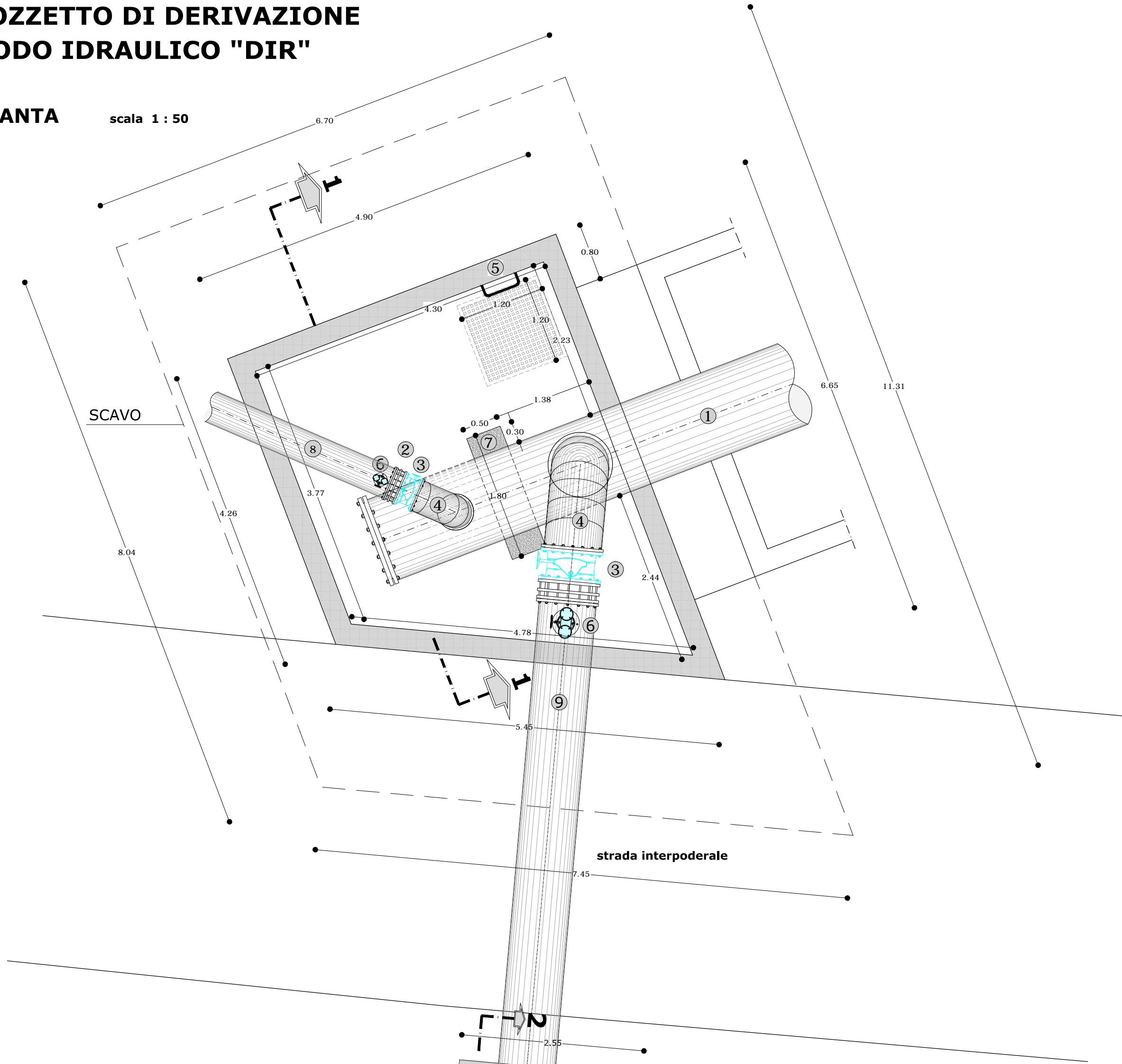


POZZETTO DI DERIVAZIONE
NODO IDRAULICO "DIR"

PIANTA scala 1 : 50

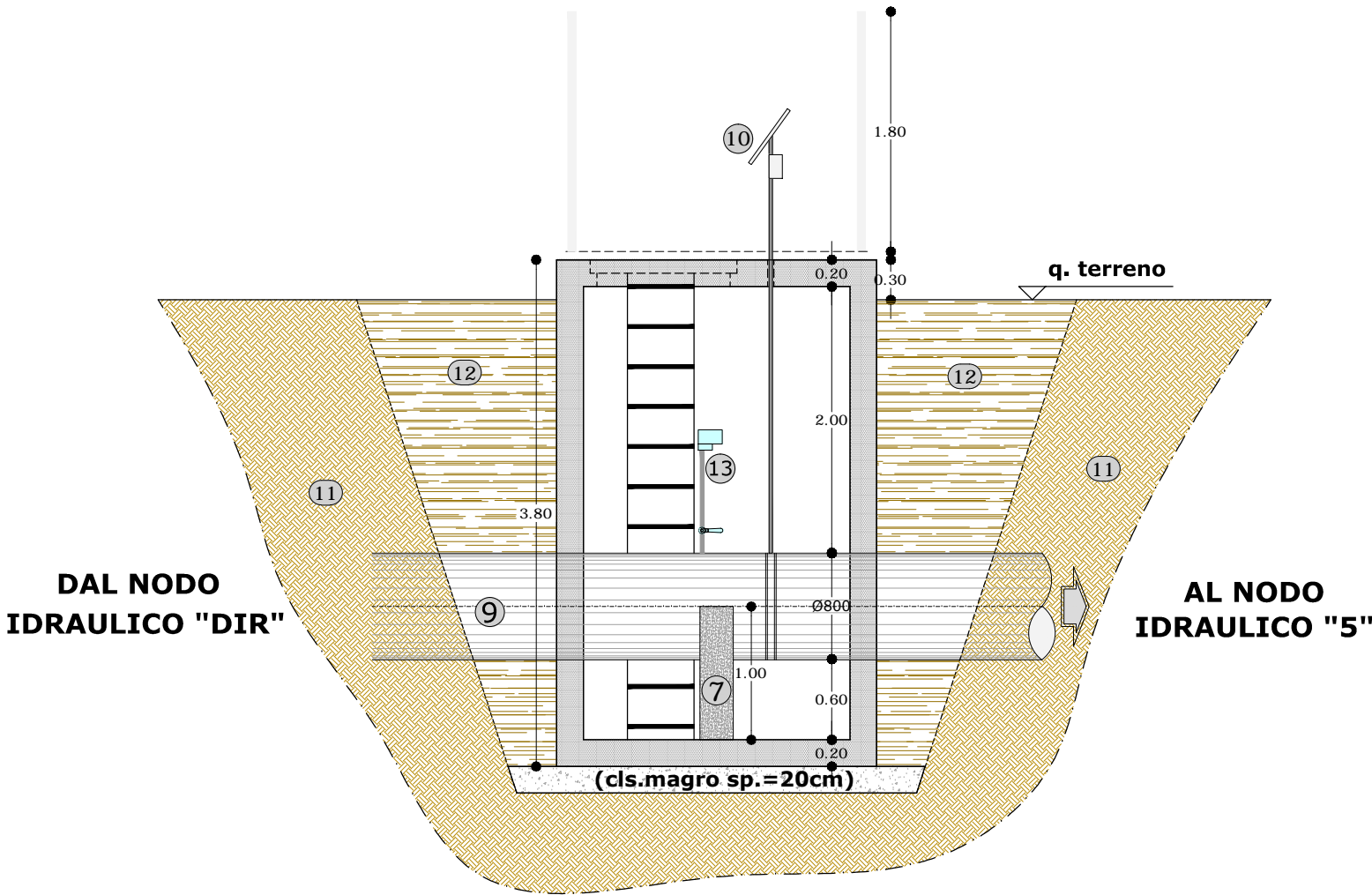


LEGENDA

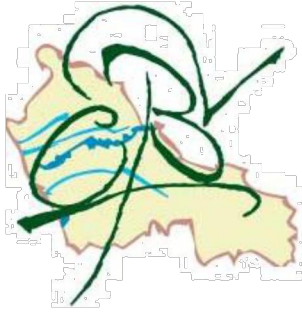
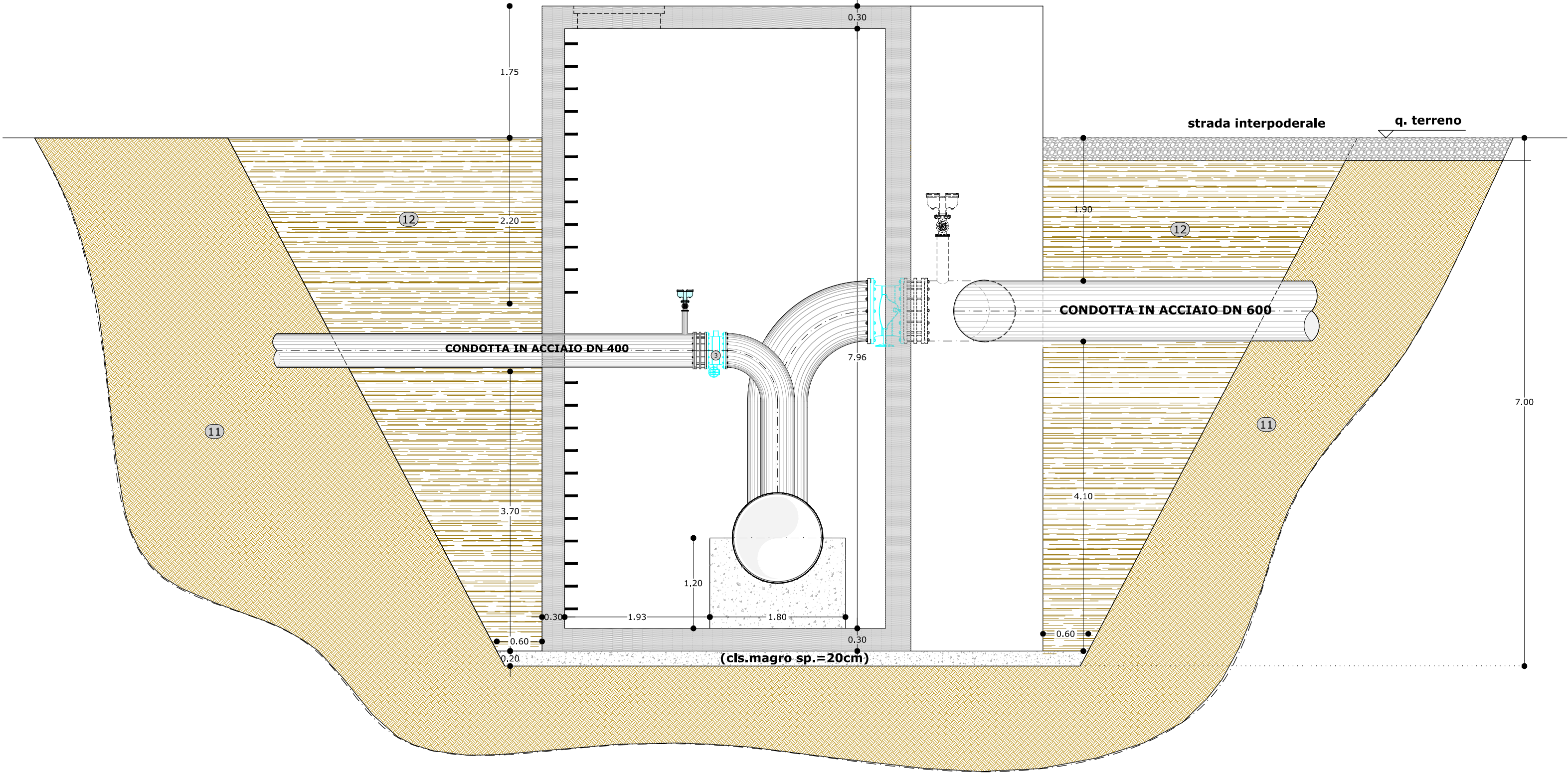
- 1 CONDOTTA IN ACCIAIO DN 800 Sp. 8.0 mm
- 2 GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 600/400 PN16
- 3 VALVOLA A FARFALLA DN 600/400 PN16
- 4 TRONCO DN 600/400
- 5 POZZETTO IN C.A. Rck 35 N/mm² GETTATO IN OPERA
- 6 SFIATO AUTOMATICO A TRIPLICE EFFETTO DN 150 PN 16 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO CUNEO GOMMATO DN150
- 7 SELLA DI APPOGGIO IN CLS. Rck 35 N/mm²
- 8 CONDOTTA IN ACCIAIO DN 400 Sp. 5 mm
- 9 CONDOTTA IN ACCIAIO DN 600 Sp.6.3 mm
- 10 MICRO RTU PER MONITORAGGIO E TELECONTROLLO, CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA ORIENTABILE
- 11 TERRENO IN SITO
- 12 RINTERRO
- 13 MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO AD INSERZIONE

AL NODO
DIR

SEZIONE 2 - 2 scala 1 : 50



SEZIONE 1 - 1 scala 1 : 50



CONSORZIO GENERALE DI BONIFICA
DEL BACINO INFERIORE DEL VOLTURNO

VIA ROMA, 80 - CASERTA

“Comprensorio irriguo in sx Regi Lagni -Lavori di costruzione della rete di adduzione primaria, secondaria e terziaria per il completamento dell'impianto irriguo in sinistra Regi Lagni”

PROGETTO ESECUTIVO
I Lotto 2° Stralcio - Sub Comprensorio Alto
II Lotto - Sub Comprensorio Medio

Tav.18.1 Sub A - Manufatti di intercettazione e derivazione: piante, sezioni e particolari
Scala: Varie

IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezzuto	IL R.U.P.: Dott.Ing. Camillo Mastracchio
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe Conte Geom. Francesco Piccirillo P.L. Antonio D'Alello	

Rev.	Data	Emissione	Cod.
0	Novembre 2014		P.E. 05-2014