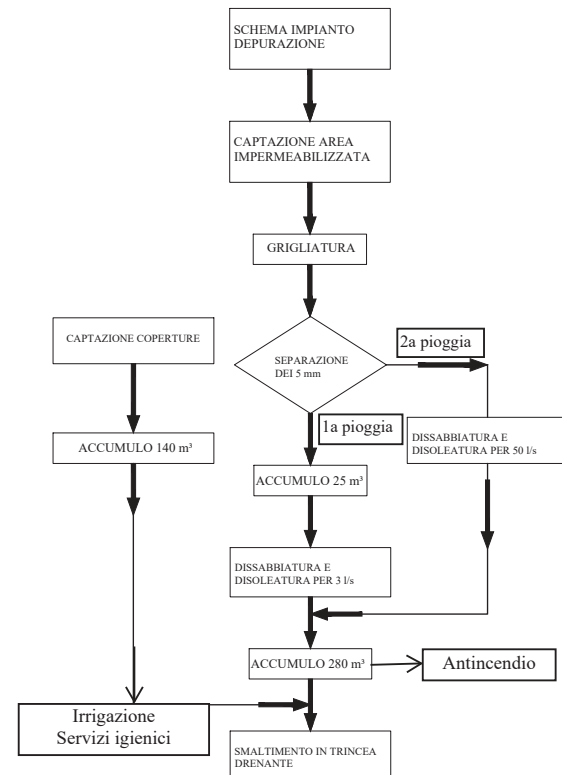
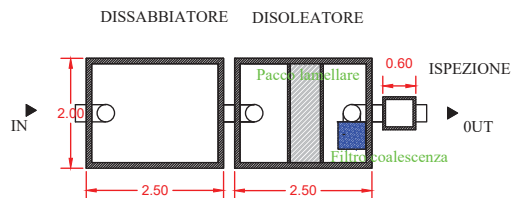
Volumi minimi di accumulo secondo la UNI 858

sedimentatore 10.000 l

disoleatore 750 l

Volume vasca con il volume per la decantazione circa 20 m^3

PIANTA
adeguamento seconda pioggia



NOTE:

Misure quote in metri

Disegno eseguito con CAD non sono ammesse variazioni o modifiche manuali

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|----------------|---------------|
| progetto IMPIANTO PER LA LAVORAZIONE DI MEZZI DA ROTTAMARE | | | STUDIO tecnico AMBIENTALE Ing. Carmelo Notaristefano via Taormina, 84 - 72023 Mesagne tel 3456533148 email ingnotaristefano@libero.it | | |
| committente Curia & Semeraro S.N.C. Di Curia Cristoforo & C. Via Carlo Pisacane, 28, 74015 Martina Franca TA | | | TAVOLA N.2 | | |
| oggetto tavola Sistema di gestione acque meteoriche, caratteristiche costruttive Diagramma di flusso Cantiere Contrada Conserva Zona F, Martina Franca, TA 74015 | | | | | |
| disegno Carmelo ing Notaristefano | calcoli Carmelo ing Notaristefano | data 19-03-2018 | revisione 00 | scala 1:100 | formato A3 |