


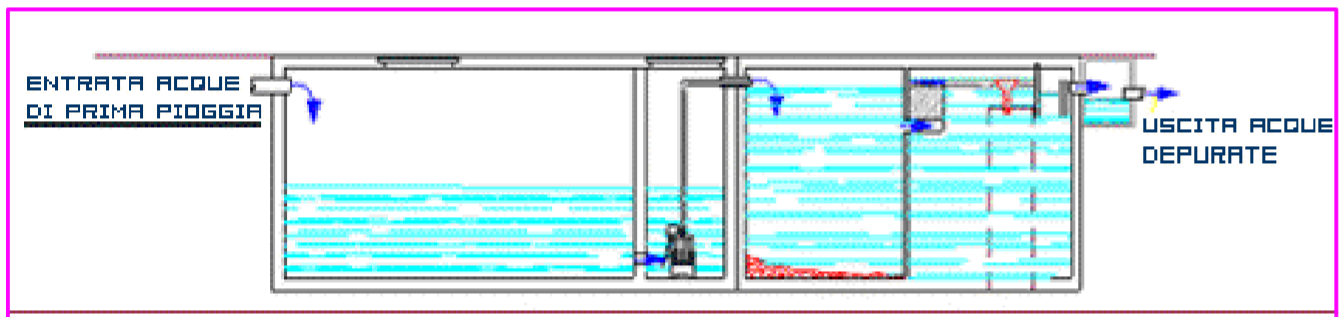




**LEGENDA**

-  Vasca depurazione acque piovane
-  Caditoia stradale per raccolta acque piovane
-  Vasca Imhoff per depurazione acque reflue

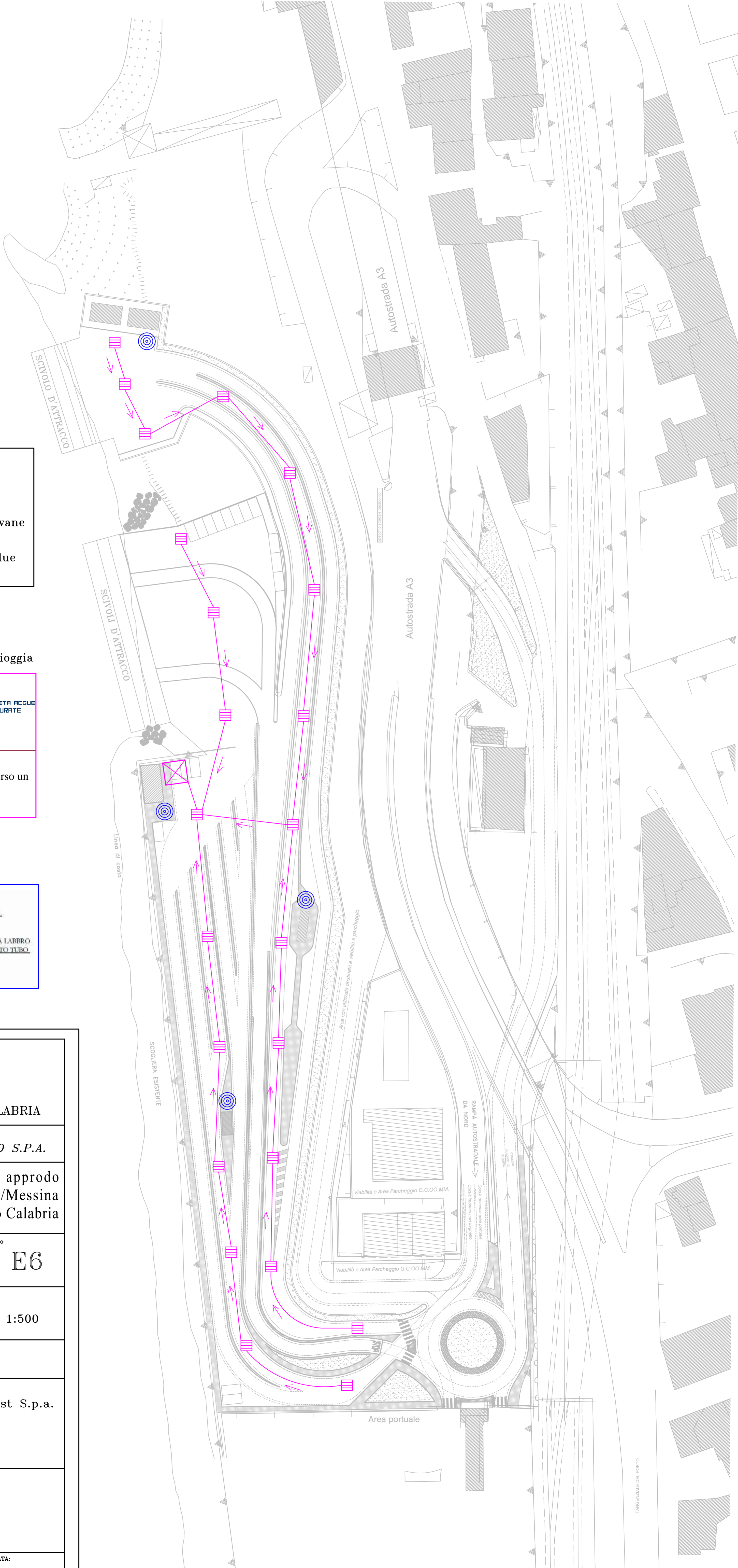
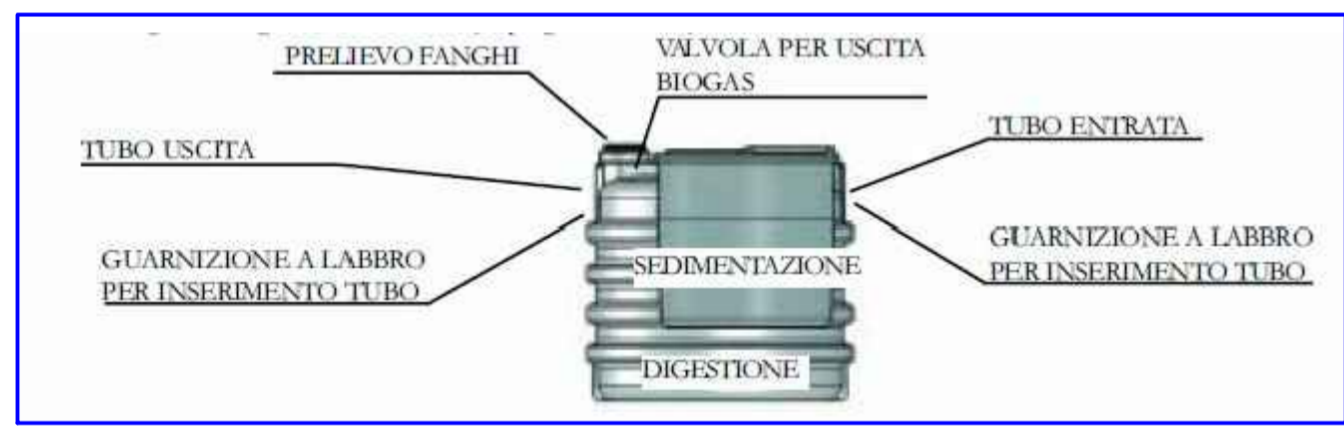
**Particolare Vasca depurazione acque di prima pioggia**



**Impianto serie ECO PP versione DESOIL:**

- disabbiatura seguita da disoleazione mediante passaggio attraverso un filtro a coalescenza e conseguente flottazione naturale degli oli;
- trattamento finale di filtrazione su filtro oleoassorbente

**Particolare Vasca Imhoff**





 **MINISTERO DELL'AMBIENTE**

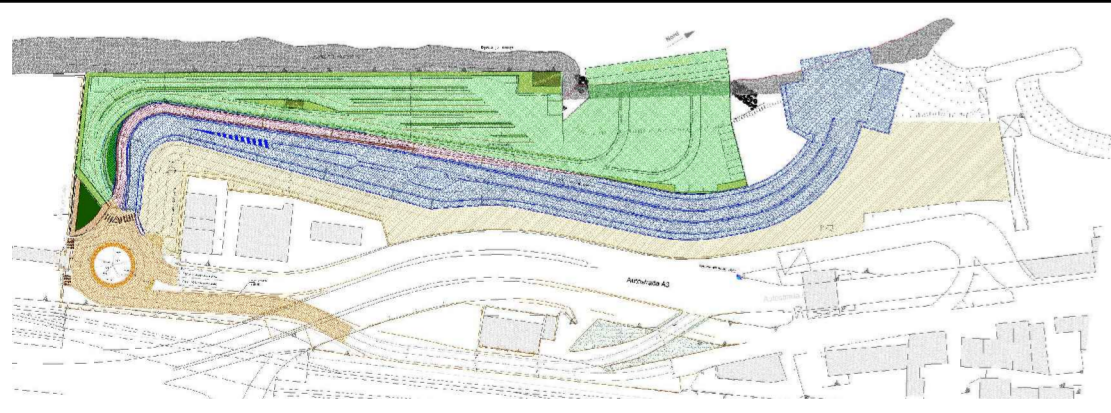
 **COMUNE DI REGGIO CALABRIA**

 **CAPITANERIA DI PORTO DI REGGIO CALABRIA**

DITTE PROPONENTI:

 **CARONTE&TOURIST S.P.A.**  **DIANO S.P.A.**

Progetto per la realizzazione di un sistema di approdo per il collegamento marittimo Reggio Calabria/Messina presso le aree a nord del piazzale Porto a Reggio Calabria



Allegato **E6**

Scala **1:500**

ELABORATO: **PLANIMETRIA IMPIANTI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E PIOVANE**

TECNICI:

*Ing. Alessandro Chirico*

*Ing. Alessandro De Domenico*

*Ing. Edoardo Pracanica*

*Ing. Giovanni Pracanica*

**Caronte&Tourist S.p.a.**

**Diano S.p.A.**

CONSULENTE TECNICO SCIENTIFICO:  
*Prof. Ing. Pasquale Filianoti*

TECNICO INCARICATO V.I.A.:  
*Dott. PhD Fausto B.F. Ronsisvalle*

Con riferimento a Nota DVA registro uff. 2297 del 02/02/2017

DATA: **27/05/2017**