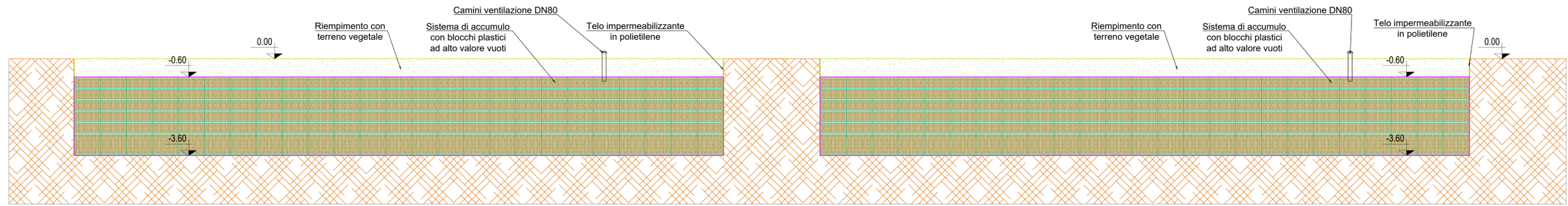
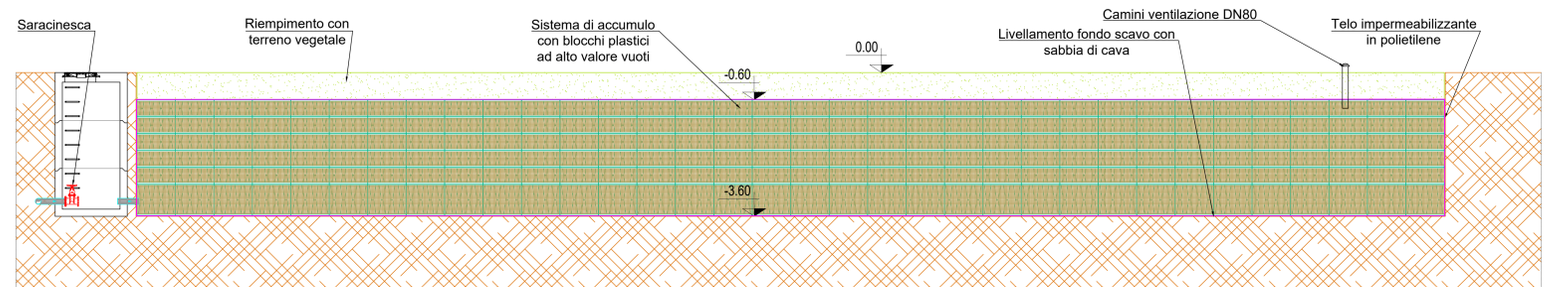


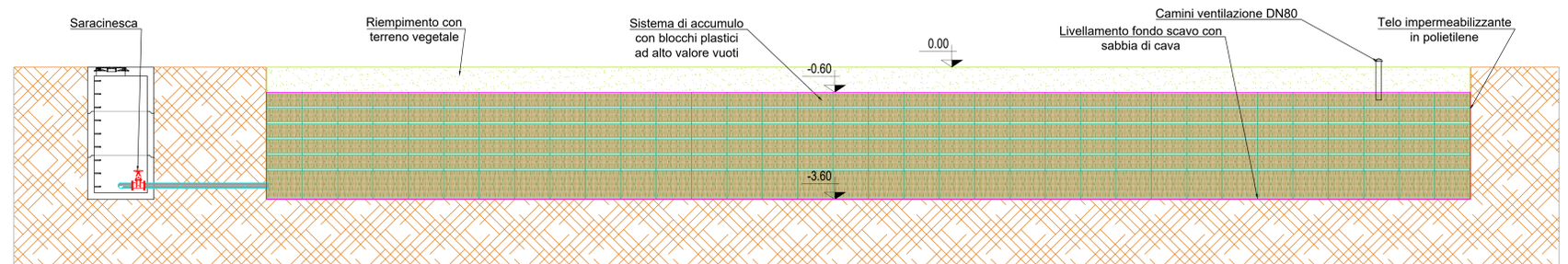
Sezione "A-A" - scala 1:50



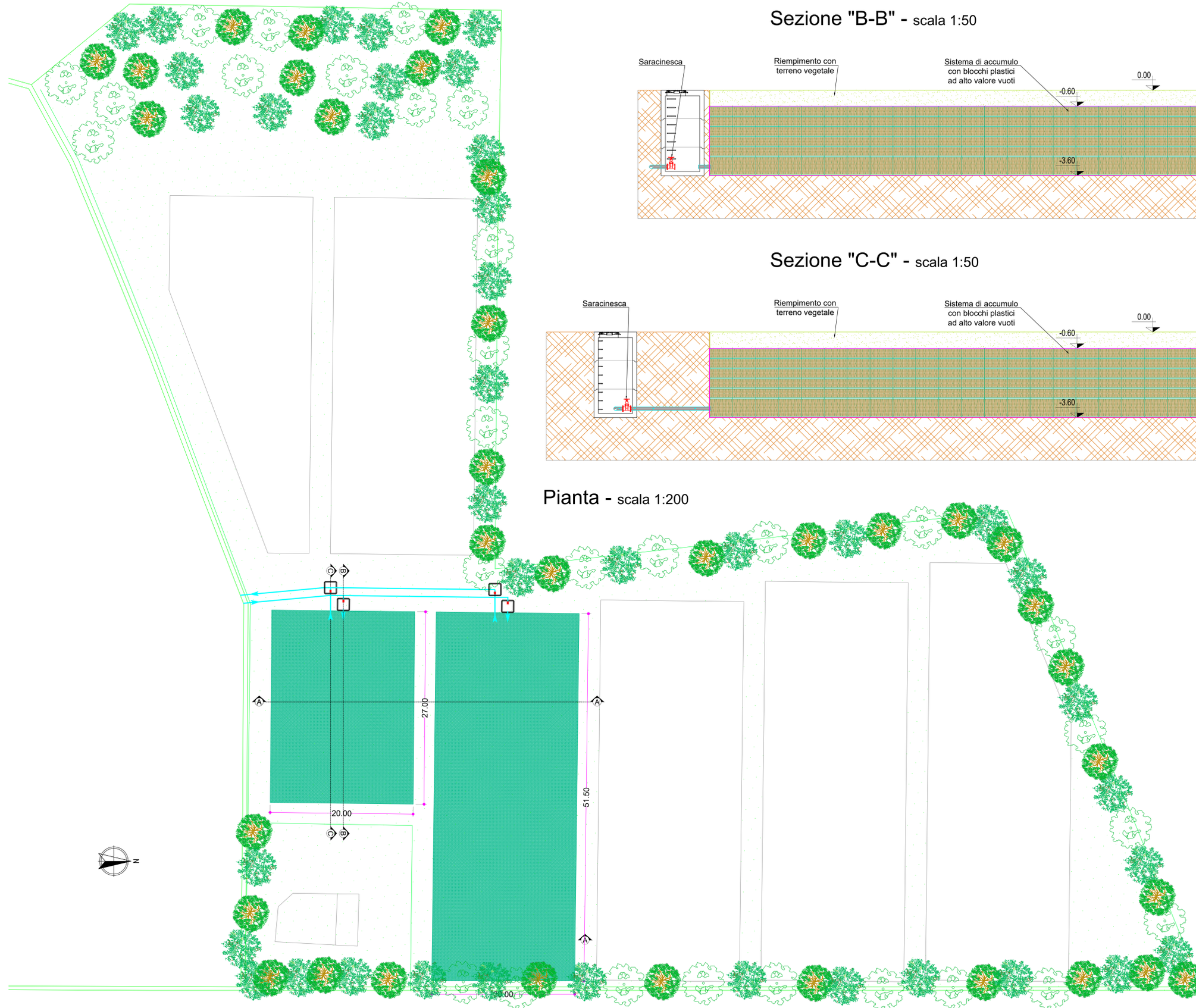
Sezione "B-B" - scala 1:50



Sezione "C-C" - scala 1:50



Pianta - scala 1:200



**REGIONE PUGLIA**
  
 POR-PUGLIA 2014-2020 (DGR N.1735/2015)
   
 ASSE PRIORITARIO 6-PRIORITA' DI INVESTIMENTO 6B-INTERVENTI 6.3.1
   
 "INTERVENTI DI POTENZIAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL SII PER OGNI AGGLOMERATO, IN CONFORMITA' AL PTA, AL FINE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEL SISTEMA, DEL MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DEGLI SCARICHI E DELLA SALVAGUARDIA DEI RECAPITI E DEI CORPI IDRICI"
   
**PROGETTO DEFINITIVO**
  
 LAVORI DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DI MARTINA FRANCA (TA)
   
 PROGETTISTA:
   
 Ing. Giacomo LOVINO
   
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
   
 IN FASE DI PROGETTAZIONE:
   
 Ing. Giacomo LOVINO
   
 Reti e Depurazione
   
 Il Responsabile
   
 Ing. Emilio TROTTINO
   
 Il Responsabile del Procedimento
   
 Ing. Marco DINELLA
   
 ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
   
 INGEGNERIA
   
 Ing. Raffaele ANDRIANI
   
 Elaborato:
   
**EG.SP15.1**
  
 Nuovo accumulo acque non conformi - Architettonici, Montaggi elettromeccanici
   
 Prox. N°: 63018
   
 Data: 09/06/2016
   
 Scala: 1:200 - 1:50
   
 Cod. Progetto: P1298
   
 Cod. SAP: 2117969
   
 Cod. CUP: E96G150067005
   
 0 GIU/16
   
 rev. data descrizione ds. corr. app.