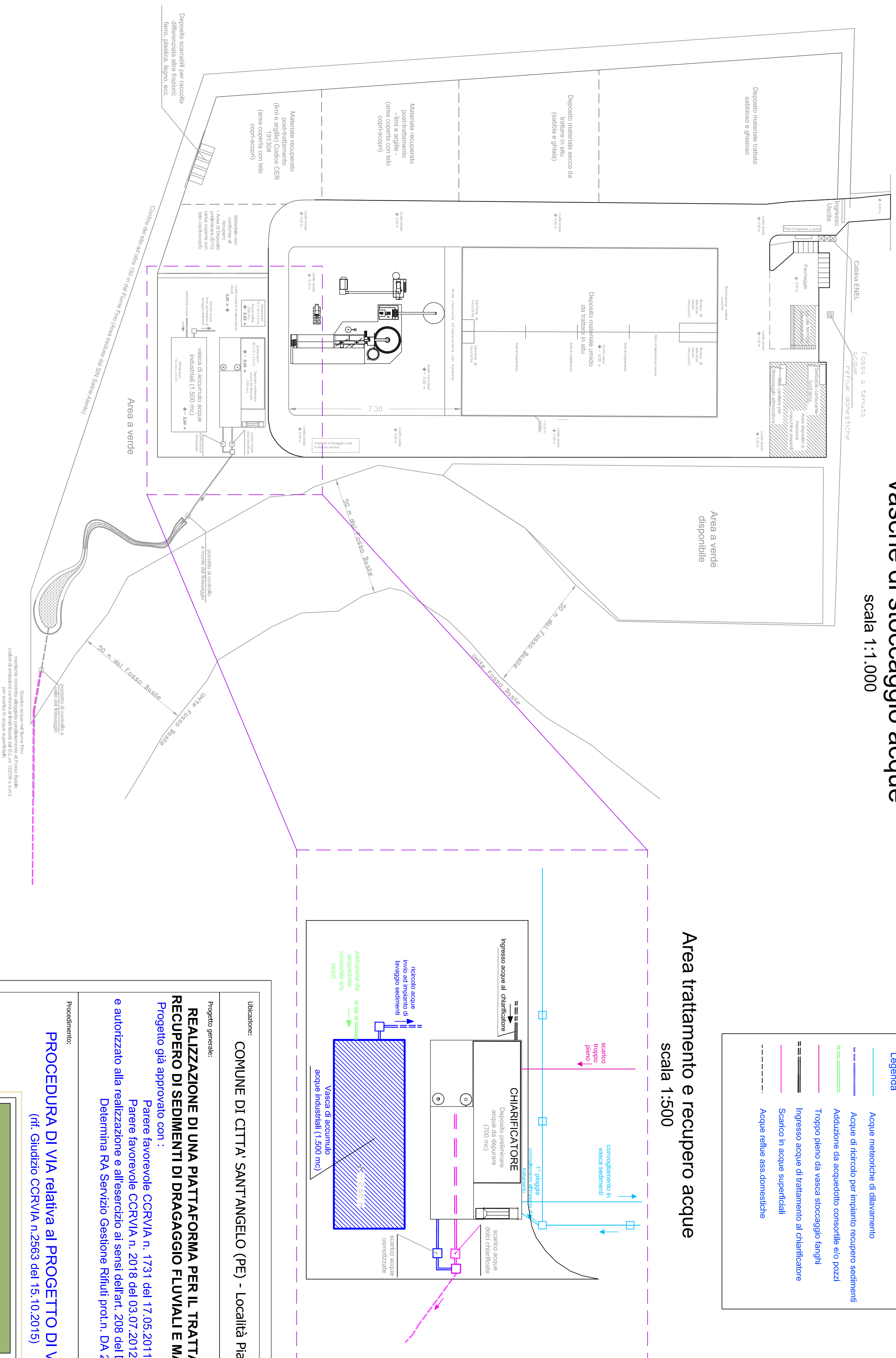


## Layout dell'impianto con individuazione delle reti e delle vasche di stoccaggio acque

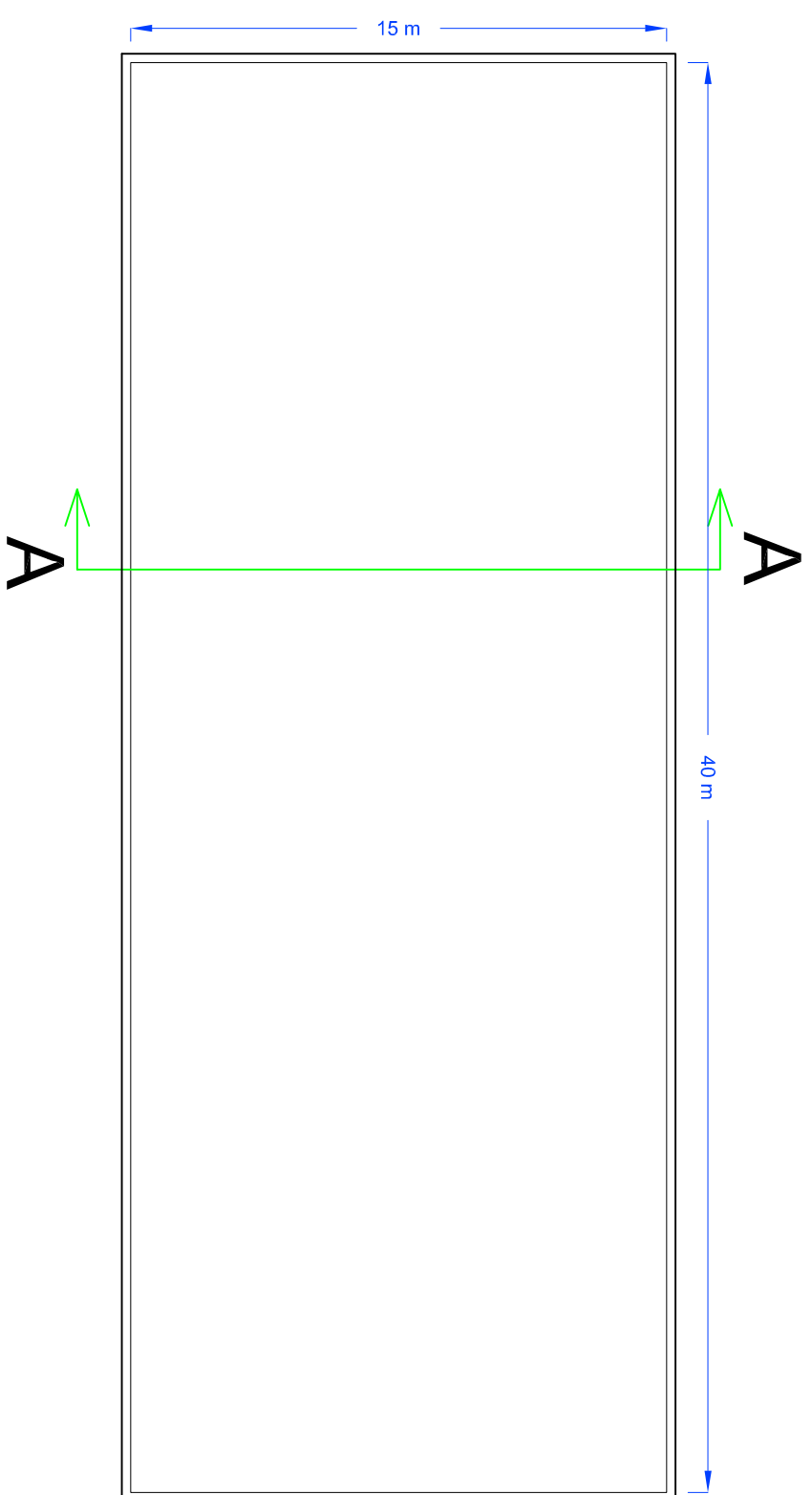
Scala 1:1.000



# VASCA DI ACCUMULO ACQUE INDUSTRIALI

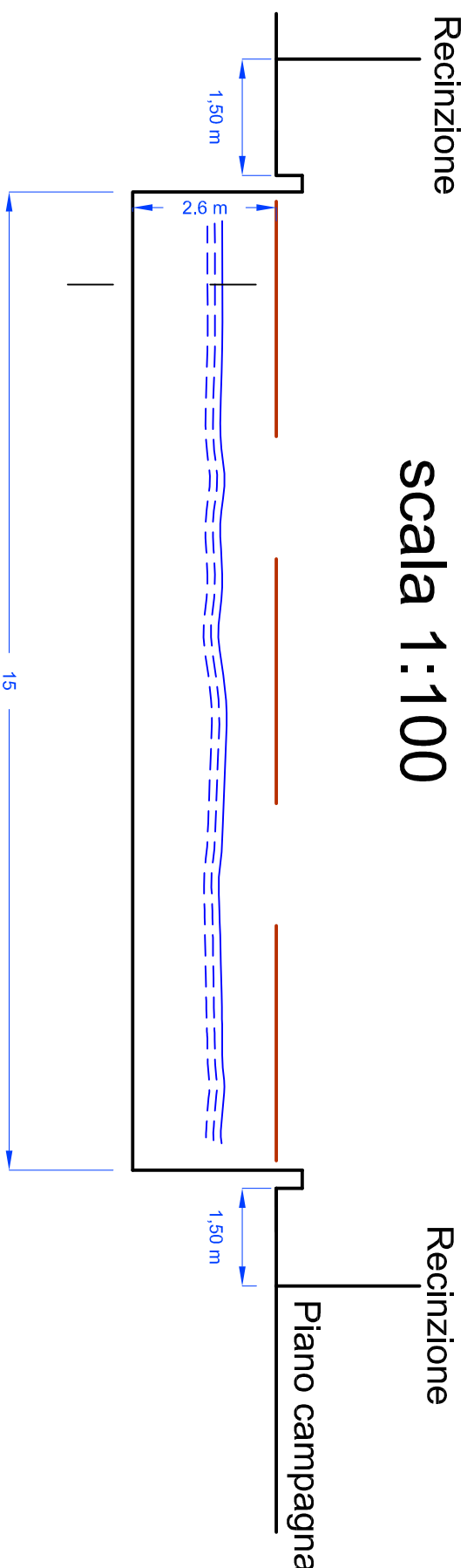
# Pianta

scala 1:200



# Sezione A-A

scala 1:100



## Capacità vasca accumulo

acque industriali pari a ca. mc 1500

|   |   |
|---|---|
| Utilizzatore:<br><b>COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE) - Località Piano di Sacco</b>   |   |
| Progetto generale:<br><b>REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI SEDIMENTI DI DRAGAGGIO FLUVIALI E MARINO-COSTIERI</b>  |   |
| Progetto già approvato con :<br>Parere favorevole CCRVIA n. 1731 del 17.05.2011<br>Parere favorevole CCRVIA n. 2018 del 03.07.2012<br>e autorizzato alla realizzazione e all'esercizio ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 con:<br>Determina RA Servizio Gestione Rifiuti prot.n. DA 2128 del 28.02.2013 |   |
| Procedimento:<br><b>PROCEDURA DI VIA relativa al PROGETTO DI VARIANTE</b><br>(rif. Giudizio CCRVIA n.2563 del 15.10.2015)   |   |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>  |   |
| <b>VASCA DI ACCUMULO ACQUE</b>  |   |
| Tavola 8<br>Scala 1:1.100   | Richiedente e promotore:<br><b>NICOLA s.r.l.</b><br>via Alento n. 74<br>65129 Pescara (PE)<br>p.l. e c.f. 01610460683 |
| Redattori:<br>Ing. GILLES NICOLA<br>Geom. DOTTI MASCIULLI<br>Dott. Agr. NICOLA TRAMIO<br>Ing. LEO MASSIMO   |   |

Data renditore : Maggio 2015