

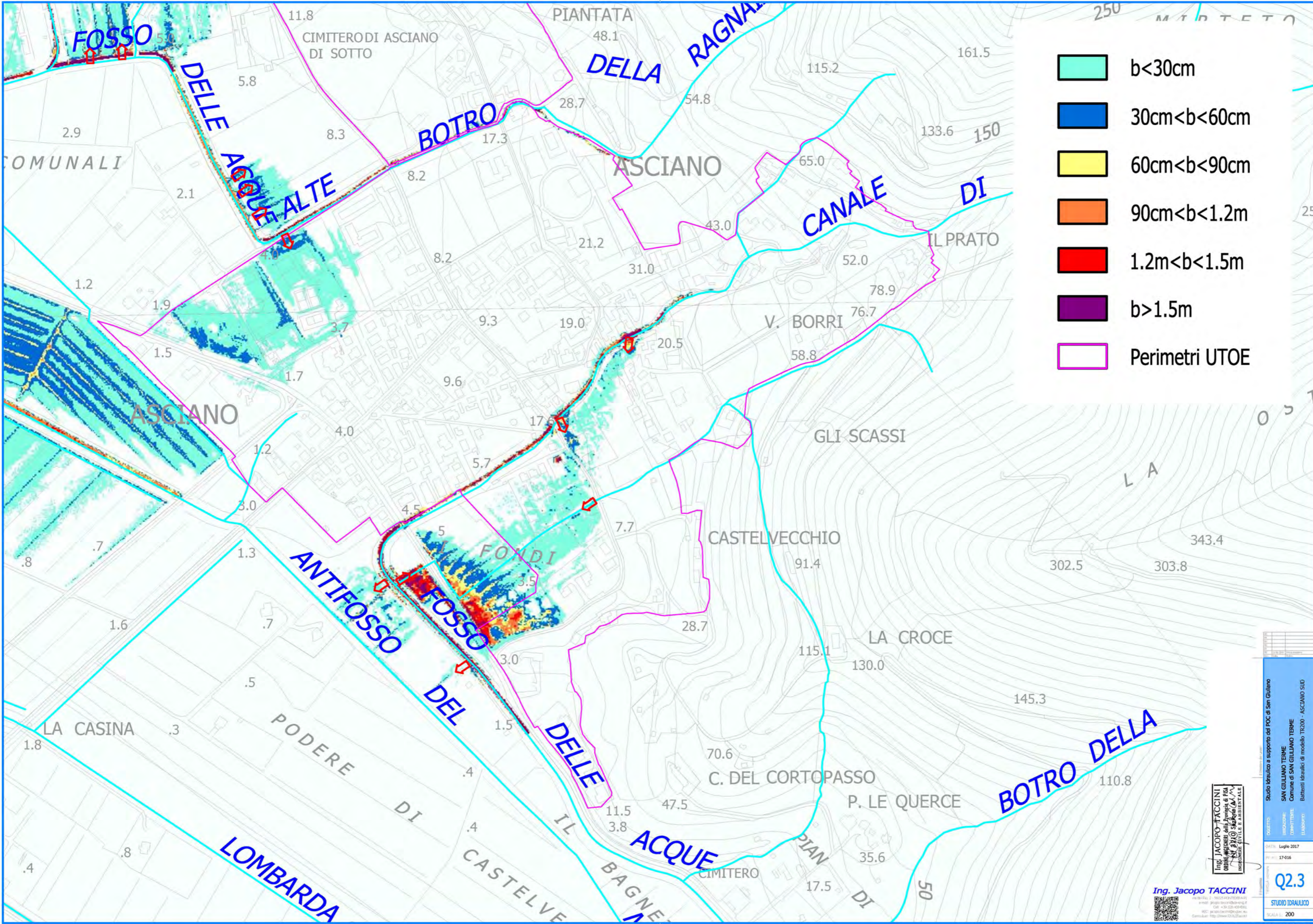
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

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
 Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 50014 San Giuliano Terme (PT)
 Tel. 0571 82101 - Fax 0571 82102
 Email: j.taccini@studiojaccini.it
 Web: www.studiojaccini.it

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

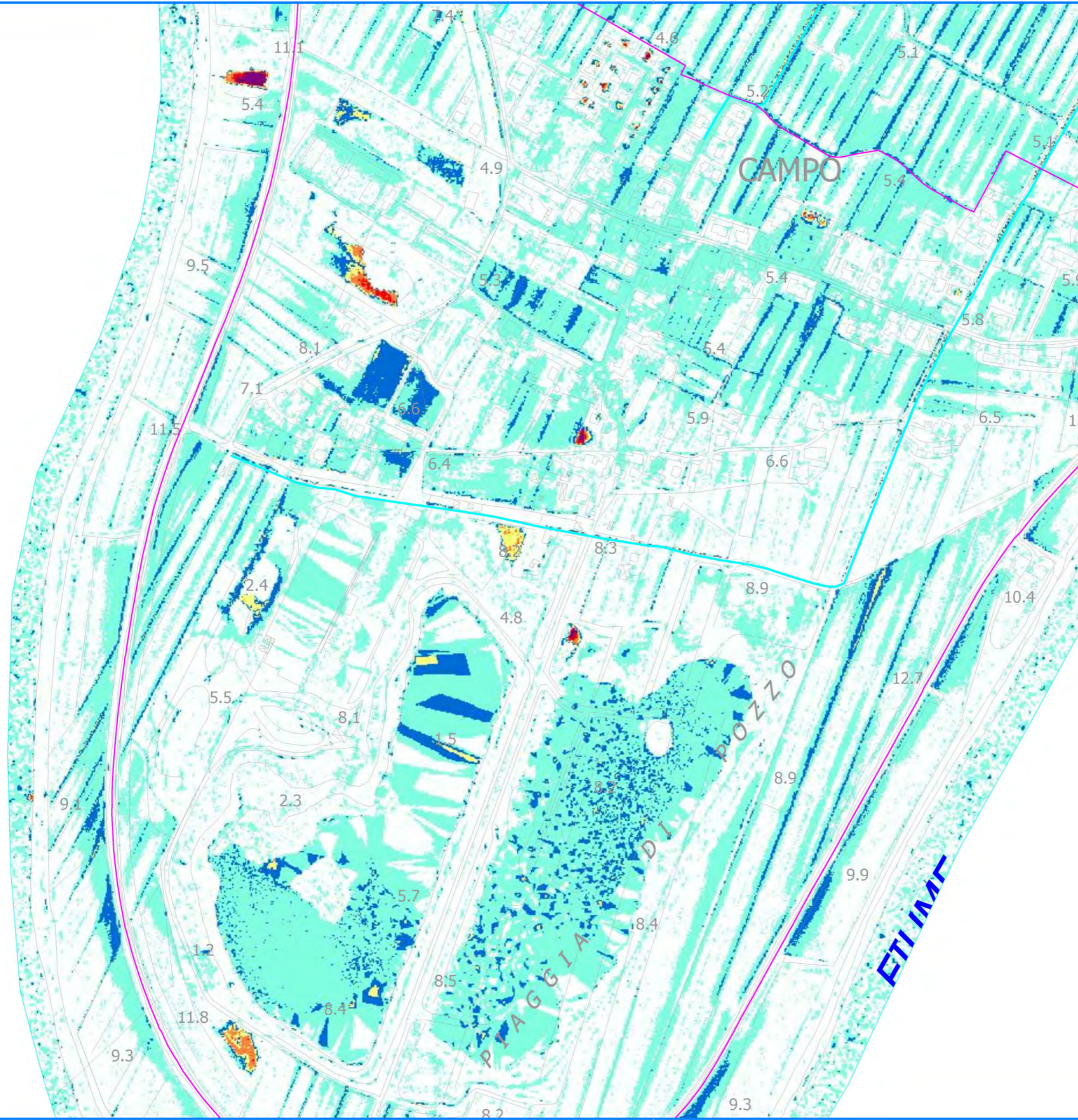
Formato UNI A3 (420 x 297)



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

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

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Committente: SAN GIULIANO TERME - Comune di SAN GIULIANO TERME
 Elaborazione: Battenti idraulici di modello TR200 - ASCIANO SUD
 Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q2.3
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 1:200
 Formato UNI A3 (420 x 297)

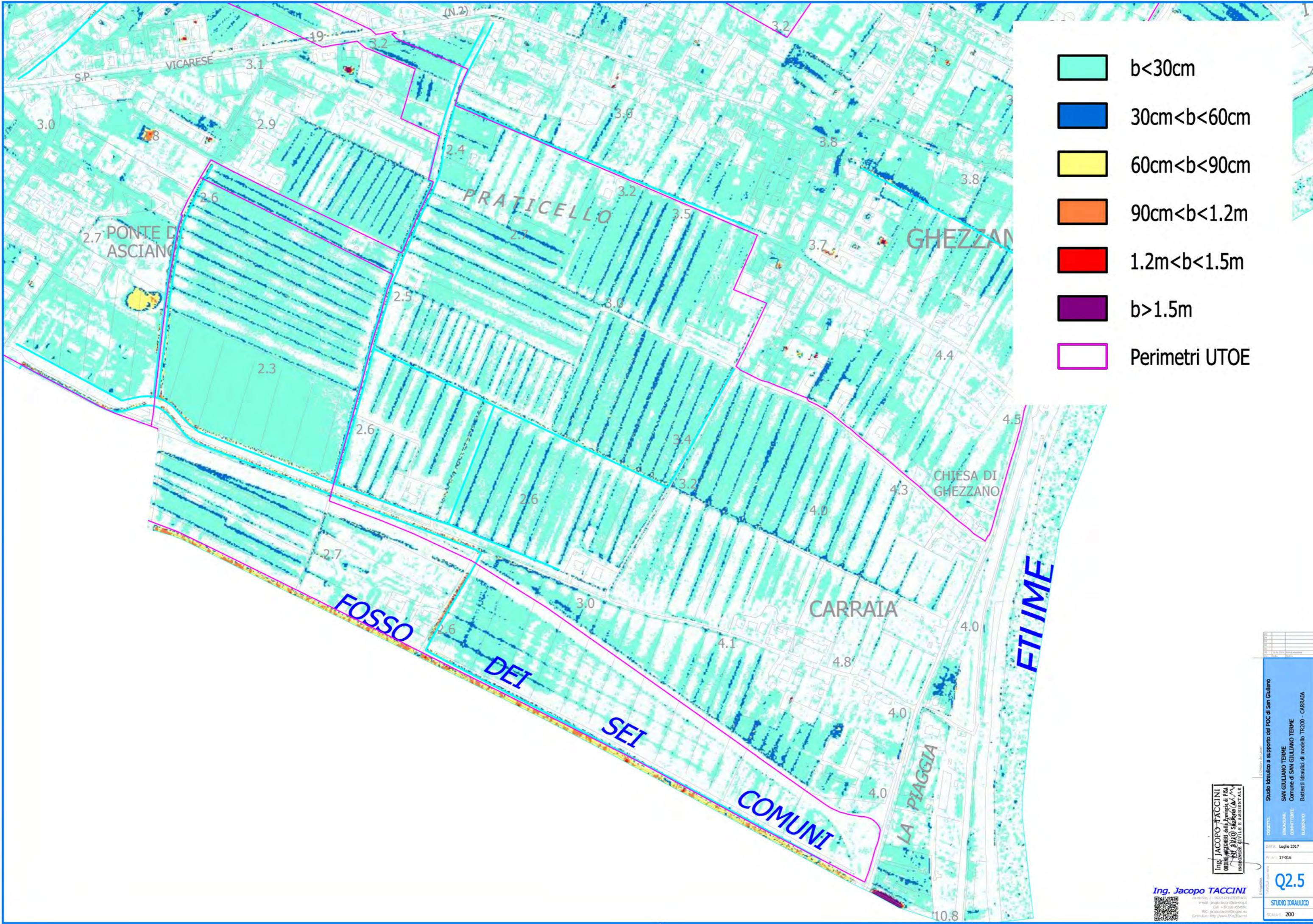


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 Via S. 22 (O) Salsomaggiore (A) /
 INCASSO S. LUCE E ABBIATESTALE

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei F.lli. 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 e-mail: jaccini@studioidraulico.it
 tel. +39 0573 494951
 fax: +39 0573 494952
 PEC: jaccini@pec.studioidraulico.it
 URL: http://www.studioidraulico.it

PROGETTO	Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
UBICAZIONE	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

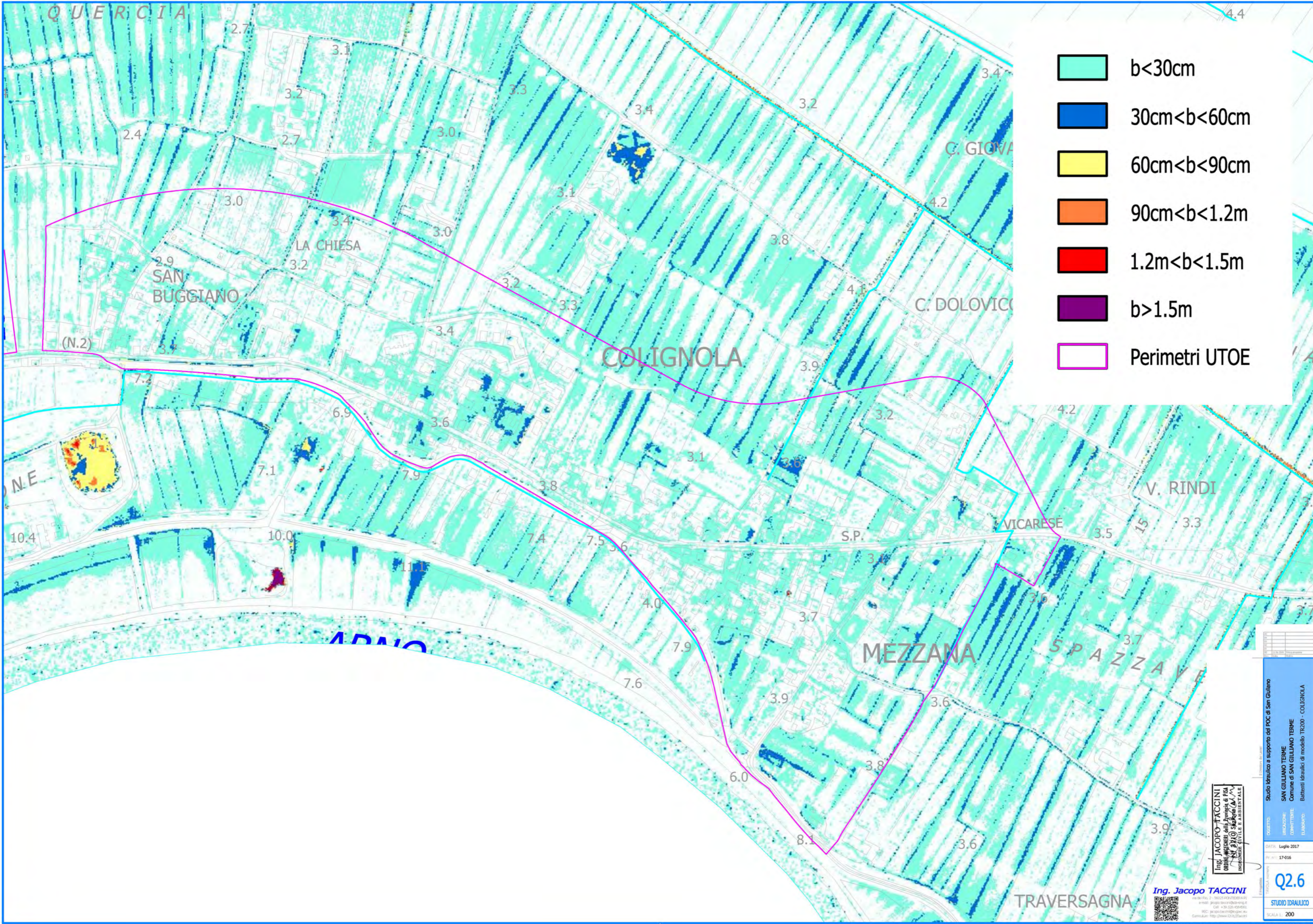


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scadenza 1/1/14
 INCARICO: STUDIO E AMBITALE

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

Ing. Jacopo TACCINI
 Studio Idraulico
 Via...
 Tel. +39 050 434565
 Fax +39 050 434566
 E-mail: 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
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 270/02 Scadenza 20/10/2017
 INCARICO: STUDIO E AMBITABILE

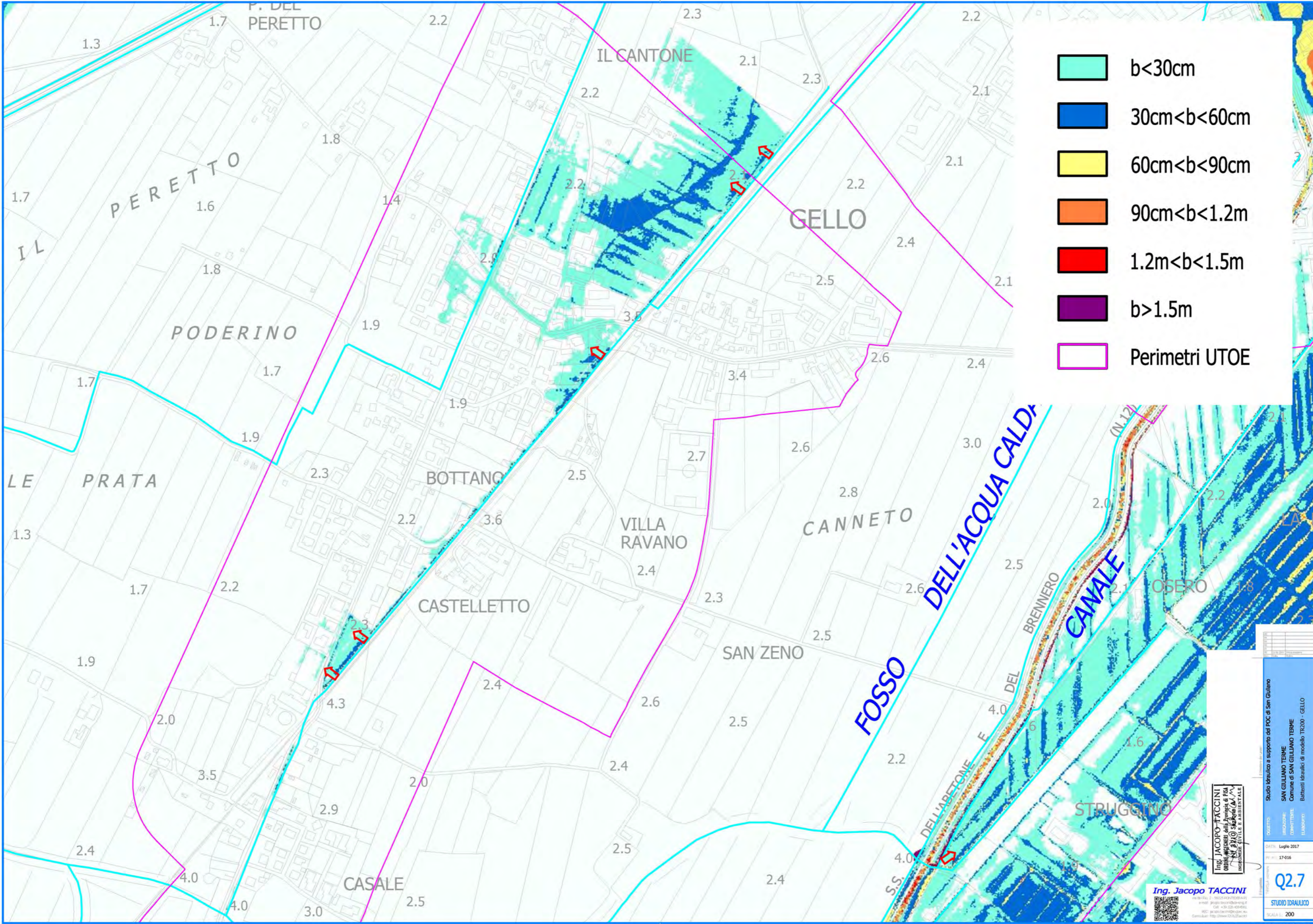
Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Intervento: Battenti idraulici di modello TR200 - COLIGNOLA

DATA: Luglio 2017
 Foglio: 17-016

Q2.6

STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiori, 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 Tel: 0571 800000
 Fax: 0571 800001
 Cell: 339 520 494955
 PEC: jacobotaccini@pec.it
 Gmail: jacobotaccini@pec.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

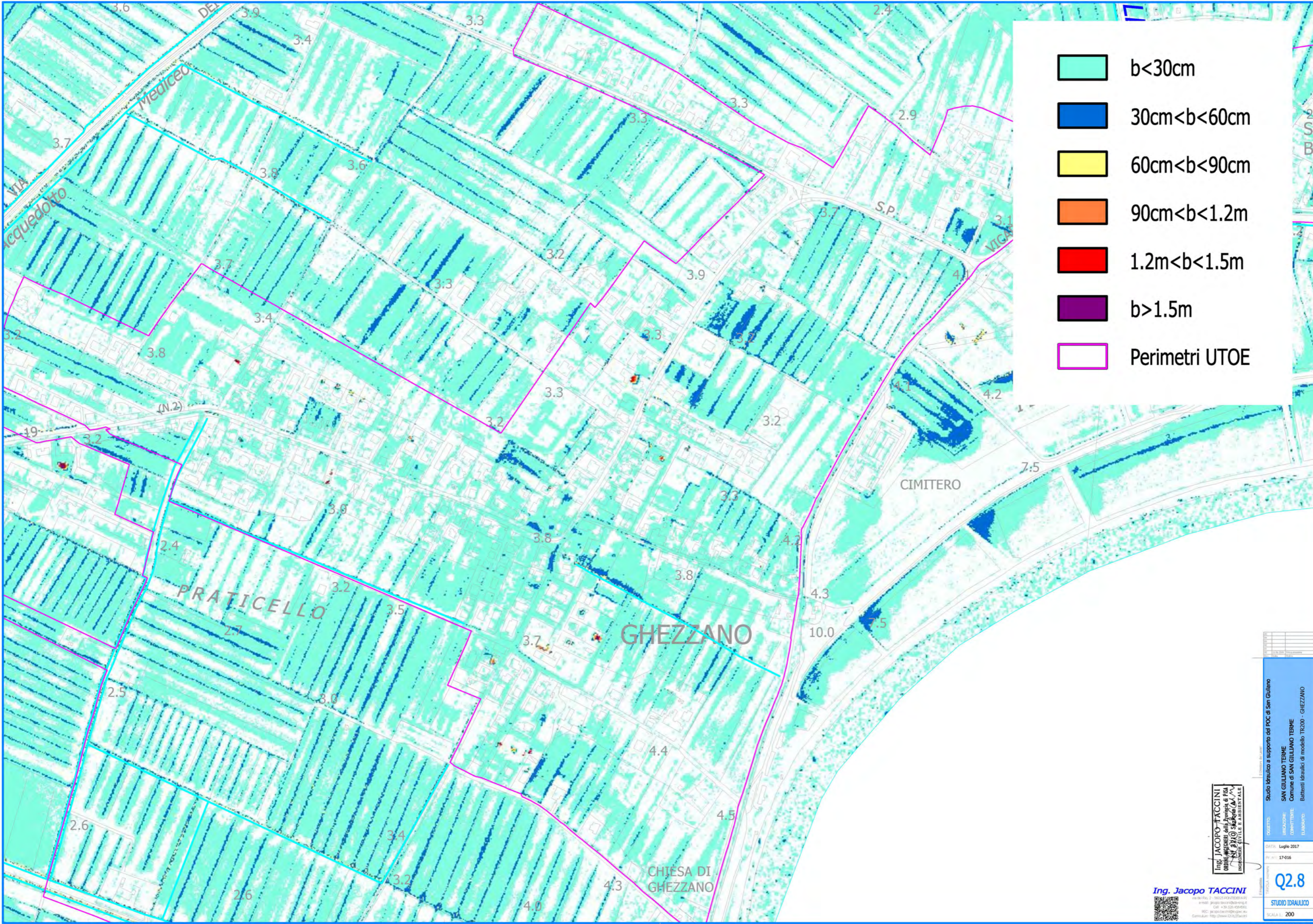
Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scienze & Tec.
 Indirizzo: SILE E AMBIENTALE

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

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q2.7
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA 1:200

Formato UNI A3 (420 x 297)

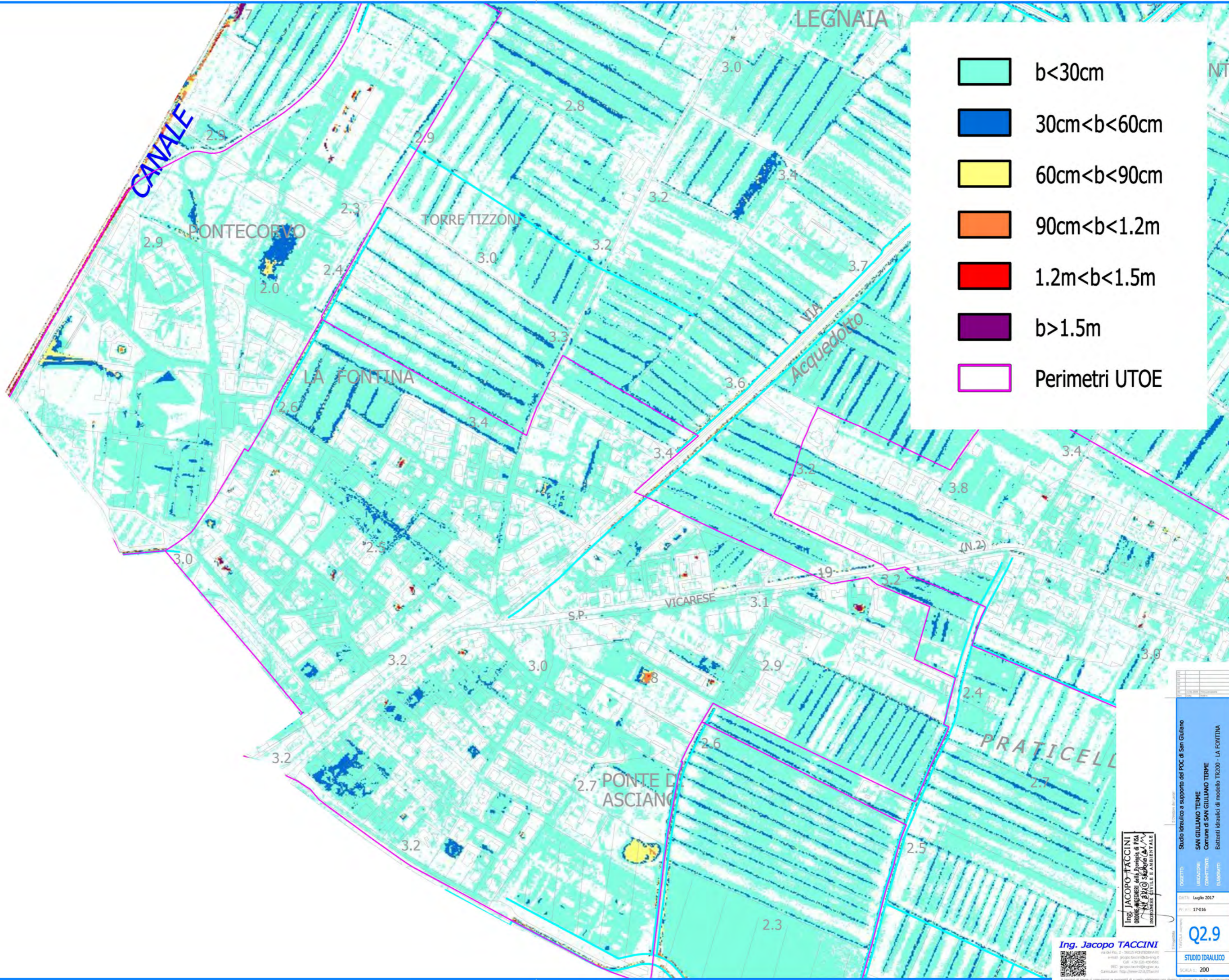


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 270/0 Scadenza 1/1/14
 INCARICO: STUDIO E ARBITRALE

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Località: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Intervento: Battenti 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 Fiori, 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 Tel: +39 0573 494941
 Fax: +39 0573 494951
 Email: jacobotaccini@provincia.pisa.it
 Web: www.jacobotaccini.it



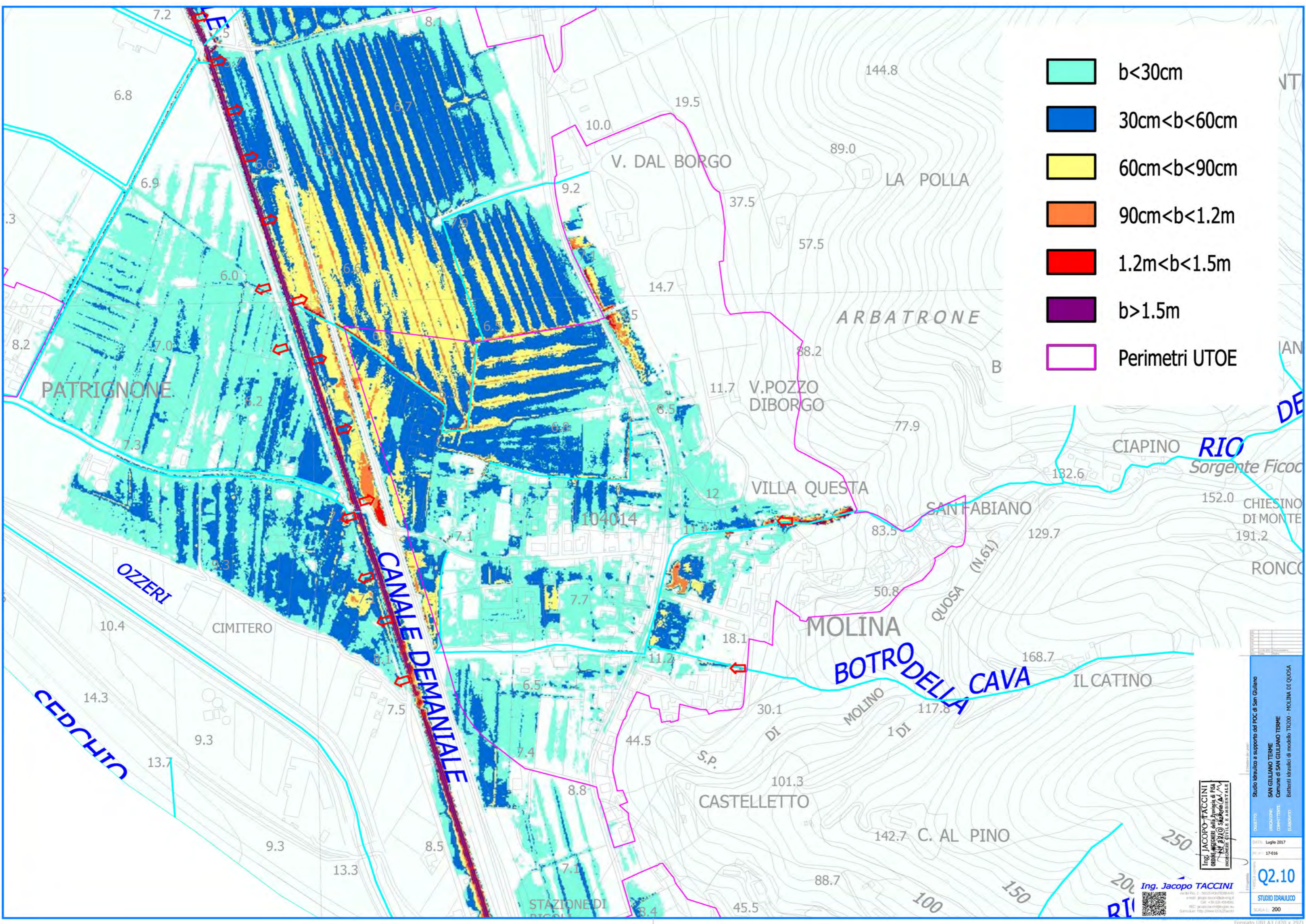
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

NT

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 3710 Scienze & A/V
 INCASSO 10116 E ARBITRALE

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano	
Località: SAN GIULIANO TERME	Comune di SAN GIULIANO TERME
Oggetto: Battenti idraulici di modello TR200 - LA FONTINA	
Data: Luglio 2017	Foglio: 17-016
Q2.9	
STUDIO IDRAULICO	
SCALA 1:200	

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiumi, 2 - 56025 MONTECATINI (PI)
 Tel. 0573 439911 - Fax 0573 439912
 E-mail: j.taccini@studiotaccini.it
 P.I.C. 00000000560
 C.A.P. 56025
 C.A.B. 0573 439911
 C.A.F. 0573 439912
 C.A.S. 0573 439913
 C.A.T. 0573 439914
 C.A.V. 0573 439915
 C.A.Z. 0573 439916
 C.A.L. 0573 439917
 C.A.M. 0573 439918
 C.A.N. 0573 439919
 C.A.O. 0573 439920
 C.A.P. 0573 439921
 C.A.Q. 0573 439922
 C.A.R. 0573 439923
 C.A.S. 0573 439924
 C.A.T. 0573 439925
 C.A.V. 0573 439926
 C.A.Z. 0573 439927
 C.A.L. 0573 439928
 C.A.M. 0573 439929
 C.A.N. 0573 439930
 C.A.O. 0573 439931
 C.A.P. 0573 439932
 C.A.Q. 0573 439933
 C.A.R. 0573 439934
 C.A.S. 0573 439935
 C.A.T. 0573 439936
 C.A.V. 0573 439937
 C.A.Z. 0573 439938
 C.A.L. 0573 439939
 C.A.M. 0573 439940
 C.A.N. 0573 439941
 C.A.O. 0573 439942
 C.A.P. 0573 439943
 C.A.Q. 0573 439944
 C.A.R. 0573 439945
 C.A.S. 0573 439946
 C.A.T. 0573 439947
 C.A.V. 0573 439948
 C.A.Z. 0573 439949
 C.A.L. 0573 439950
 C.A.M. 0573 439951
 C.A.N. 0573 439952
 C.A.O. 0573 439953
 C.A.P. 0573 439954
 C.A.Q. 0573 439955
 C.A.R. 0573 439956
 C.A.S. 0573 439957
 C.A.T. 0573 439958
 C.A.V. 0573 439959
 C.A.Z. 0573 439960
 C.A.L. 0573 439961
 C.A.M. 0573 439962
 C.A.N. 0573 439963
 C.A.O. 0573 439964
 C.A.P. 0573 439965
 C.A.Q. 0573 439966
 C.A.R. 0573 439967
 C.A.S. 0573 439968
 C.A.T. 0573 439969
 C.A.V. 0573 439970
 C.A.Z. 0573 439971
 C.A.L. 0573 439972
 C.A.M. 0573 439973
 C.A.N. 0573 439974
 C.A.O. 0573 439975
 C.A.P. 0573 439976
 C.A.Q. 0573 439977
 C.A.R. 0573 439978
 C.A.S. 0573 439979
 C.A.T. 0573 439980
 C.A.V. 0573 439981
 C.A.Z. 0573 439982
 C.A.L. 0573 439983
 C.A.M. 0573 439984
 C.A.N. 0573 439985
 C.A.O. 0573 439986
 C.A.P. 0573 439987
 C.A.Q. 0573 439988
 C.A.R. 0573 439989
 C.A.S. 0573 439990
 C.A.T. 0573 439991
 C.A.V. 0573 439992
 C.A.Z. 0573 439993
 C.A.L. 0573 439994
 C.A.M. 0573 439995
 C.A.N. 0573 439996
 C.A.O. 0573 439997
 C.A.P. 0573 439998
 C.A.Q. 0573 439999
 C.A.R. 0573 440000
 C.A.S. 0573 440001
 C.A.T. 0573 440002
 C.A.V. 0573 440003
 C.A.Z. 0573 440004
 C.A.L. 0573 440005
 C.A.M. 0573 440006
 C.A.N. 0573 440007
 C.A.O. 0573 440008
 C.A.P. 0573 440009
 C.A.Q. 0573 440010
 C.A.R. 0573 440011
 C.A.S. 0573 440012
 C.A.T. 0573 440013
 C.A.V. 0573 440014
 C.A.Z. 0573 440015
 C.A.L. 0573 440016
 C.A.M. 0573 440017
 C.A.N. 0573 440018
 C.A.O. 0573 440019
 C.A.P. 0573 440020
 C.A.Q. 0573 440021
 C.A.R. 0573 440022
 C.A.S. 0573 440023
 C.A.T. 0573 440024
 C.A.V. 0573 440025
 C.A.Z. 0573 440026
 C.A.L. 0573 440027
 C.A.M. 0573 440028
 C.A.N. 0573 440029
 C.A.O. 0573 440030
 C.A.P. 0573 440031
 C.A.Q. 0573 440032
 C.A.R. 0573 440033
 C.A.S. 0573 440034
 C.A.T. 0573 440035
 C.A.V. 0573 440036
 C.A.Z. 0573 440037
 C.A.L. 0573 440038
 C.A.M. 0573 440039
 C.A.N. 0573 440040
 C.A.O. 0573 440041
 C.A.P. 0573 440042
 C.A.Q. 0573 440043
 C.A.R. 0573 440044
 C.A.S. 0573 440045
 C.A.T. 0573 440046
 C.A.V. 0573 440047
 C.A.Z. 0573 440048
 C.A.L. 0573 440049
 C.A.M. 0573 440050
 C.A.N. 0573 440051
 C.A.O. 0573 440052
 C.A.P. 0573 440053
 C.A.Q. 0573 440054
 C.A.R. 0573 440055
 C.A.S. 0573 440056
 C.A.T. 0573 440057
 C.A.V. 0573 440058
 C.A.Z. 0573 440059
 C.A.L. 0573 440060
 C.A.M. 0573 440061
 C.A.N. 0573 440062
 C.A.O. 0573 440063
 C.A.P. 0573 440064
 C.A.Q. 0573 440065
 C.A.R. 0573 440066
 C.A.S. 0573 440067
 C.A.T. 0573 440068
 C.A.V. 0573 440069
 C.A.Z. 0573 440070
 C.A.L. 0573 440071
 C.A.M. 0573 440072
 C.A.N. 0573 440073
 C.A.O. 0573 440074
 C.A.P. 0573 440075
 C.A.Q. 0573 440076
 C.A.R. 0573 440077
 C.A.S. 0573 440078
 C.A.T. 0573 440079
 C.A.V. 0573 440080
 C.A.Z. 0573 440081
 C.A.L. 0573 440082
 C.A.M. 0573 440083
 C.A.N. 0573 440084
 C.A.O. 0573 440085
 C.A.P. 0573 440086
 C.A.Q. 0573 440087
 C.A.R. 0573 440088
 C.A.S. 0573 440089
 C.A.T. 0573 440090
 C.A.V. 0573 440091
 C.A.Z. 0573 440092
 C.A.L. 0573 440093
 C.A.M. 0573 440094
 C.A.N. 0573 440095
 C.A.O. 0573 440096
 C.A.P. 0573 440097
 C.A.Q. 0573 440098
 C.A.R. 0573 440099
 C.A.S. 0573 440100



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

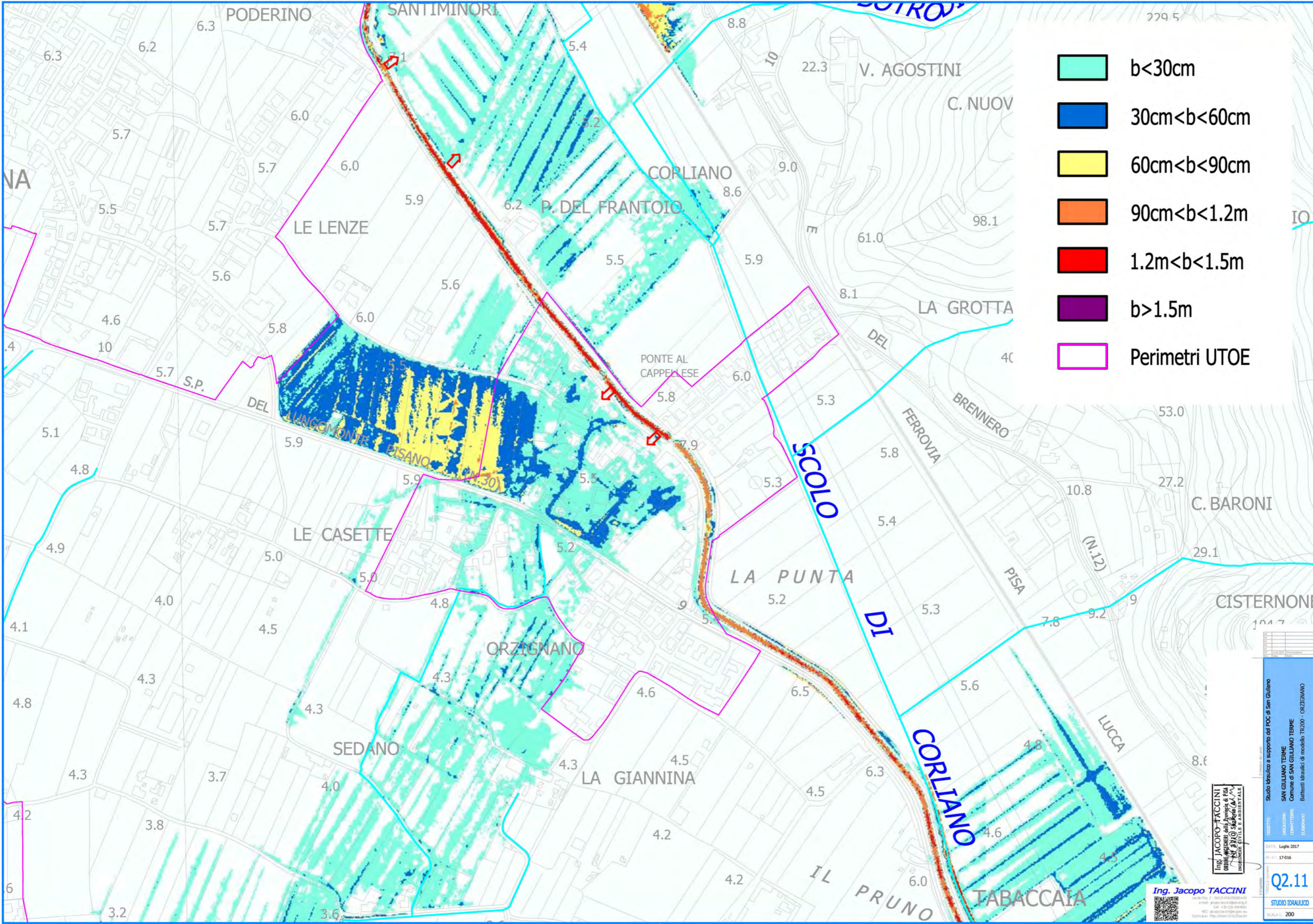
Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 INDICAZIONE: SAN GIULIANO TERME
 COMMITTENTE: Comune di SAN GIULIANO TERME
 ELABORAZIONE: Battenti idraulici di modello TR200 - MOLINA DI QUOSA

DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016

Q2.10
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200

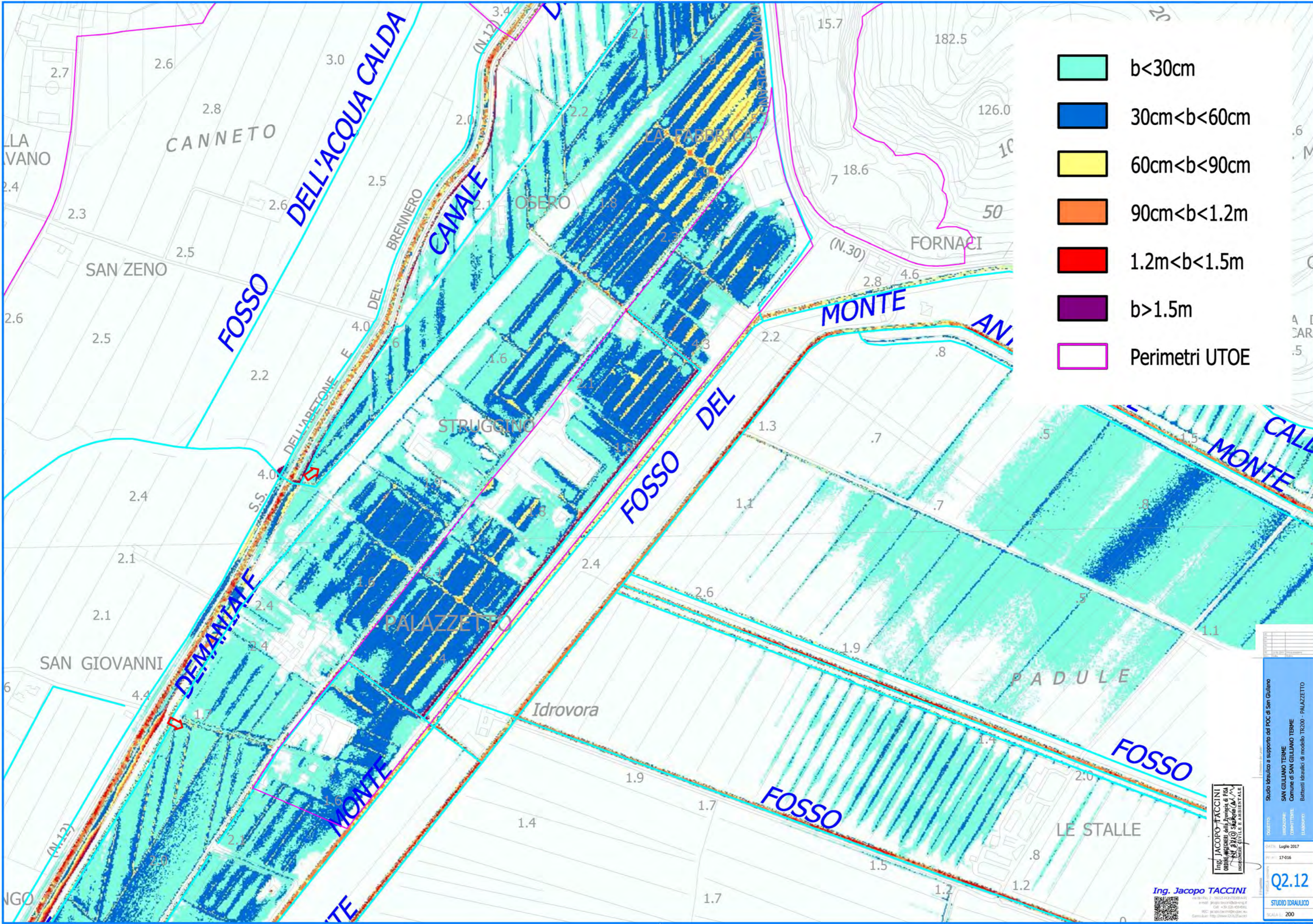
Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2710 S. Maria a S. V. /
 INCARICO: STUDIO IDRAULICO

Ing. Jacopo TACCINI
 Via Pisa 2 - 56025 MONTECATINI (PT)
 Tel. 0571 400000 - Fax 0571 400001
 Email: j.taccini@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
 Studio Idrraulico a supporto del POC di San Giuliano
 SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battenti Idrraulici di modello TR200 - ORZIGNANO
 DATA: Luglio 2017
 PROGETTO: 17-016
Q2.11
 STUDIO IDRAULICO
 SCALA: 1:200
 Formato UNI A3 (420 x 297)



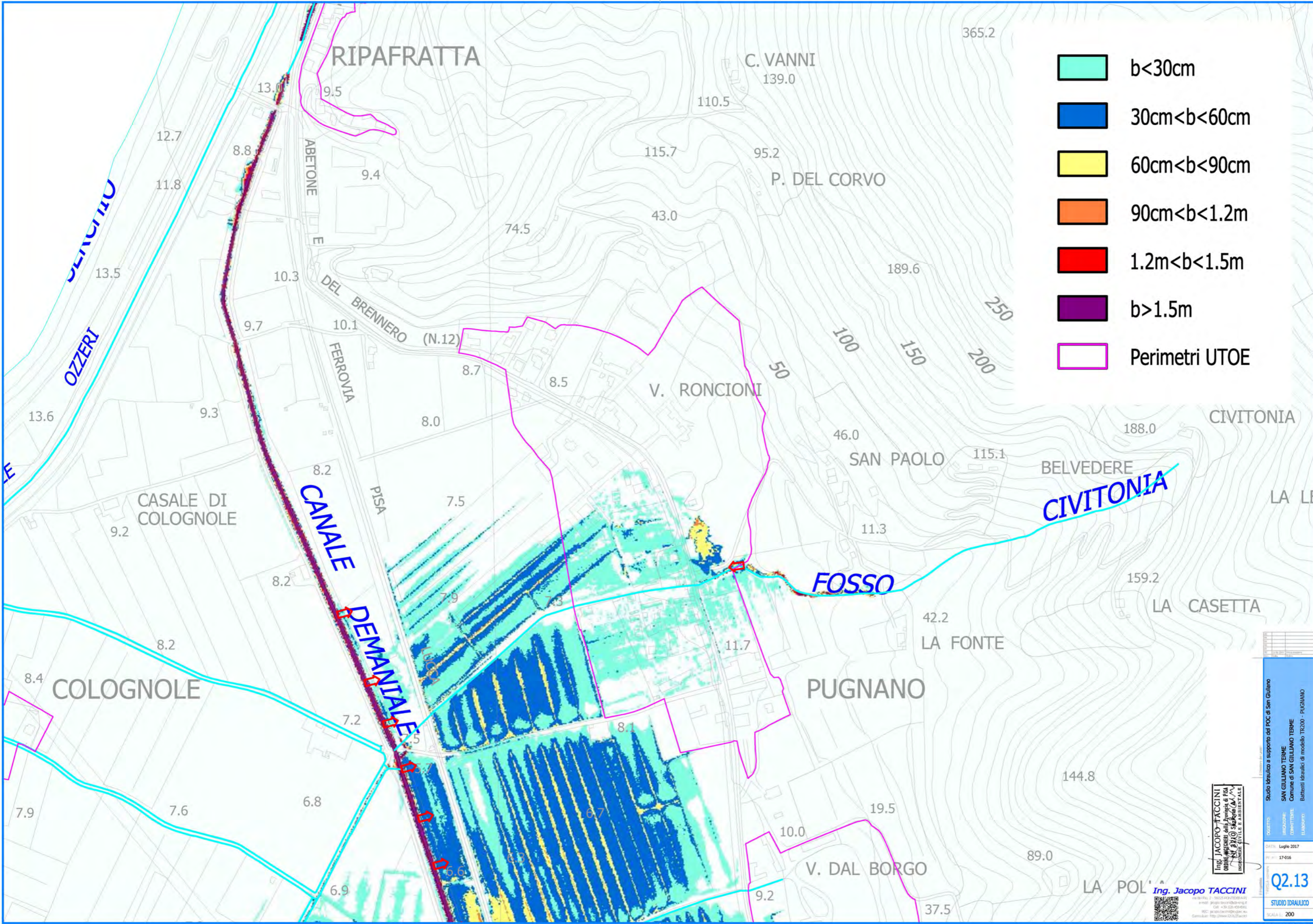
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Committente: SAN GIULIANO TERME - Comune di SAN GIULIANO TERME
 Elaborazione: Battenti idraulici di modello TR200 - PALAZZETTO

Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q2.12
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 1:200

Ing. JACOPO TACCINI
 Ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2720 Scienze & Tec.
 Indirizzo: SILE E ARABISTALLE

Ing. Jacopo TACCINI
 Via dei Fiumi, 2 - 56038 SARTOFERRATA (PT)
 Tel. 0577/400000 - Fax 0577/400001
 Web: www.studio-taccini.it
 PEC: studio.taccini@pec.it
 Garanzie: http://www.2200.it

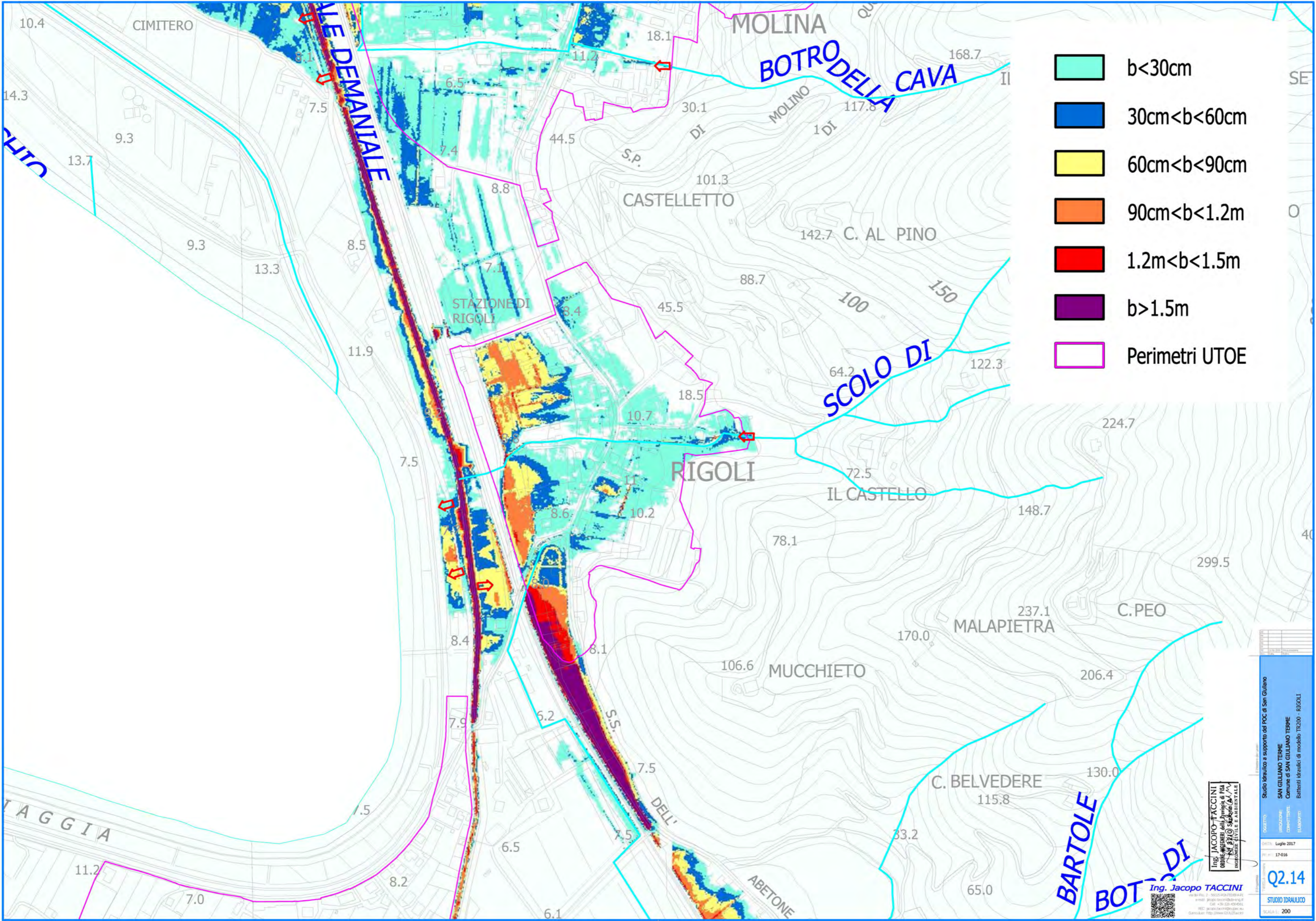


- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 27/03 Scipione & C.
 INCASSO S. ILE E ABBIATELLE

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 - PUGNANO
DATA	Luglio 2017
PROGETTO	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



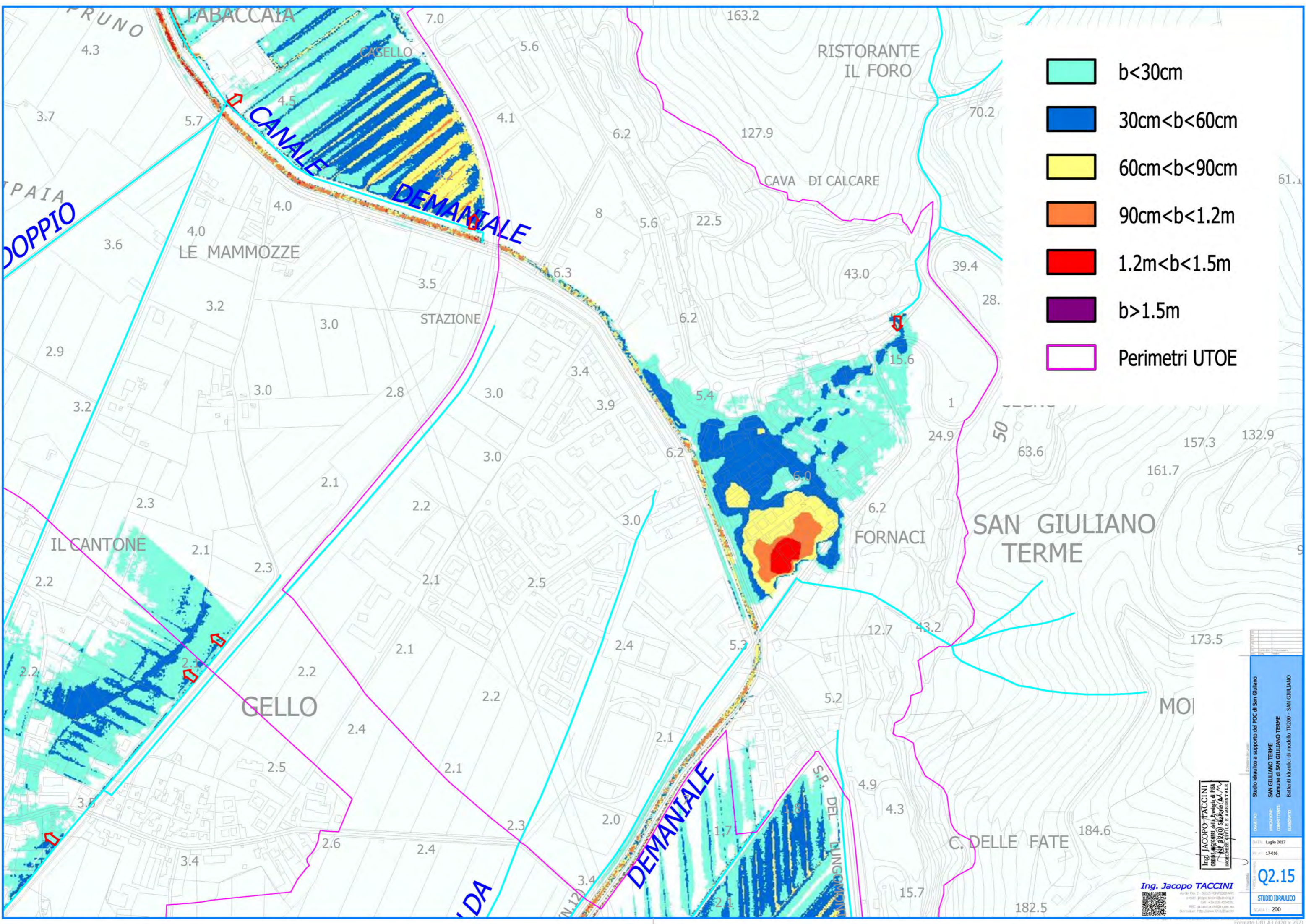
- $b < 30\text{cm}$
- $30\text{cm} < b < 60\text{cm}$
- $60\text{cm} < b < 90\text{cm}$
- $90\text{cm} < b < 1.2\text{m}$
- $1.2\text{m} < b < 1.5\text{m}$
- $b > 1.5\text{m}$
- Perimetri UTOE

Oggetto: Studio idraulico a supporto del POC di San Giuliano
 Committente: SAN GIULIANO TERME
 Comune di SAN GIULIANO TERME
 Battendti idraulici di modello TR200 - RIGOLI
 Data: Luglio 2017
 Foglio: 17-016
Q2.14
 STUDIO IDRAULICO
 Scala: 200

Ing. JACOPO TACCINI
 dott. ingegnere della Provincia di Pisa
 N. 2710 Salaria (A/P)
 INCASSO 51126 S. GIULIANO TERME

Ing. Jacopo TACCINI
 Studio Idraulico
 Via...
 Tel. +39 0571 454545
 Email: info@studio-idraulico.it
 Web: www.studio-idraulico.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. 27/0 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. 0571 400000
 Fax 0571 400001
 Email: info@stuido.it
 Web: www.stuido.it
 P.IVA 01510850500
 Partita IVA 01510850500