

Variante al Regolamento Urbanistico per interventi puntuali all'interno del territorio urbanizzato individuato ai sensi dell'art.224 della L.R.65/2014

Arch. Giovanni Parlanti
Progettista

Brenda Barnini
Sindaco

Arch. Gabriele Banchetti
Responsabile VAS

Fabio Barsottini
*Assessore all'Urbanistica –
Edilizia privata – Lavori Pubblici*

Pian. Emanuele Bechelli
Collaborazione al progetto

Ing. Alessandro Annunziati
Responsabile del procedimento

Pian. Manuela Fontanive
Elaborazione grafica e GIS

Arch. Chiara Lotti
Arch. Patrizia Spini

*Collaborazione tecnica
Settore III – Politiche Territoriali*

GEOPROGETTI Studio Associato
Geol. Emilio Pistilli
Studi geologici

Dott.ssa Romina Falaschi
Garante dell'informazione e della partecipazione

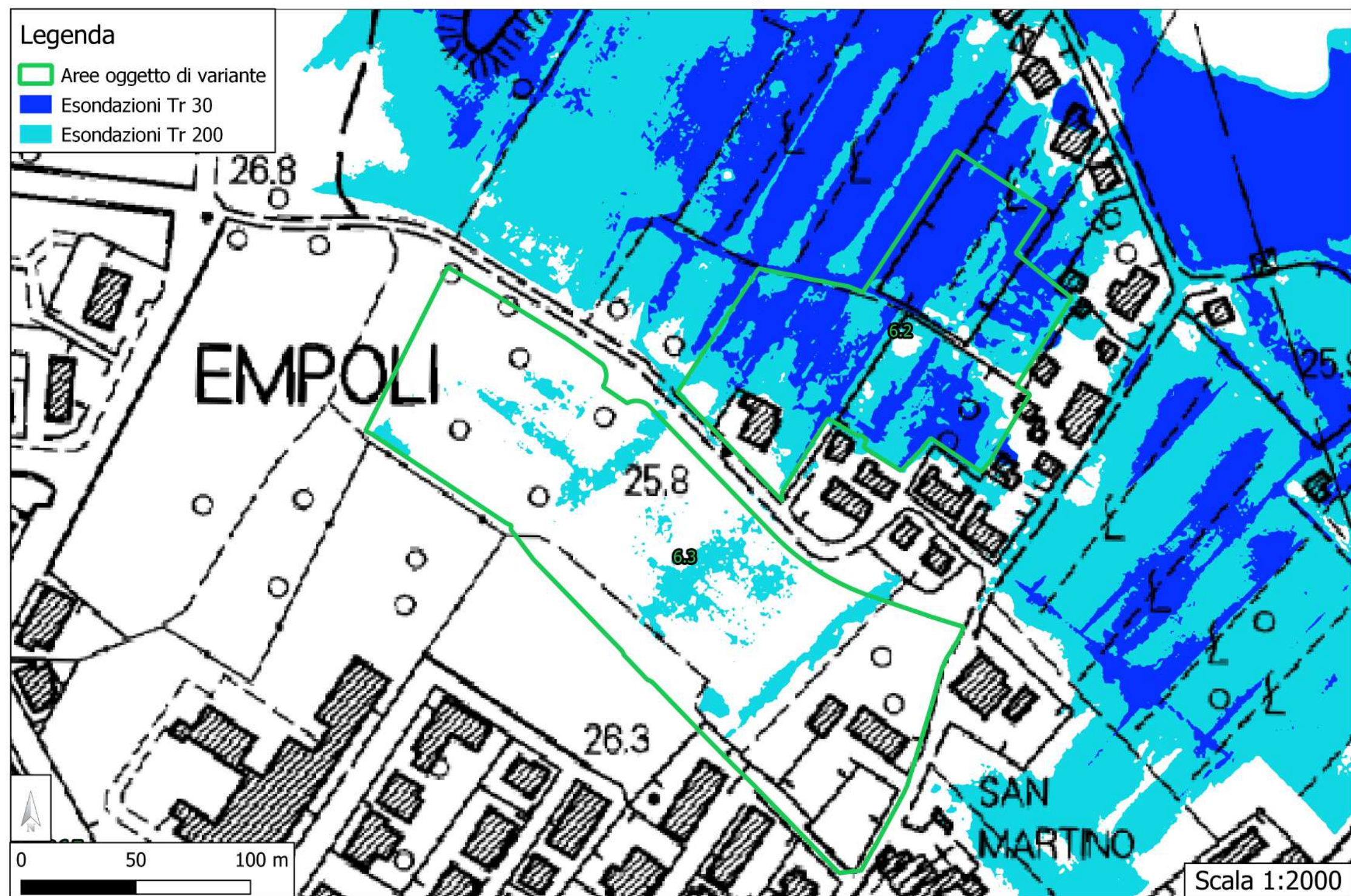
H.S. Ingegneria srl
Ing. Simone Pozzolini
Studi idraulici

REL-03. Schede di variante urbanistica

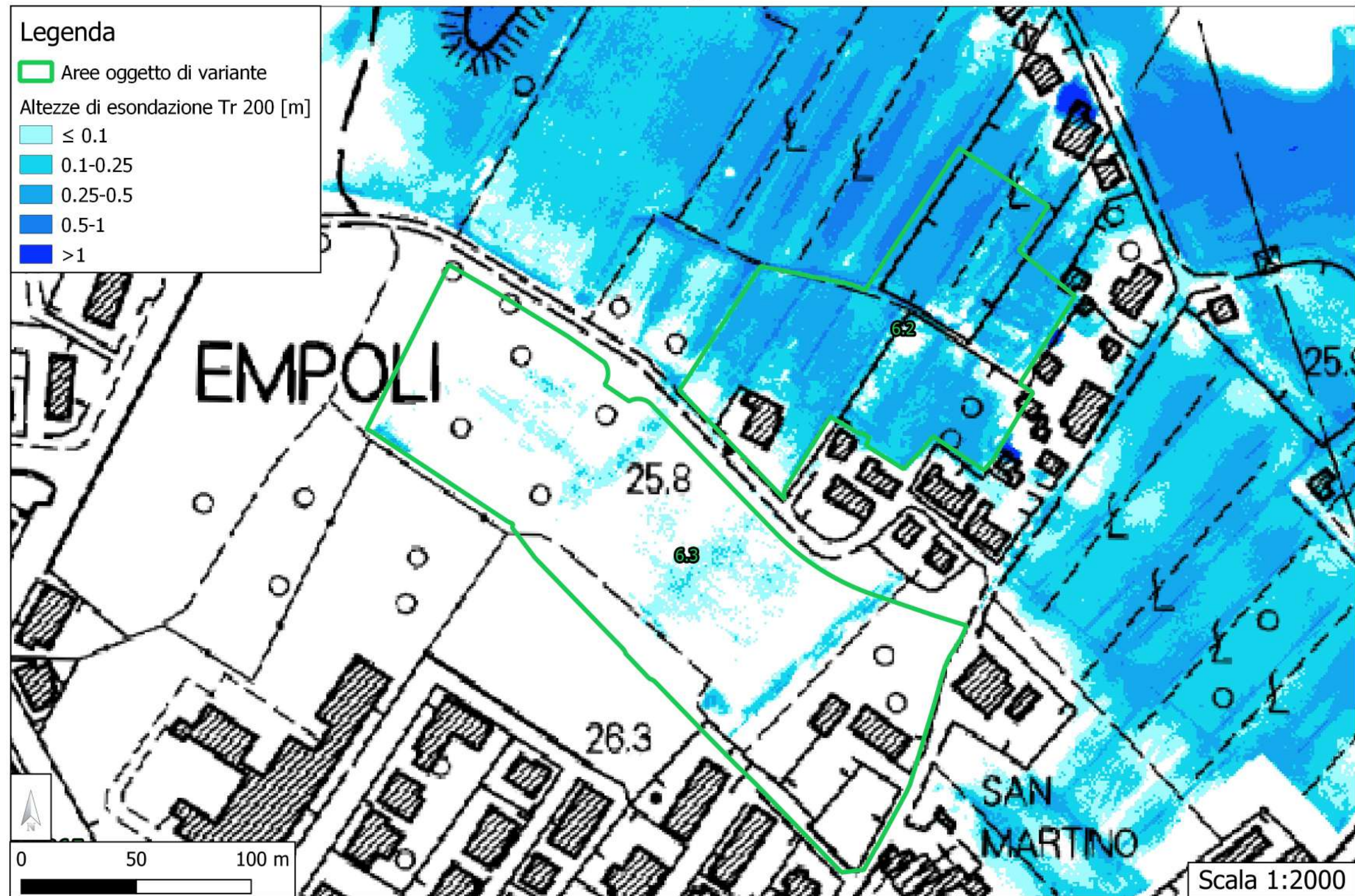
Novembre 2019



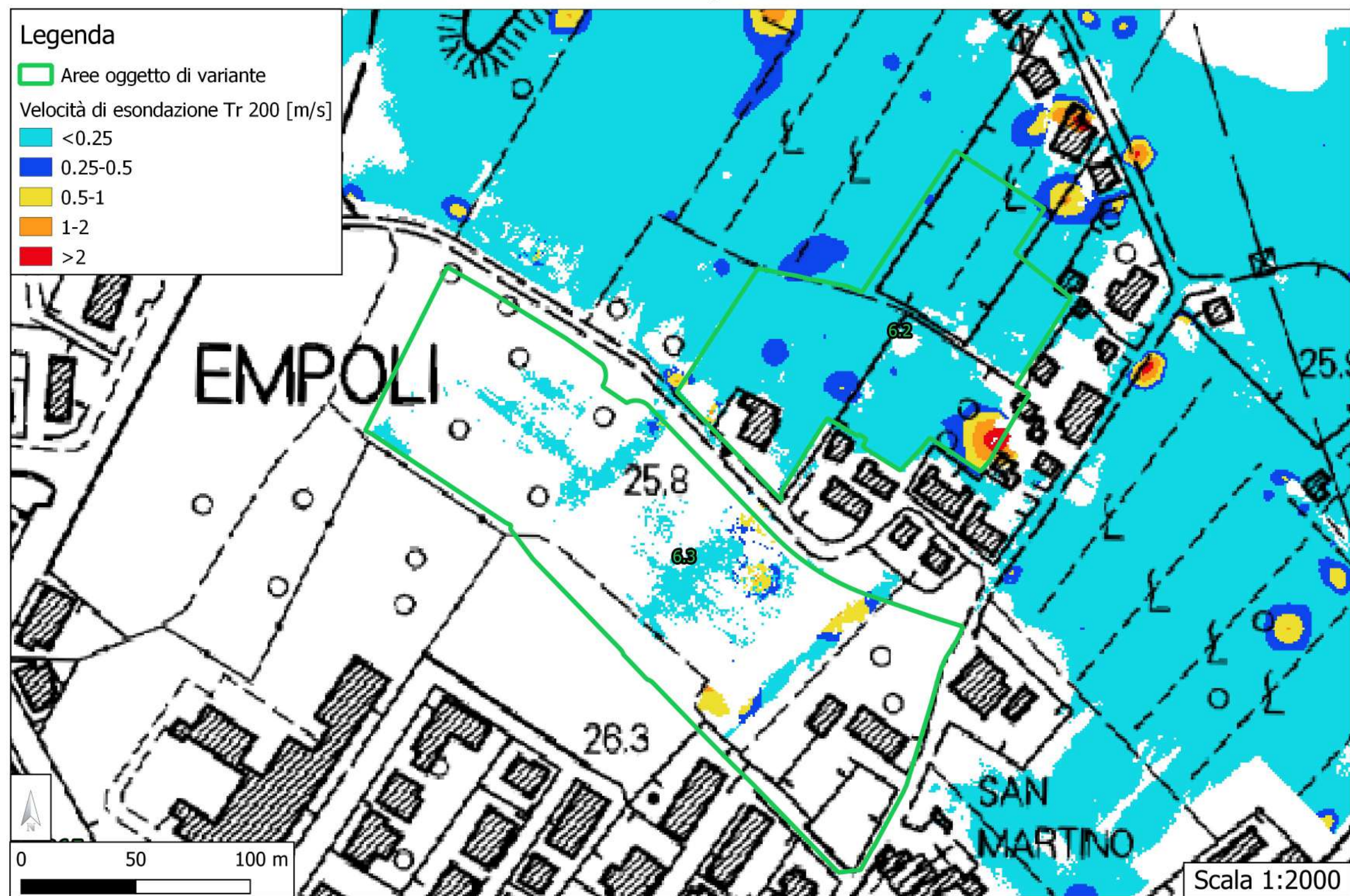
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



Planimetria MAGNTIUDO IDRAULICA Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3

Legenda

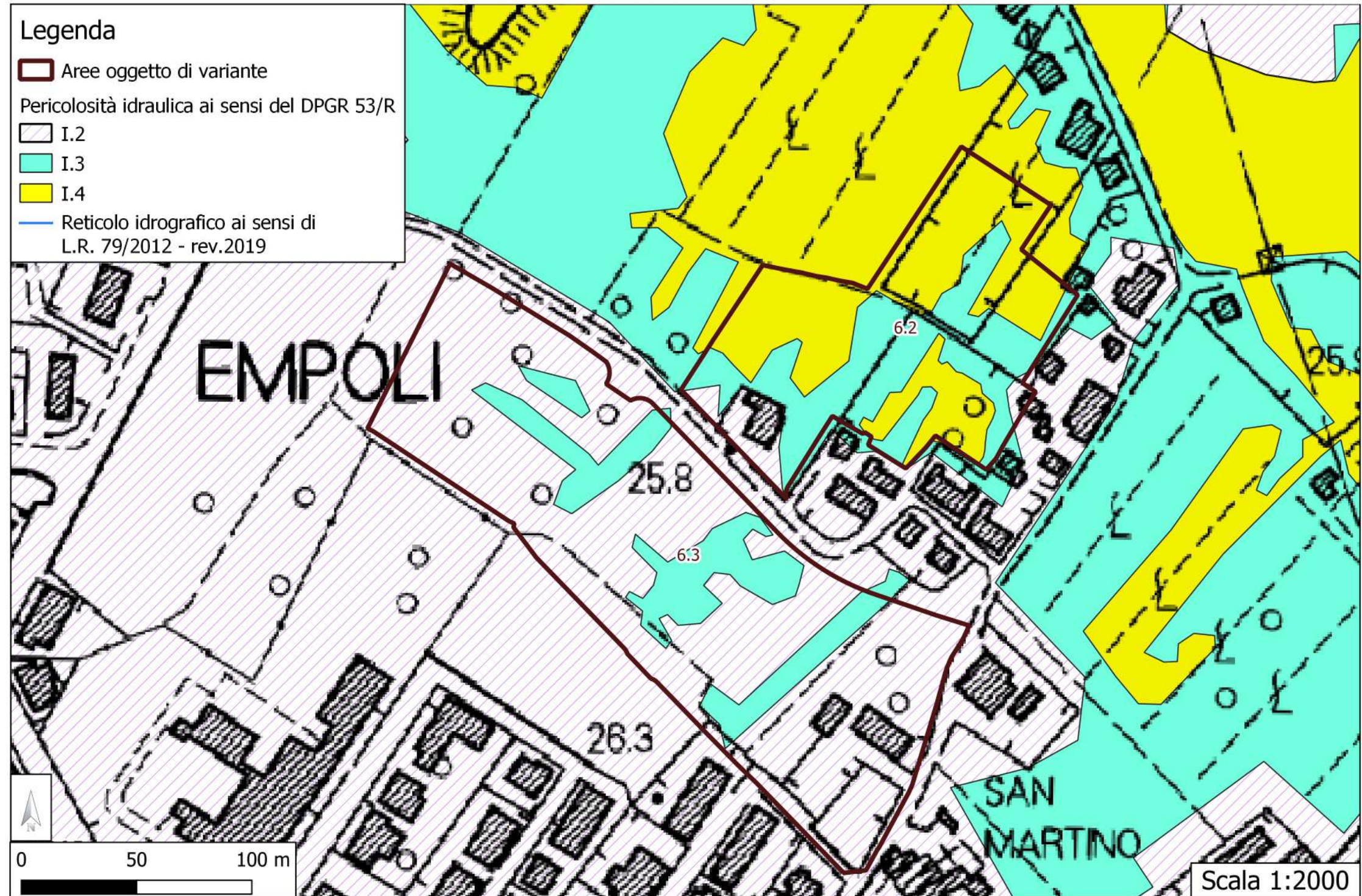
-  Aree oggetto di variante
-  Reticolo idrografico ai sensi di L.R. 79/2012 - rev. 2019

Magnitudo idraulica Tr 200

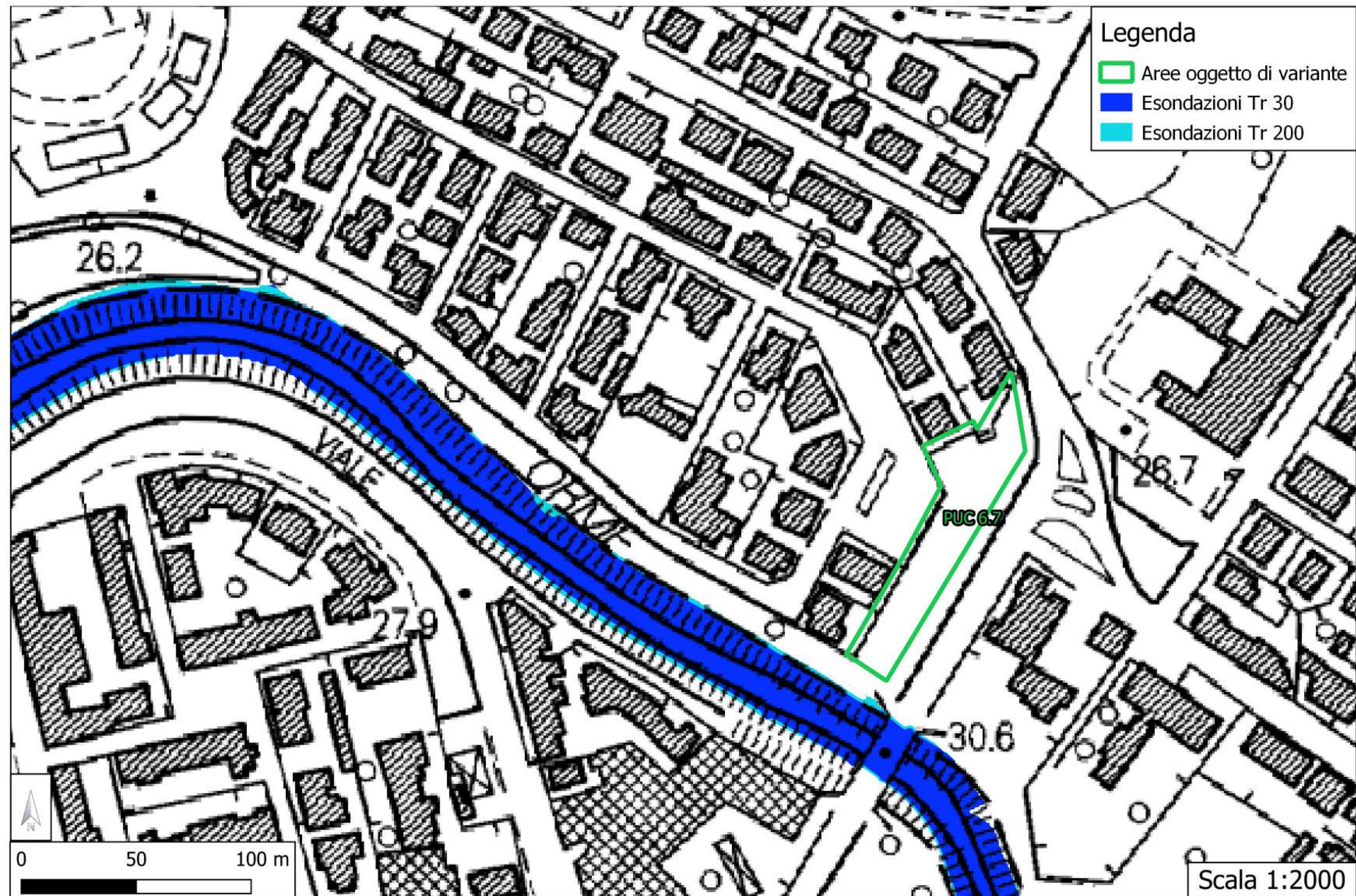
-  Moderata
-  Severa
-  Molto severa



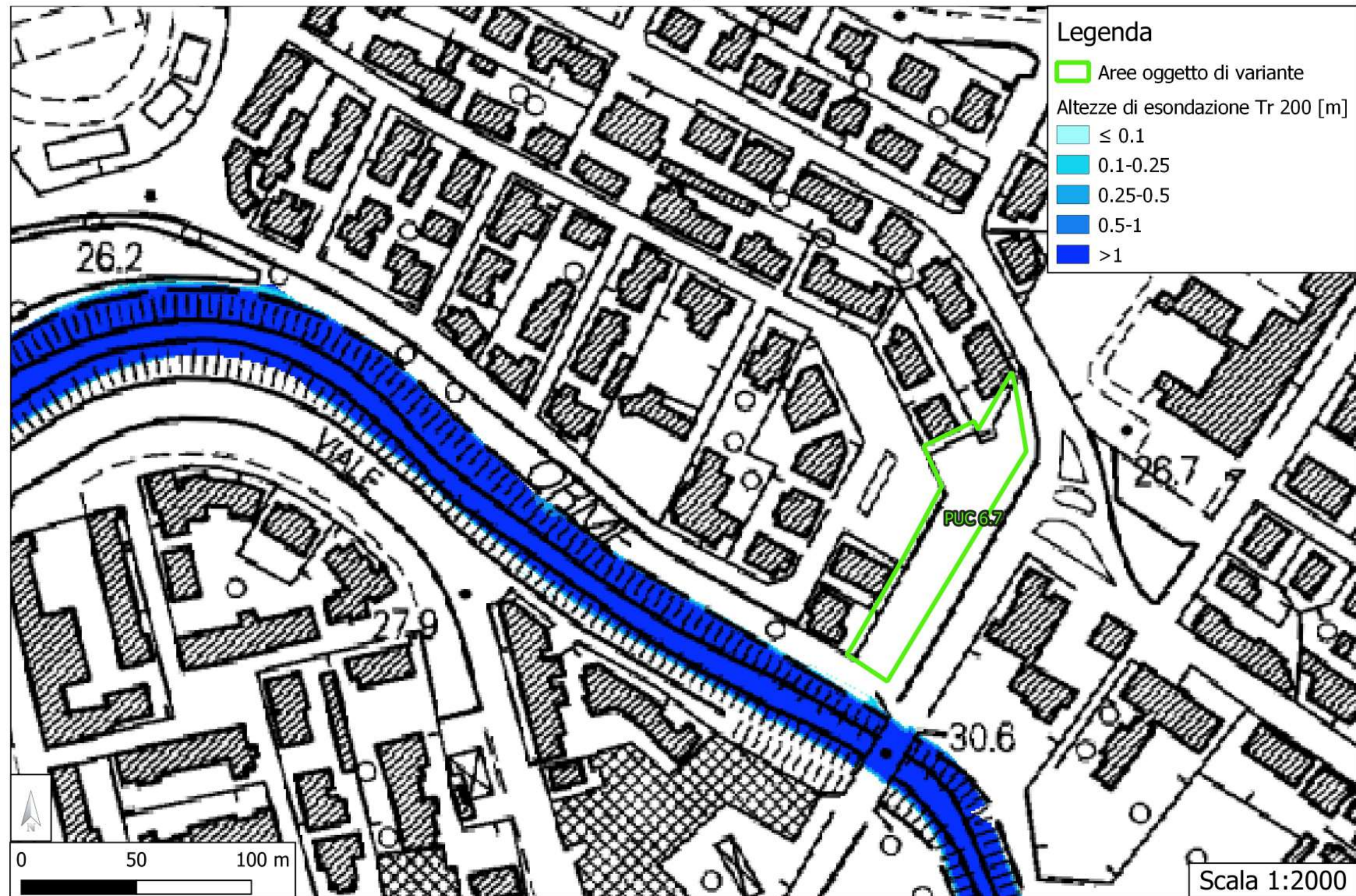
PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per le schede n 6.2, 6.3



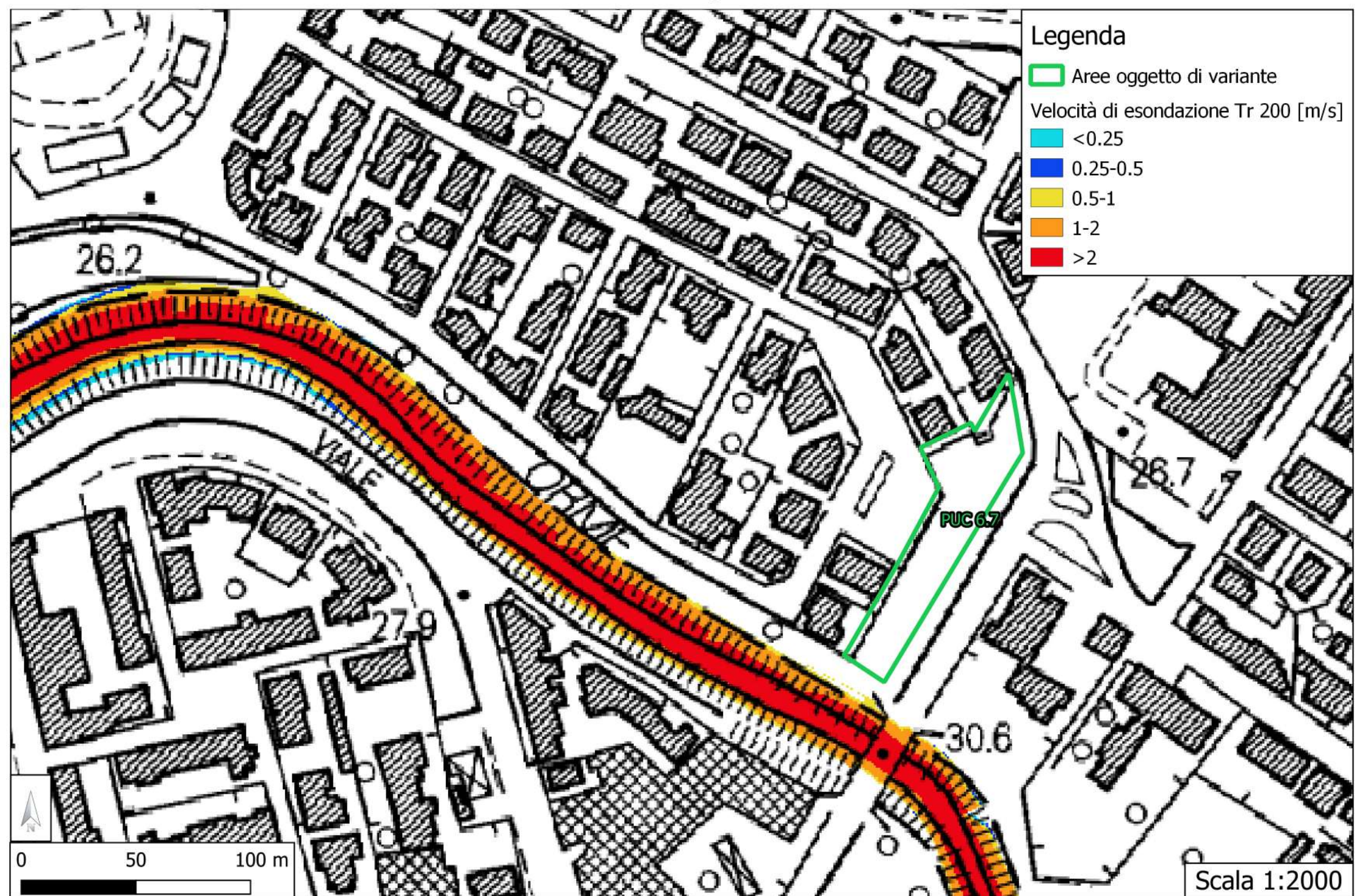
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 6.7



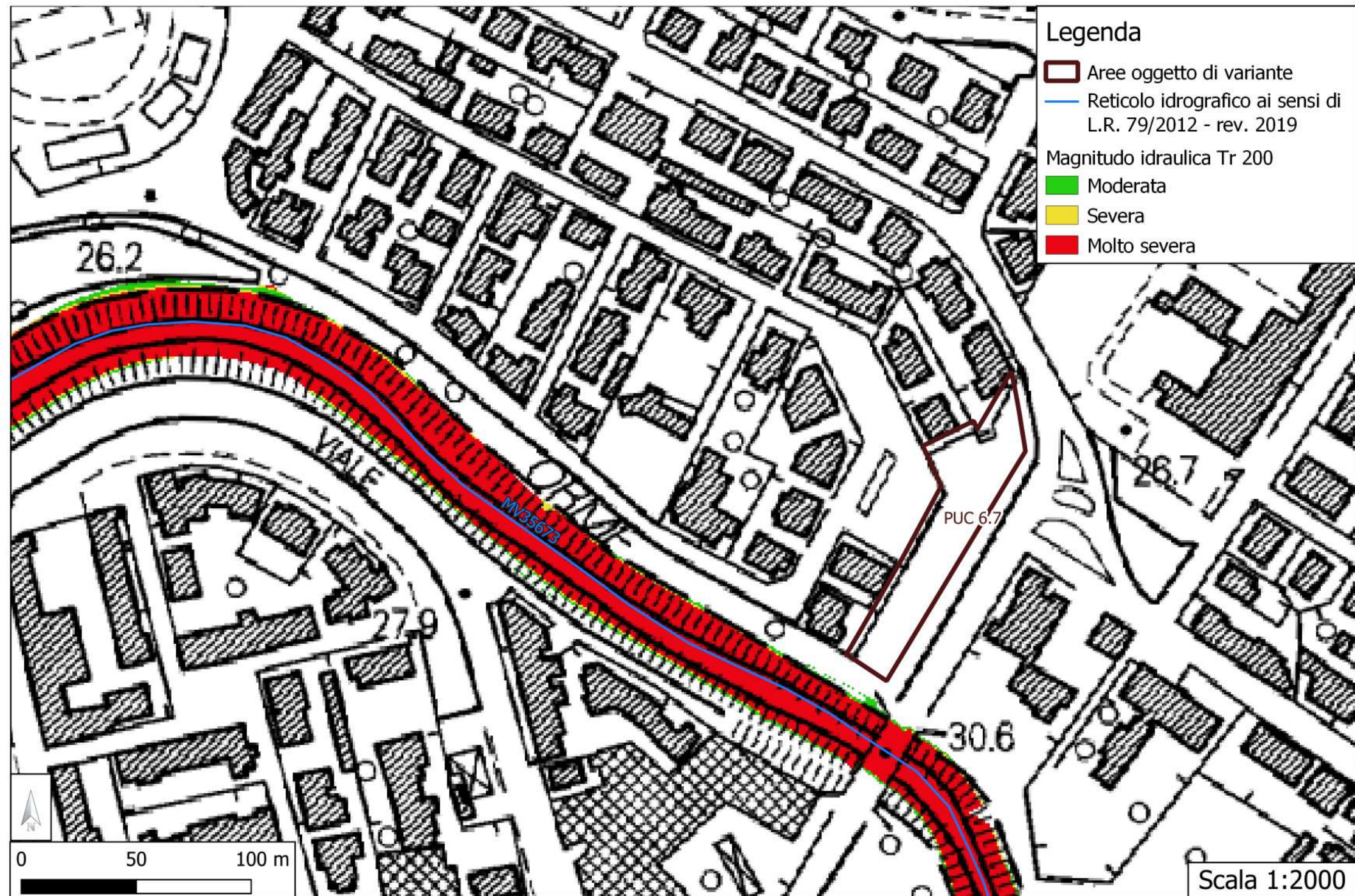
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.7



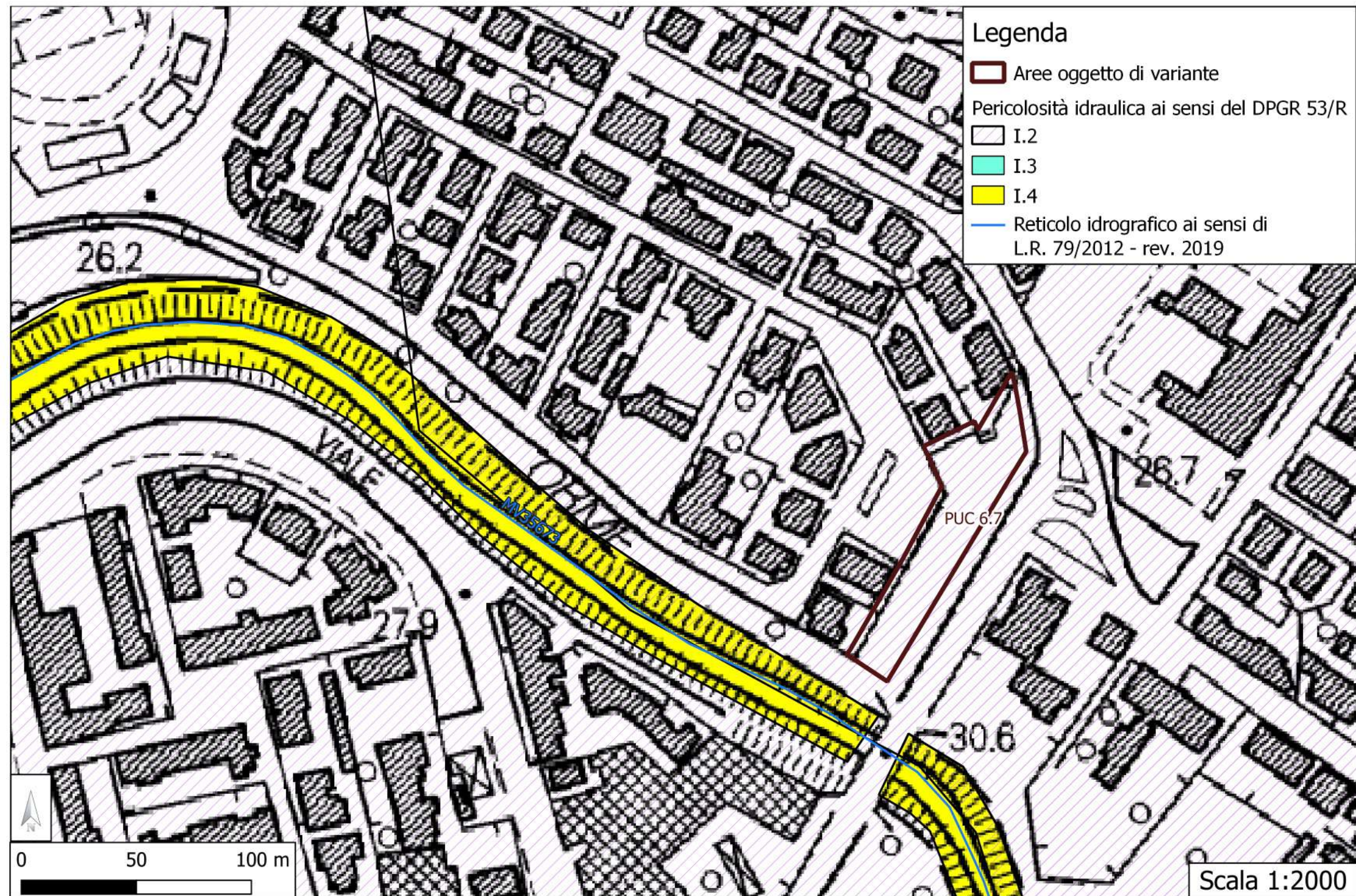
Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.7



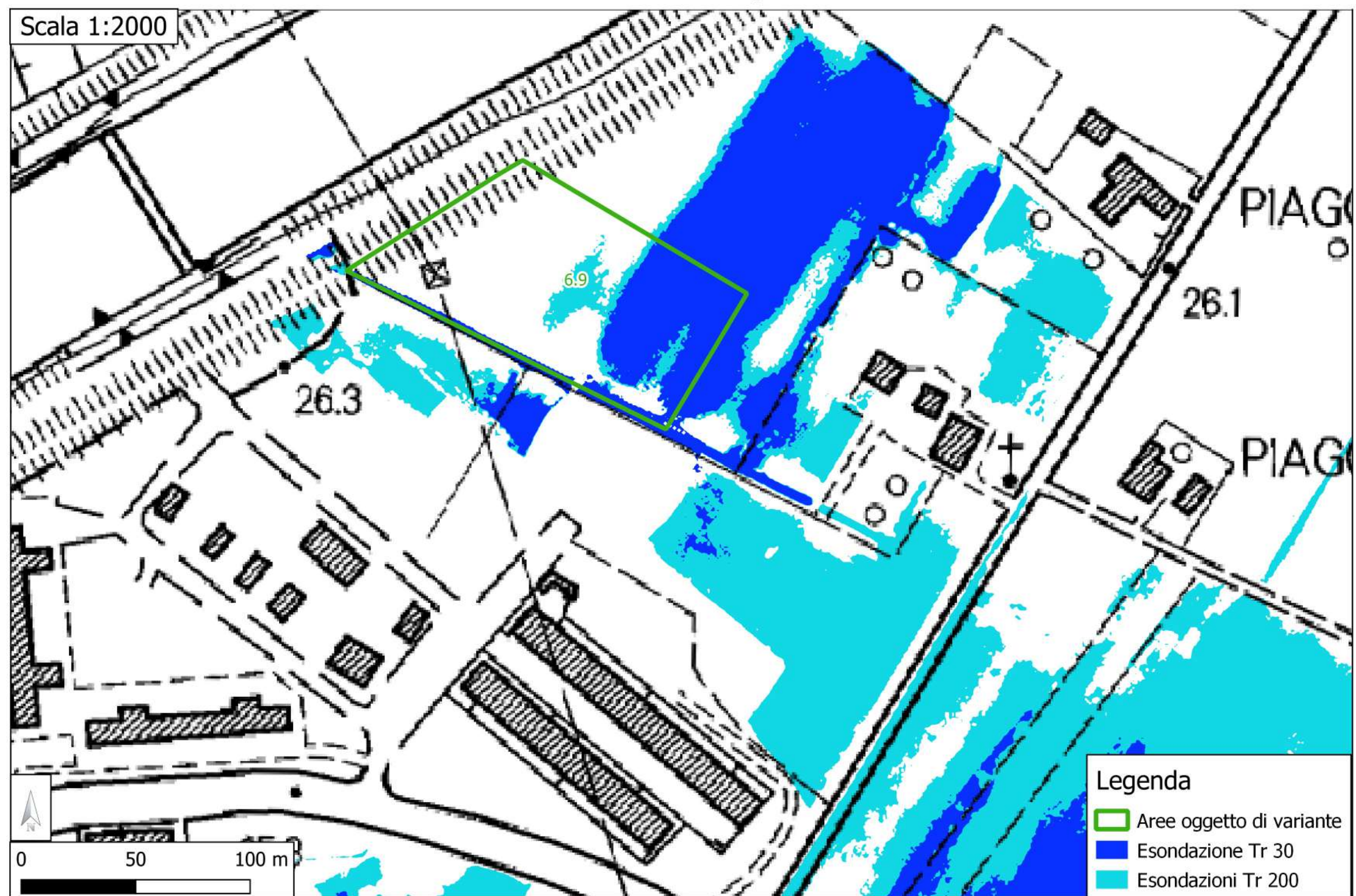
Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 6.7



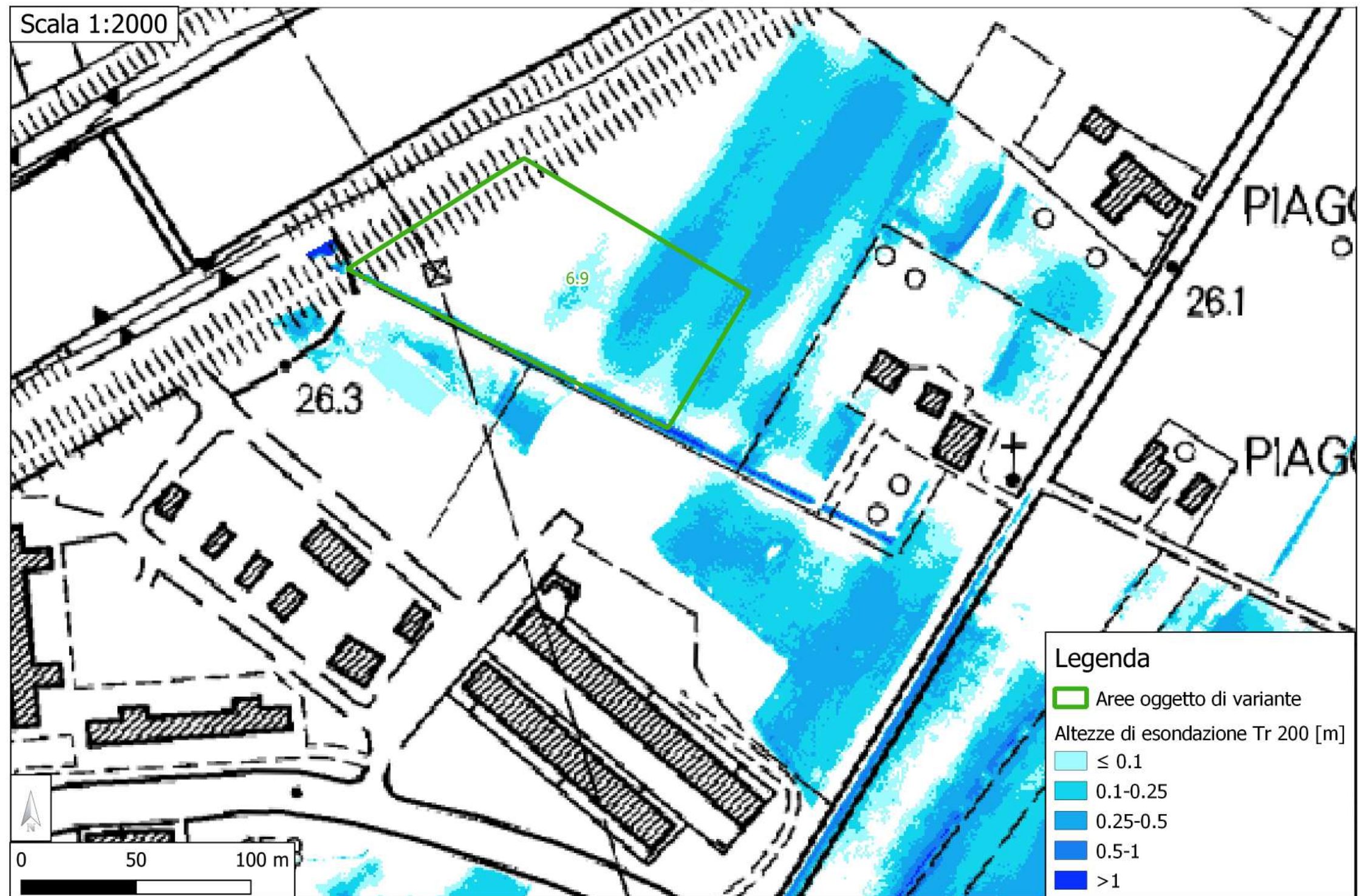
PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda 6.7



Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 6.9

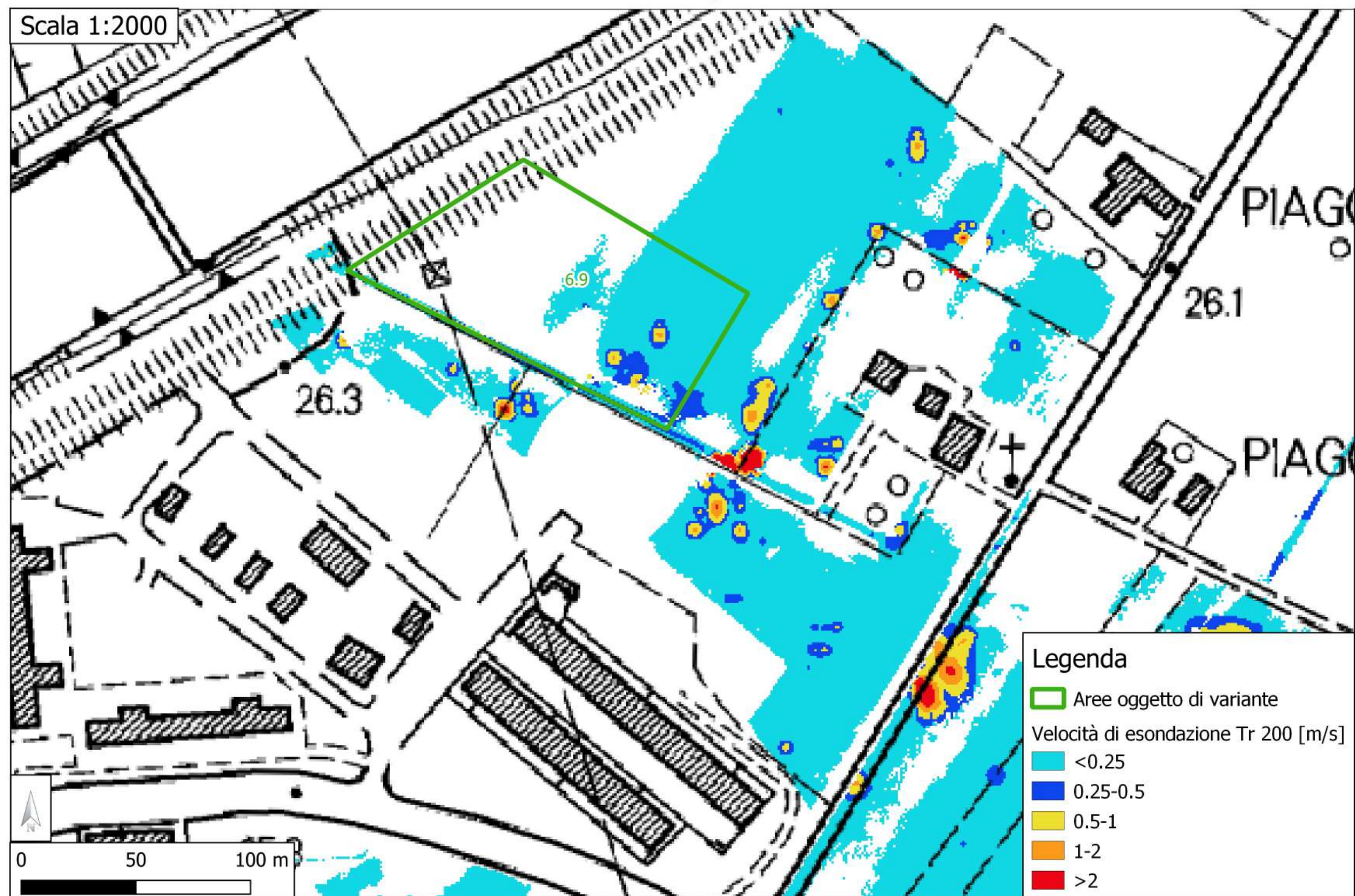


Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.9



Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.9

Scala 1:2000

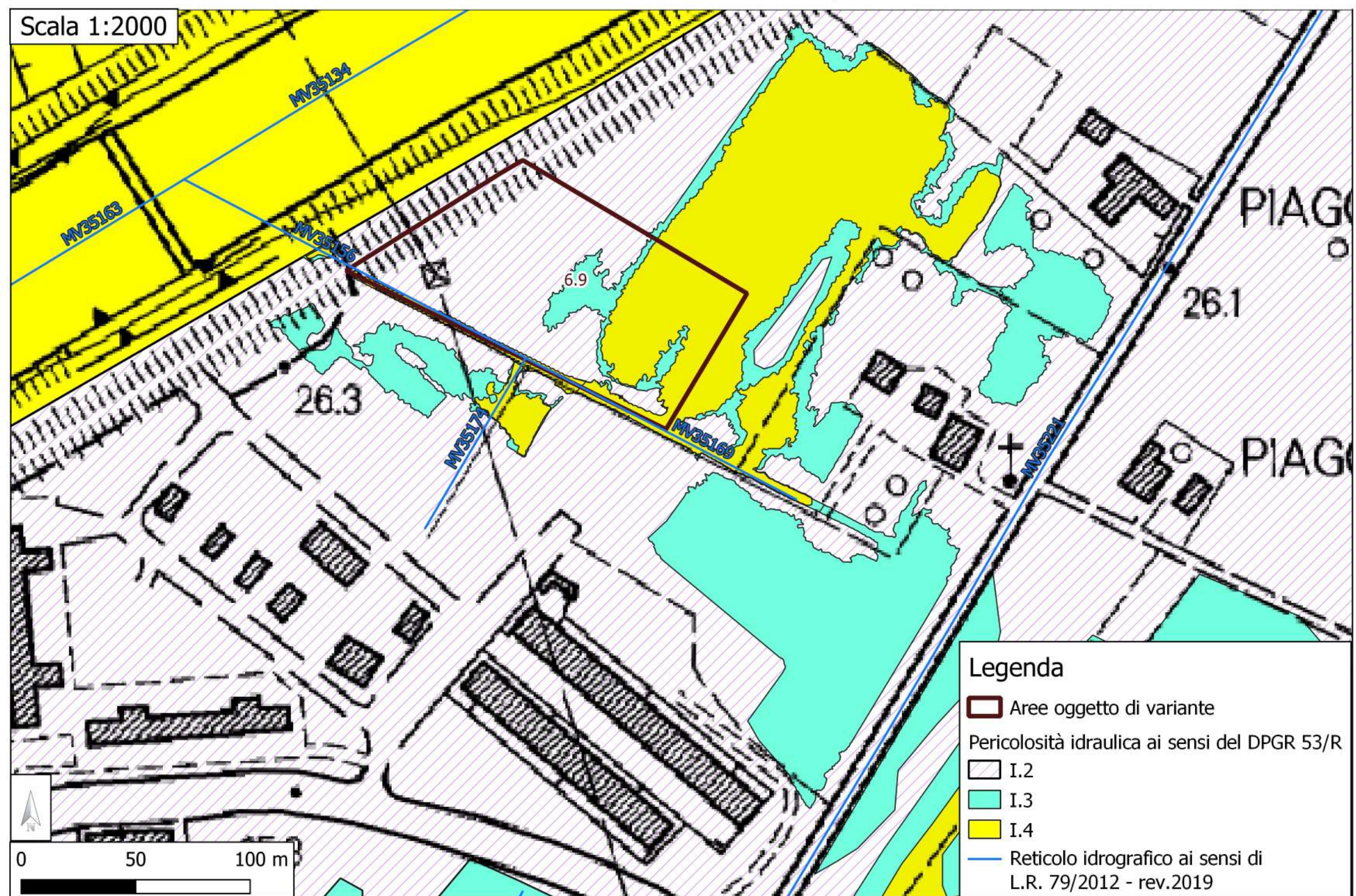


Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 6.9

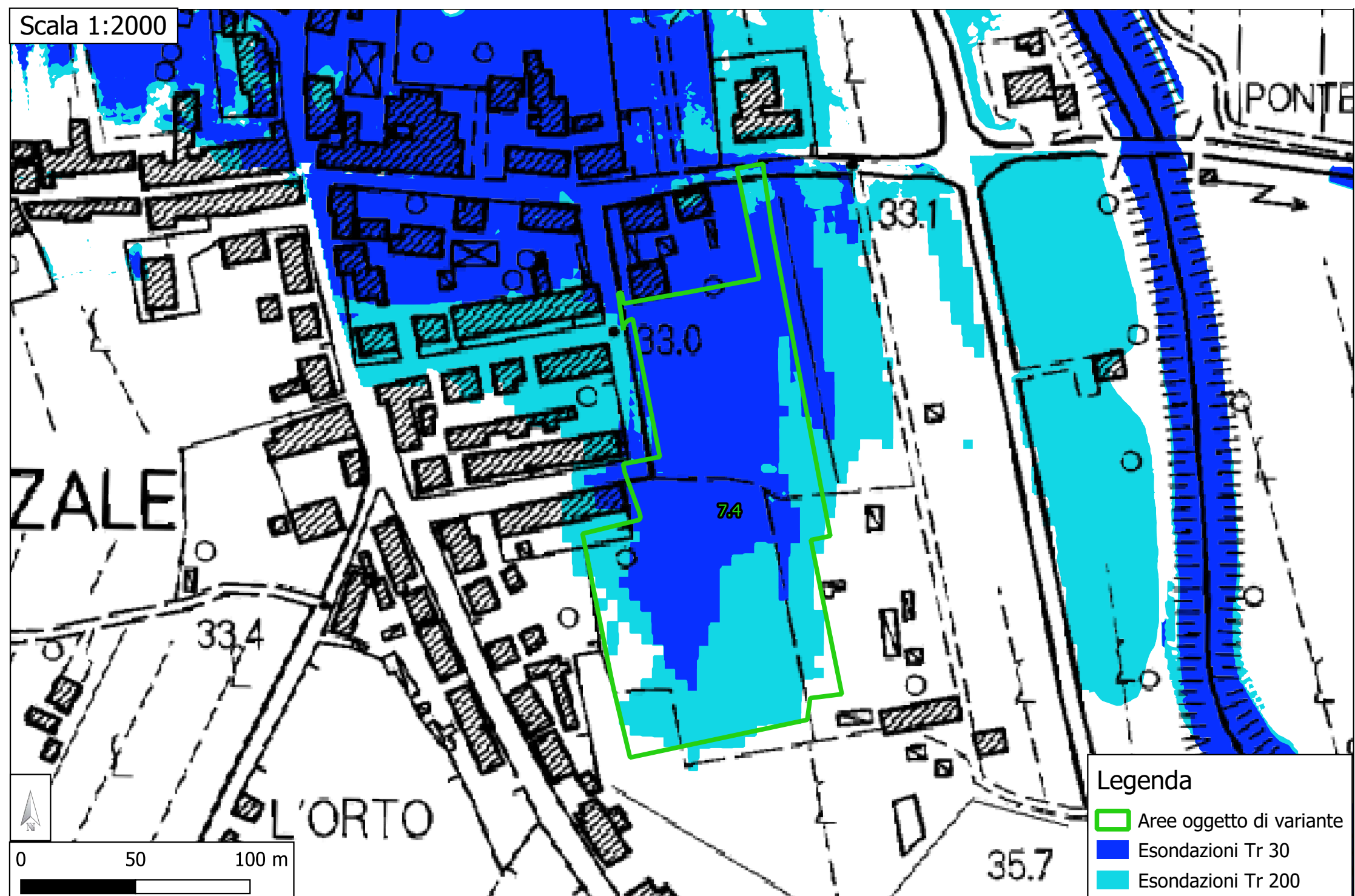
Scala 1:2000



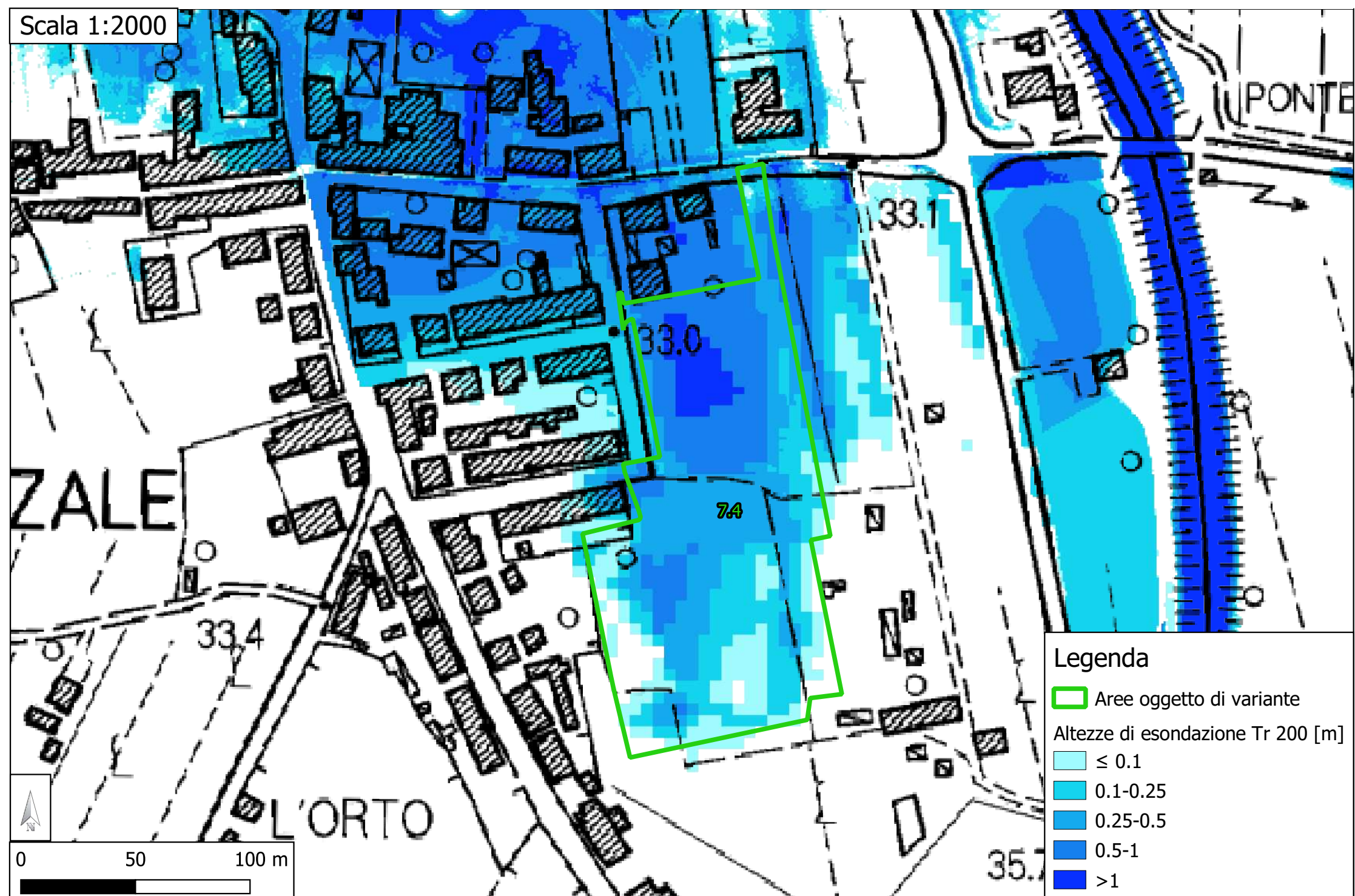
PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 6.9



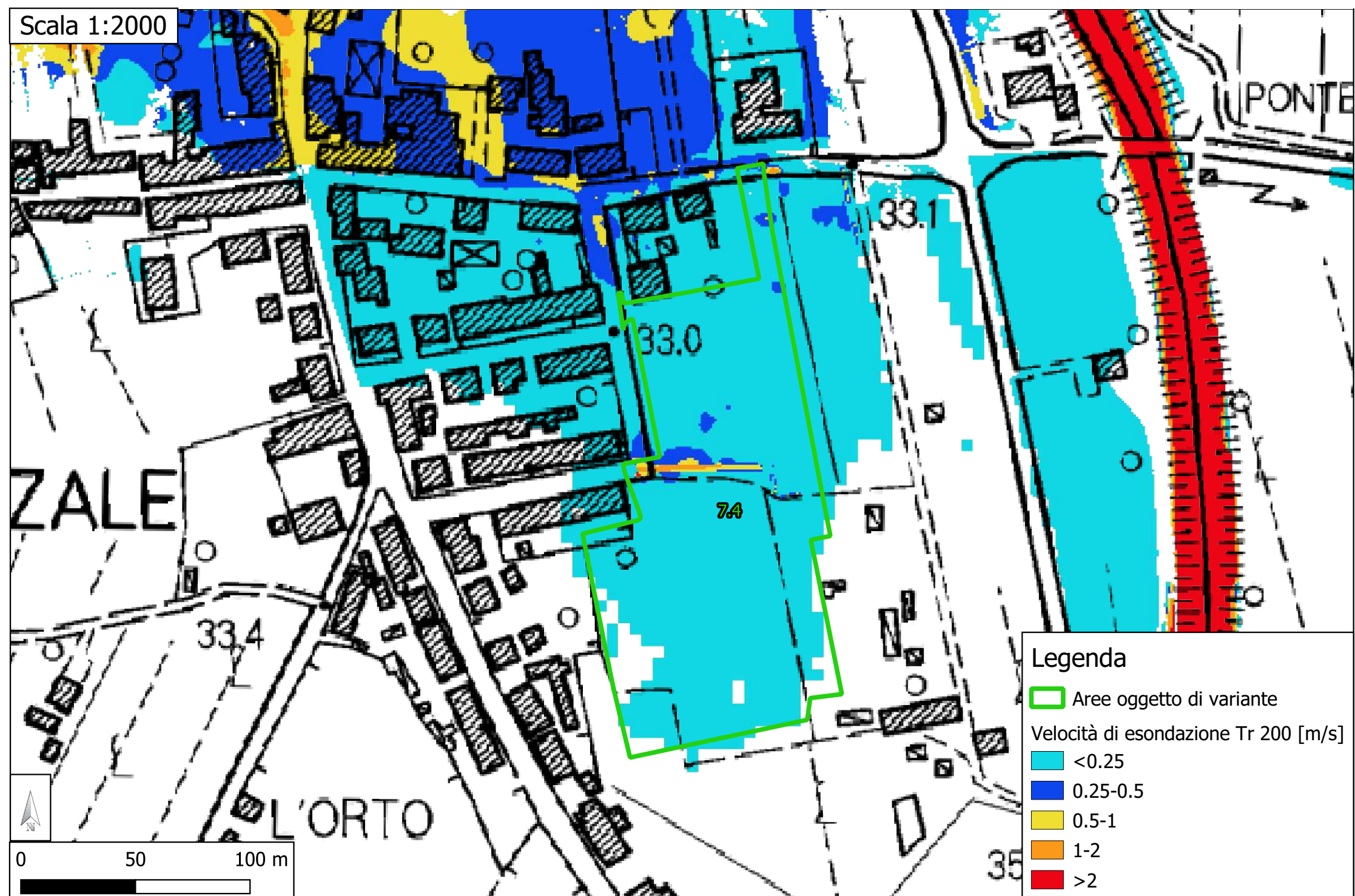
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 7.4



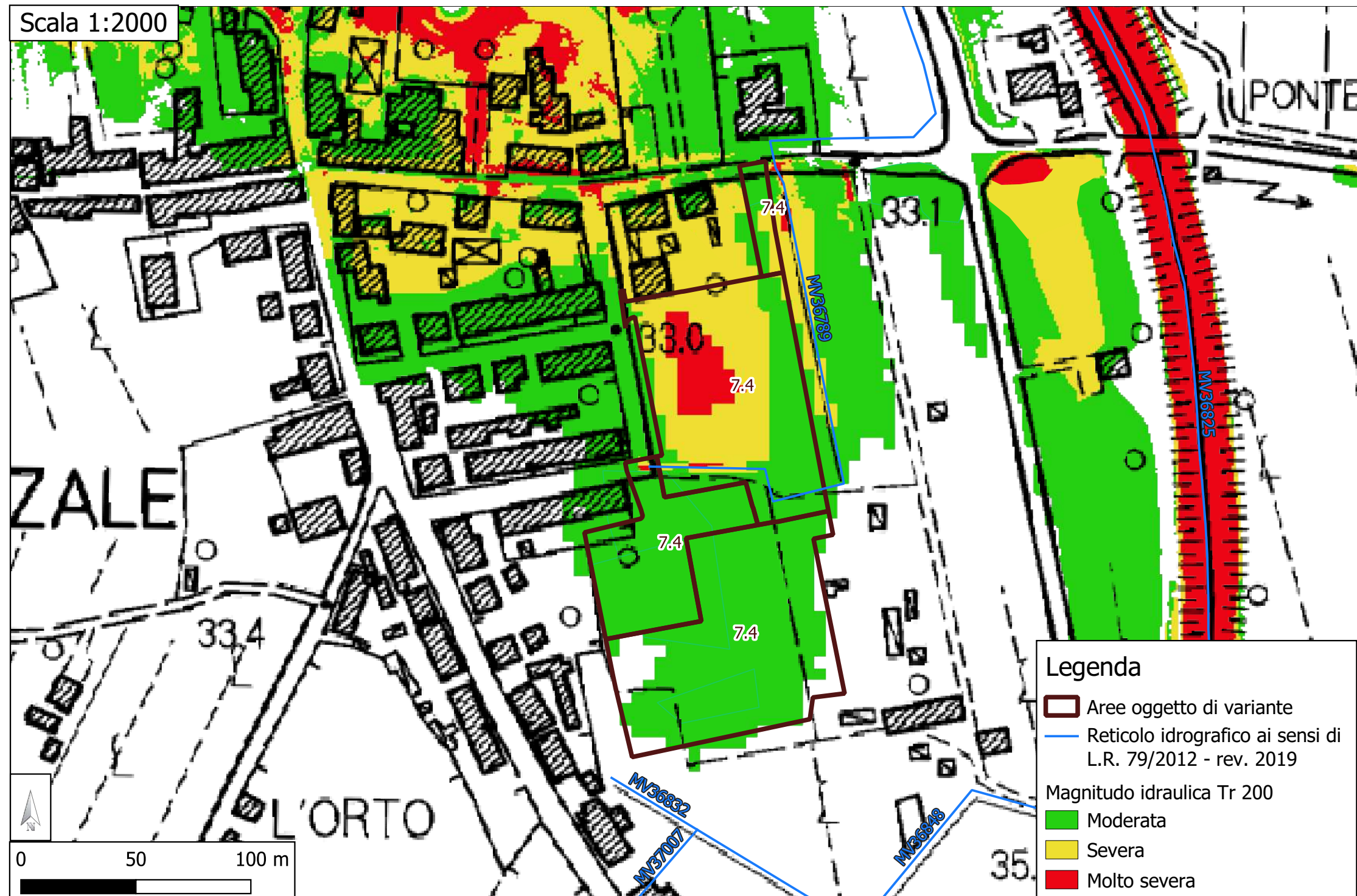
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 7.4



Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 7.4



Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 7.4

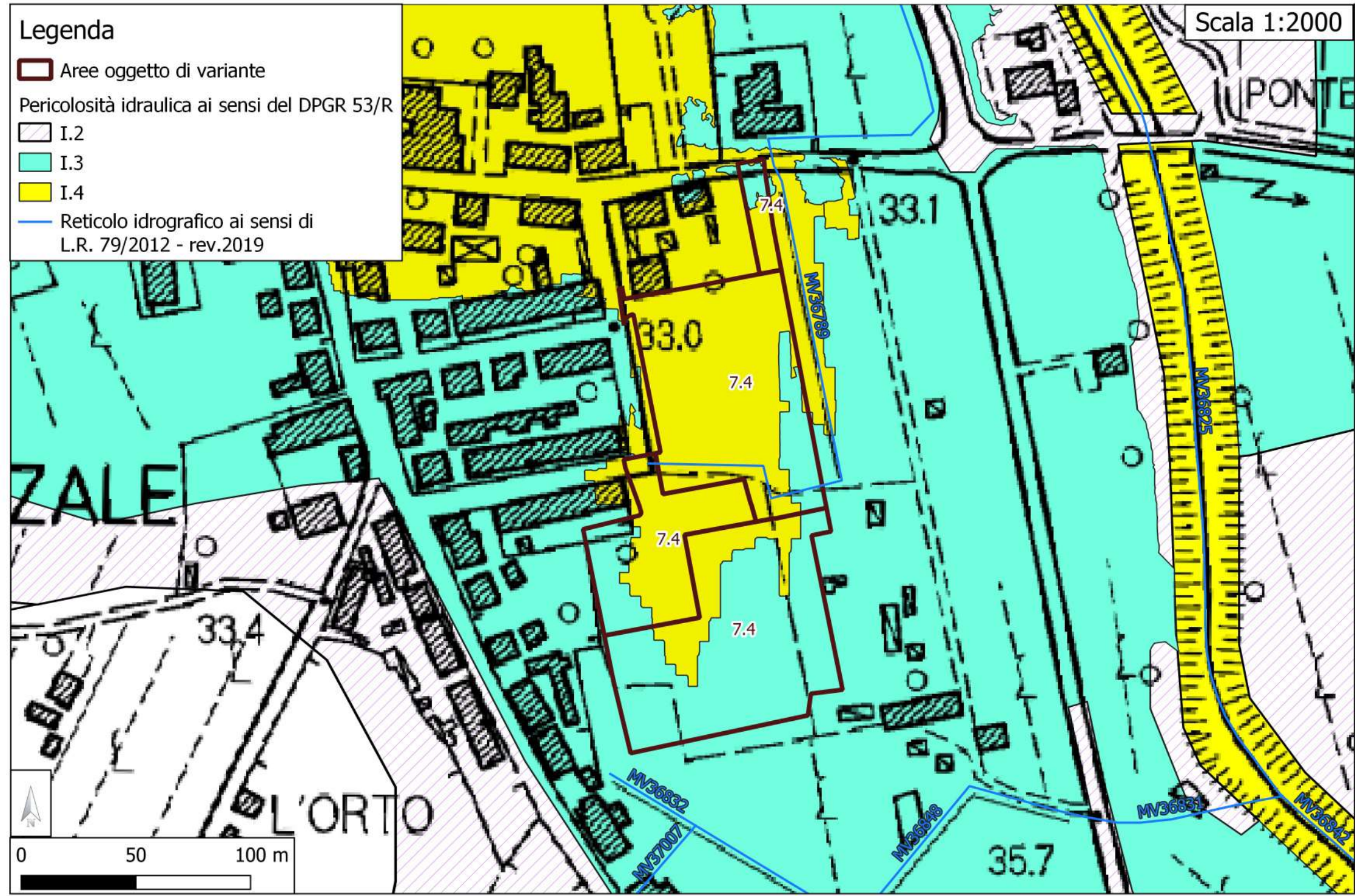


PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 7.4

Scala 1:2000

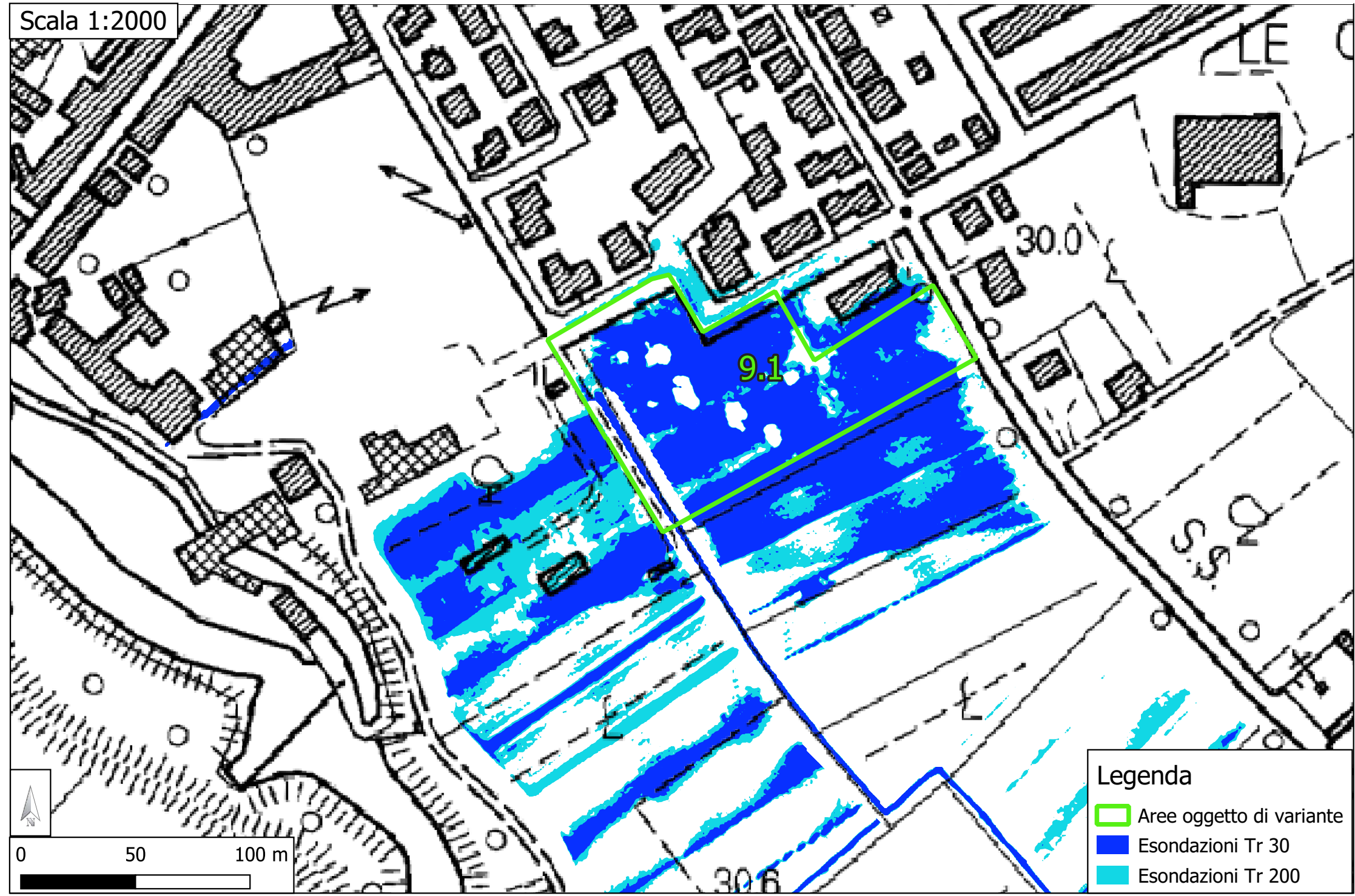
Legenda

- ▭ Aree oggetto di variante
- ▨ Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 53/R
 - ▨ I.2
 - ▨ I.3
 - ▨ I.4
- Reticolo idrografico ai sensi di L.R. 79/2012 - rev.2019






Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 9.1

Scala 1:2000

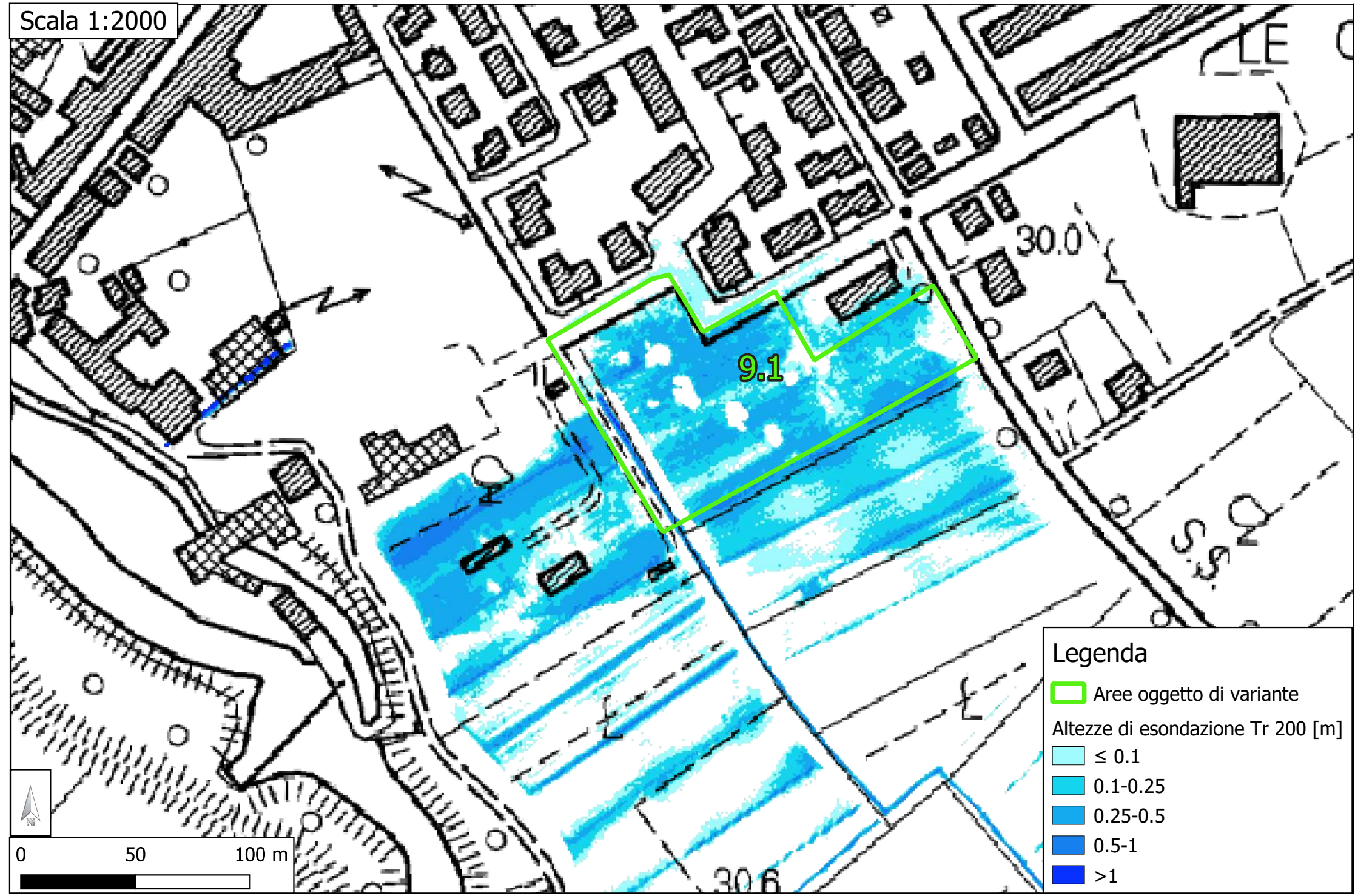


Legenda







-  Aree oggetto di variante
-  Esondazioni Tr 30
-  Esondazioni Tr 200

Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 9.1

Scala 1:2000



Legenda

-  Aree oggetto di variante
- Altezze di esondazione Tr 200 [m]
-  ≤ 0.1
-  0.1-0.25
-  0.25-0.5
-  0.5-1
-  >1

Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 9.1








Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 9.1

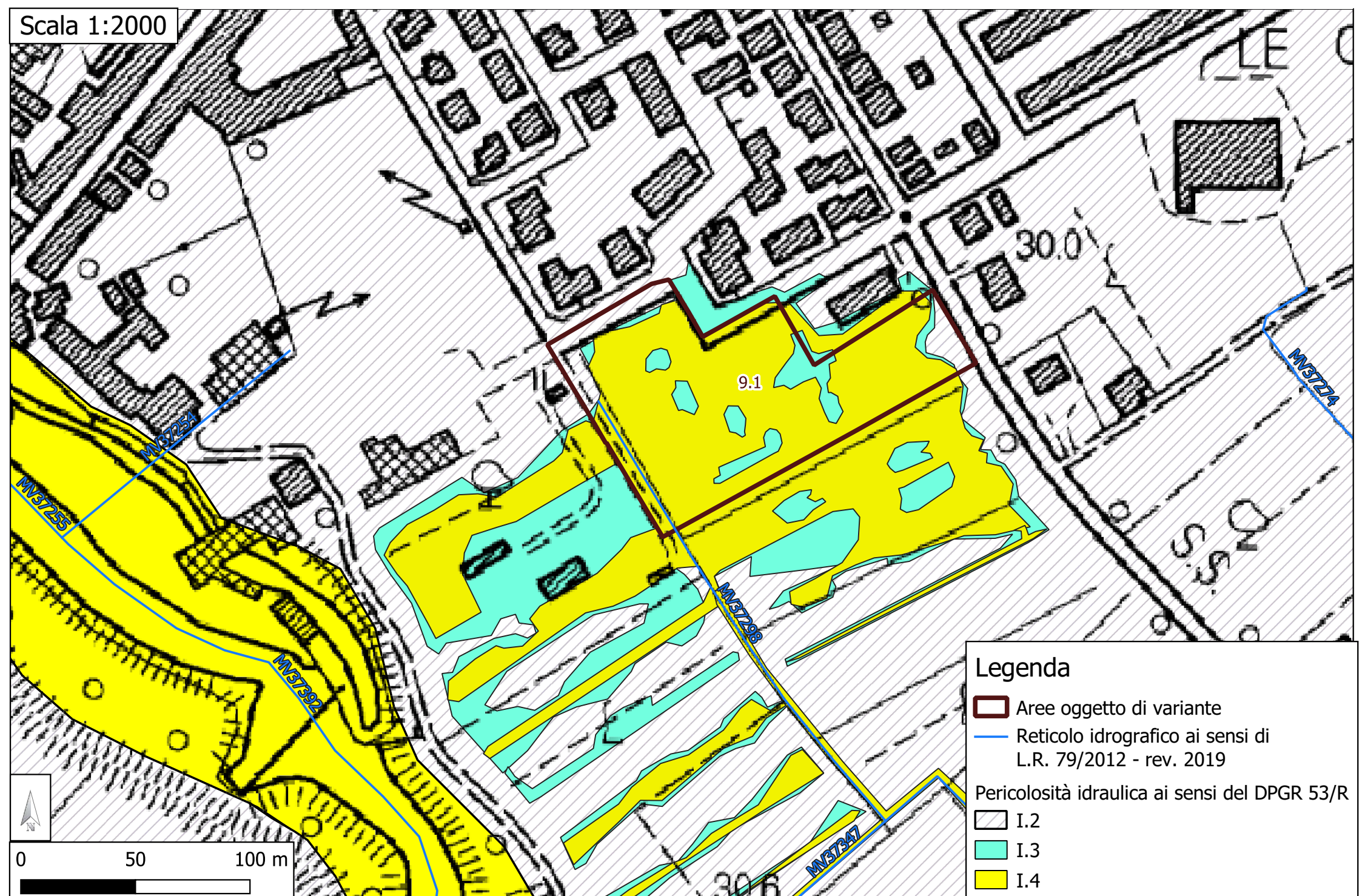
Scala 1:2000



Legenda

-  Aree oggetto di variante
-  Reticolo idrografico ai sensi di L.R. 79/2012 - rev. 2019
- Magnitudo idraulica Tr 200
 -  Moderata
 -  Severa
 -  Molto severa

PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPCM 53/R 2011 per la scheda n. 9.1

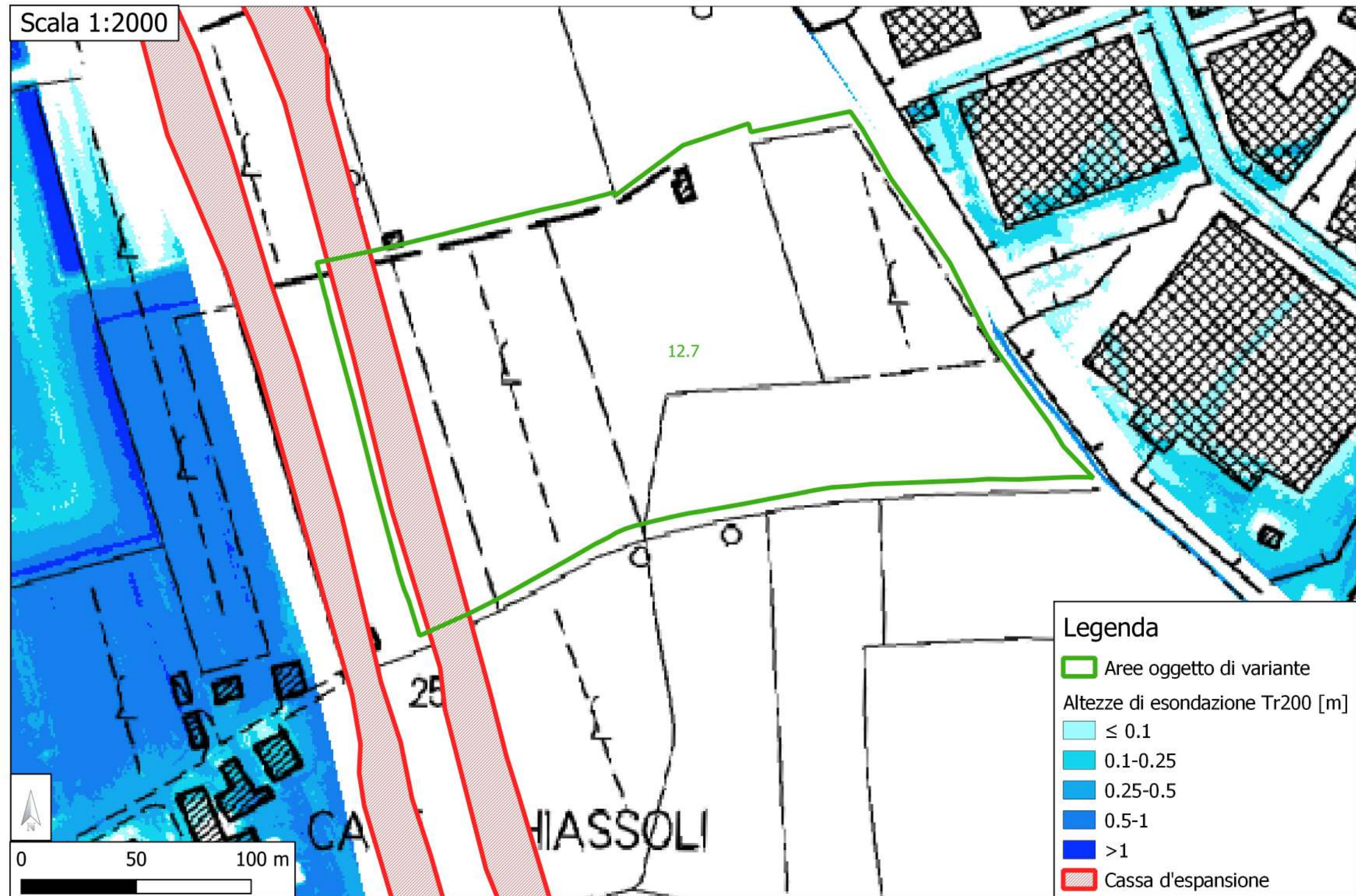


Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 12.7

Scala 1:2000



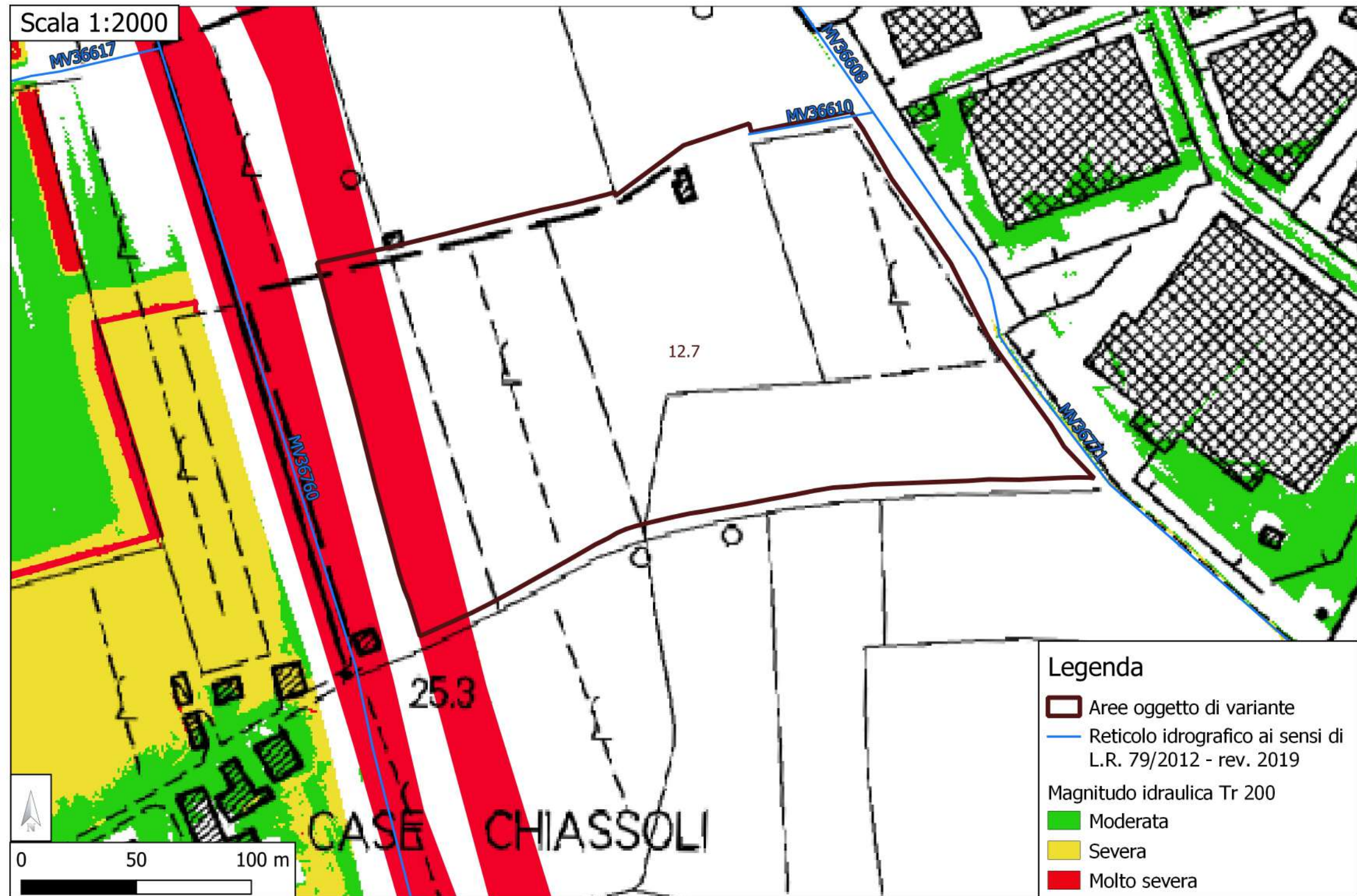
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 12.7



Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 12.7

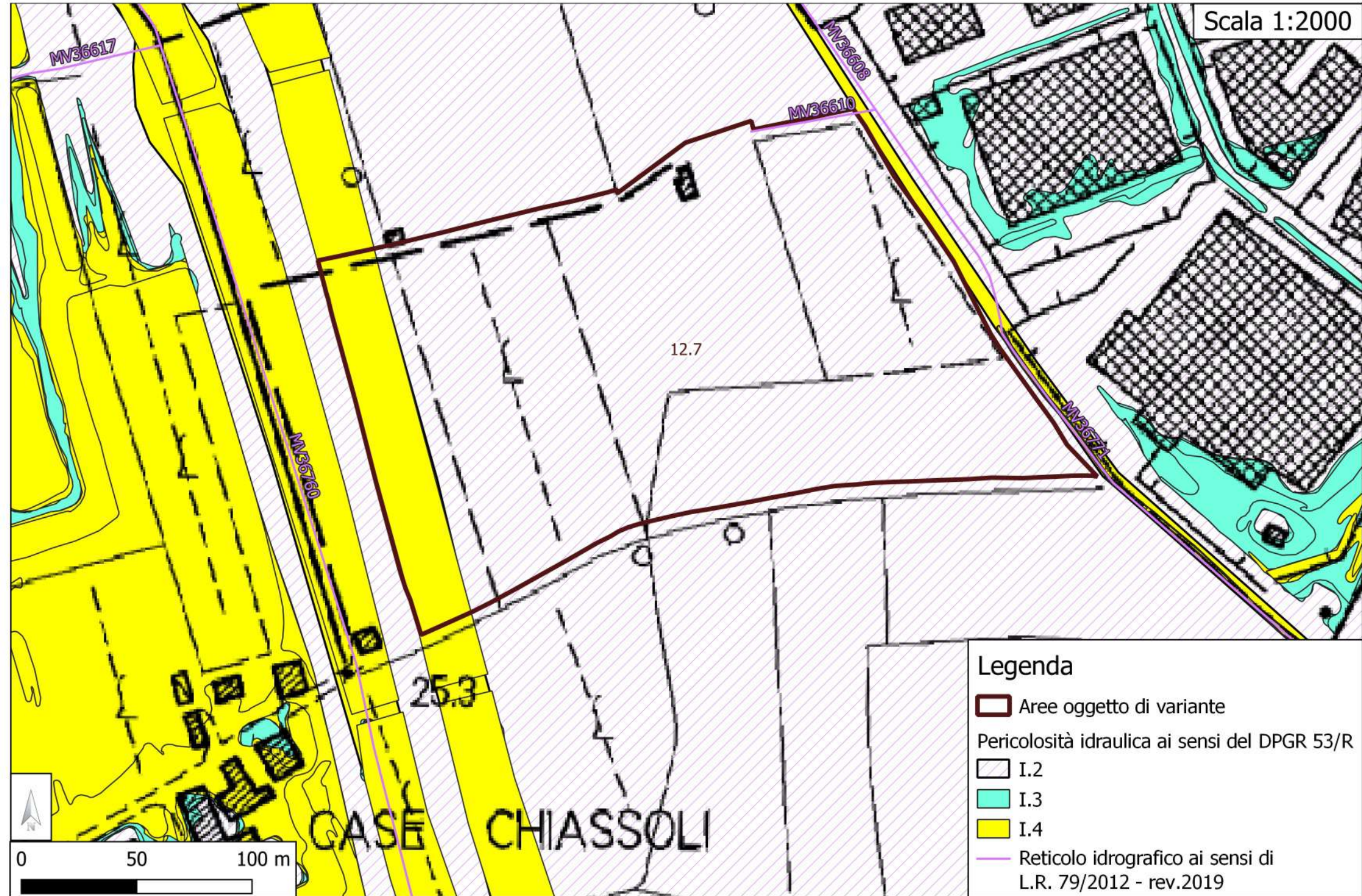


Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA per la scheda n. 12.7



PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 12.7

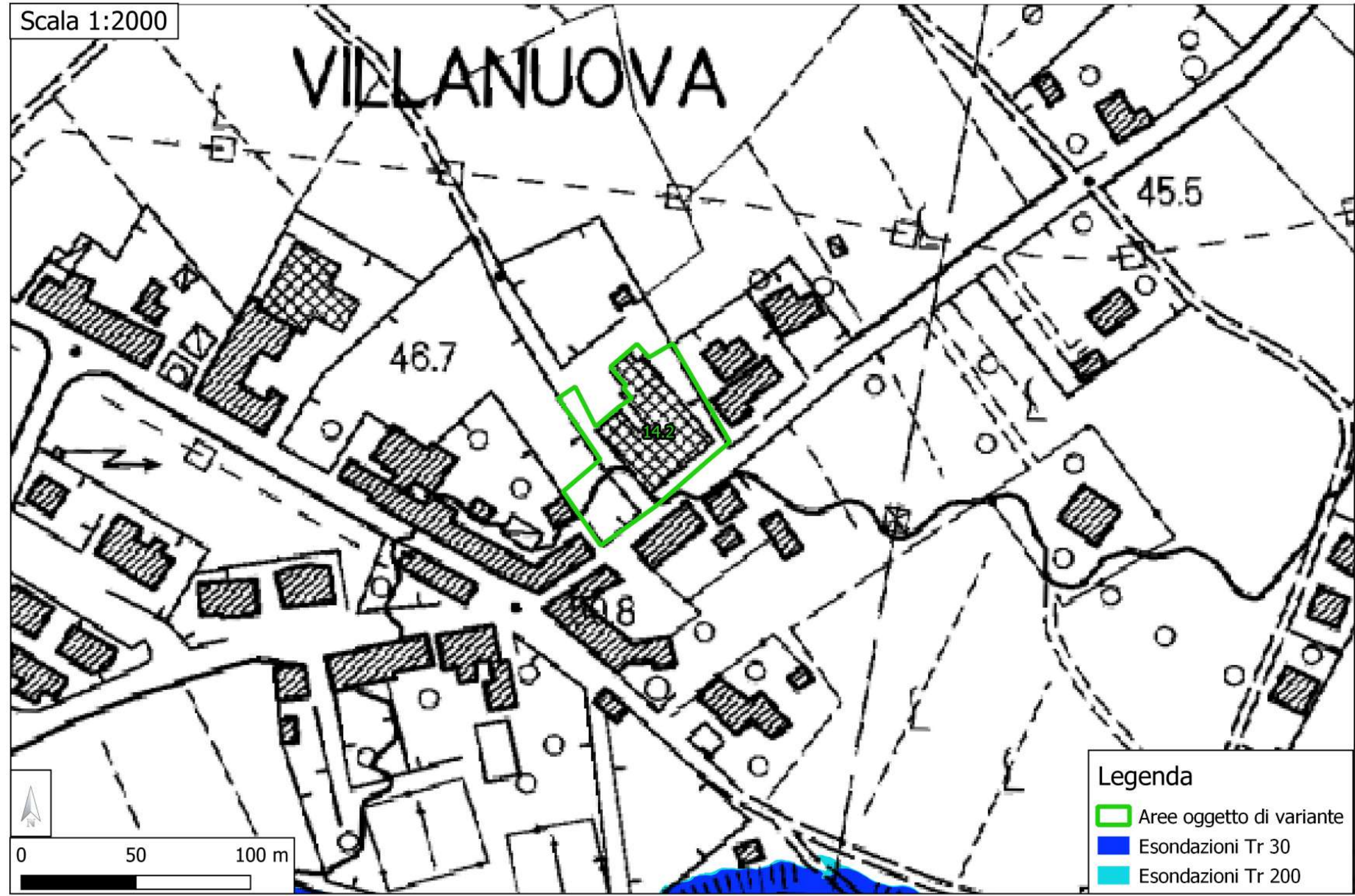
Scala 1:2000



Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 14.2

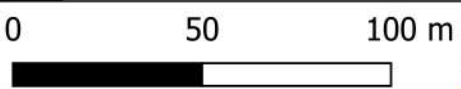
Scala 1:2000

VILLANUOVA



Legenda

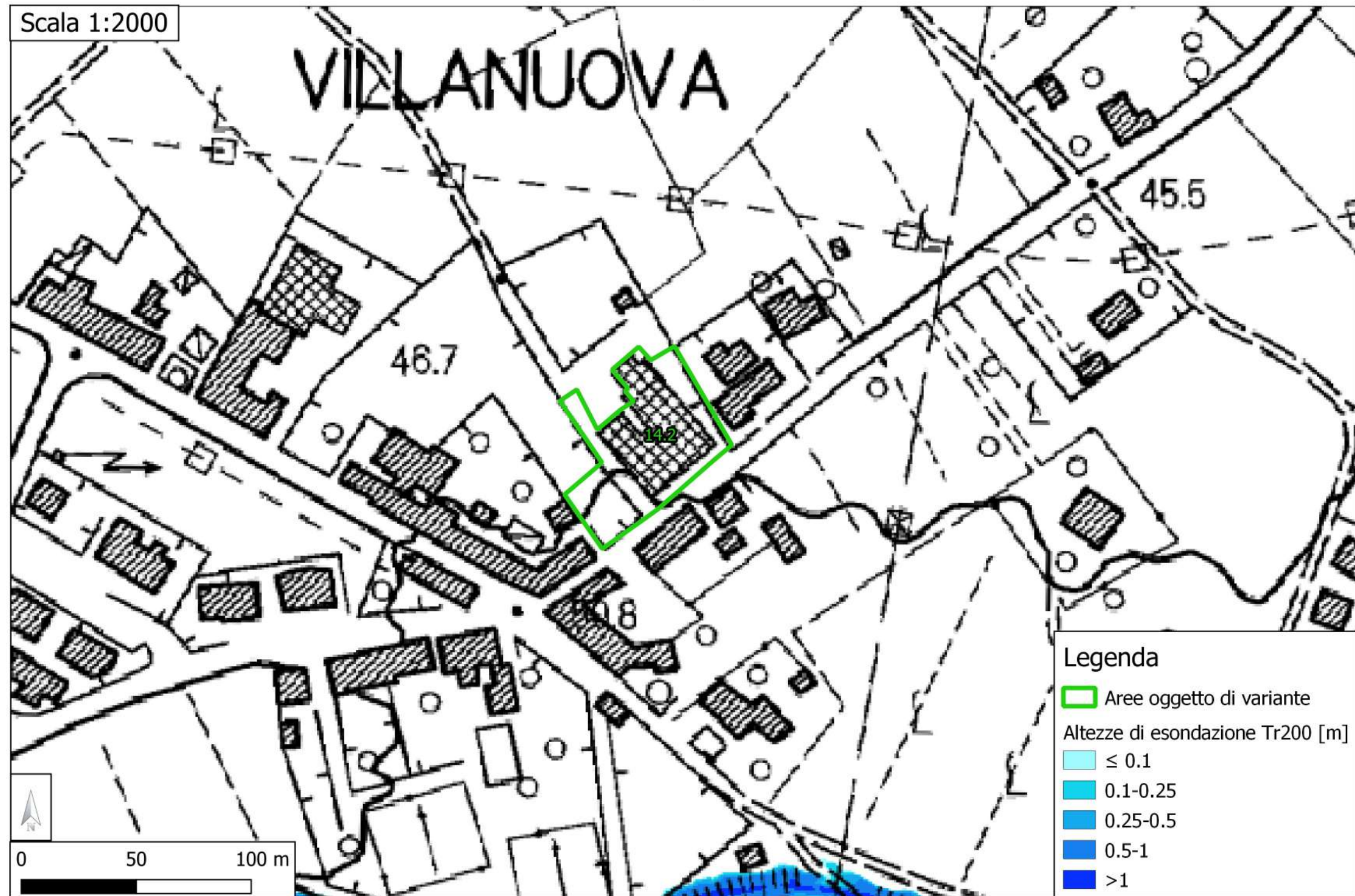
- ▭ Aree oggetto di variante
- ▭ Esondazioni Tr 30
- ▭ Esondazioni Tr 200



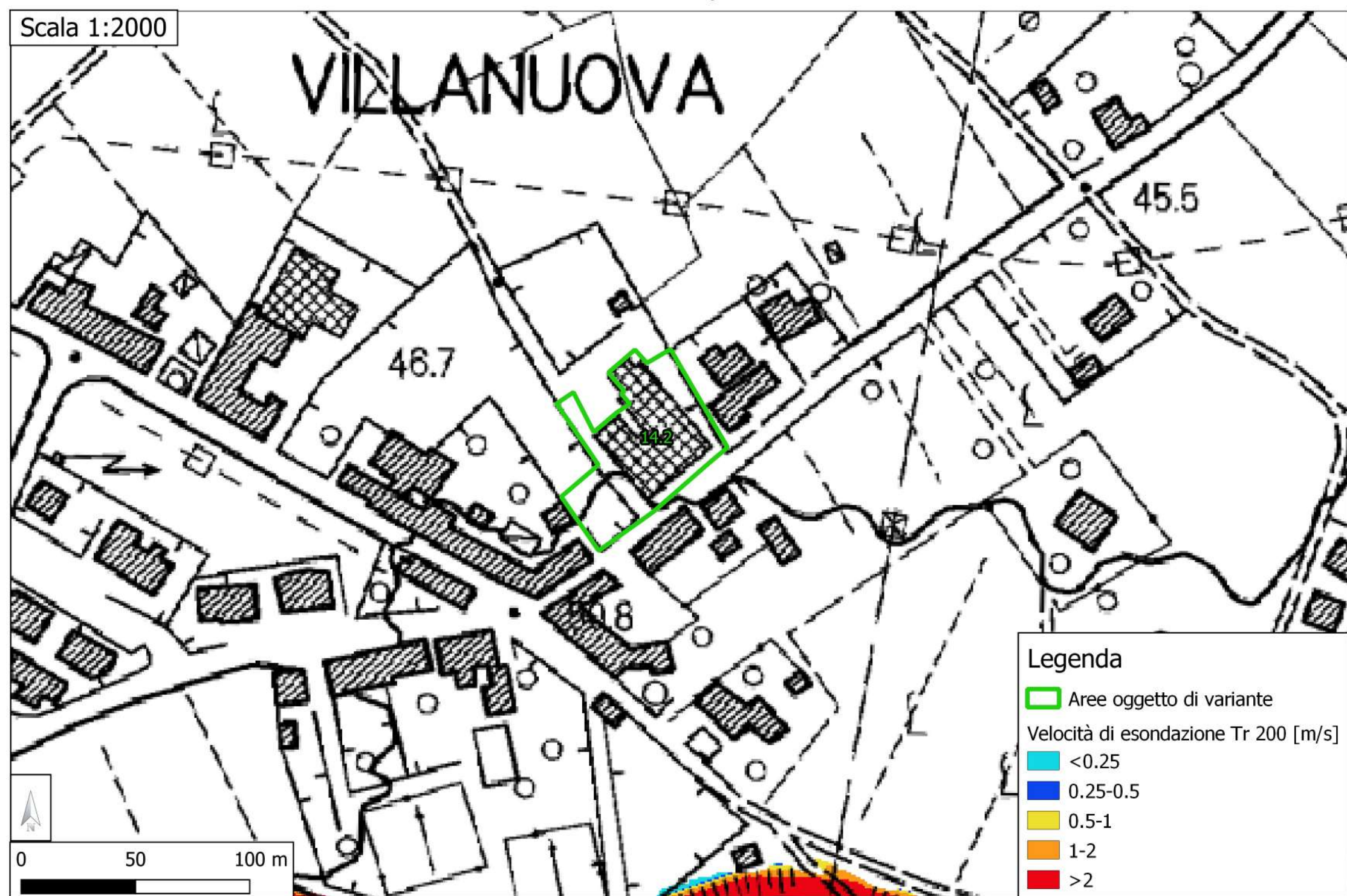
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 14.2

Scala 1:2000

VILLANUOVA

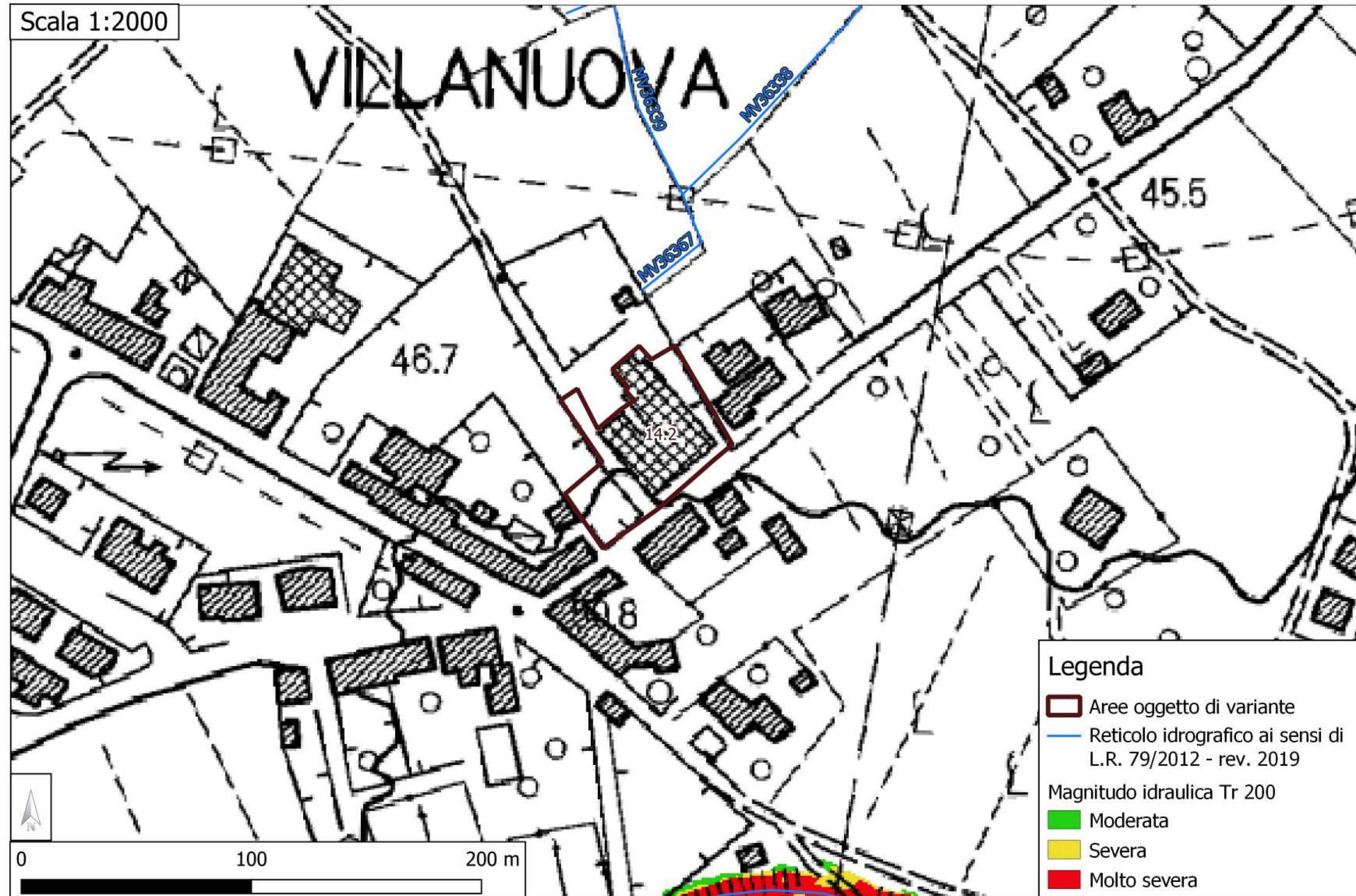


Planimetria VELOCITÀ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 14.2



Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA per la scheda n. 14.2

Scala 1:2000



PERICOLOSITÀ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 14.2

Scala 1:2000

