



**CONSORZIO della BONIFICA**  
**RENO - PALATA**

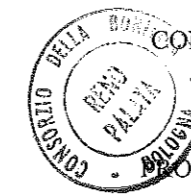
**PROGRAMMA TRIENNALE PER LA TUTELA AMBIENTALE 1994-1996**  
**AREA PROGRAMMATA D'INTERVENTO "C"**  
**AREA AD ELEVATO RISCHIO DI CRISI AMBIENTALE "CONOIDI"**  
**SETTORE: GESTIONE RISORSE IDRICHE**  
**INTERVENTO N° 152**  
**SISTEMA IRRIGUO IN PRESSIONE**  
**IN COMUNE DI SAN CESARIO SUL PANARO (MO)**  
**1° STRALCIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elab. n°: 3.6	Titolo:  <b>PARTICOLARE DI ATTRAVERSAMENTO TIPO CONDOTTA AGIP</b>
Data: 20 gennaio 2000	
Scala: 1:25/1:50	
Rev. n°:	
File: snam-agip.dwg	

**IL PROGETTISTA**

CONSORZIO DELLA BONIFICA RENO-PALATA



PROGETTAZIONE IDRAULICA ED OPERE CIVILI  
SETTORE PROGETTAZIONE E STUDI

(Ing. Marco Sovrini)

IL COLLABORATORE DELL'AREA TECNICO AMBIENTALE

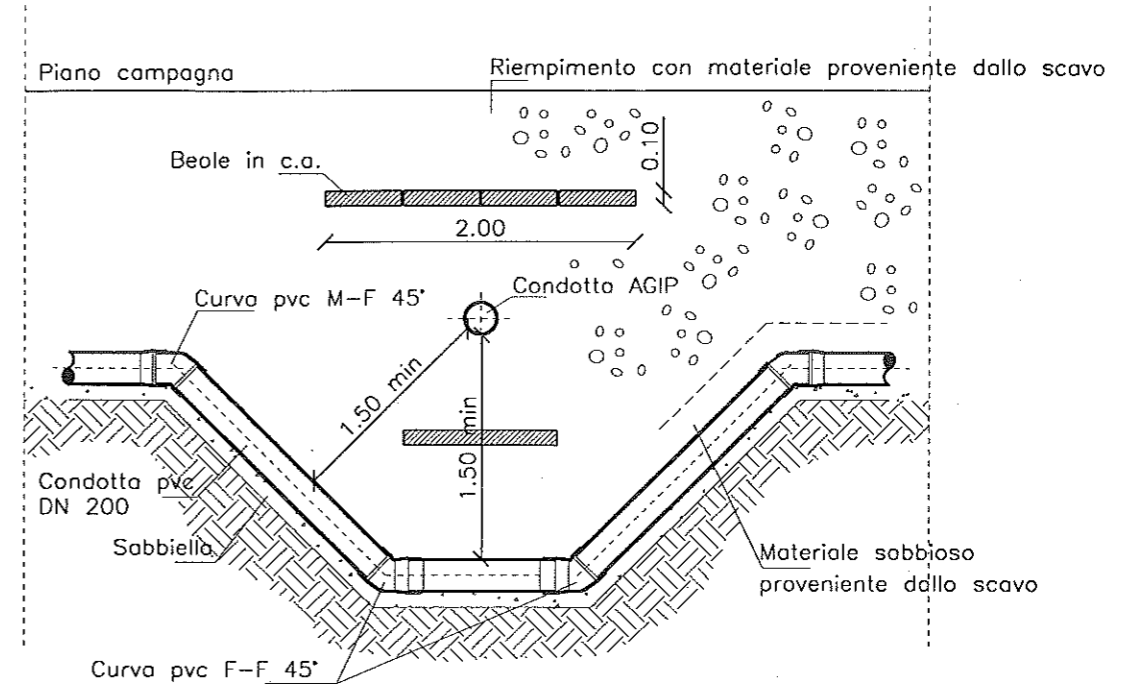
(Dr. Giuseppe Arcidiacono)

OPERE ELETTROMECCANICHE ED IMPIANTISTICHE

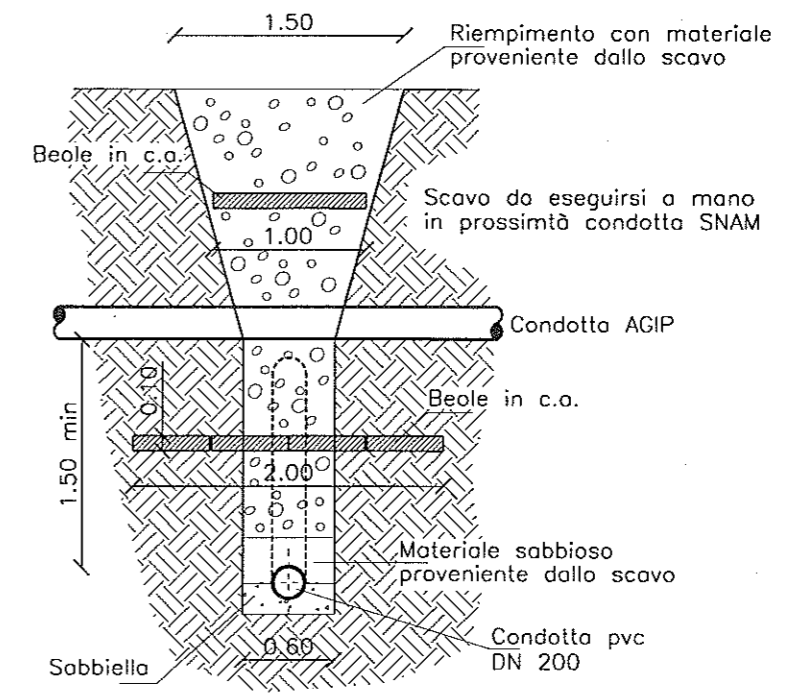
(Per. Ind. Franco Cocchi)



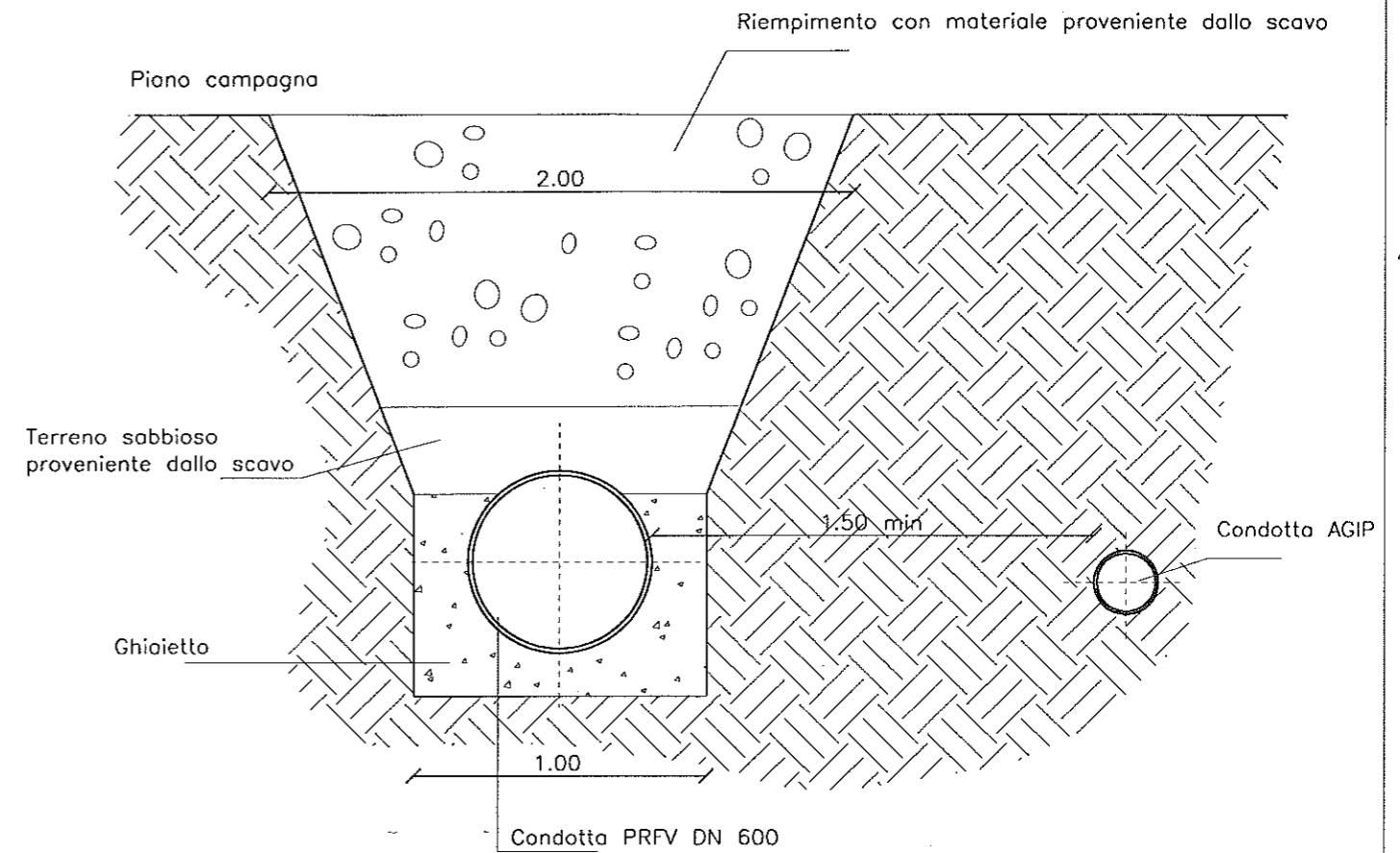
**ATTRAVERSAMENTO TIPO CONDOTTA AGIP  
CON RAMO SECONDARIO – PVC DN 200**  
Scala 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE**  
Scala 1:50



PARALLELISMO CONDOTTA AGIP  
CON CONDOTTA PRINCIPALE – PRFV DN 600/450  
Scala 1:25



PARALLELISMO CONDOTTA AGIP  
CON RAMO SECONDARIO – PVC DN 200  
Scala 1:25

