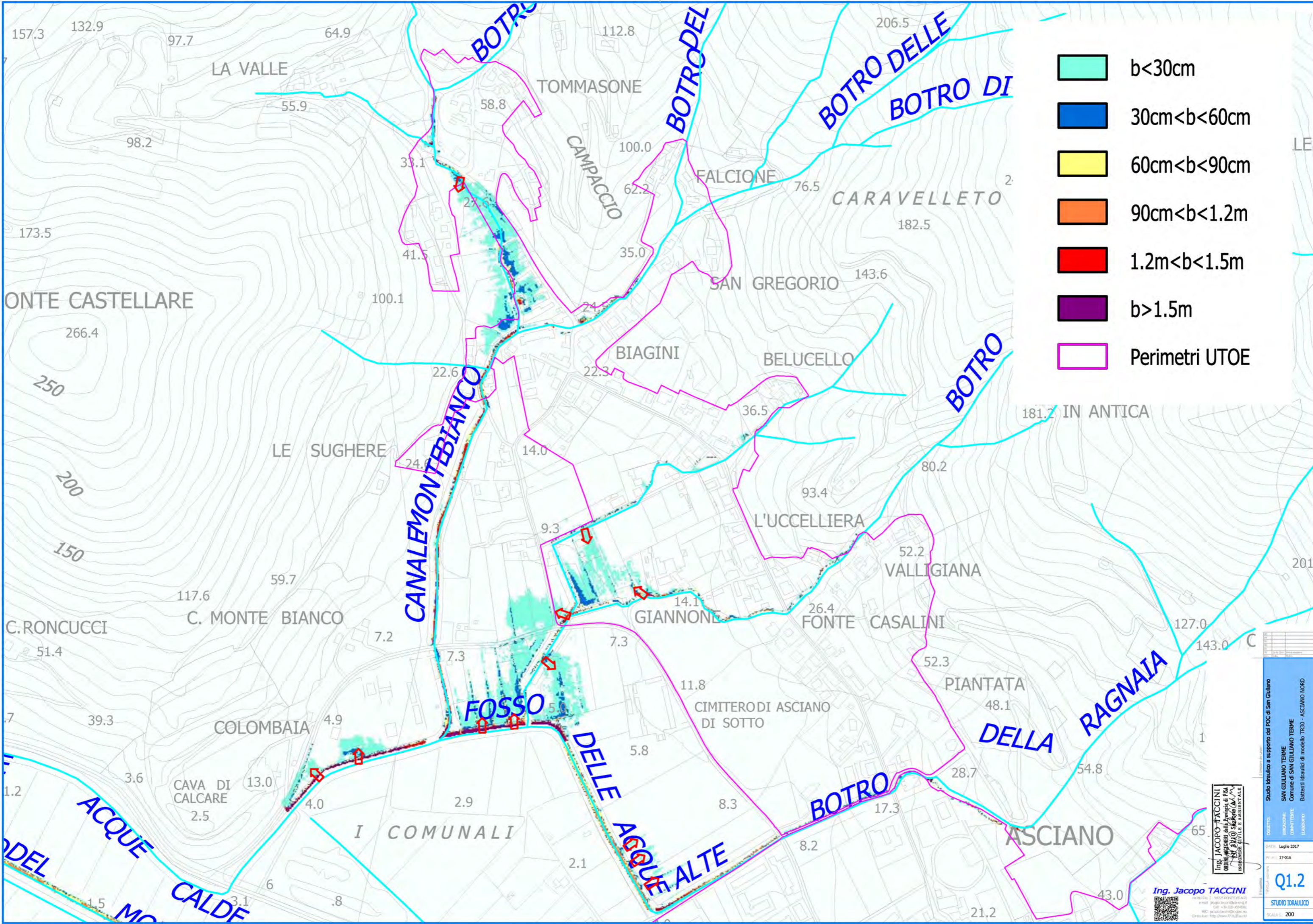


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 S. 2720 S. 2720 S.
 INCARICO: STUDIO IDRAULICO

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano	Cliente: SAN GIULIANO TERME Comune di SAN GIULIANO TERME
Data: Luglio 2017	Foglio: 17-016
<h3 style="margin: 0;">Q1.1</h3>	
STUDIO IDRAULICO SCALA: 1:200	

Ing. Jacopo TACCINI
 Studio Idraulico
 Via...
 Tel. +39 050 454661
 Email: studio@studioidraulico.it
 Website: 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
 Studio Idrraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti Idrraulici di modello TR30 - ASCIANO NORD

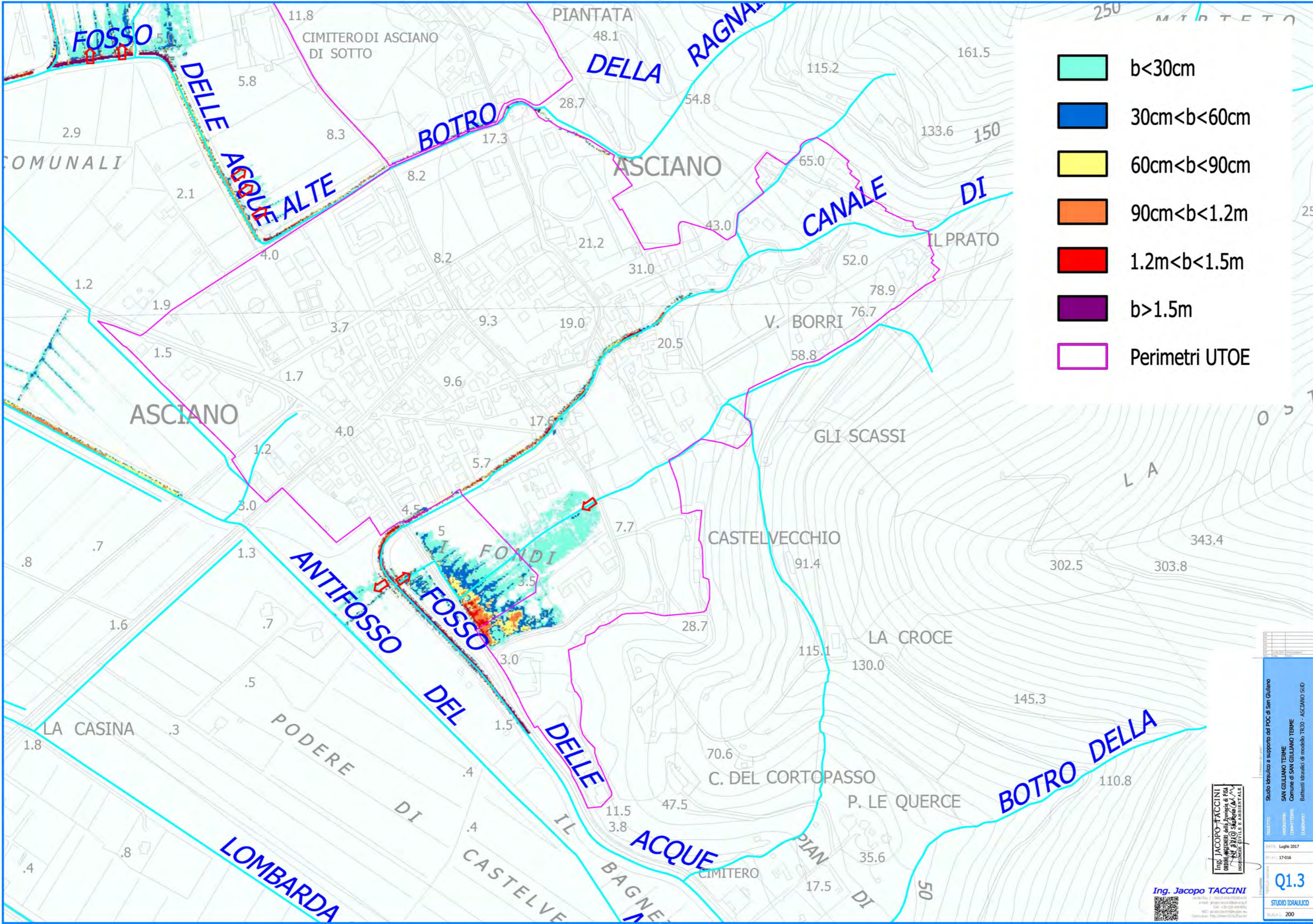
Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

OGGETTO: Studio Idrraulico a supporto del POC di San Giuliano
 LOCALITÀ: SAN GIULIANO TERME
 COMMITTENTE: Comune di SAN GIULIANO TERME
 ELABORAZIONE: Battenti Idrraulici di modello TR30 - ASCIANO NORD

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q1.2
 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

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03/2016
 INCARICO: STUDIO IDRAULICO E AMBIENTALE

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano

OGGETTO: SAN GIULIANO TERME - Comune di SAN GIULIANO TERME - Battenti idraulici di modello TR30 - ASCIANO SUD

DATA: Luglio 2017

PROGETTO: 17-016

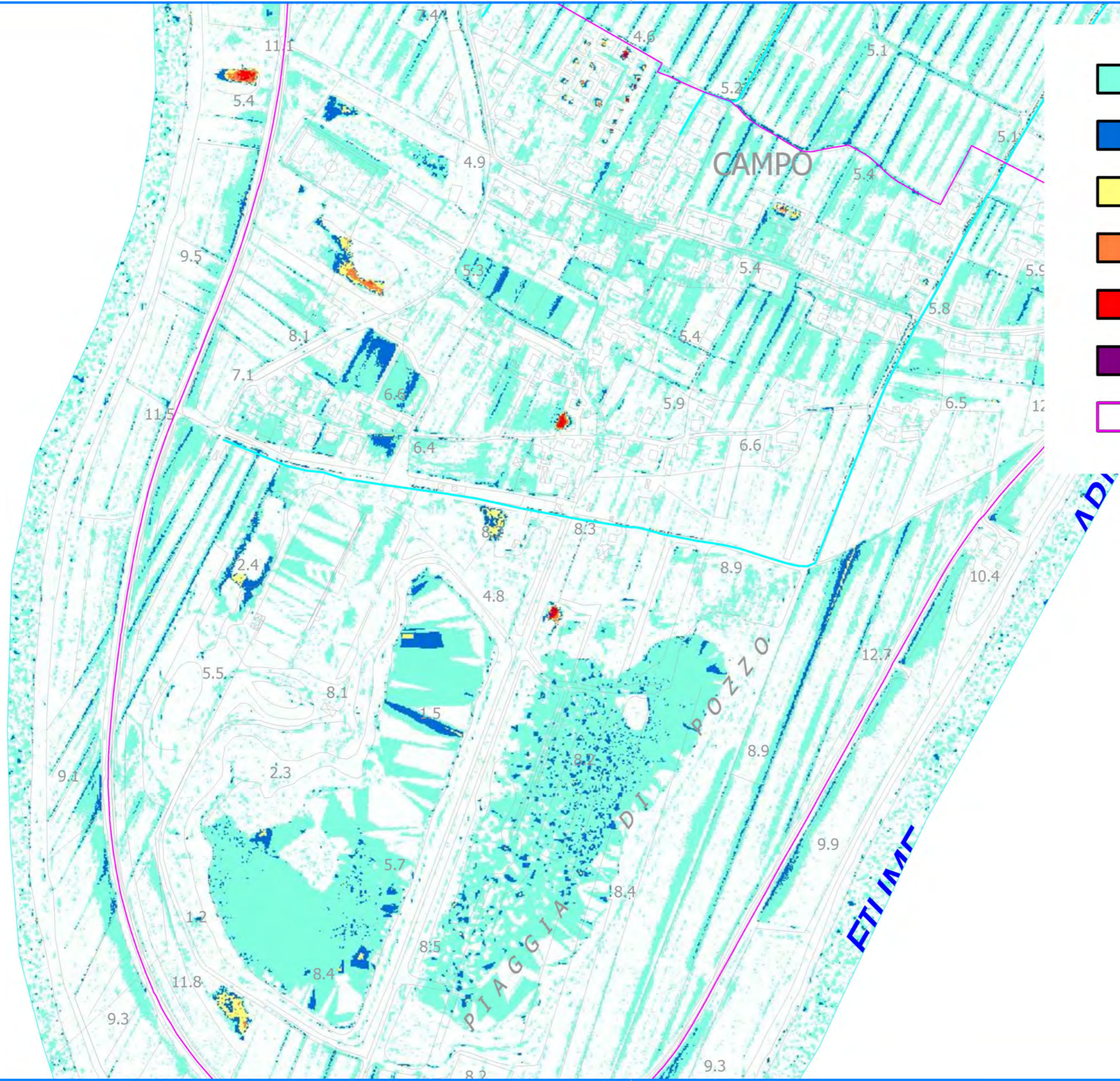
Q1.3

STUDIO IDRAULICO

SCALA: 1:200

Formato UNI A3 (420 x 297)

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO

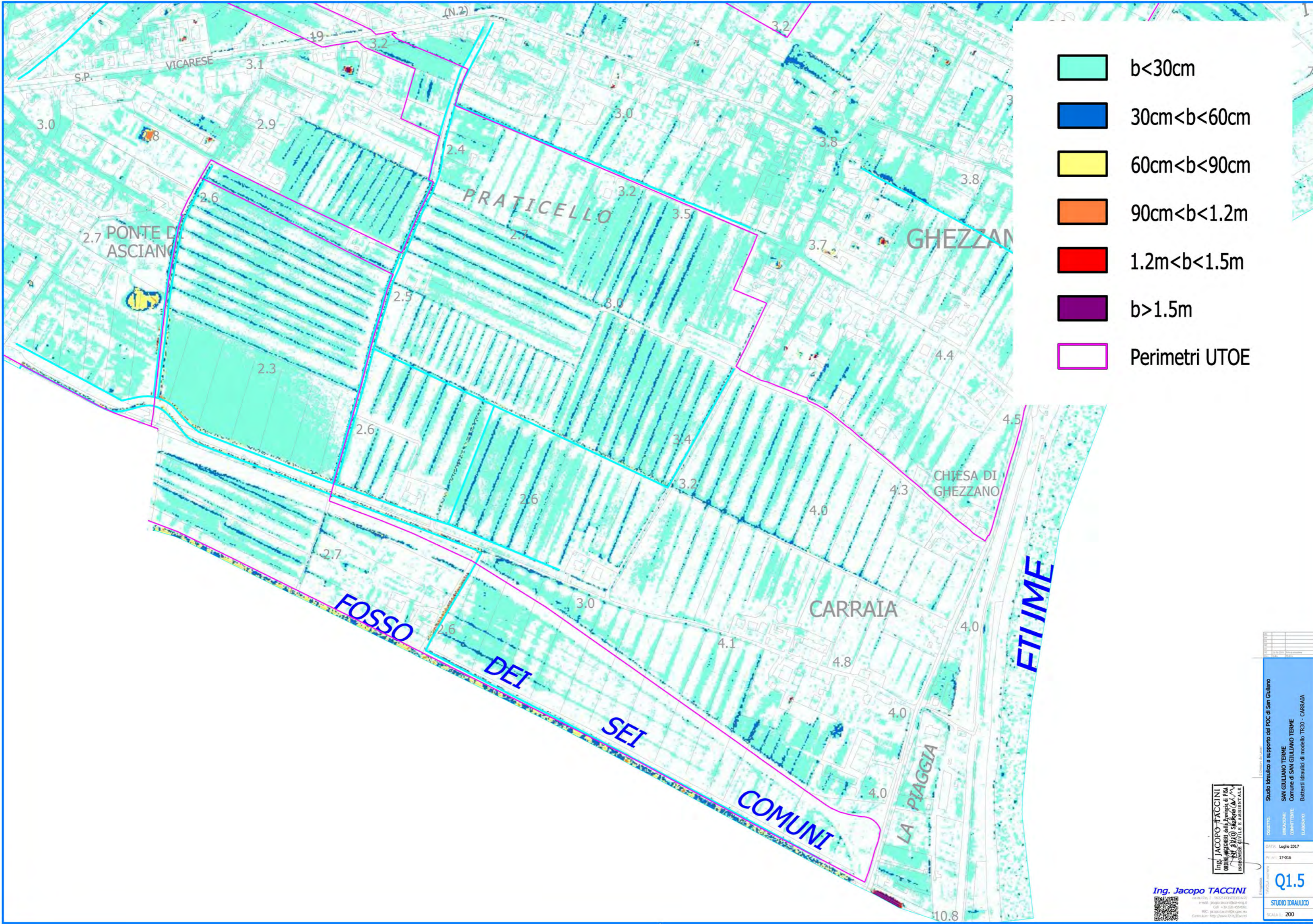


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scienze & A/V
 INCARICO: STUDIO I. E. ABITABILE

OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDICAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMITENTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
NUMERO	Battenti idraulici di modello TR30 - CAMPO
DATA	Luglio 2017
PRO. N.	17-016
SCALA	Q1.4
STUDIO IDRAULICO	
SCALA	1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fio. 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 e-mail: jacobotaccini@ing.it
 tel. +39 0573 494955
 fax: +39 0573 494956
 PEC: jacobotaccini@pec.it
 Cellulare: 339 0200200

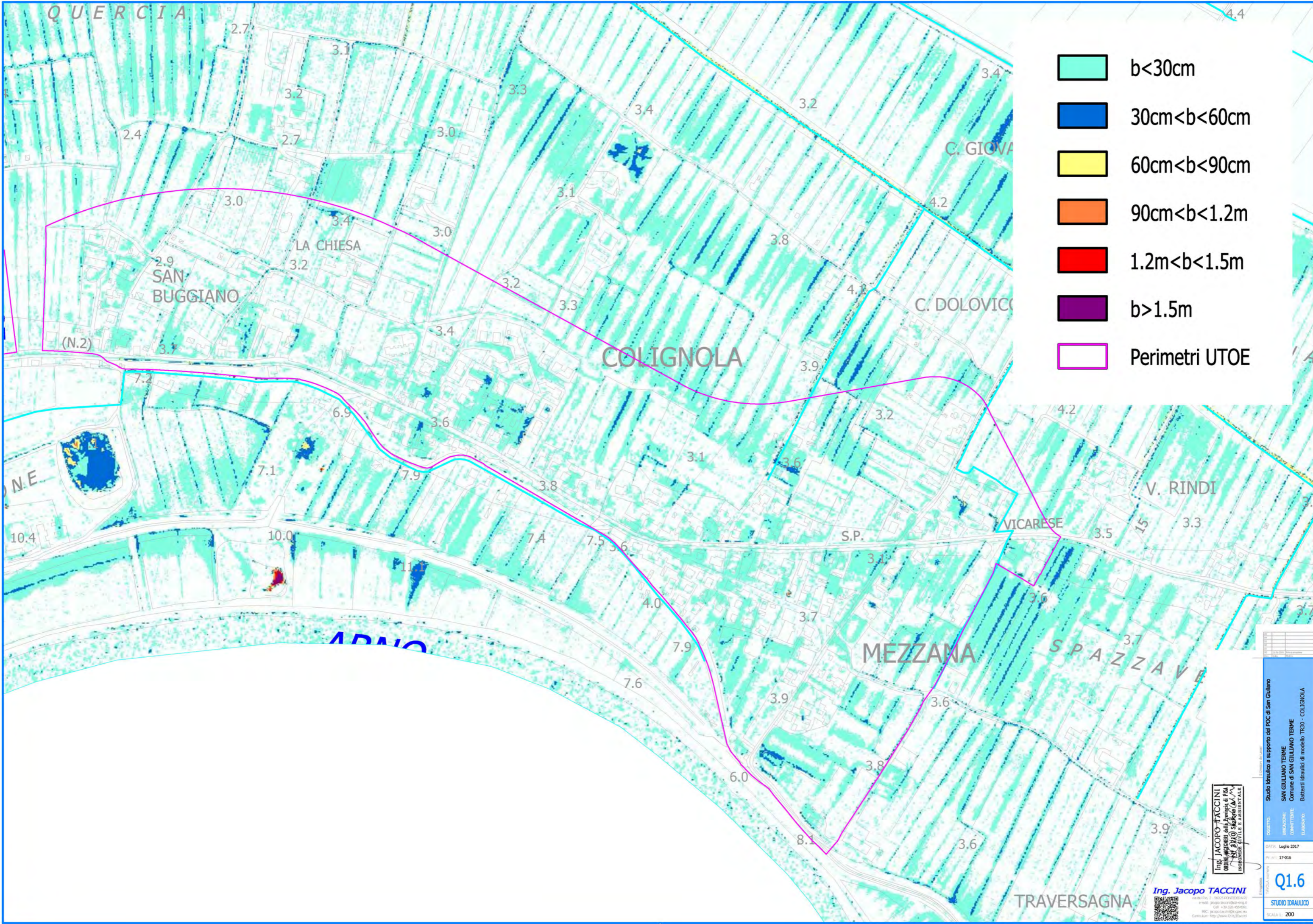


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scadenza 20/10/2015
 INCARICO: STUDIO E ABILITAZIONE

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1: 200

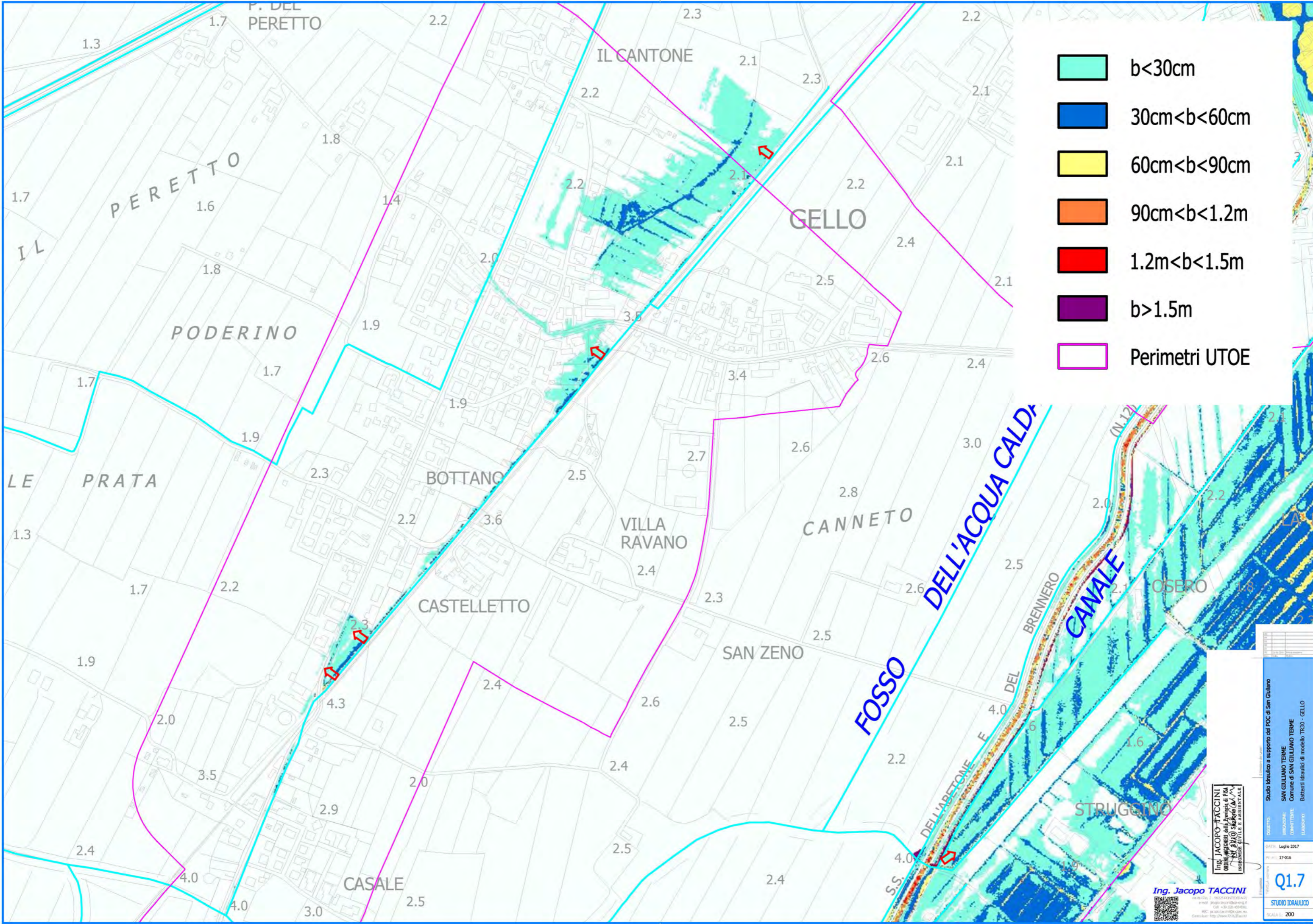
OGGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
INDICAZIONE	SAN GIULIANO TERME
COMMITTENTE	Comune di SAN GIULIANO TERME
NUMERO	Battenti idraulici di modello TR30 - CARRAIA
DATA	Luglio 2017
PRO. N.	17-016
SCALA	Q1.5
FORMATO	STUDIO IDRAULICO
SCALA	1: 200



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

Ing. JACOPO TACCINI Dott. ingegnere della Provincia di Pisa N. 270/03 Salaria (A/P) INCASSO 51126 S. GIULIANO TERME	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano SAN GIULIANO TERME Comune di SAN GIULIANO TERME Battenti idraulici di modello TR30 - COLIGNOLA
DATA: Luglio 2017 PRO. N. 17-016	Q1.6 STUDIO IDRAULICO SCALA 1: 200

Ing. Jacopo TACCINI
 Studio Idraulico



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

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scienze & P.A.
 INCASSO SILE E AMBIENTALE


Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR30 - GELLO

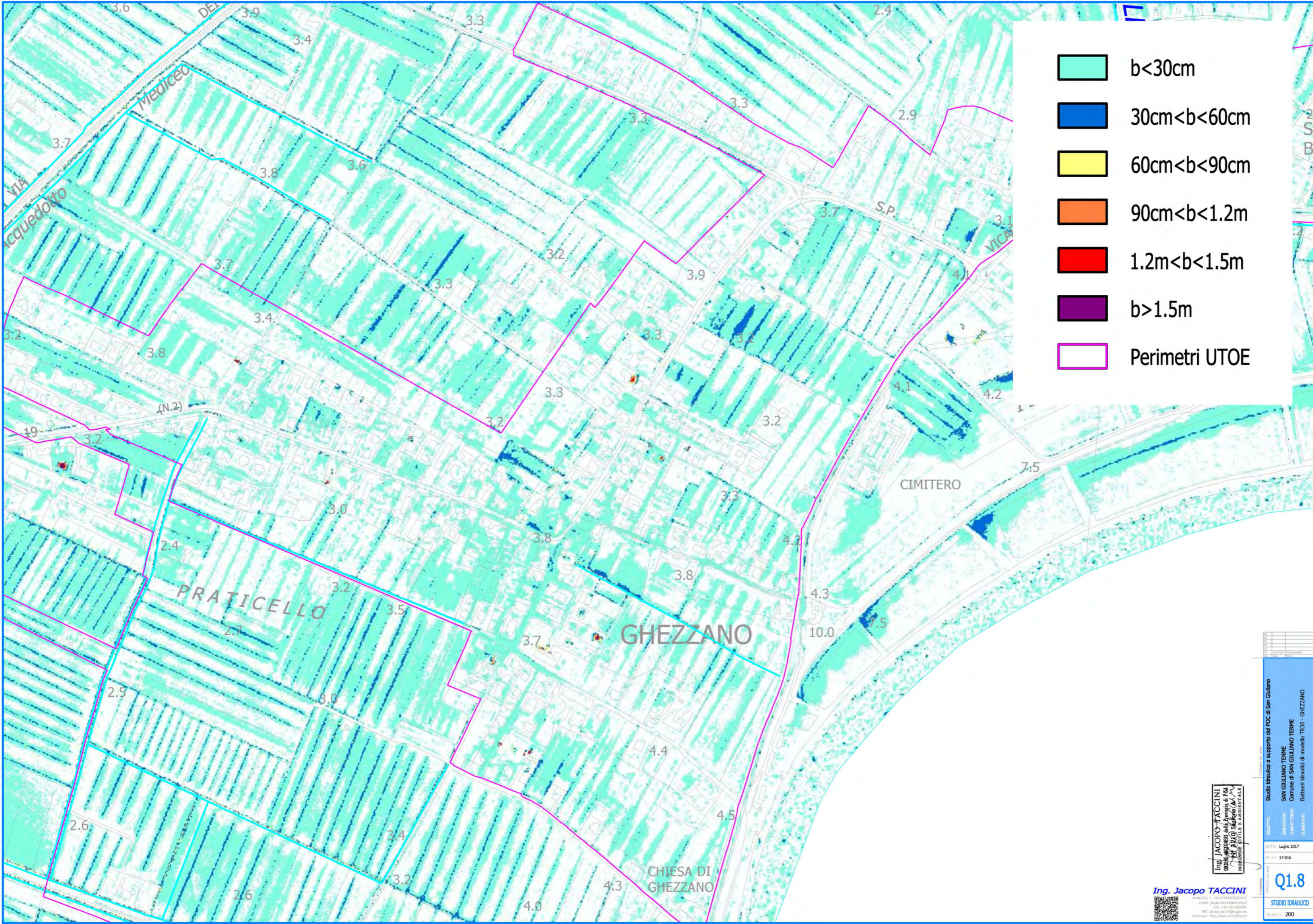
DATA: Luglio 2017
 PRO: 17-016

Q1.7

STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via S. Maria 2 - 57025 PORTOFERRATO
 Tel. 050 4300000 - Fax 050 4300001
 Web: www.studioitaccini.it
 PEC: studioitaccini@pec.it
 Contatore: 110 - 050 4300001





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

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 270/03 Scadenza 1/1/17
 INCARICO: STUDIO E ARBITRALE

OGGETTO: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano

INDICAZIONE: SAN GIULIANO TERME

COMUNITA': Comune di SAN GIULIANO TERME

NUMERO: Battenti idraulici di modello TR30 - GHEZZANO

DATA: Luglio 2017

PRO. N°: 17-016

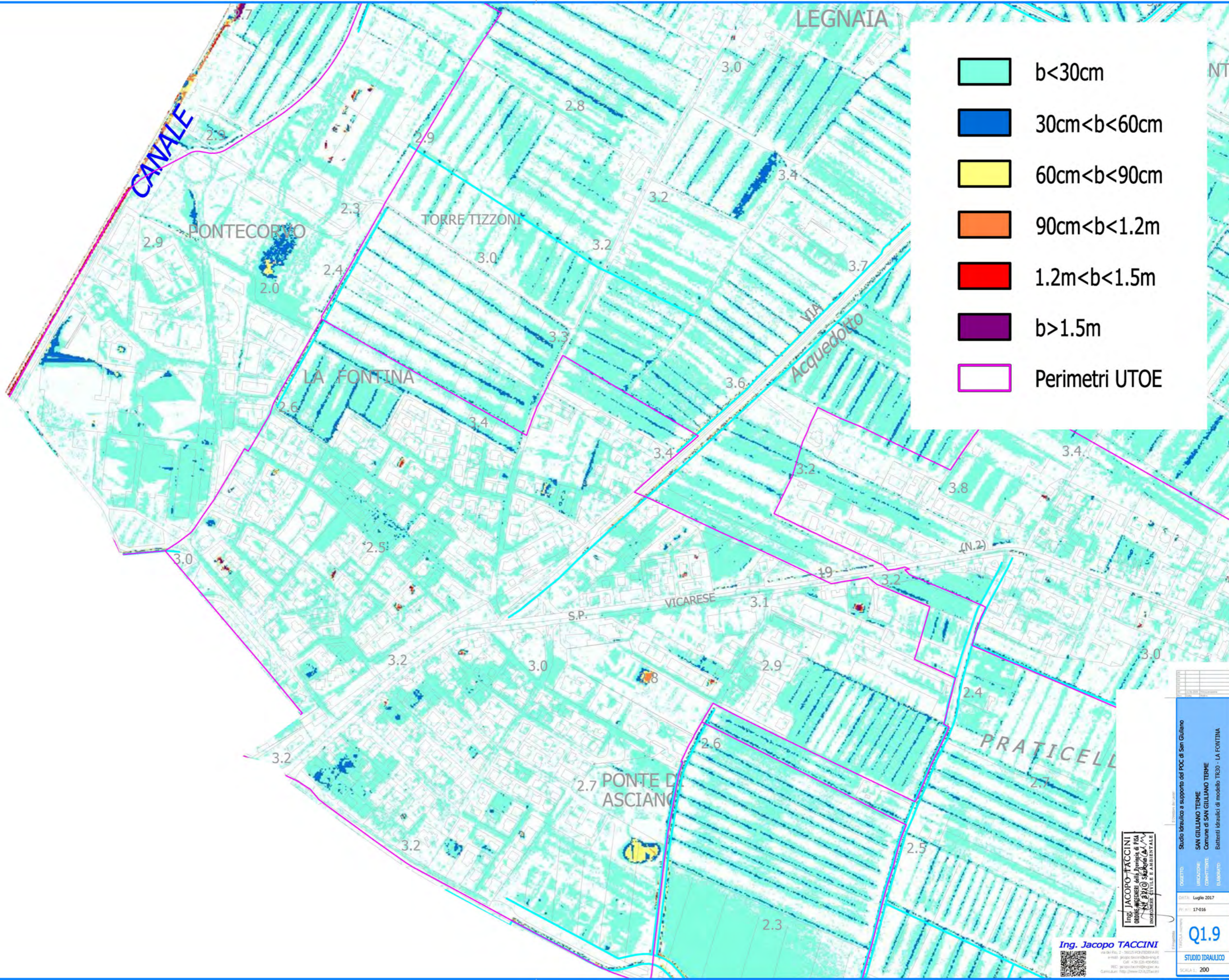
SCALA: **Q1.8**

STUDIO IDRAULICO

SCALA 1: 200

Ing. Jacopo TACCINI

via dei Fio. 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 e-mail: jacobotaccini@tin.it
 tel: +39 0573 494951
 fax: +39 0573 494952
 PEC: jacobotaccini@pec.it
 Garanzie: http://www.cciaa.it/2017/07/



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

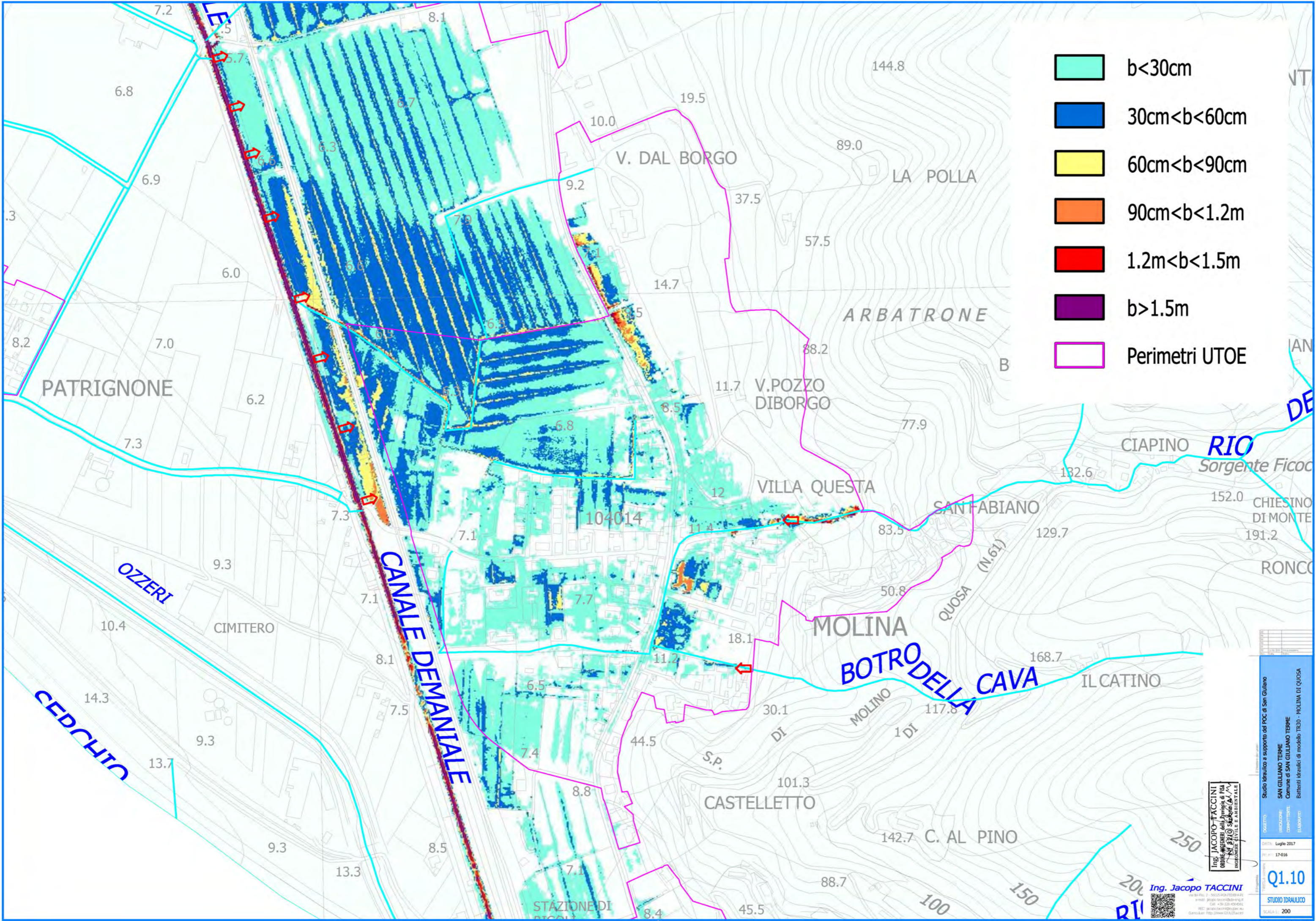
Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scienze & P.
 INCASSO 51100 S. GIULIANO TERME

Studio Idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti Idraulici di modello TR30 - LA FONTINA

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q1.9
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1: 200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiumi, 2 - 56025 S. GIULIANO TERME (PI)
 Tel. 0571 400000 - Fax 0571 400001
 E-mail: info@studioidraulico.it
 P.IVA 03080850500
 C.C. 03080850500
 C.A.B. 03080850500
 C.A.P. 56025



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

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2710 S. 2710 S. 2710 S. 2710 S.
 INCASSO S. 1111 S. 1111 S. 1111 S.

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano

OGGETTO: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello TR30 - MOLINA DI QUOSA

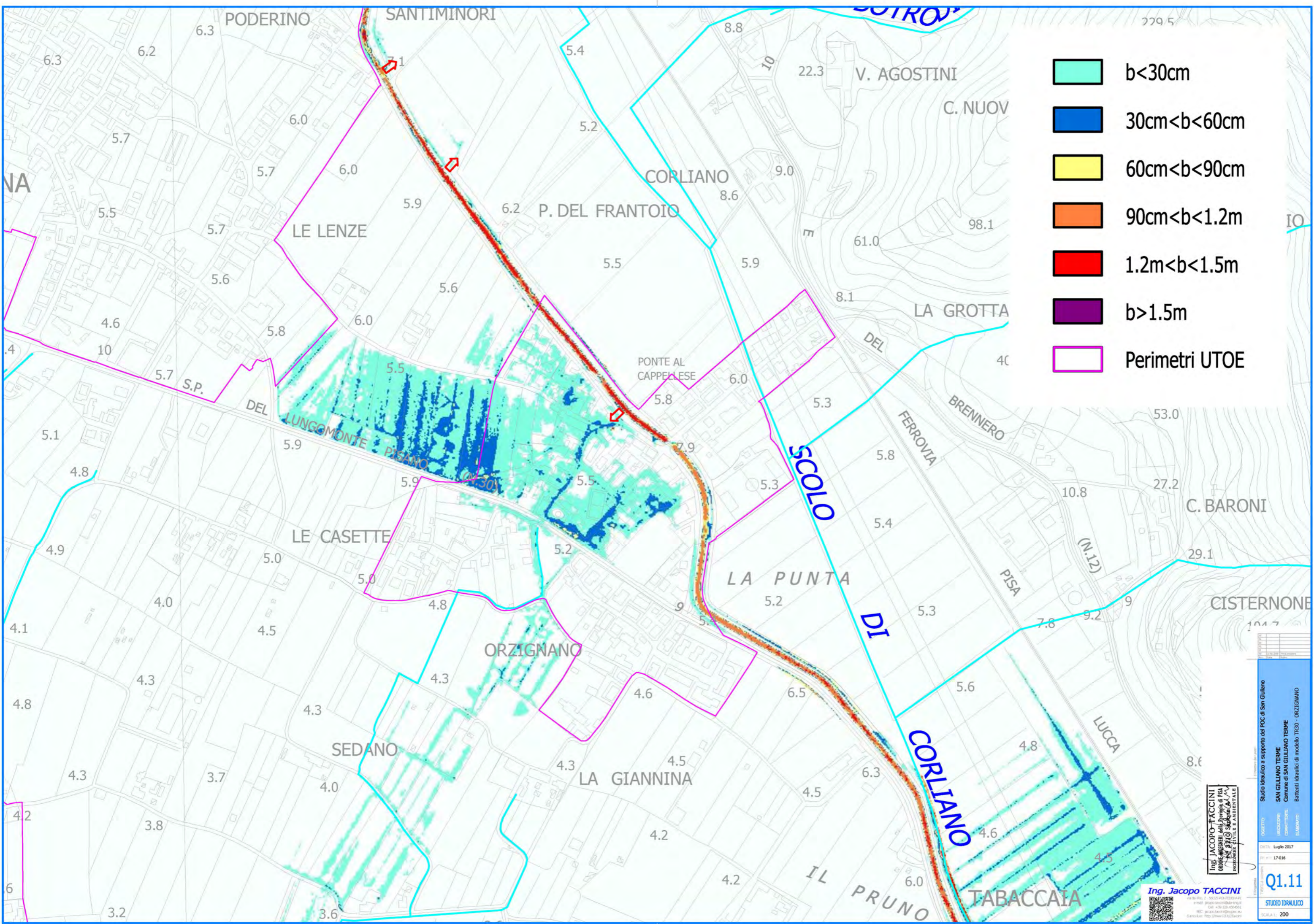
DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q1.10

STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

Ing. Jacopo TACCINI





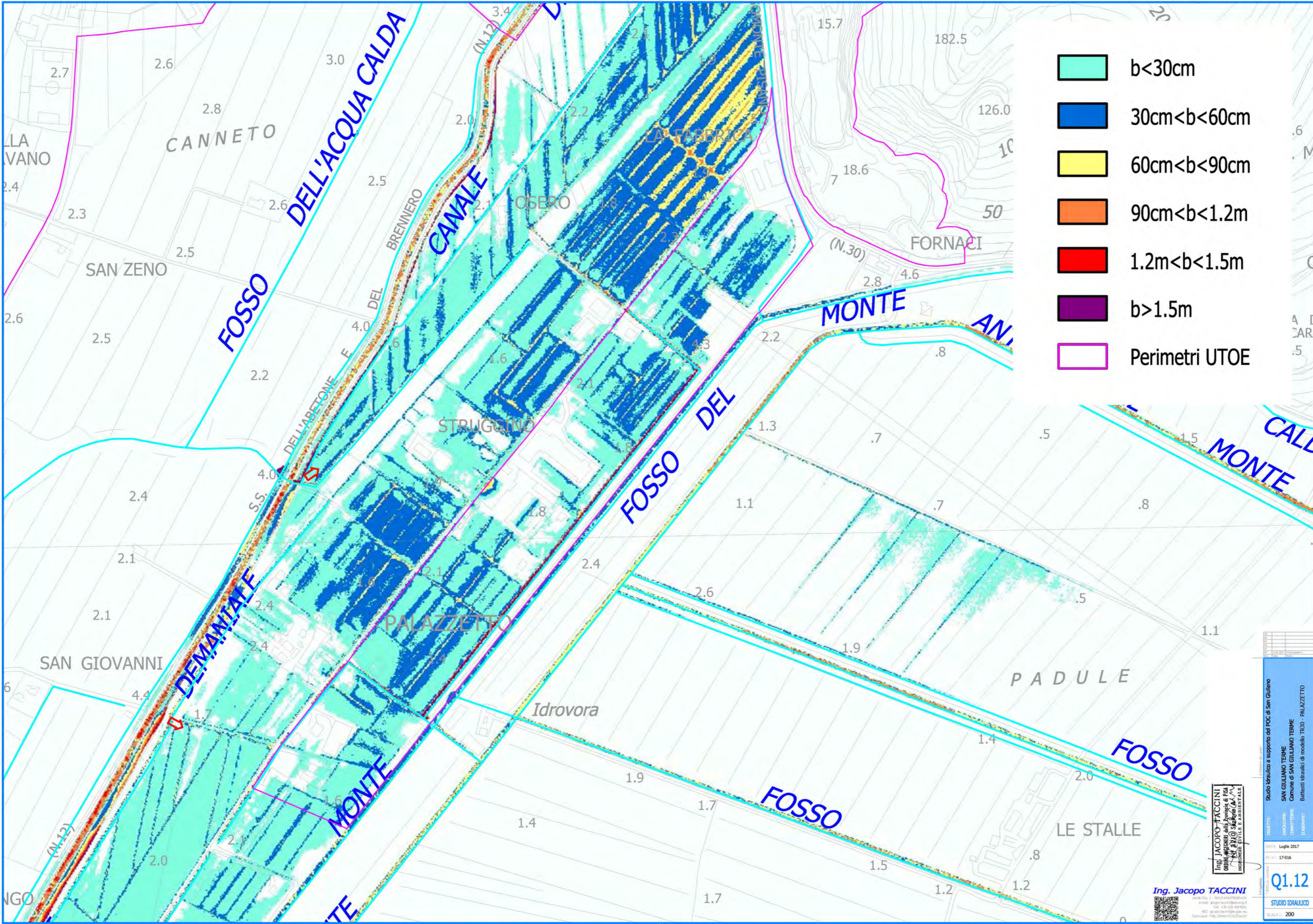
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 Via S. 27 (S. Saverio) 57014
 57014 San Giuliano Terme (PI)
 Tel. 050 4201000 - Fax 050 4201001
 www.studioidraulico.it

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Intervento: Battenti idraulici di modello T130 - ORZIGNANO

Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q1.11
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 1:200

Formato UNI A3 (420 x 297)



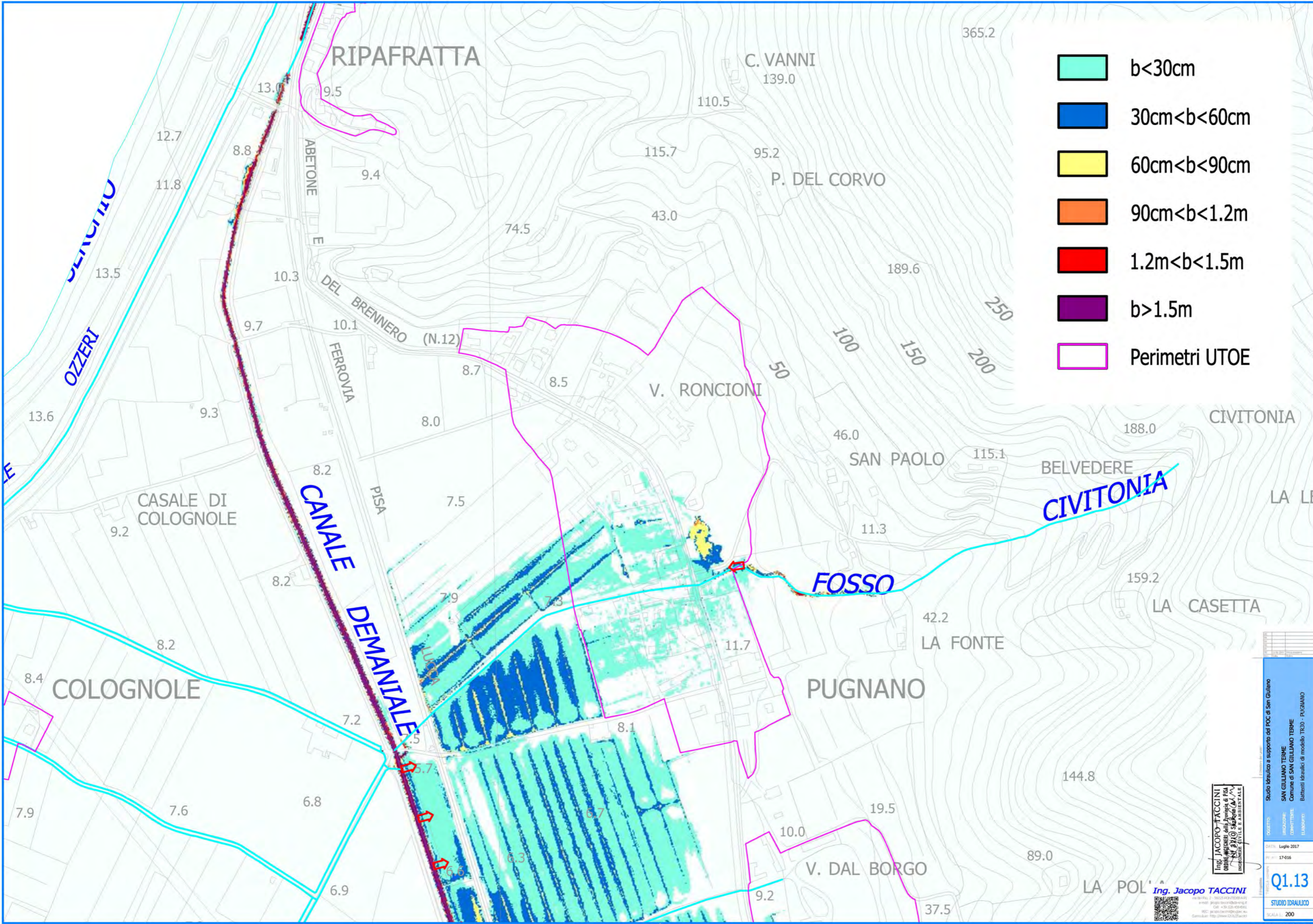
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2710 Scipione & C. s.p.a.
 INCASSO S.TILE E AMBIENTALE

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Contratto: Battenti idraulici di modello TR30 - PALAZZETTO
 Elaborato:

Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q1.12
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

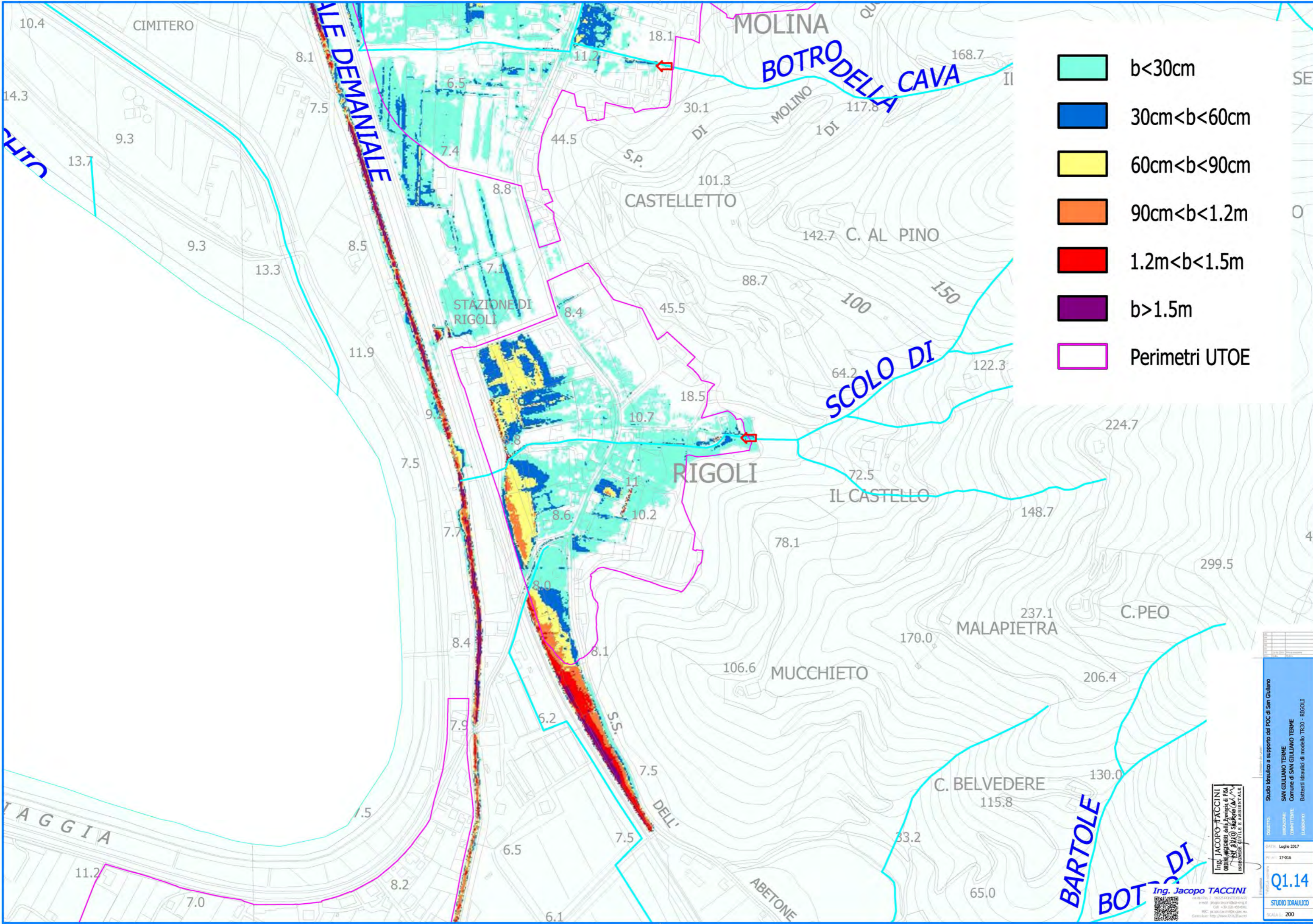


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03 Scabini & C. s.p.a.
 Ingegnere in UTOE 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 T330 - PUGNANO
DATA	Luglio 2017
PROGETTO	17-016
SCALA	Q1.13
STUDIO IDRAULICO	
SCALA	200

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 Via S. Maria 2 - 56025 PUGNANO (PT)
 Tel. +39 0571 454641
 Fax +39 0571 454642
 Email: studio@studioidraulico.it
 Website: www.studioidraulico.it

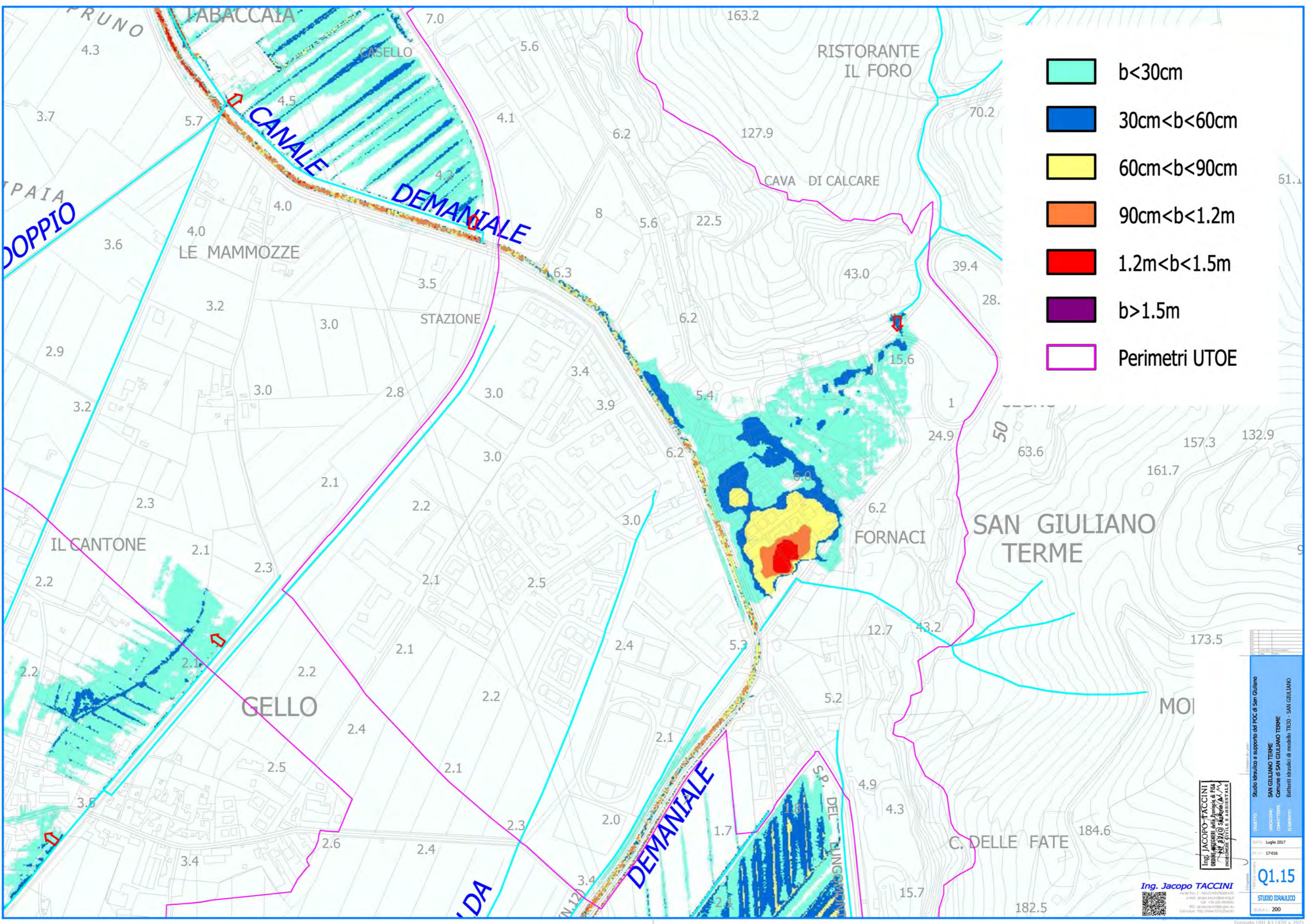


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03/2016
 INCENDIO - SILENIO E AMBIENTALE

Ing. Jacopo TACCINI
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

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 TR30 - RIGOLI
DATA	Luglio 2017
PROGETTO	17-016
VERSIONE	Q1.14
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. 27/03 Scipione & P.
 INCASSO S.TILE E AMBIENTALE

Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti idraulici di modello T330 - SAN GIULIANO

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q1.15
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via Pisa 2 - 56018 MONTECATINI (PT)
 Tel. +39 0573 454545
 Fax +39 0573 454545
 Email: info@taccini.it
 Web: www.taccini.it