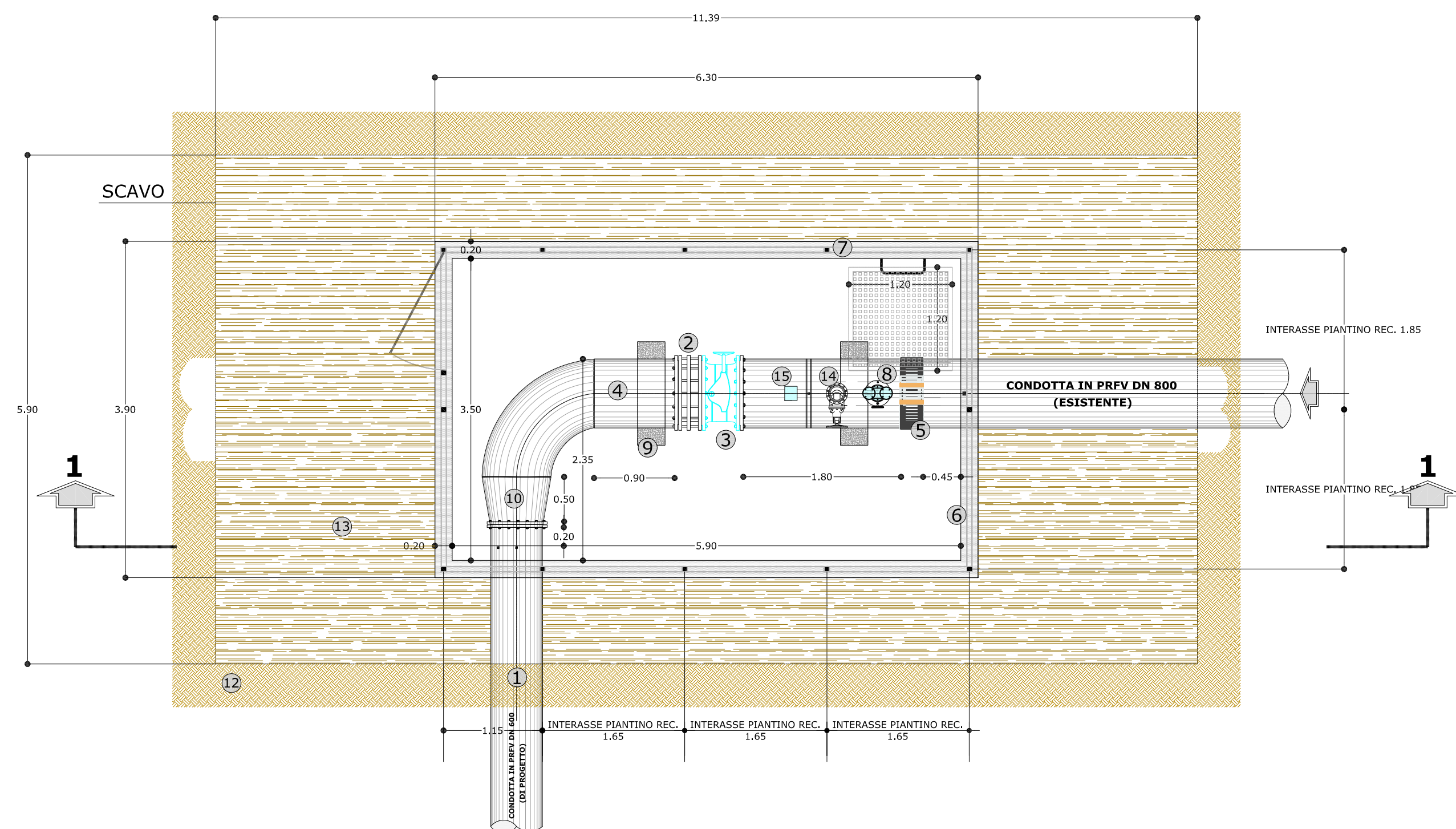
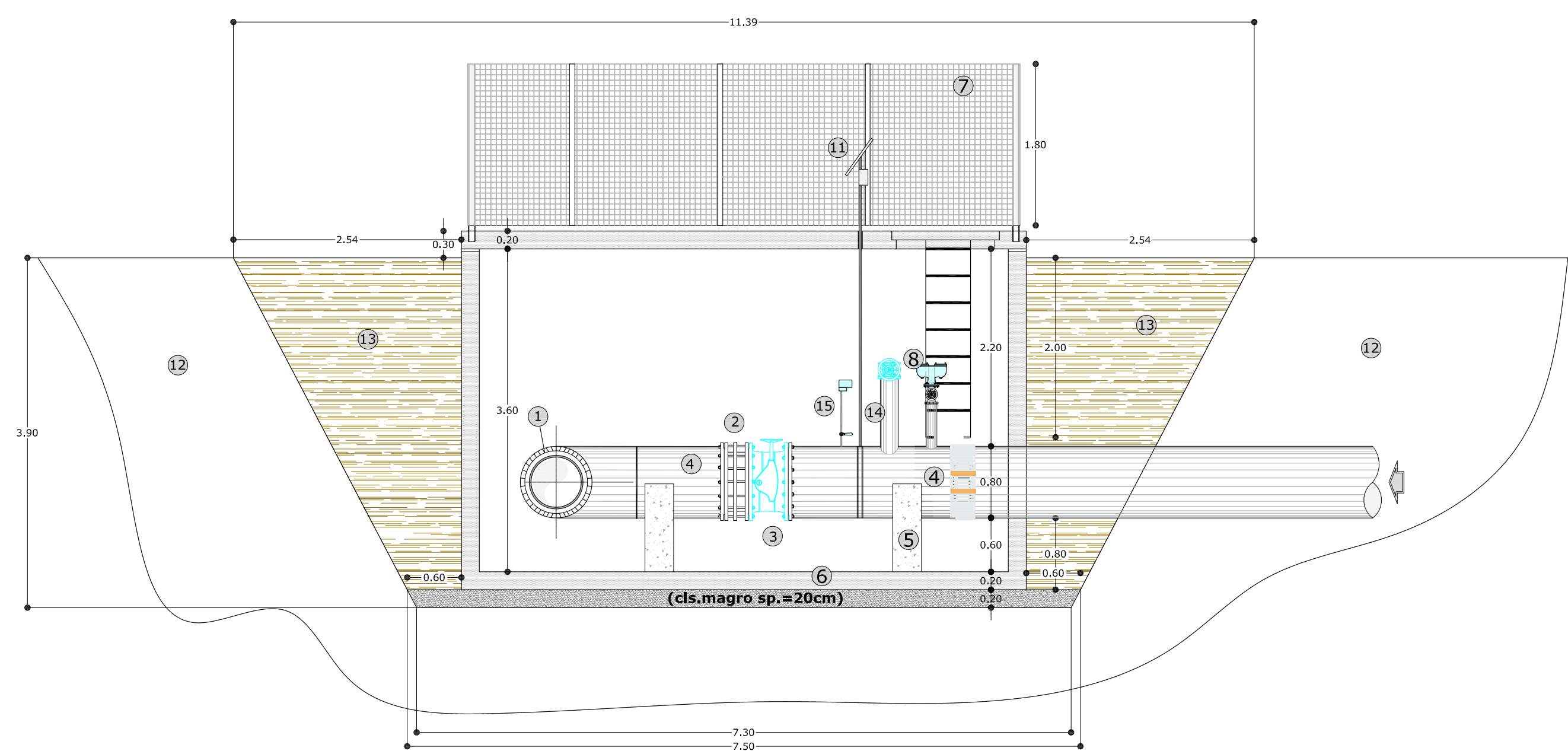


PIANTA scala 1 : 50



SEZIONE 1 - 1 scala 1 : 50



- ① CONDOTTA IN PRFV DN 600
- ② GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 800 PN16
- ③ VALVOLA A FARFALLA DN 800 PN16
- ④ TRONCO IN ACCIAIO DN 800
- ⑤ GIUNTO STRAUB FLEX
- ⑥ POZZETTO IN C.A. Rck 35 N/mm² GETTATO IN OPERA
- ⑦ RECINZIONE
- ⑧ SFIATO AUTOMATICO A TRIPLICE EFFETTO DN 150 PN 16
SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO CUNEO GOMMATO DN150
- ⑨ SELLA DI APPOGGIO IN CLS. Rck 35 N/mm²
- ⑩ RACCORDO TRONCO CONICO
- ⑪ MICRO RTU PER MONITORAGGIO E TELECONTROLLO,
CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA ORIENTABILE
- ⑫ TERRENO IN SITO
- ⑬ RINTERRO
- ⑭ TRONCO A T DN 250 PER SCARICO POMPATO
SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE A CORPO PIATTO CUNEO GOMMATO DN250
- ⑮ MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO AD INSERZIONE



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 Compensorio Alto
II Lotto ~ Sub Compensorio Medio

Tav.18.2	Sub M - Manufatti di intercettazione e derivazione: piante, sezioni e particolari
Scala: Varie	

<p>IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Massimiliano Capezzuto</p>	<p>IL R.U.P.: Dott.Ing. Carmillo Mastracchio</p>
<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe Conte Geom. Francesco Piccirillo F.L. Antonio D'Aiello</p>	

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