



OPERAZIONE FINANZIATA DAL P.O. FESR CAMPANIA 2007-2013 ASSE 6  
OBIETTIVO OPERATIVO 6.1 "CITTA' MEDIE"

CITTA' DI AVELLINO  
Settore Lavori Pubblici

PROGRAMMA INTEGRATO URBANO P.I.U. EUROPA CITTA' DI AVELLINO

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI VILLA DEL FRANCO.  
MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' URBANA.  
Cod. AV\_FIU\_01\_A\_07

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO C.U.P. G32F07000400006

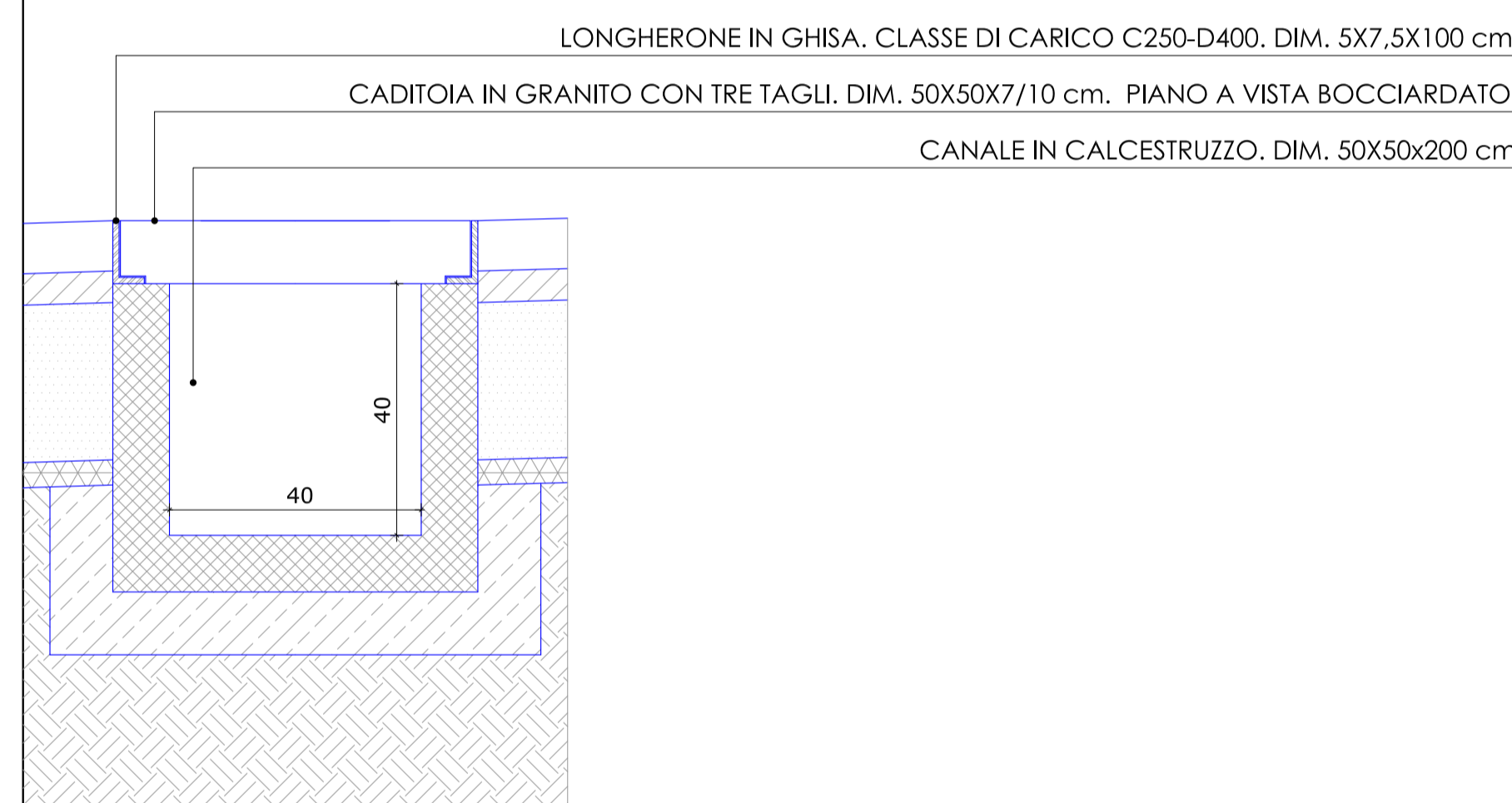
A14c | PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE INTERVENTO A scala 1:100

Progettisti e Coordinatori per la Sicurezza  
in fase di progettazione:  
Ing. Goffredo Napolitano  
Ing. Gaetano D'Agostino  
Arch. Arturo Ronascoli  
Arch. Donatello Romano

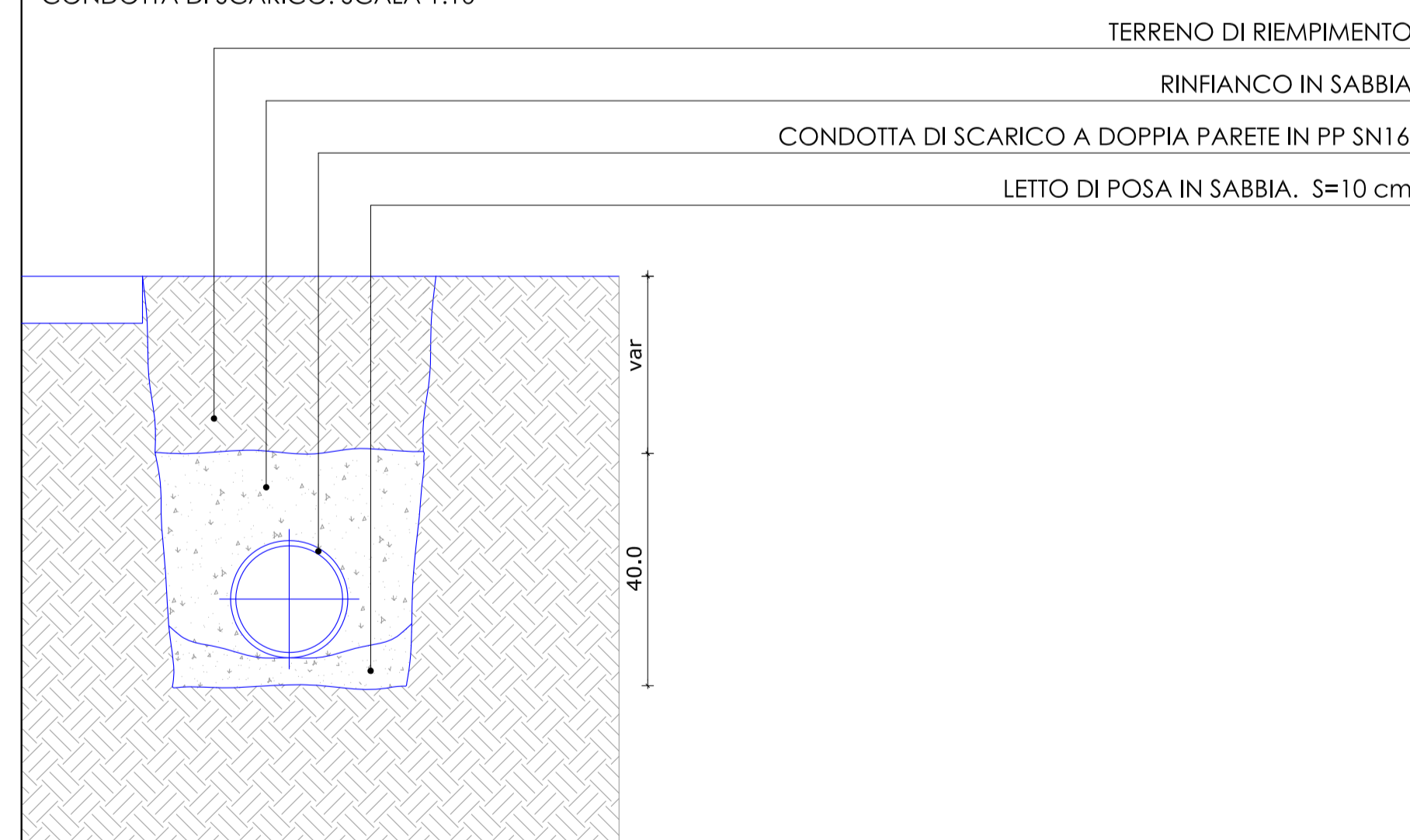
R.U.P.  
Ing. Luigi Angelo Mario Cicalesi

- CANALE DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO, DIM. INT. cm 40x40  
CADITOIE IN GRANITO CON TRE TAGLI, DIM. cm 50x30x710, PAVO A VISTA BOCCIARDATO
- POZZETTO IN CEMENTO VIBRATO, DIM. cm 40x40, CHIUSINO IN CEMENTO VIBRATO
- POZZETTO IN CEMENTO VIBRATO, DIM. cm 40x40,  
CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO IN CEMENTO VIBRATO, DIM. cm 40x40,  
CHIUSINO A RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI SCARICO FOGNARIO ESISTENTE
- TUBO DRENANTE A DOPPIA PARETE IN PE DE=200 mm
- TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN PP SNI 6 DE=200 mm
- TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN PP SNI 6 DE=250 mm
- TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN PP SNI 6 DE=315 mm
- QUOTA RELATIVA A PIANO CAMPAGNA FONDO CONDOTTA

CANALETTA DI DRENAGGIO, SCALA 1:10



CONDOTTA DI SCARICO, SCALA 1:10



TUBO DI DRENAGGIO, SCALA 1:10

