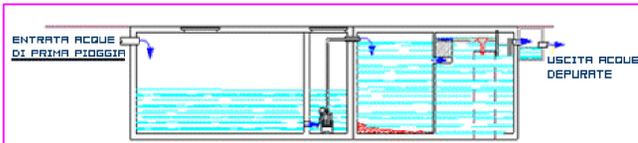




LEGENDA

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

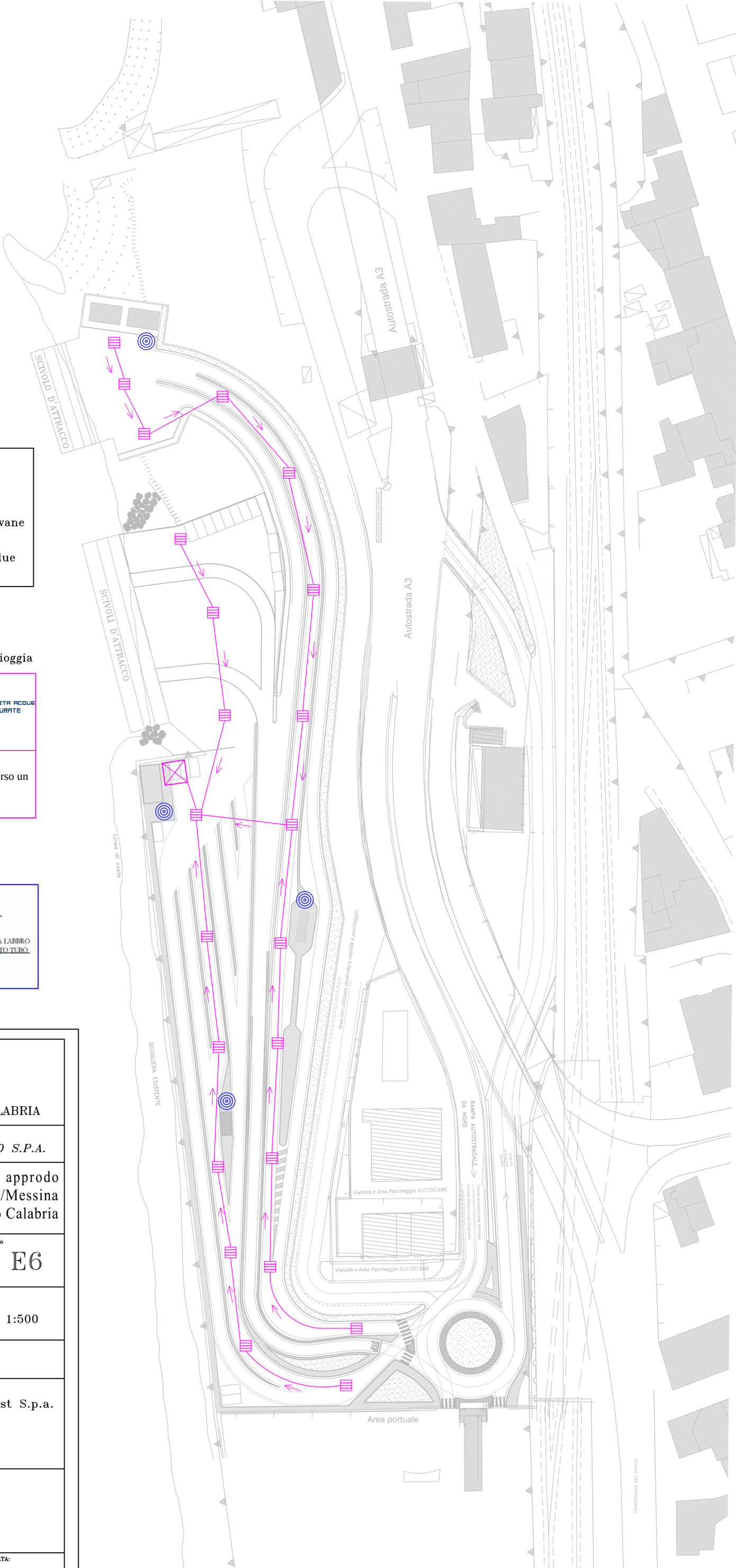
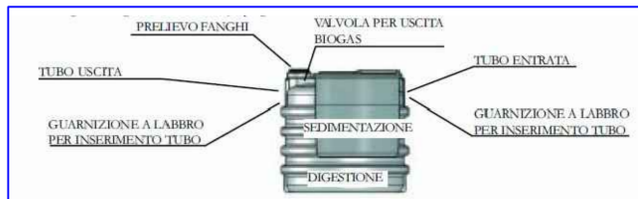
Particolare Vasca depurazione acque di prima pioggia



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



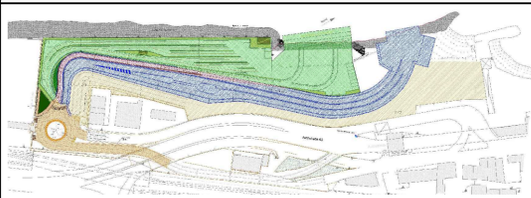
MINISTERO DELL'AMBIENTE

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

CONSULENTE TECNICO SCIENTIFICO:
Prof. Ing. Pasquale Filianoti

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

Caronte&Tourist S.p.a.

Diano S.p.A.

Con riferimento a Nota DVA registro uff. 2297 del 02/02/2017 DATA: **27/05/2017**