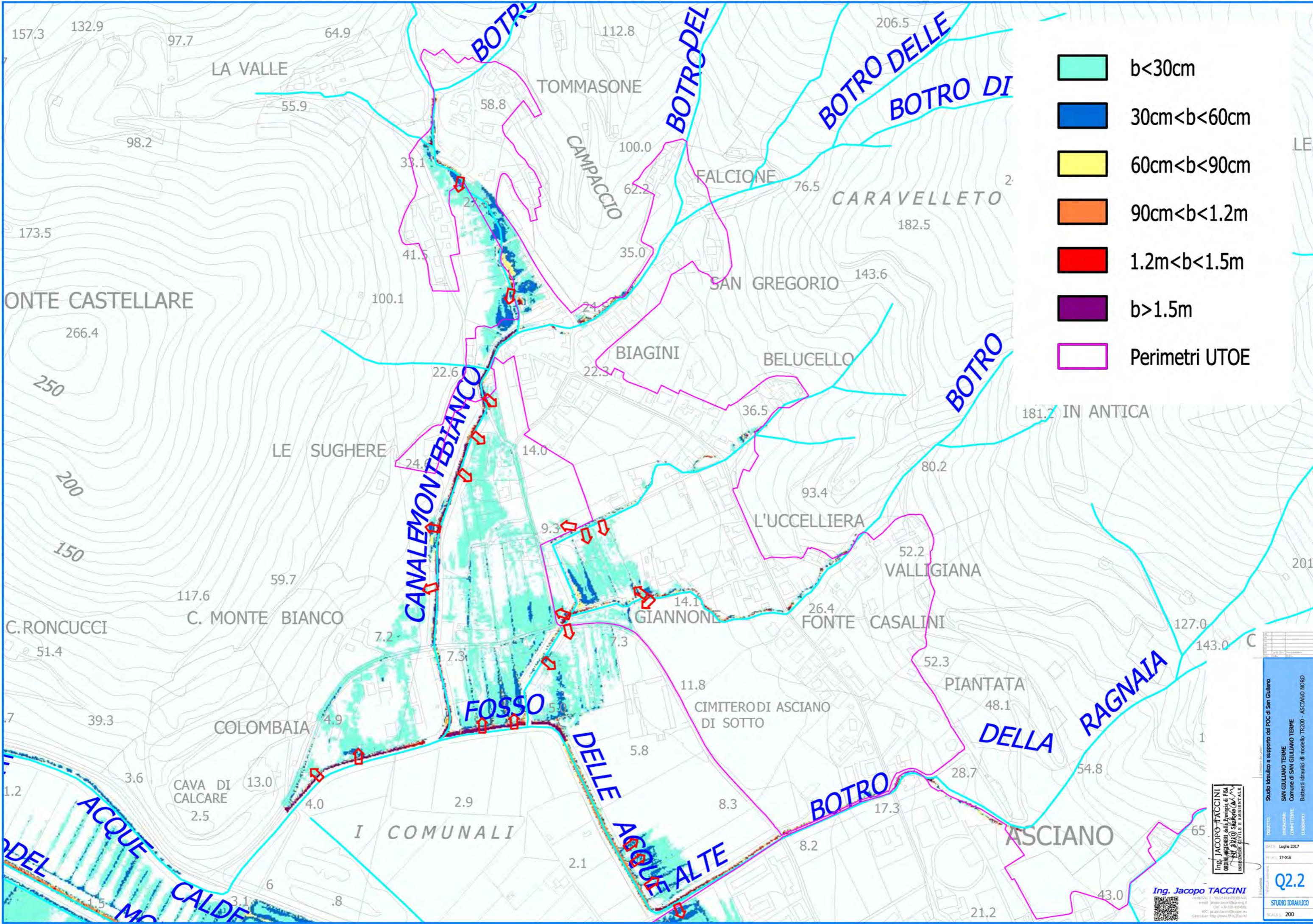


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Salaria & P. V.
 INCASSO SILENTE E AMBIENTALE

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDAGAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMMITTENTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
ELABORAZIONE	Battenti idraulici di modello TR200 - AGNANO
DATA	Luglio 2017
FOGLIO	17-016
SCALA	Q2.1
STUDIO IDRAULICO	
SCALA E.	200

Ing. Jacopo TACCINI



- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

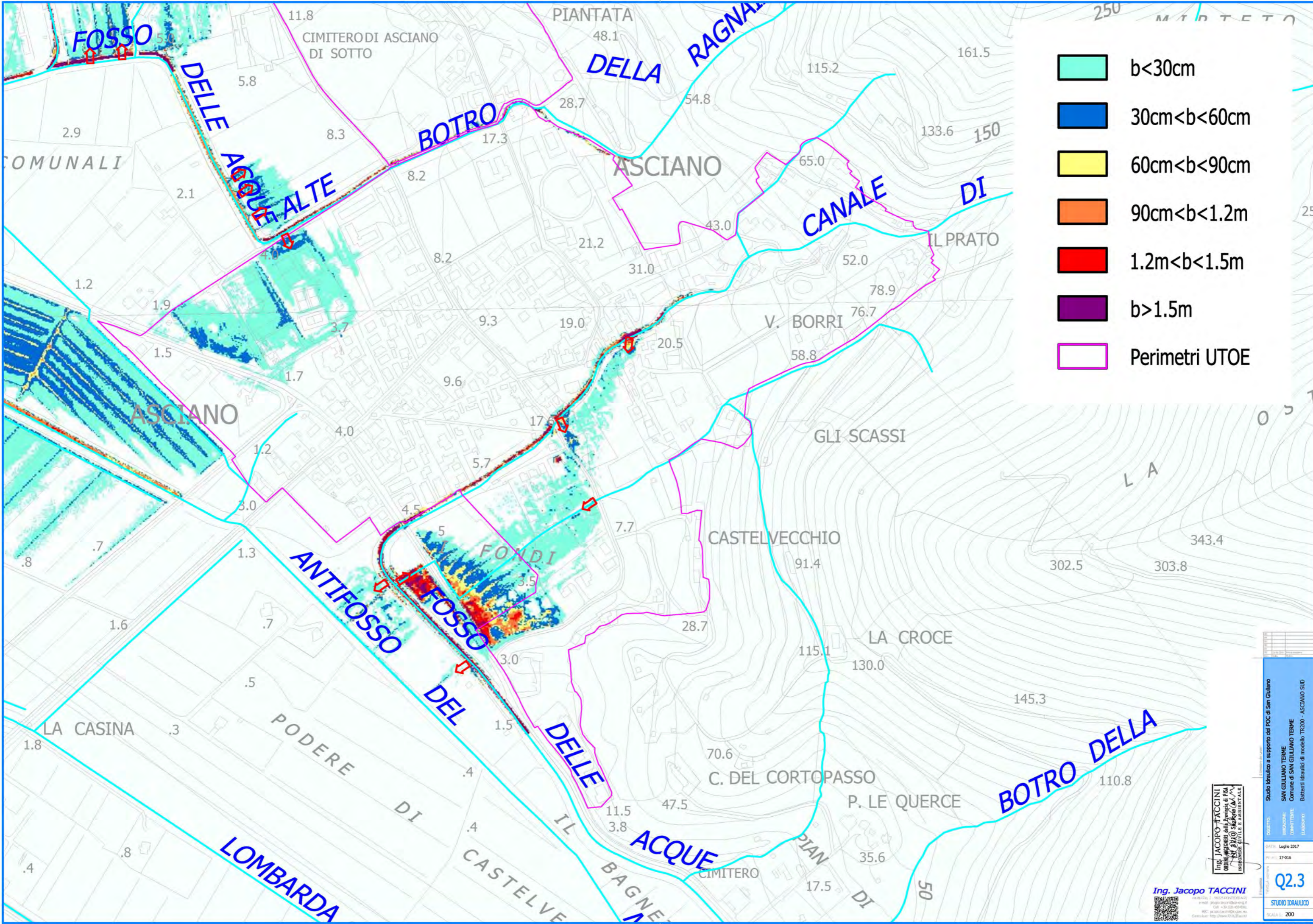
Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR200 - ASCIANO NORD

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 Via S. 22 (O) S. Maria, 10
 57020 S. Giuliano Terme (PI)

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016
Q2.2
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via S. 22 (O) S. Maria, 10
 57020 S. Giuliano Terme (PI)

Formato UNI A3 (420 x 297)



- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03 Scadenza 20/10/2017
 INCARICO: STUDIO IDRAULICO

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano

OGGETTO: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR200 - ASCIANO SUD

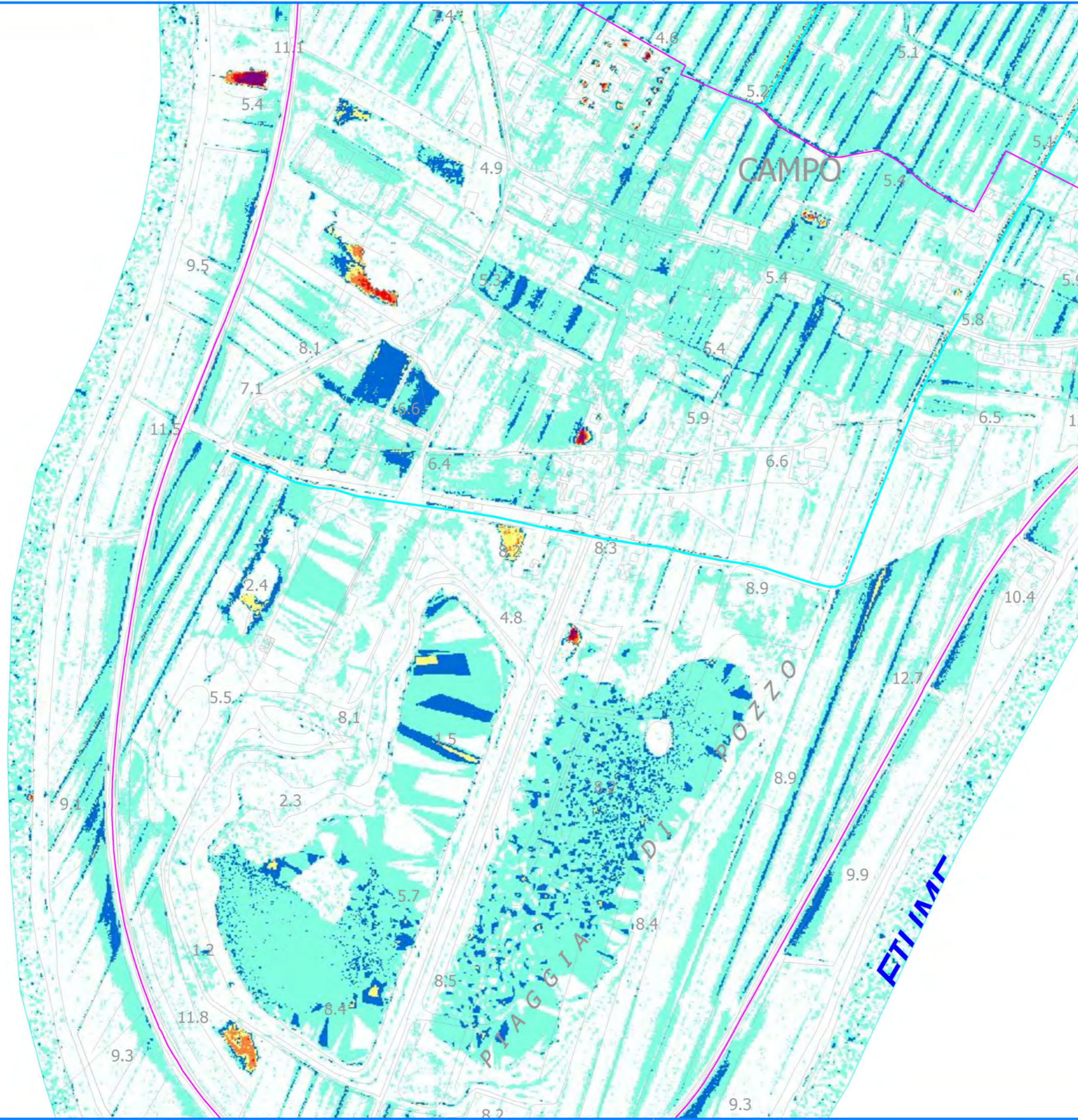
DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q2.3

STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Formato UNI A3 (420 x 297)

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 Via...
 Tel. +39 0571 408000
 Fax +39 0571 408001
 Email: studio@taccini.it
 Web: www.taccini.it

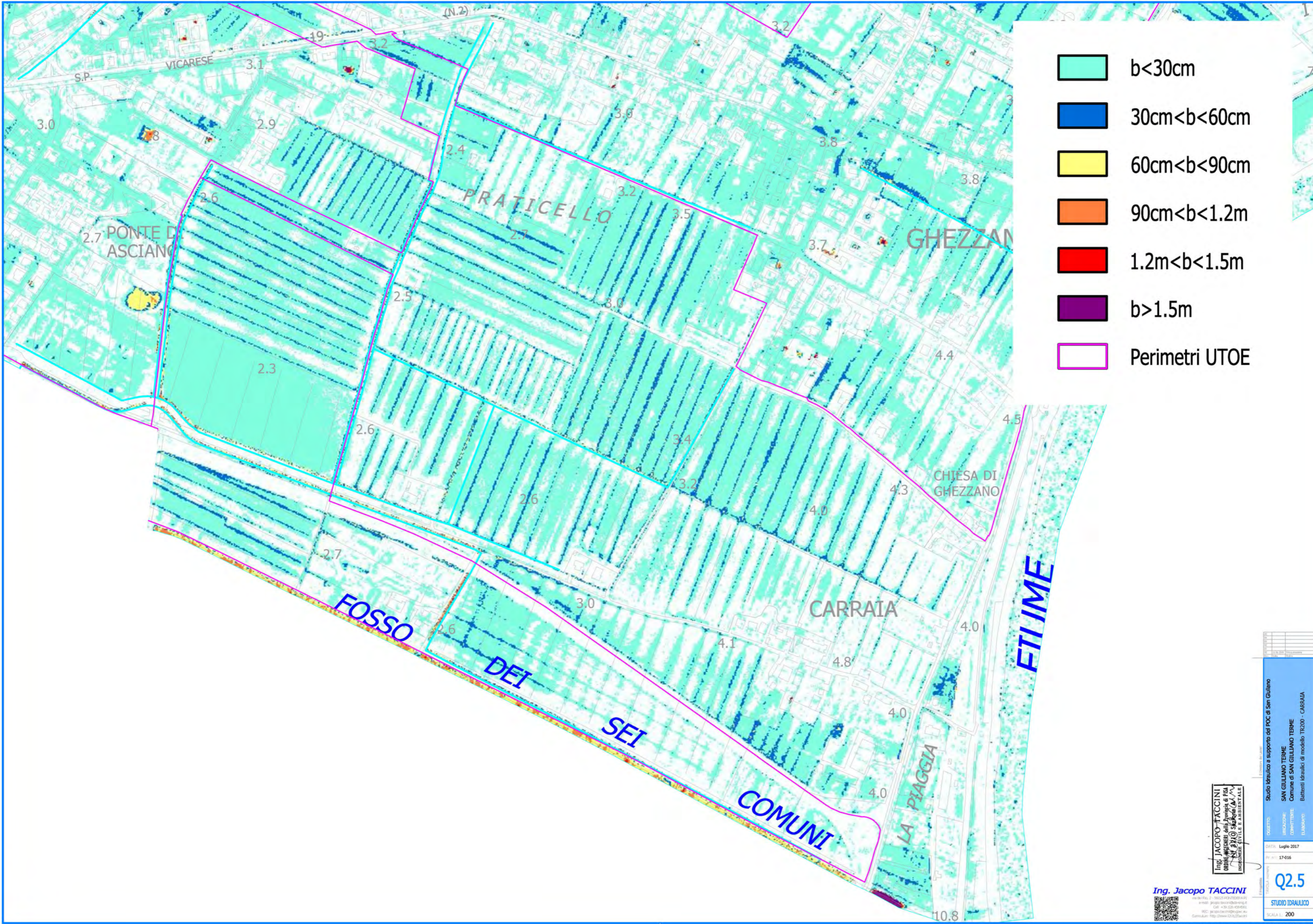


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 Via S. 27 (S. Stefano) 57014
 INCROCIO S. STEFANO E ABBIATELLE

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDICAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMMITTENTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
NUMERO	Battenti idraulici di modello TR200 - CAMPO
DATA	Luglio 2017
PRO. N°	17-016
SCALA	Q2.4
STUDIO IDRAULICO	
SCALA 1:	200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fio. 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 e-mail: jacobotaccini@tin.it
 tel. +39 0573 494961
 fax +39 0573 494962
 PEC: jacobotaccini@pec.it
 Garanzie: http://www.0210.it/pec/

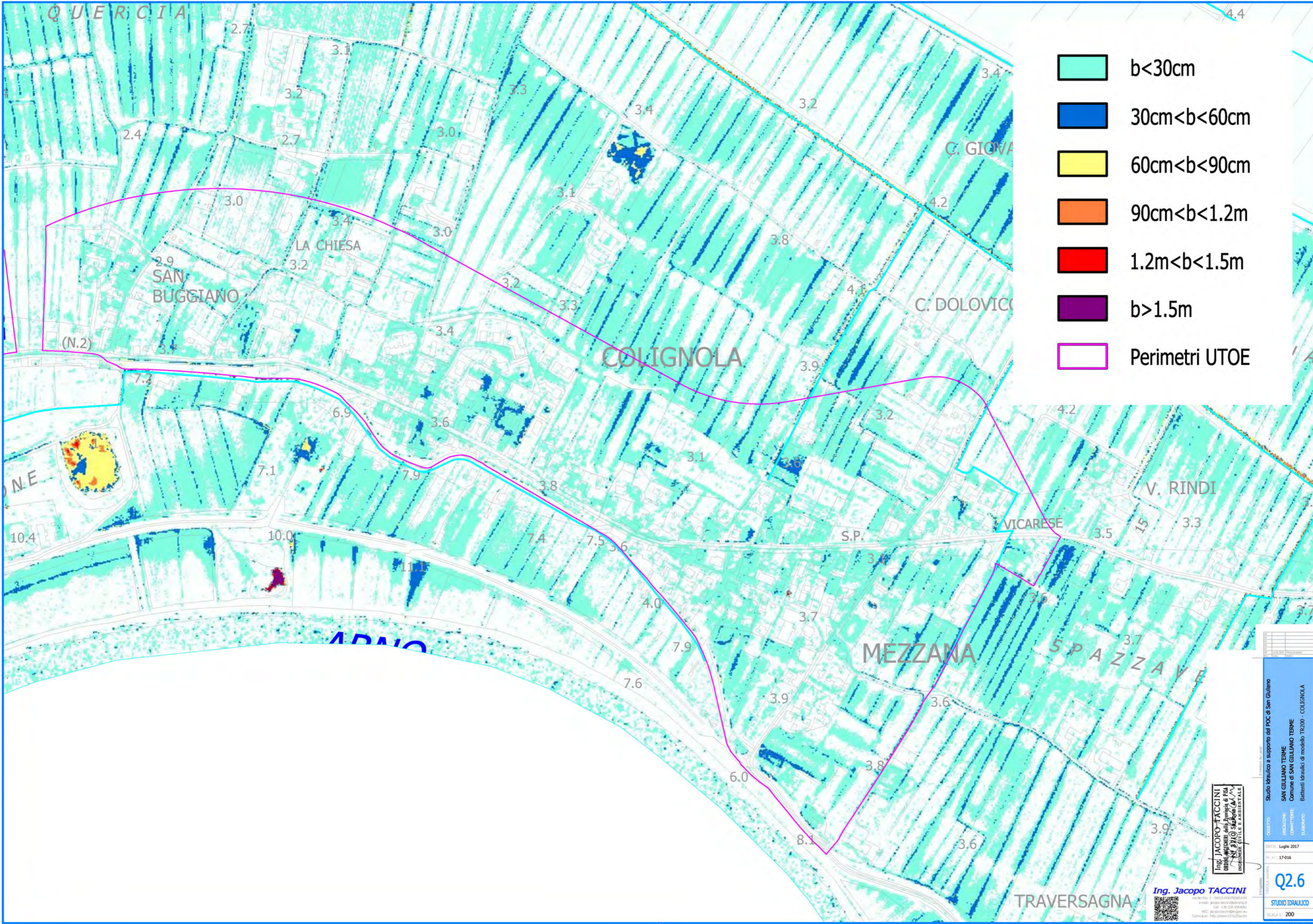


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scadenza 1/1/14
 INCASSO 51126 S. GIULIANO TERME

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1: 200

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
LOCALITÀ	SAN GIULIANO TERME
COMUNTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
NUMERO	Battenti idraulici di modello TR200 - CARRAIA
DATA	Luglio 2017
PRO. N.	17-016
SCALA	Q2.5
STUDIO IDRAULICO	
SCALA 1:	200



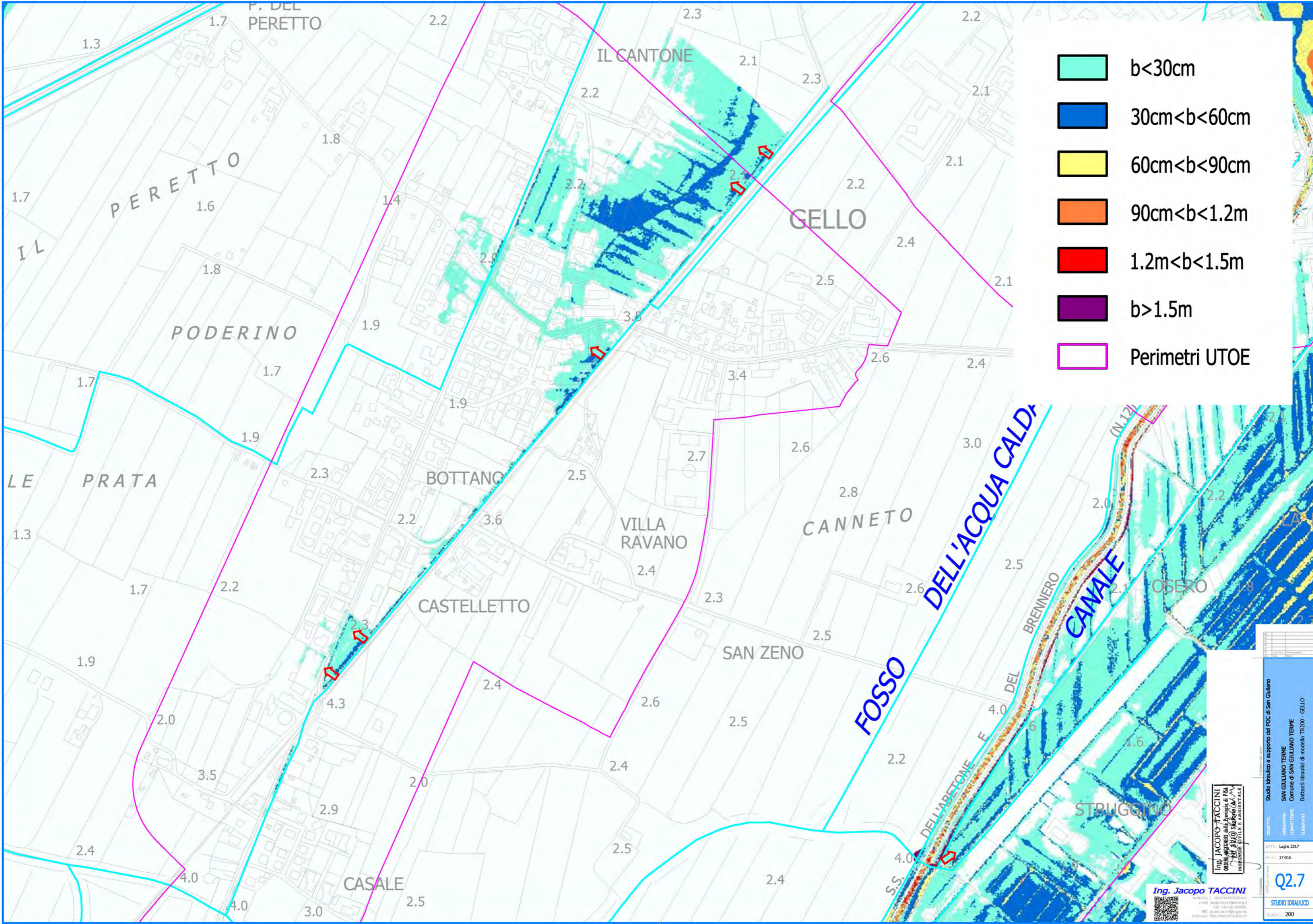
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N.° 270/Sig. 2/7/14
 INCASSO S. ILE E ABBIATESTALE

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano		
INDICAZIONE	SAN GIULIANO TERME		
COMUNTE	Comune di SAN GIULIANO TERME		
ELABORAZIONE	Battenti idraulici di modello TR200 - COLIGNOLA		
DATA	Luglio 2017		
PRO. N°	17-016		
SCALA	Q2.6		
STUDIO IDRAULICO	STUDIO IDRAULICO		
SCALA 1:	200		

Ing. Jacopo TACCINI
 via dei Fiori, 2 - 56028 MONTECATINI (PI)
 tel. 0573 430110 - fax 0573 430111
 e-mail: j.taccini@taccini.it
 PEC: j.taccini@pec.taccini.it
 Giur. n. 119/08/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

Formato UNI A3 (420 x 297)

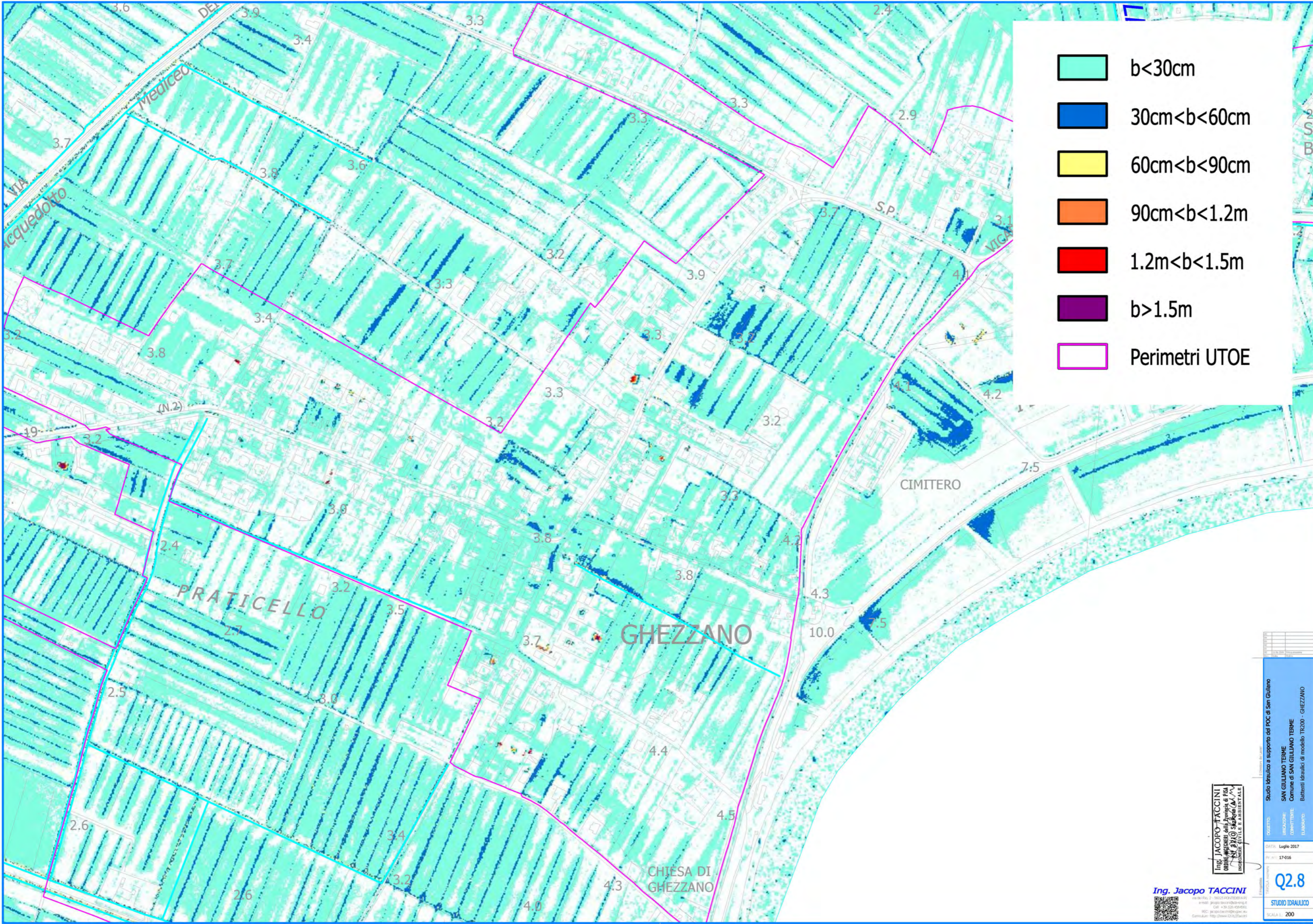


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Studio Idrraulico a supporto del POC di San Giuliano Terme
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battendti idraulici di modello TR200 - GELLO

DATA: Luglio 2017
 PRODOTTORE: 17-016
Q2.7
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via S. Maria 2 - 57025 S. Giuliano Terme (PI)
 Tel. 0571 82101 - Fax 0571 82102
 Email: j.taccini@studioq27.it
 Web: www.studioq27.it

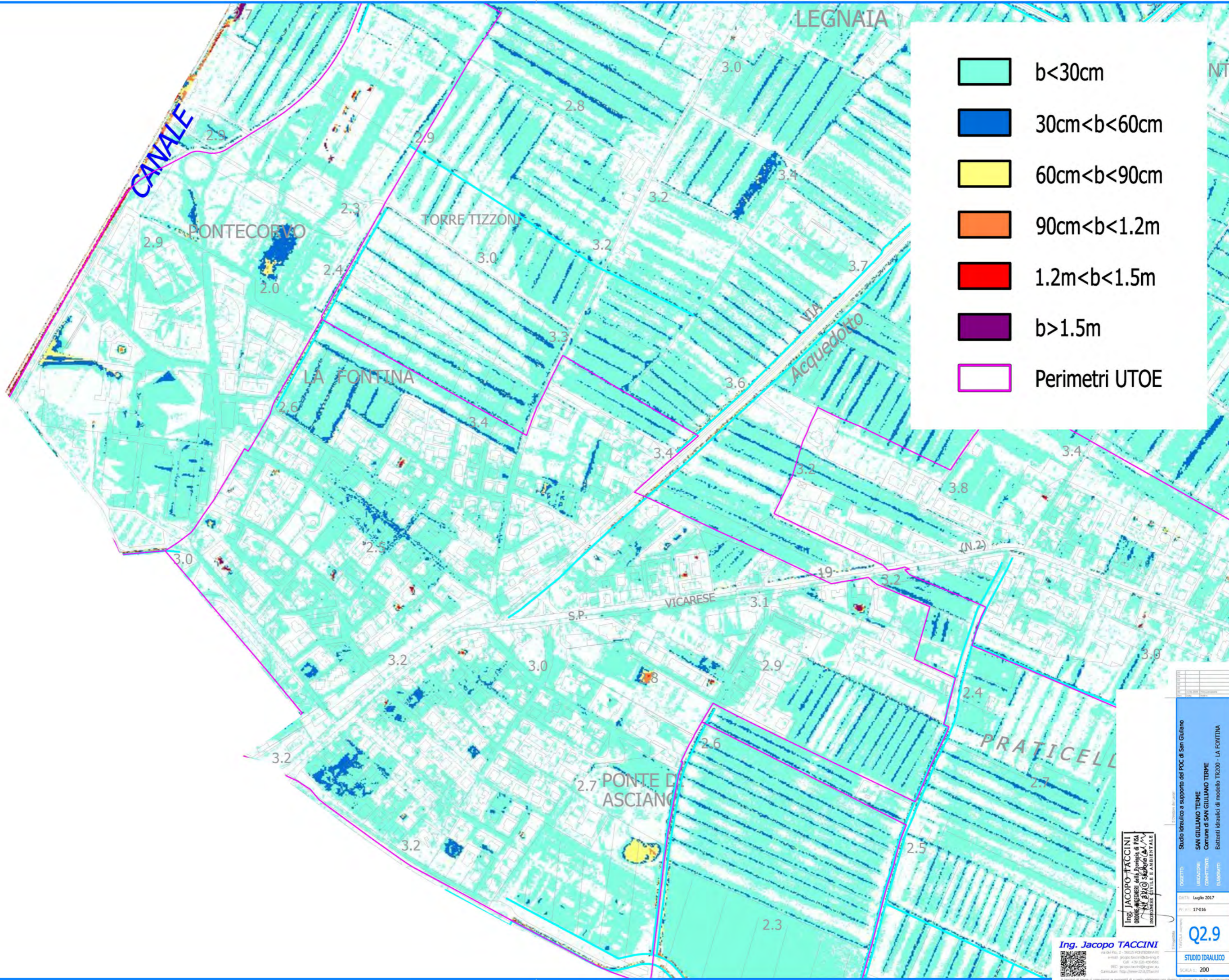


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2710 Scadenza 1/1/14
 INCASSO 51126 S. ANASTASIO

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battendti idraulici di modello TR200 - GHEZZANO
 Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q2.8
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 1:200
 Formato UNI A3 (420 x 297)

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiumi, 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 Tel: +39 0571 400000
 Fax: +39 0571 400001
 Email: j.taccini@studio-idraulico.it
 Web: www.studio-idraulico.it



Ing. JACOPO TACCINI
 Dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N.° 2720 Scienze & P.A.
 INCASSO S. ILE & AMBIENTALE

STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

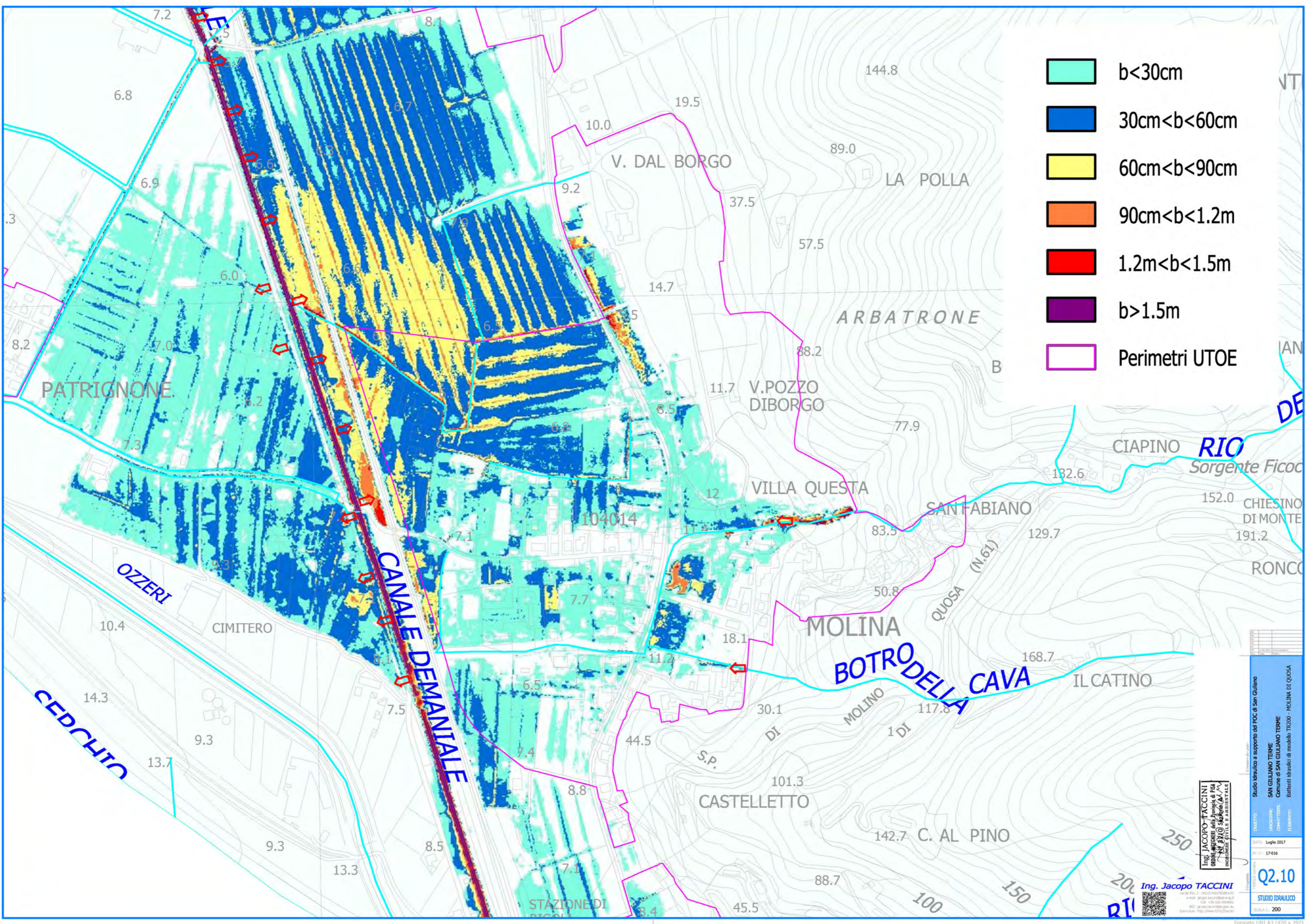
Q2.9

STUDIO IDRAULICO

OGGETTO: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 LOCALITÀ: SAN GIULIANO TERME
 COMUNE: Comune di SAN GIULIANO TERME
 QUANTO: Battenti idraulici di modello TR200 - LA FONTINA

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiumi, 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 Tel. +39 0573 400000
 Fax +39 0573 400001
 Email: info@studioidraulico.it
 Web: www.studioidraulico.it



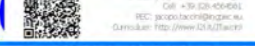
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

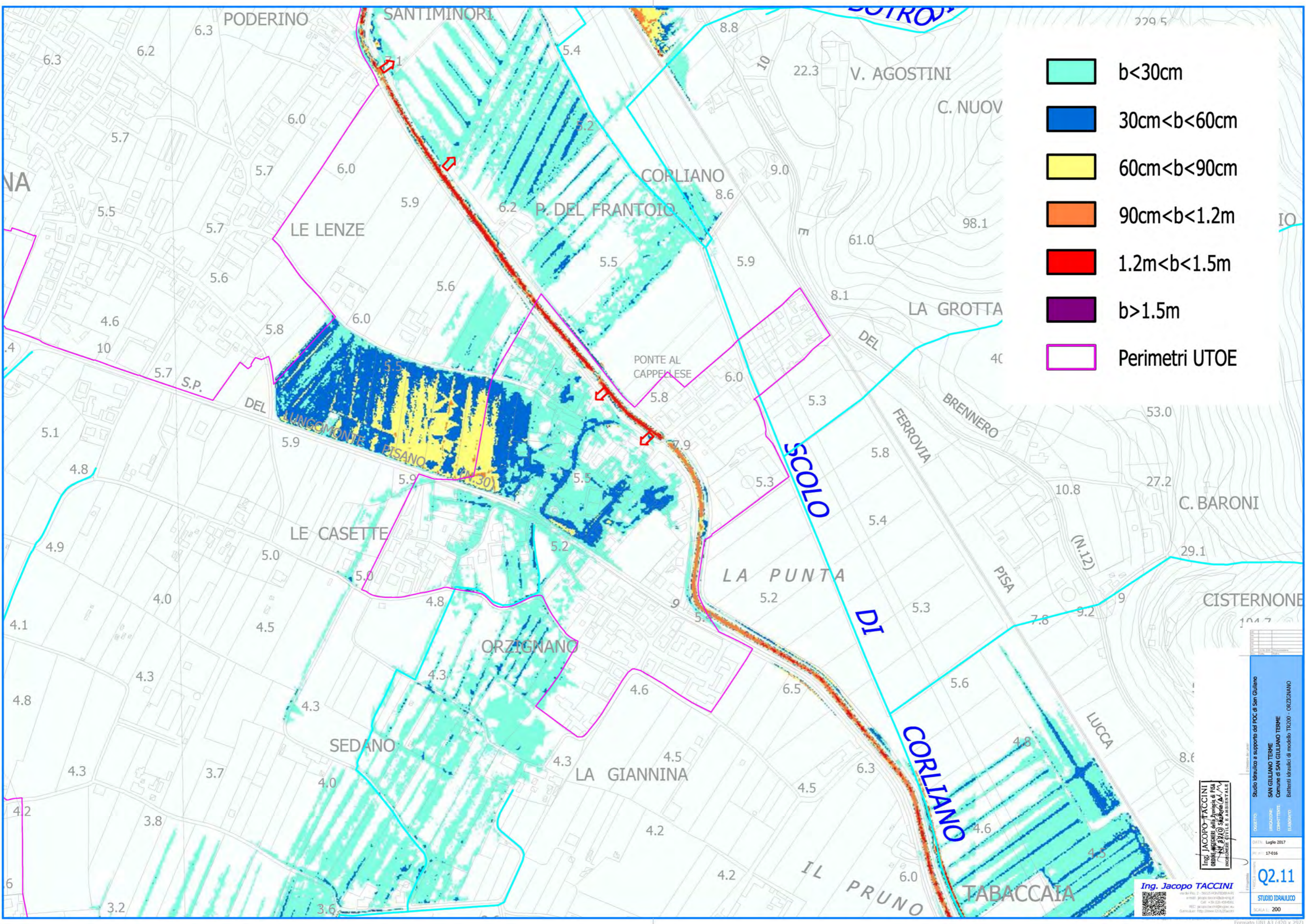
Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03 Scabini & C. s.p.a.
 INCASSO S.TILE E AMBITUALE

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR200 - MOLINA DI QUOSA

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016
Q2.10
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI





- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

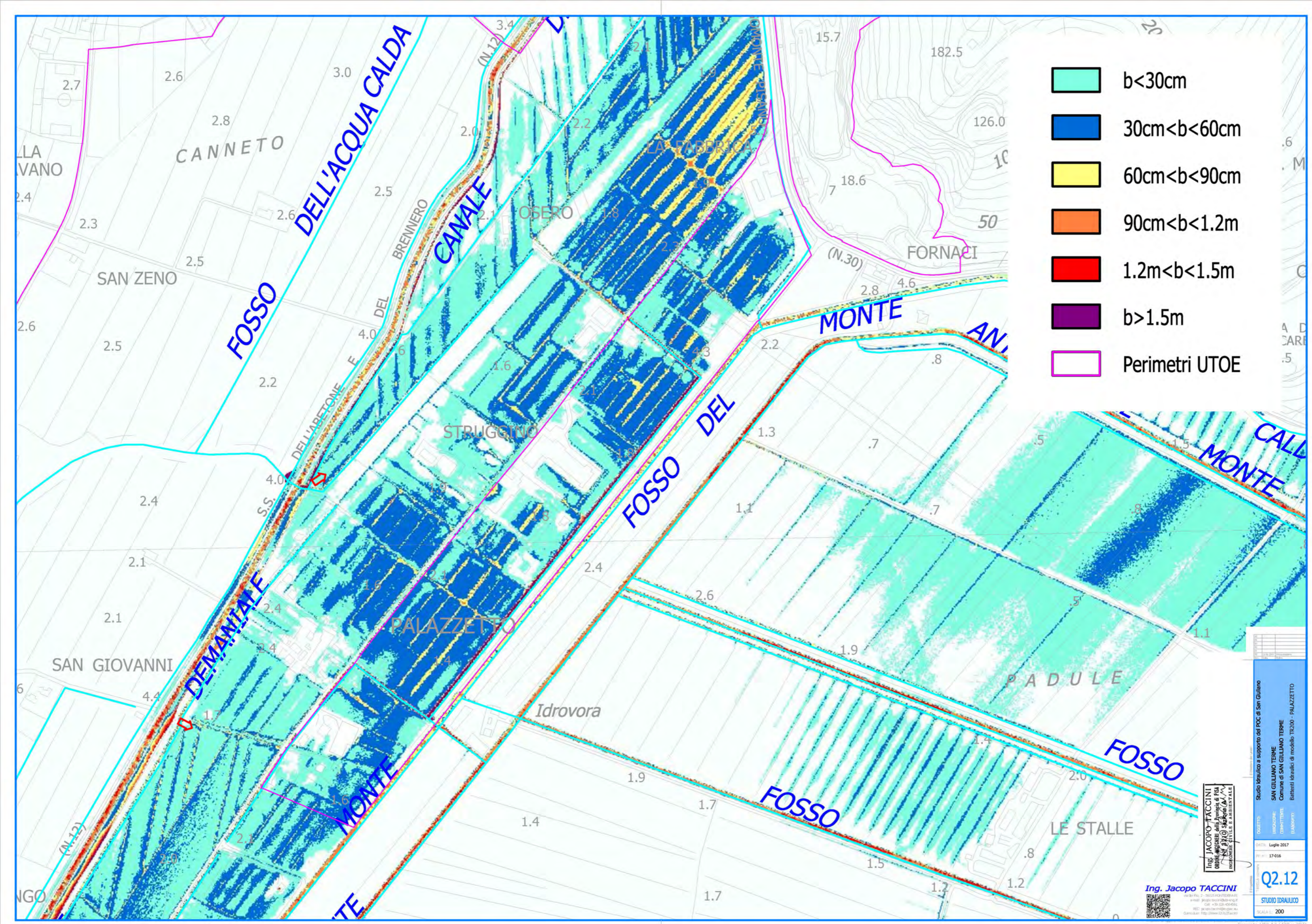
Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 Via S. Maria 27/A
 57020 San Giuliano Terme (PI)
 Tel. 0571 421111
 www.jtacconi.it

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR200 - ORZIGNANO

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q2.11
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Formato UNI A3 (420 x 297)



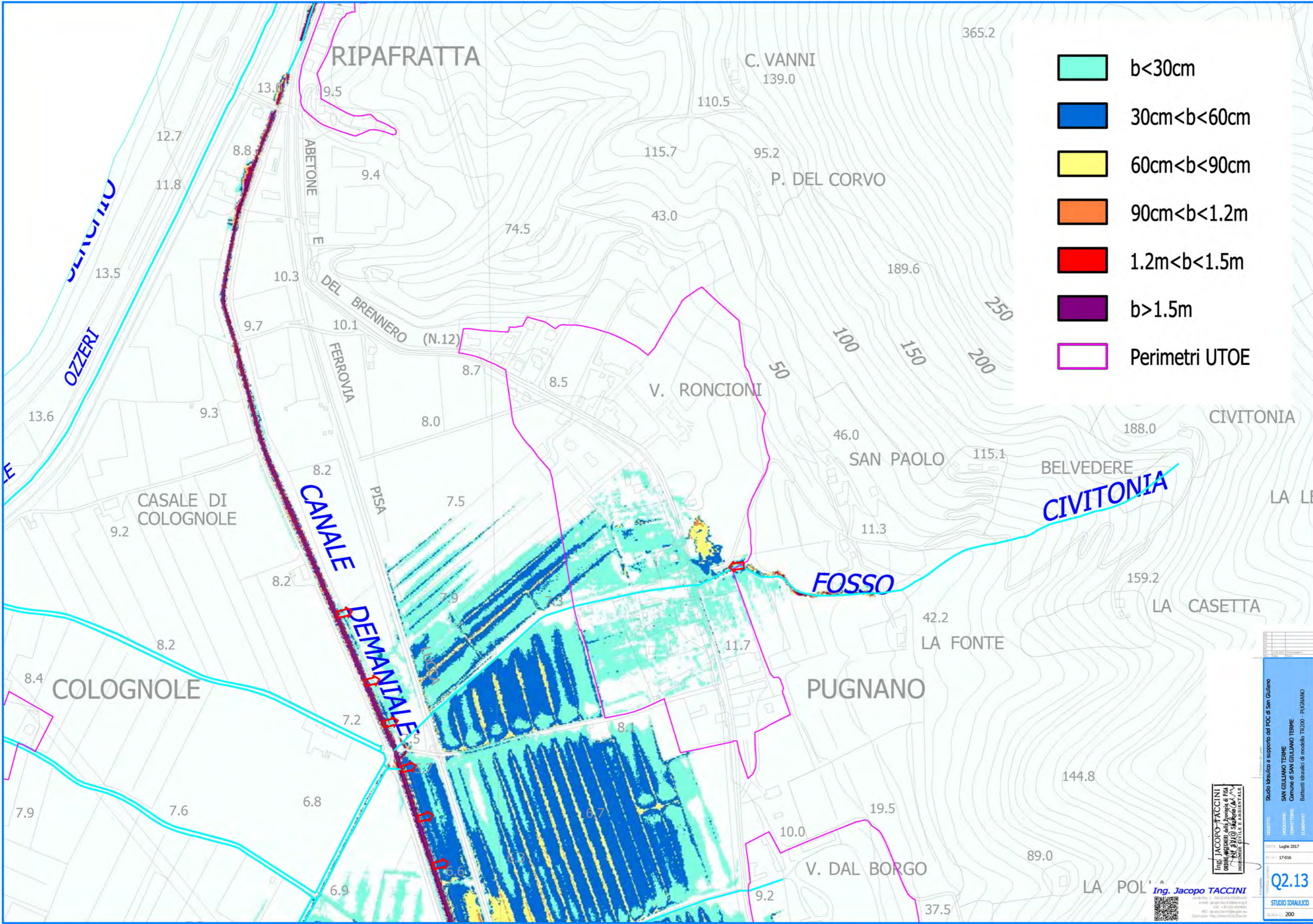
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Studio Idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battendri idraulici di modello TR200 - PALAZZETTO

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016
Q2.12
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. JACOPO TACCINI
 Geometra della Provincia di Pisa
 Via S. 222/10 Salsomaggiore (PR)
 Telefono: +39 0521 640300
 Fax: +39 0521 640301
 Email: j.taccini@studiojaccini.it
 Website: www.studiojaccini.it

Ing. Jacopo TACCINI
 Geometra della Provincia di Pisa

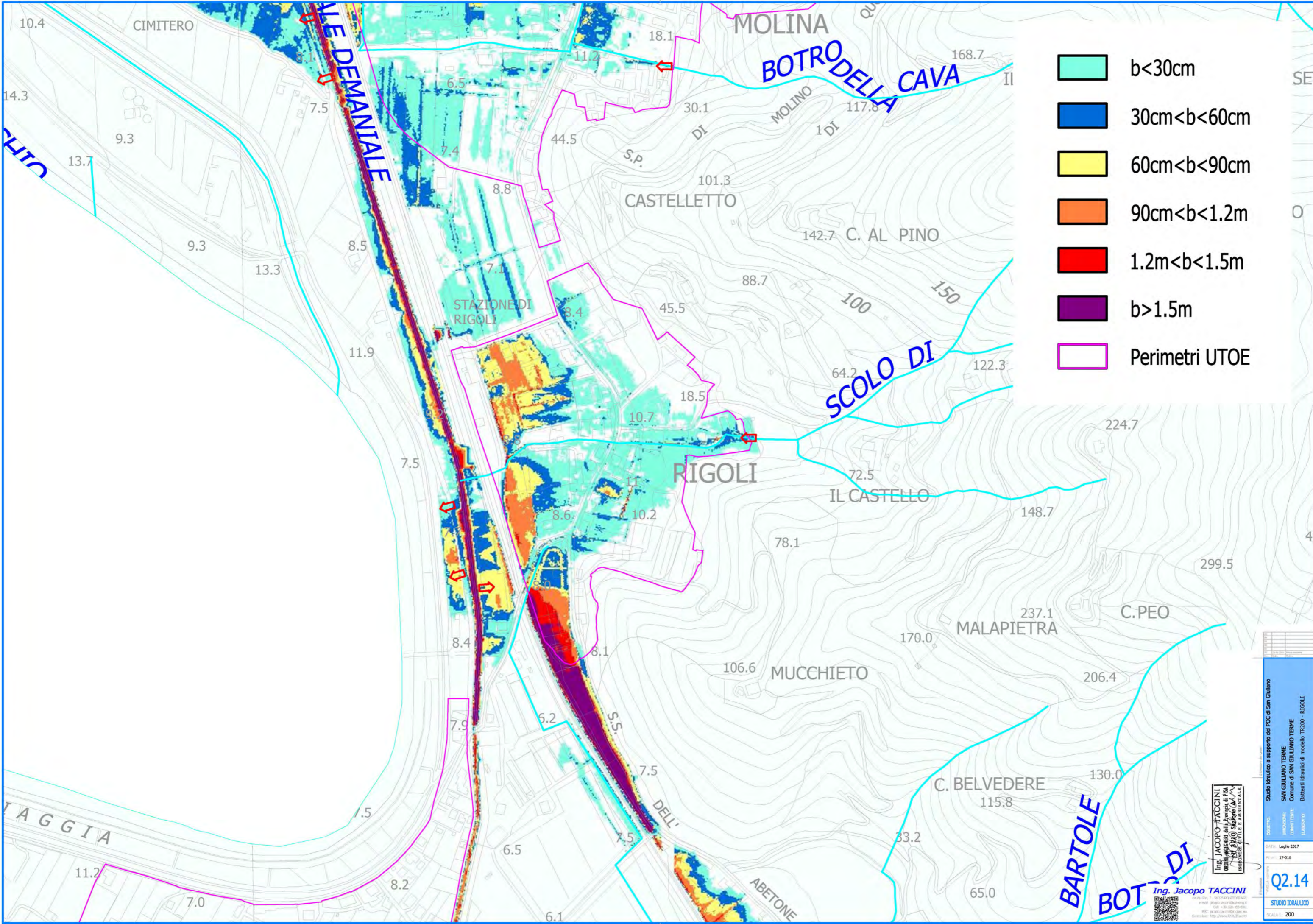


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03 Scabia & P.
 Ingegnere CIVILE E AMBIENTALE

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDAGAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMMITTENTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
NUMERO	Battenti idraulici di modello TR200 - PUGNANO
DATA	Luglio 2017
PRO. N°	17-016
SCALA	Q2.13
STUDIO IDRAULICO	
SCALA L.	200

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 VIA S. PIETRO 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 TEL. 0573 400000 - FAX 0573 400001
 WWW.STUDIOIDRAULICO.IT
 PEC: studioidraulico@studioidraulico.it
 GUIDA: http://www.studioidraulico.it

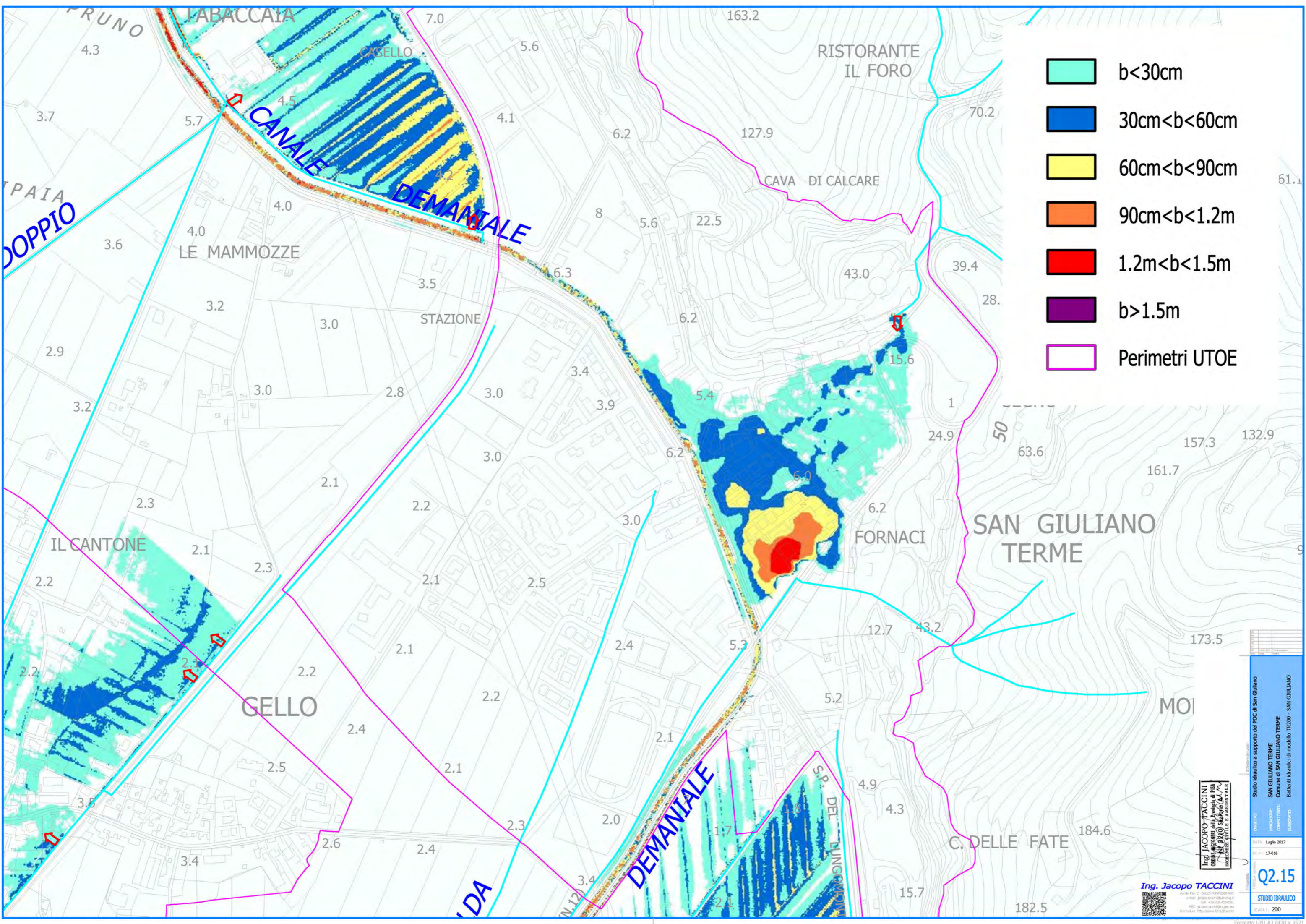


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03/2016
 INCARICO: STUDIO IDRAULICO

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDAGAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMUNTA' INTERESSATA	Comune di SAN GIULIANO TERME
PROGETTO	Battenti idraulici di modello TR200 - RIGOLI
DATA	Luglio 2017
PROGETTO	17-016
SCALA	Q2.14
SCALA	1:200



- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/0 Scipione & P.
 INCASSO S.TILE E AMBIENTALE

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battendti idraulici di modello TR200 - SAN GIULIANO
 Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q2.15
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via Pisa 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 Tel. 0573 400000
 Fax 0573 400001
 Email: info@stuido.it
 Web: www.stuido.it