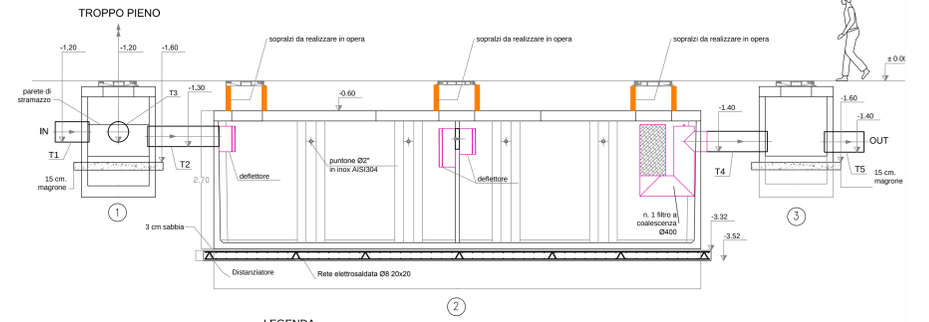


- Legenda**
- Smaltimento acque reflue**
- colonna di scarico acque reflue condensagrassi
 - fossa imhoff
 - pozzetto di raccordo ed ispezione
 - condotta in PCV
 - letto percolatore
- Smaltimento acque piovane**
- pozzetto di raccordo con caditoia
 - ▒ disoleatore per prima pioggia
 - condotta in PCV

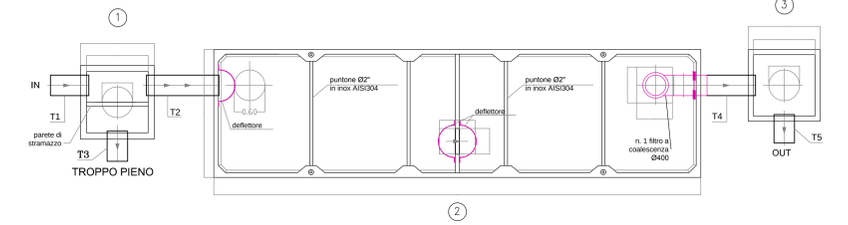
- diametro = 160 mm
pendenza = 0,002 m/m
- diametro = 400 mm
pendenza = 0,001 m/m
- diametro = 400 mm
pendenza = 0,002 m/m
- diametro = 315 mm
pendenza = 0,002 m/m
- diametro = 160 mm
pendenza = 0,0015 m/m

PROFILO IDRAULICO

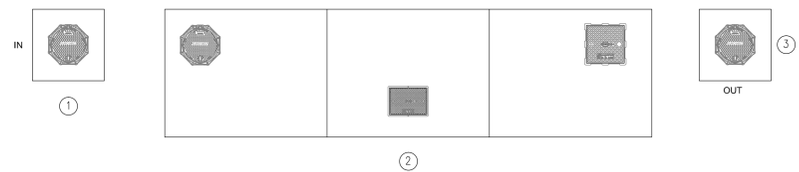


- LEGENDA**
- ① POZZETTO DI CONFLUENZA E TROPPO PIENO
 - ② SEPARATORE OLI ED IDROCARBURI
 - ③ POZZETTO DI CONFLUENZA/ISPEZIONE

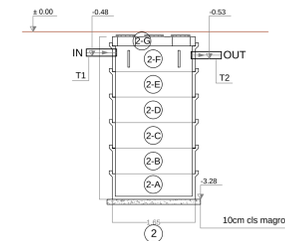
PIANTA



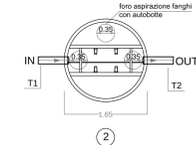
PIANTA COPERTURA



PROFILO IDRAULICO



PIANTA



PIANTA COPERTURA



architetto Andrea Dissette
 via Mantovana 67 45014 Porto Viro RO
 tel 0426 632397 fax 0426 364770
 a.dissette@archiworld.it

Progettista

arch. Andrea Dissette

Committente

C.N.P. CANTIERE NAVALE POLESANO
 Soc. coop.

Progetto

COMUNE DI LOREO
 PIANO URBANISTICO ALTERNATIVO PER
 CANTIERISTICA NAVALE E ATTREZZATURE
 FLUVIALI A VOLTA GRIMANK

Oggetto

Schema dello scarico delle acque di rifiuto del cantiere
 oggetto di verifica della compatibilità idraulica ai sensi
 della D.G.R.V. n. 1541/2007

Data

settembre 2014

Tavola

8

Aggiornamenti

Scala 1:500

1:50

Cod. 12-D13

Lo studio si riserva le proprietà degli elaborati. Sono vietati l'utilizzo, la riproduzione anche parziale e il trattamento a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. I trasferimenti verranno puriti a norma di legge.