Comune di Empoli

Città Metropolitana di Firenze

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

Arch. Gabriele Banchetti

Responsabile VAS

Pian. Emanuele Bechelli

Collaborazione al progetto

Pian. Manuela Fontanive

Elaborazione grafica e GIS

GEOPROGETTI Studio Associato
Geol. Emilio Pistilli

Studi geologici

H.S. Ingegneria srl Ing. Simone Pozzolini

Studi idraulici

Brenda Barnini

Sindaco

Fabio Barsottini

Assessore all'Urbanistica – Edilizia privata – Lavori Pubblici

Ing. Alessandro Annunziati

Responsabile del procedimento

Arch. Chiara Lotti Arch. Patrizia Spini

Collaborazione tecnica Settore III – Politiche Territoriali

Dott.ssa Romina Falaschi

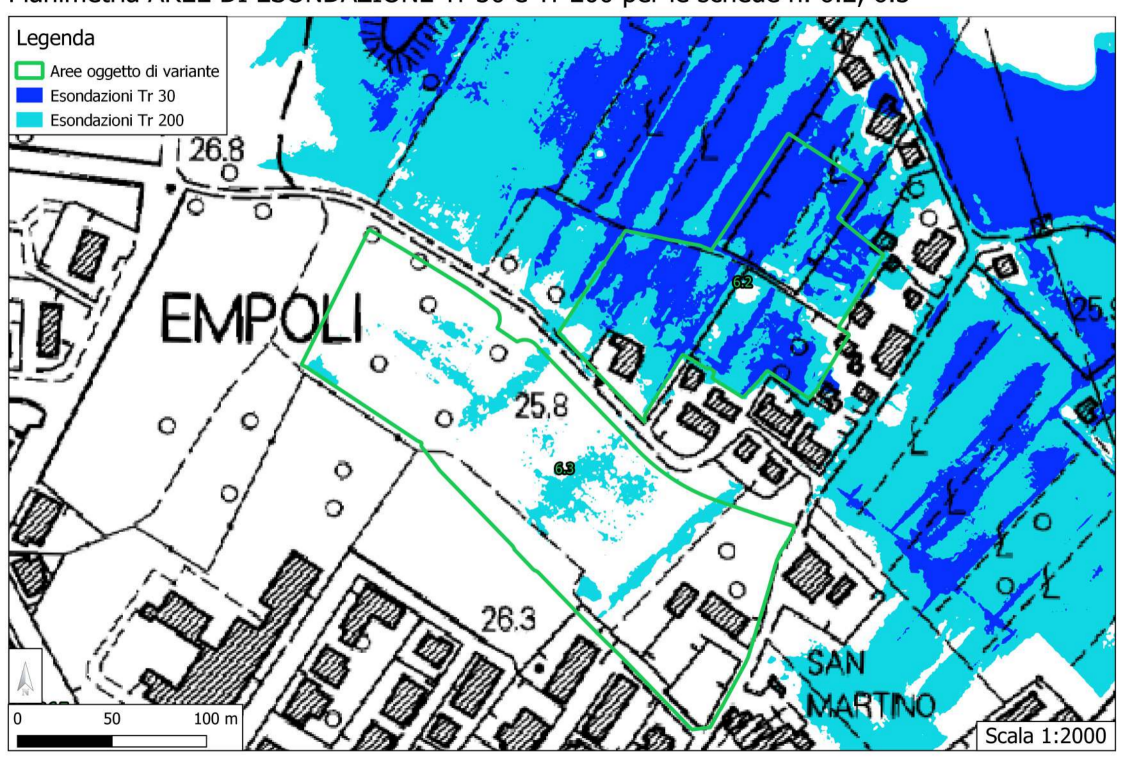
Garante dell'informazione e della partecipazione

REL-03. Schede di variante urbanistica

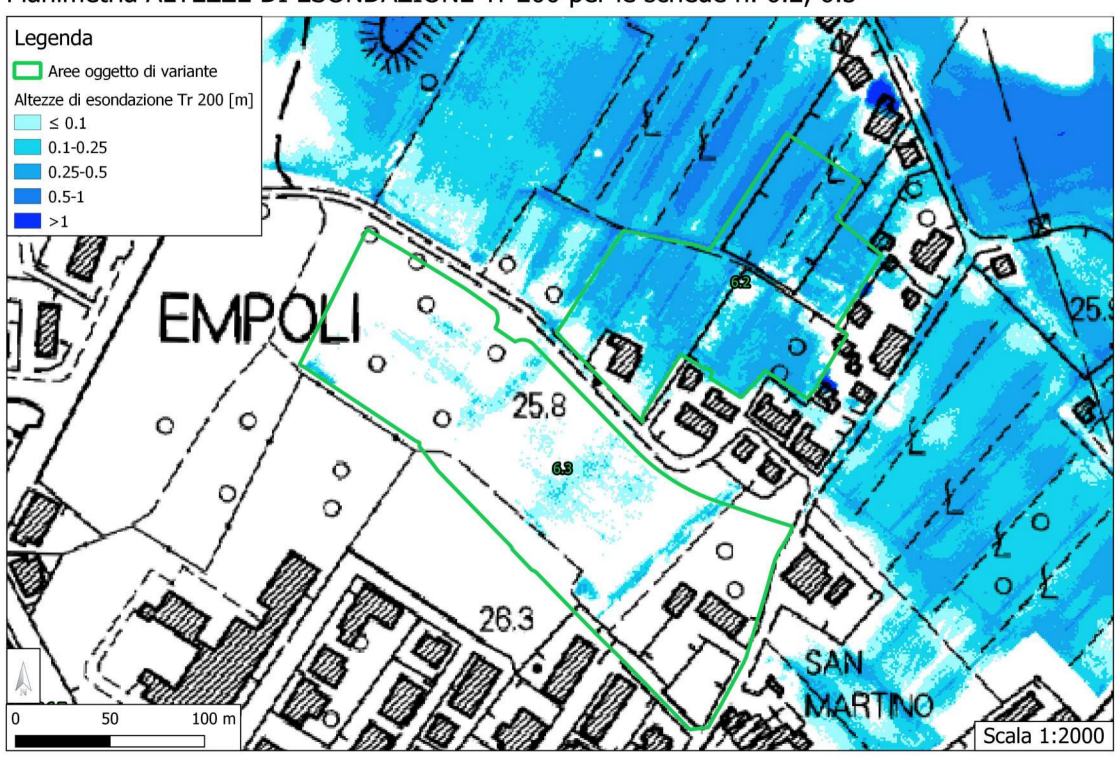
Novembre 2019



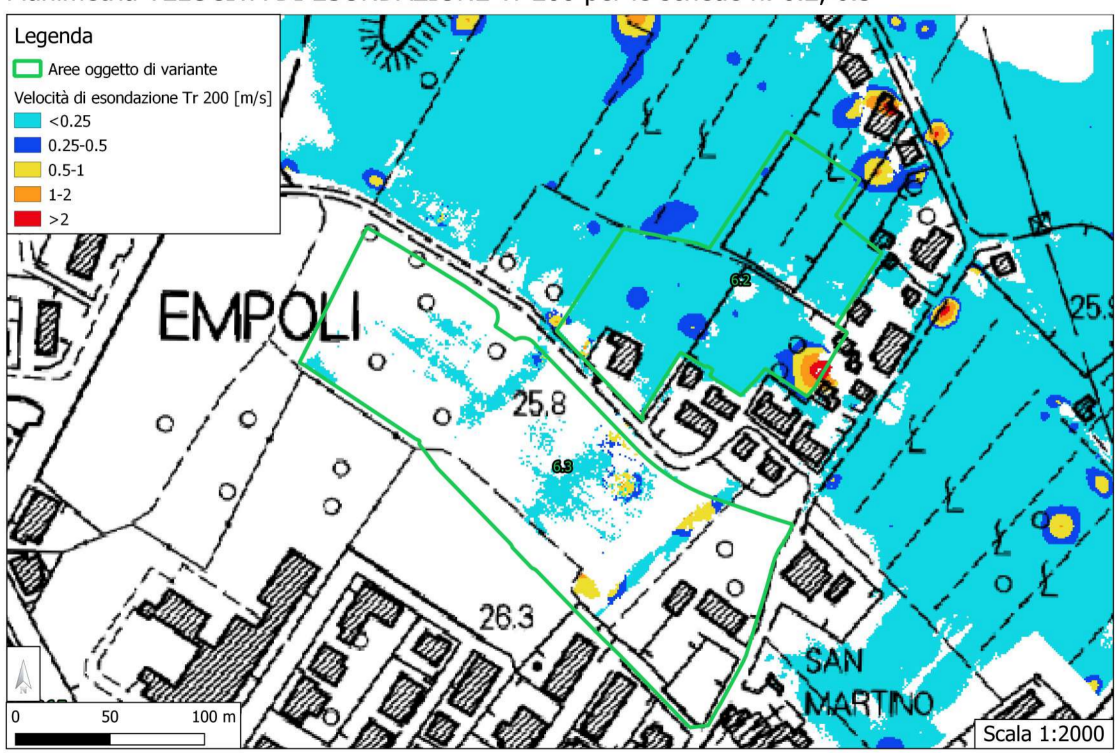
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



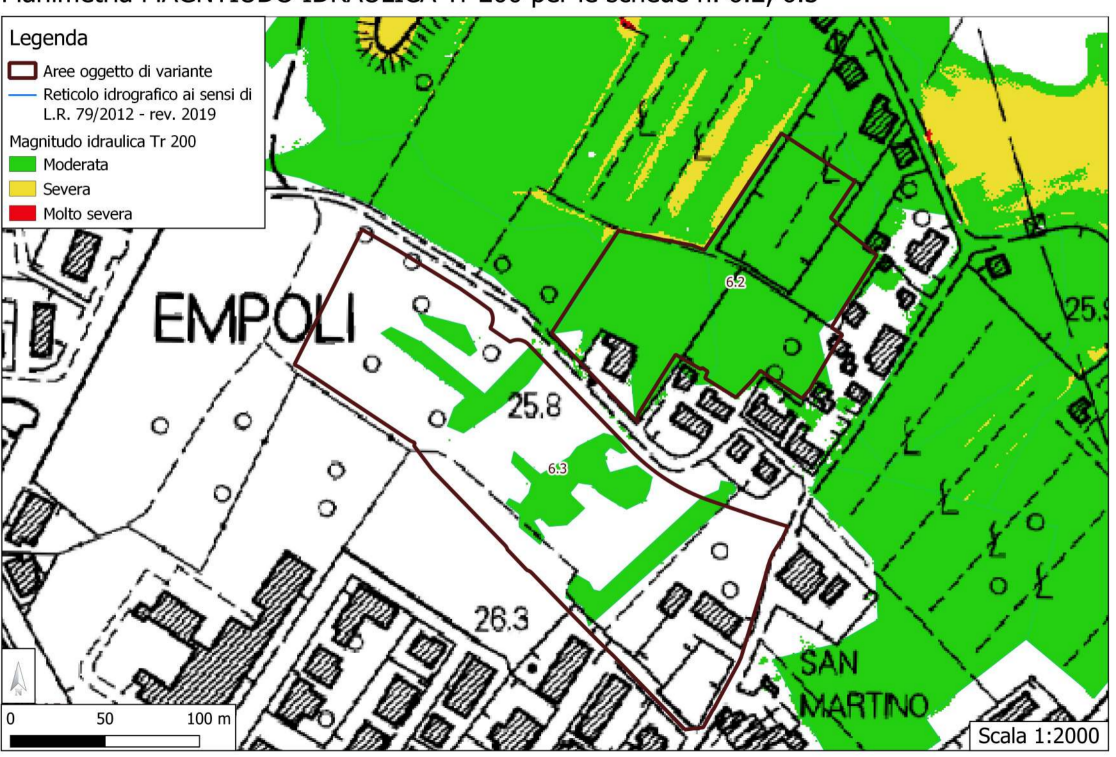
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



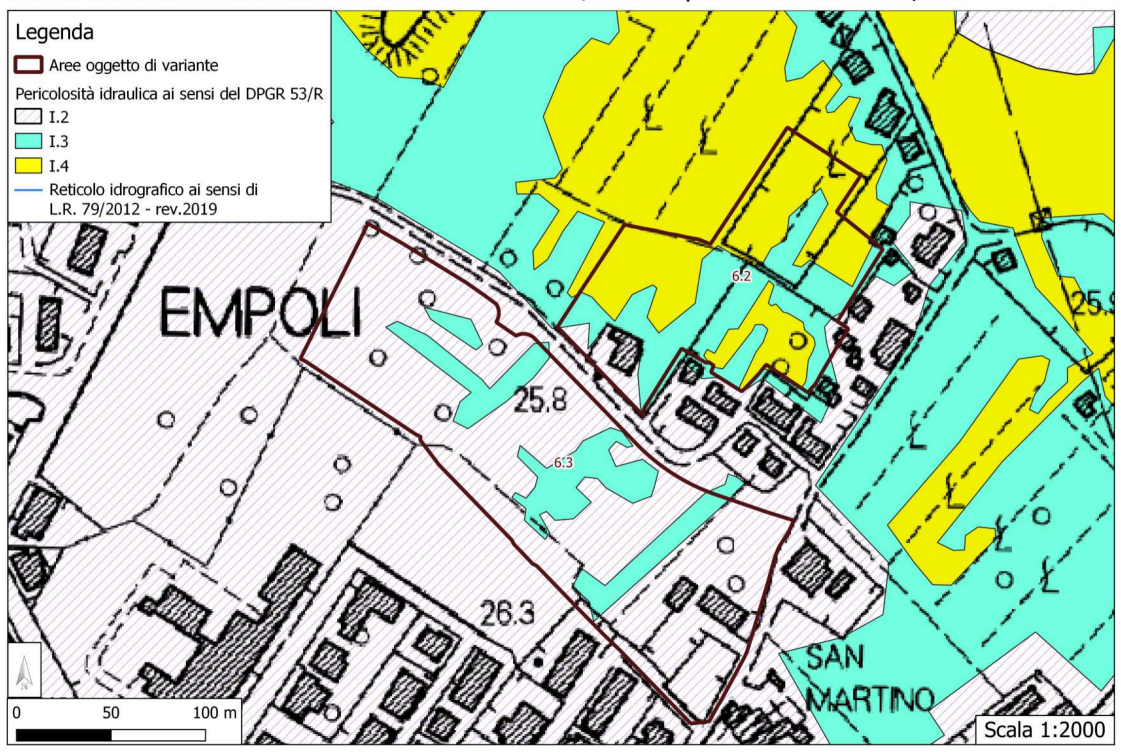
Planimetria VELOCITÁ DI ESONDAZIONE Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



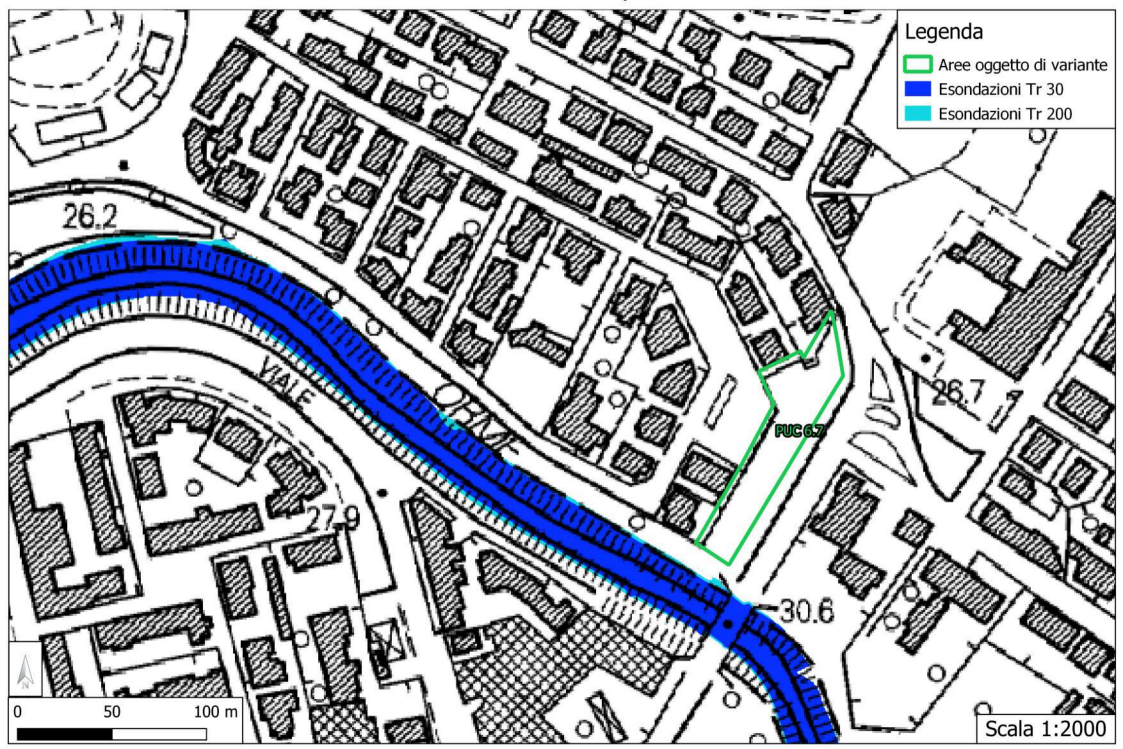
Planimetria MAGNTIUDO IDRAULICA Tr 200 per le schede n. 6.2, 6.3



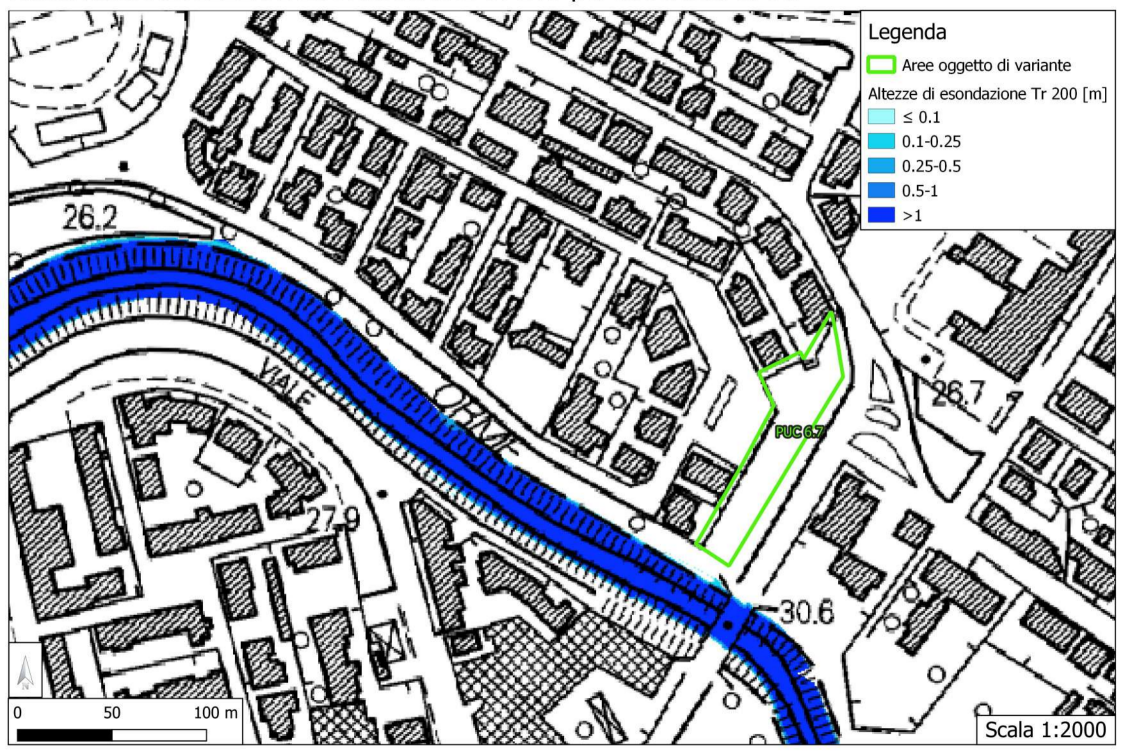
PERICOLOSITÁ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per le schede n 6.2, 6.3



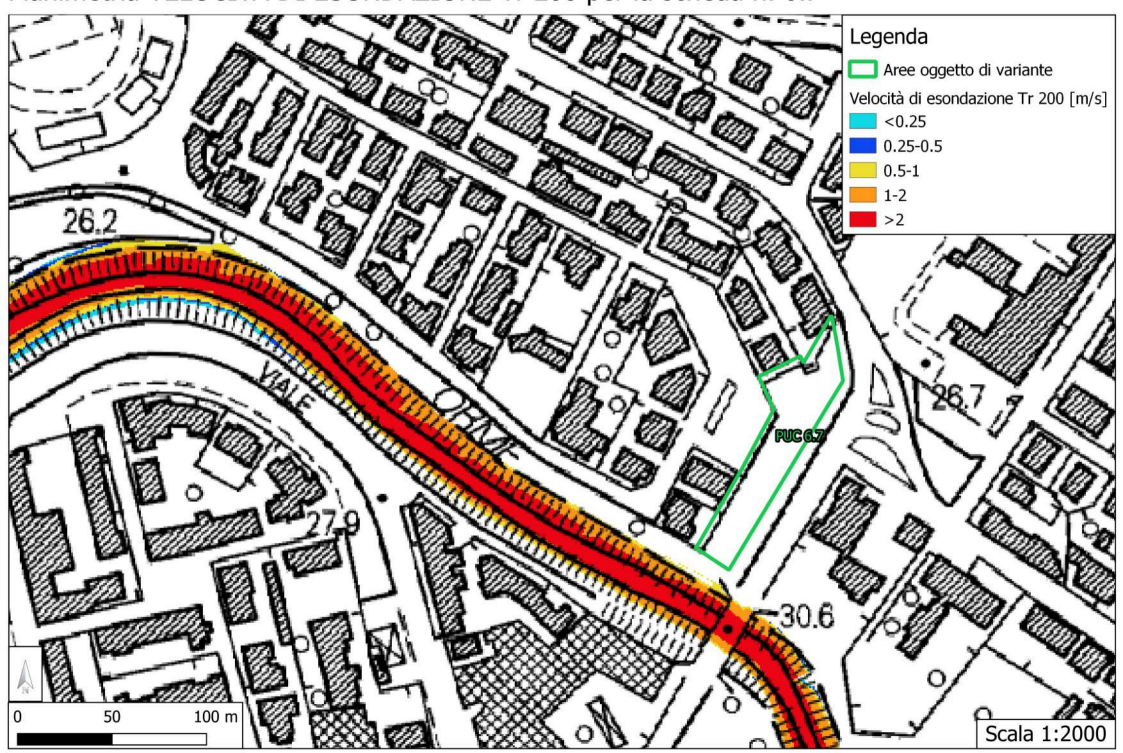
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 6.7



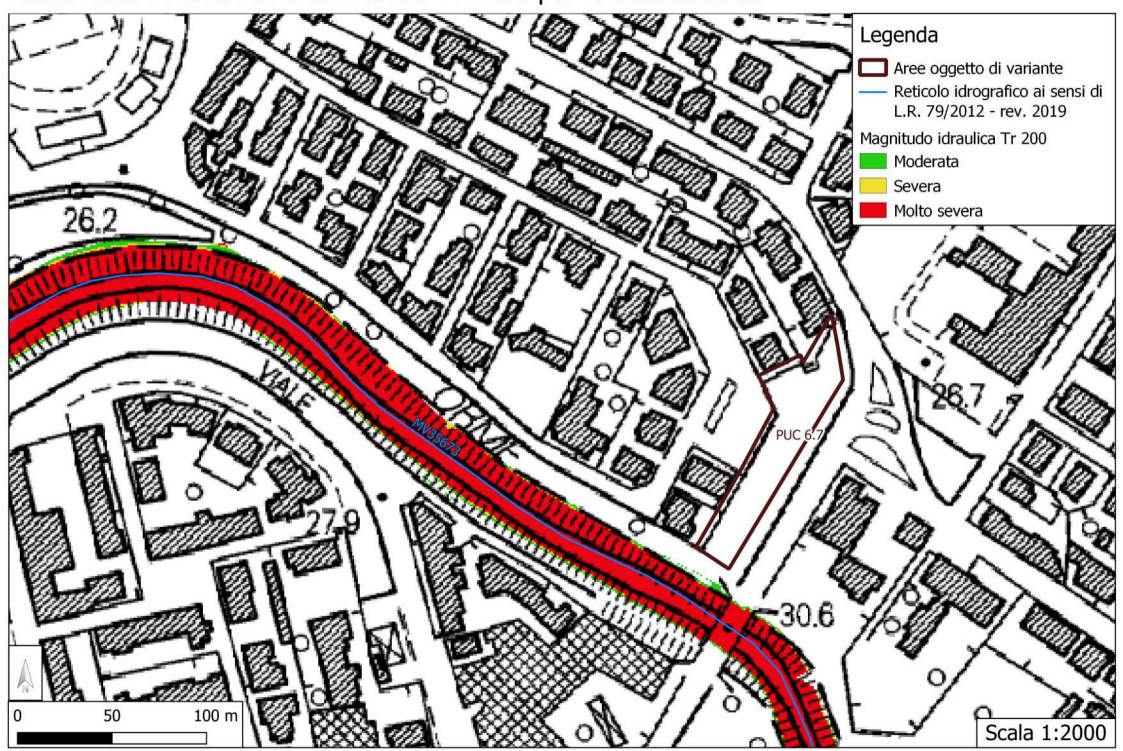
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.7



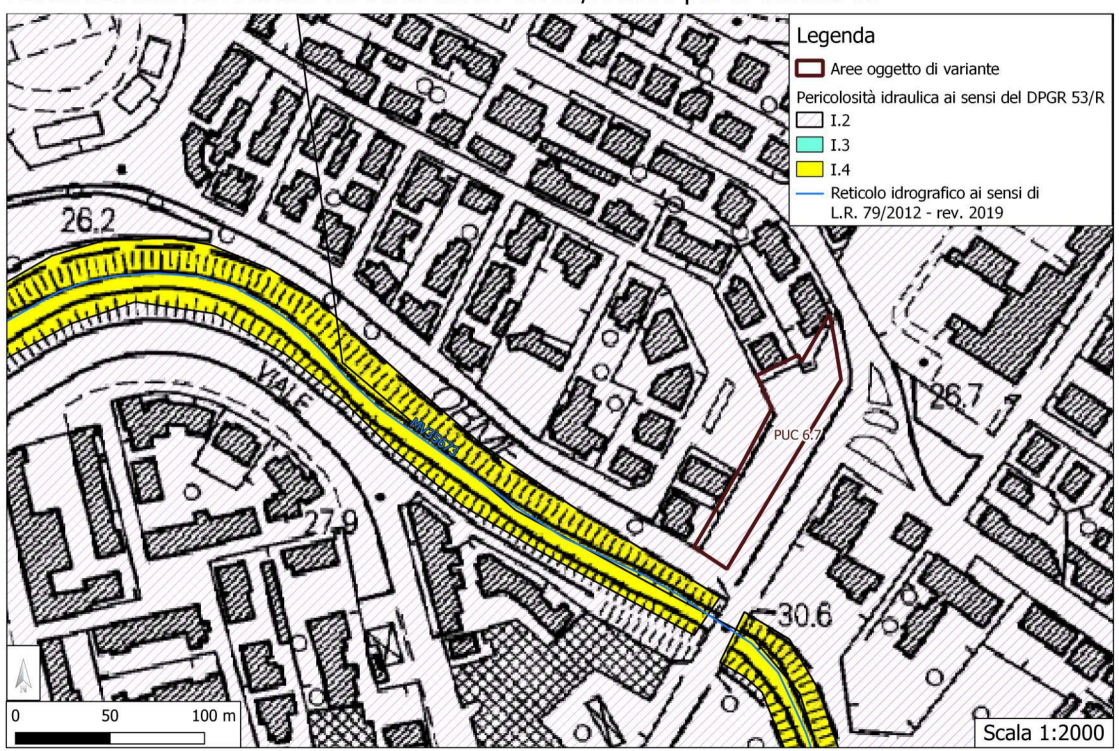
Planimetria VELOCITÁ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.7



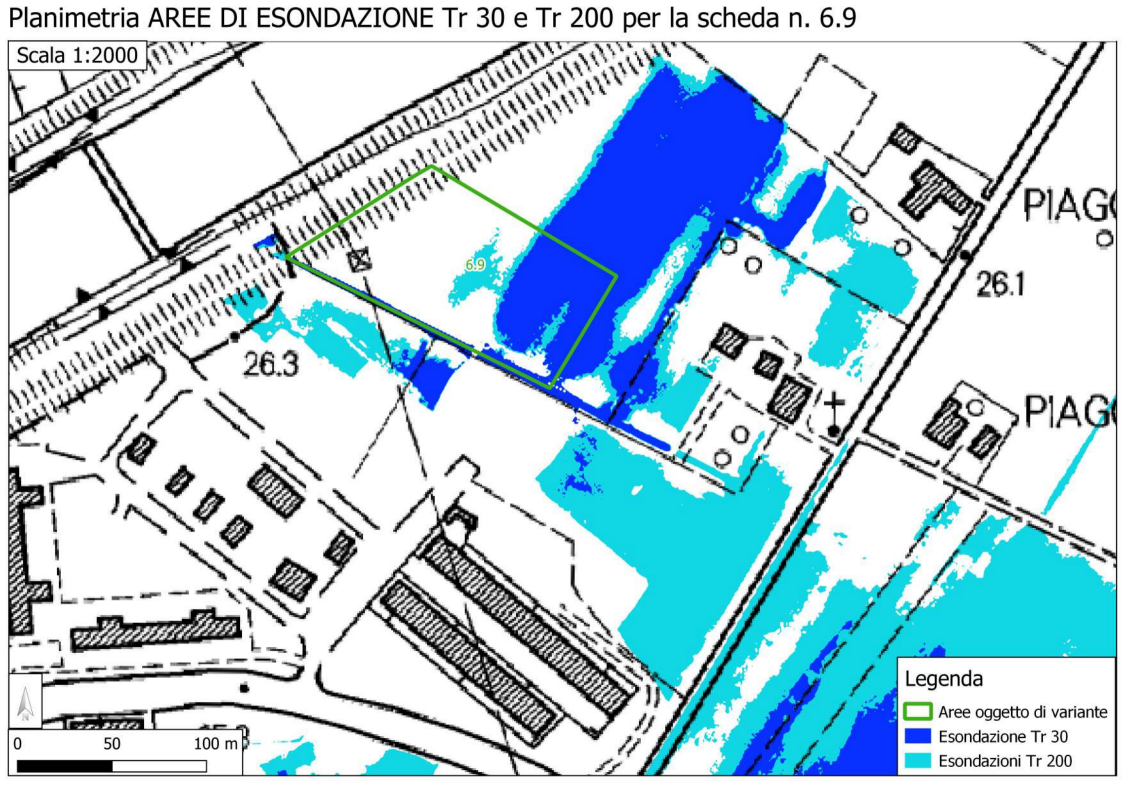
Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 6.7



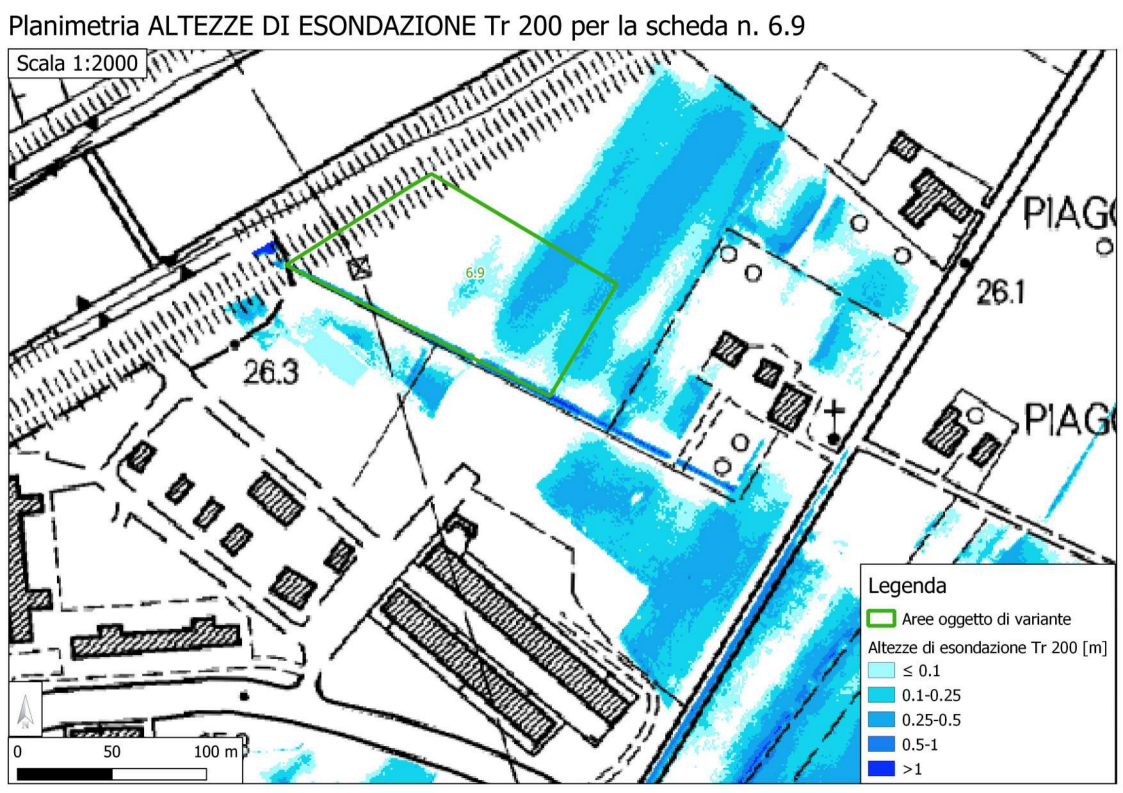
PERICOLOSITÁ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda 6.7



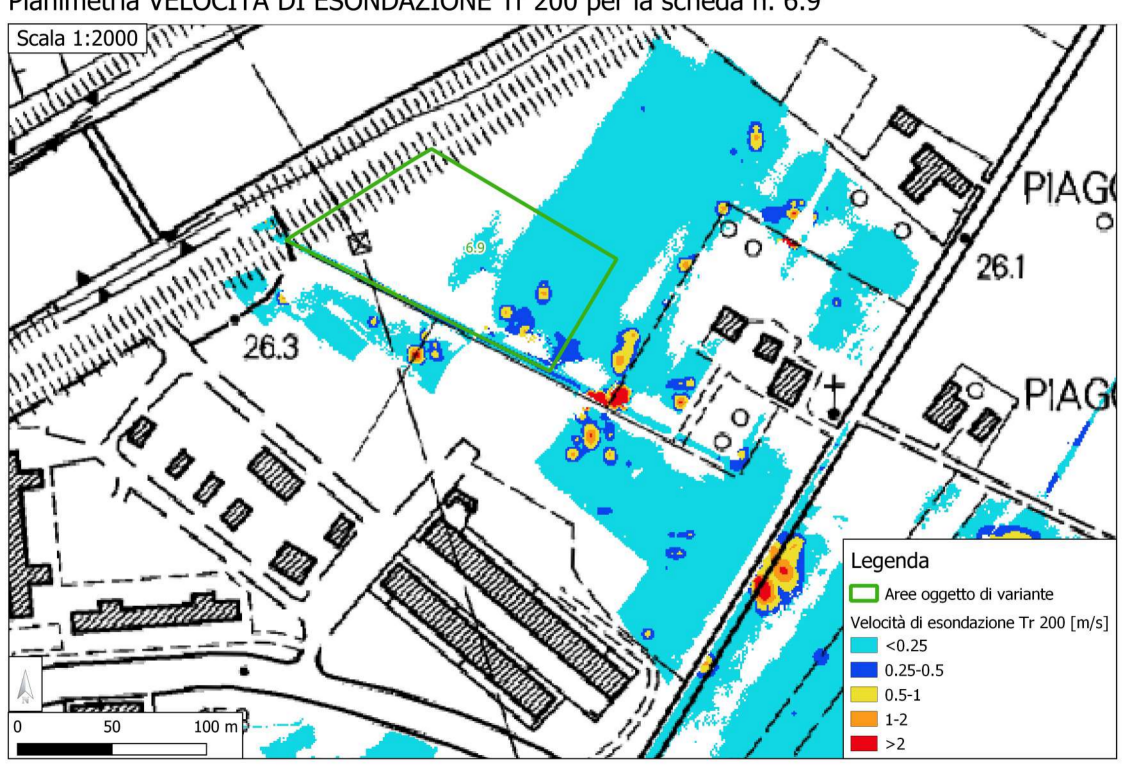
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 6.9



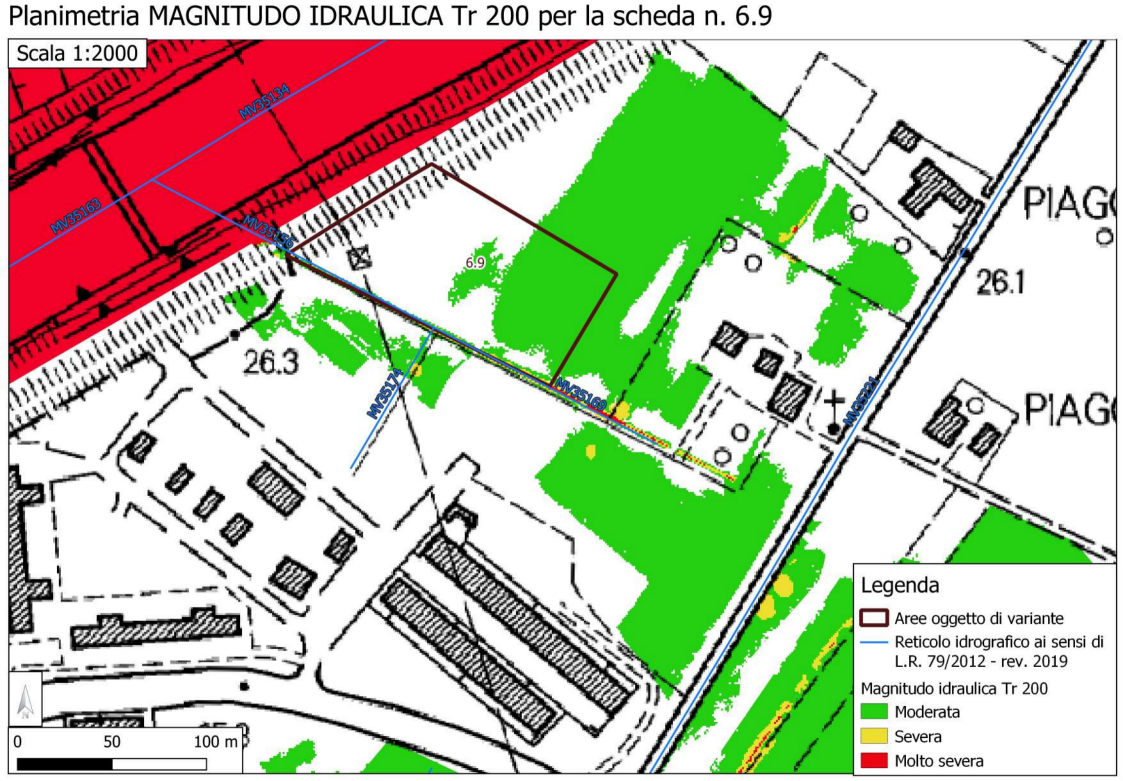
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 6.9



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



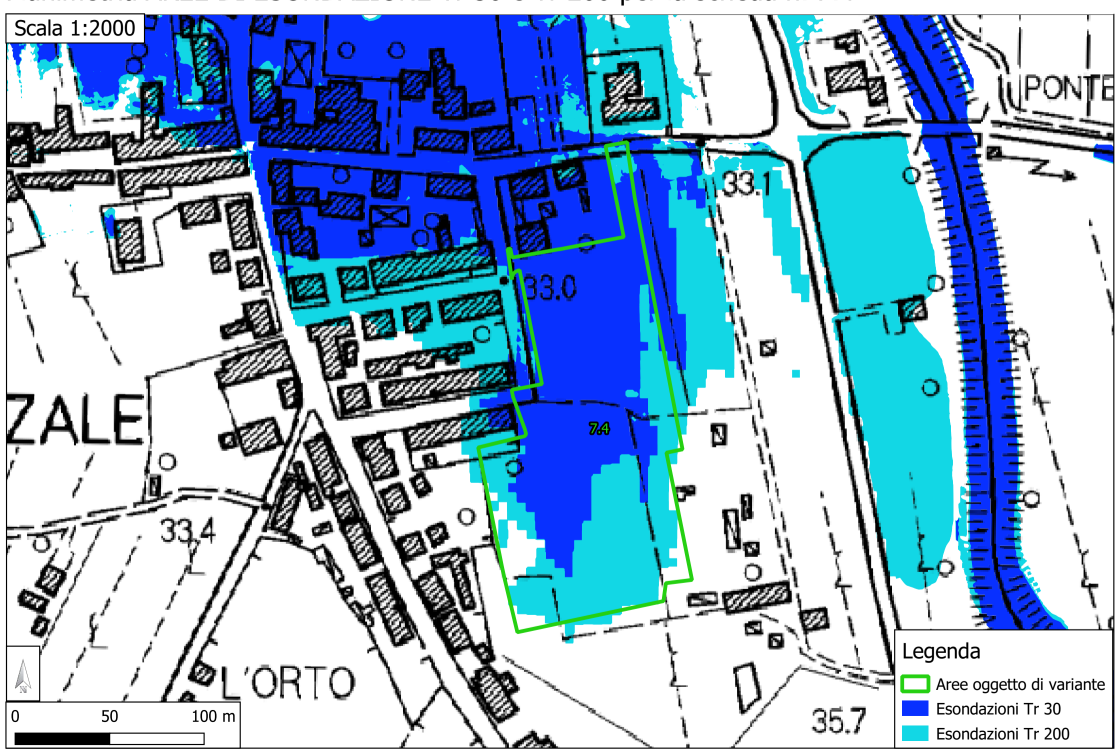
Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 6.9



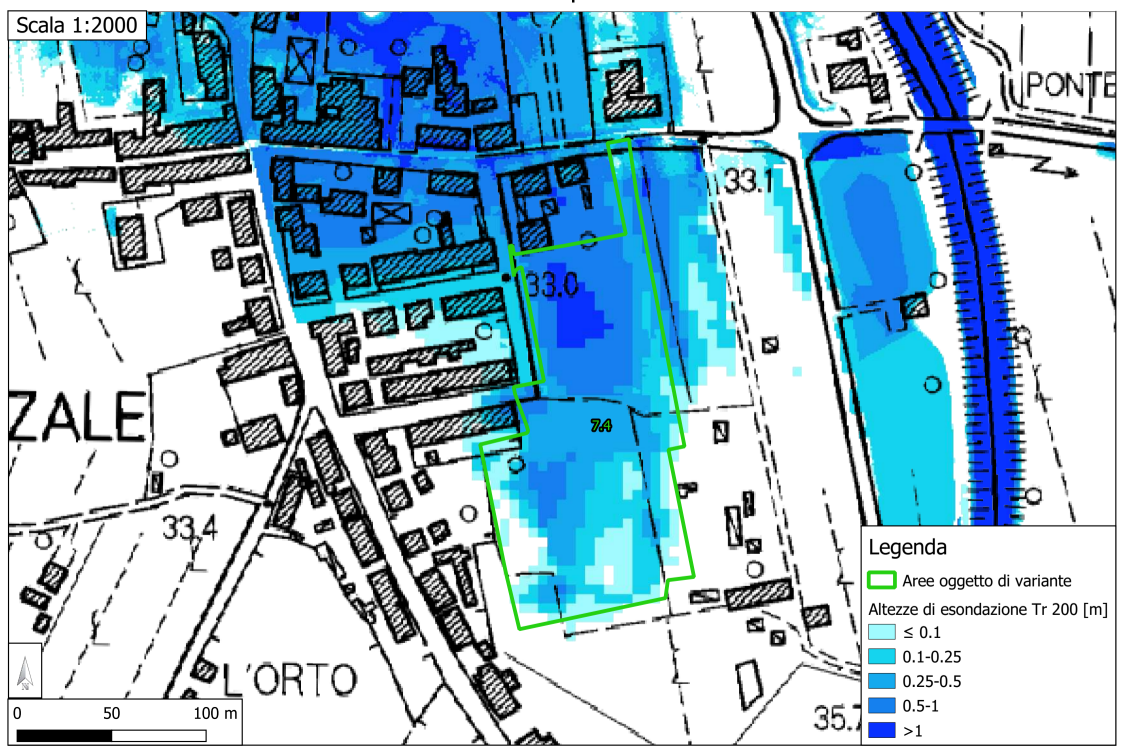
PERICOLOSITÁ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 6.9



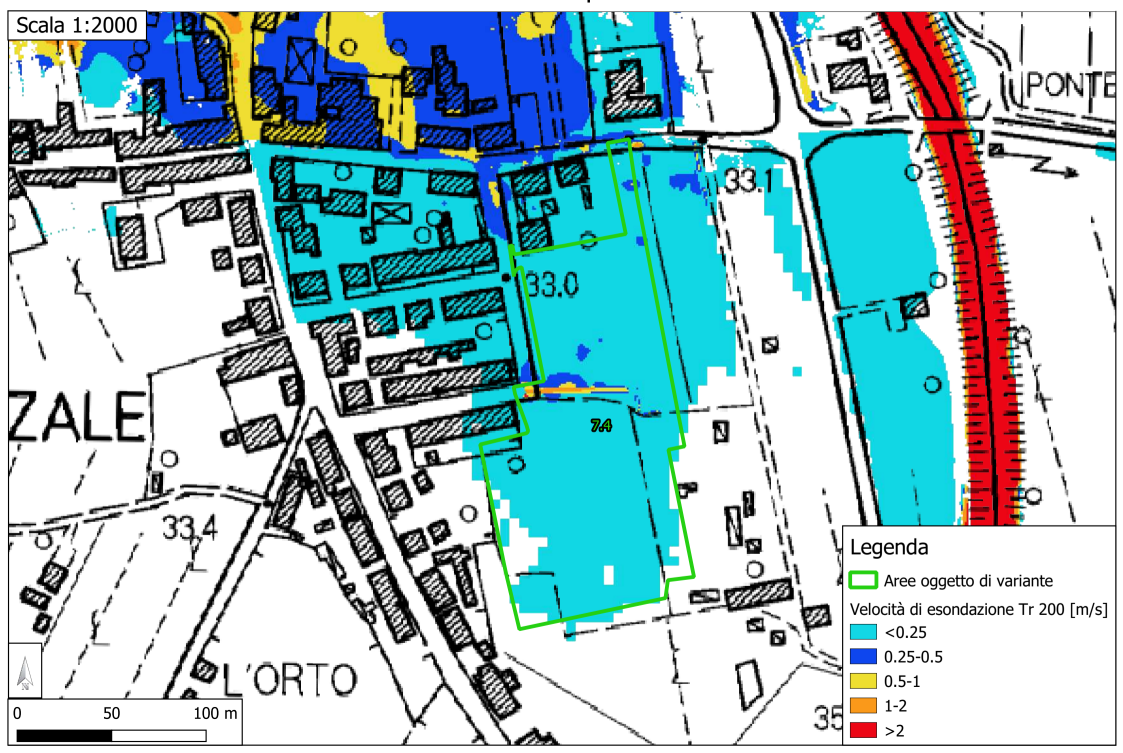
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 7.4



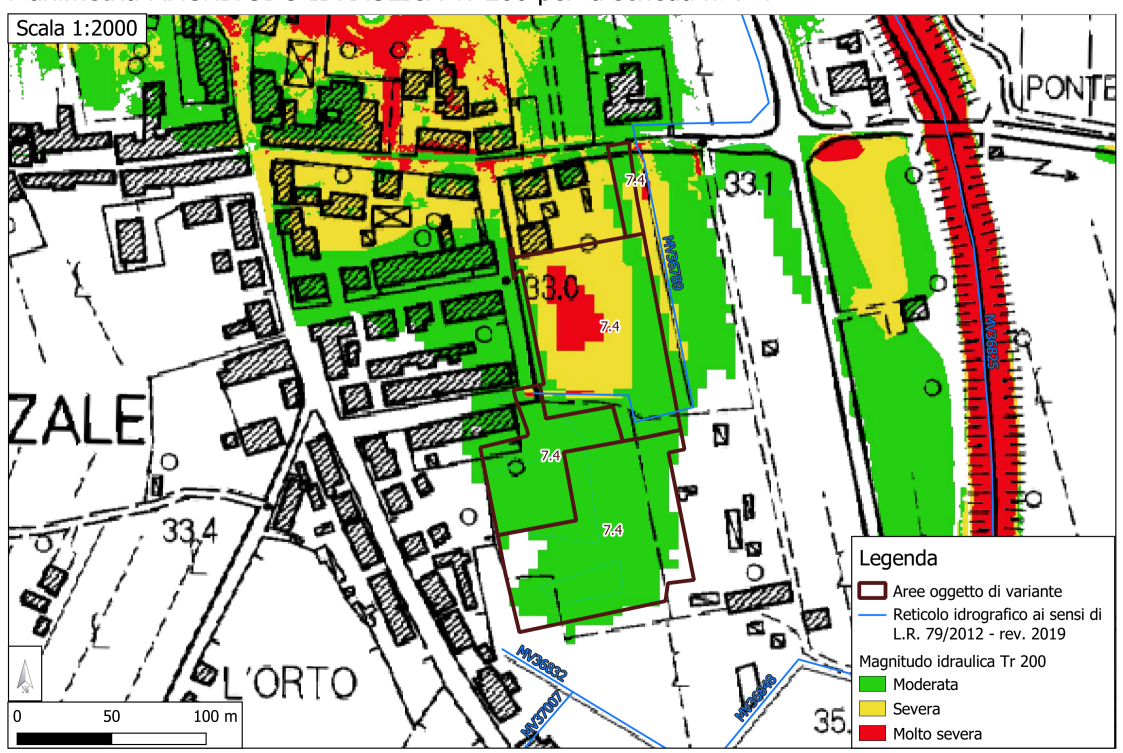
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 7.4



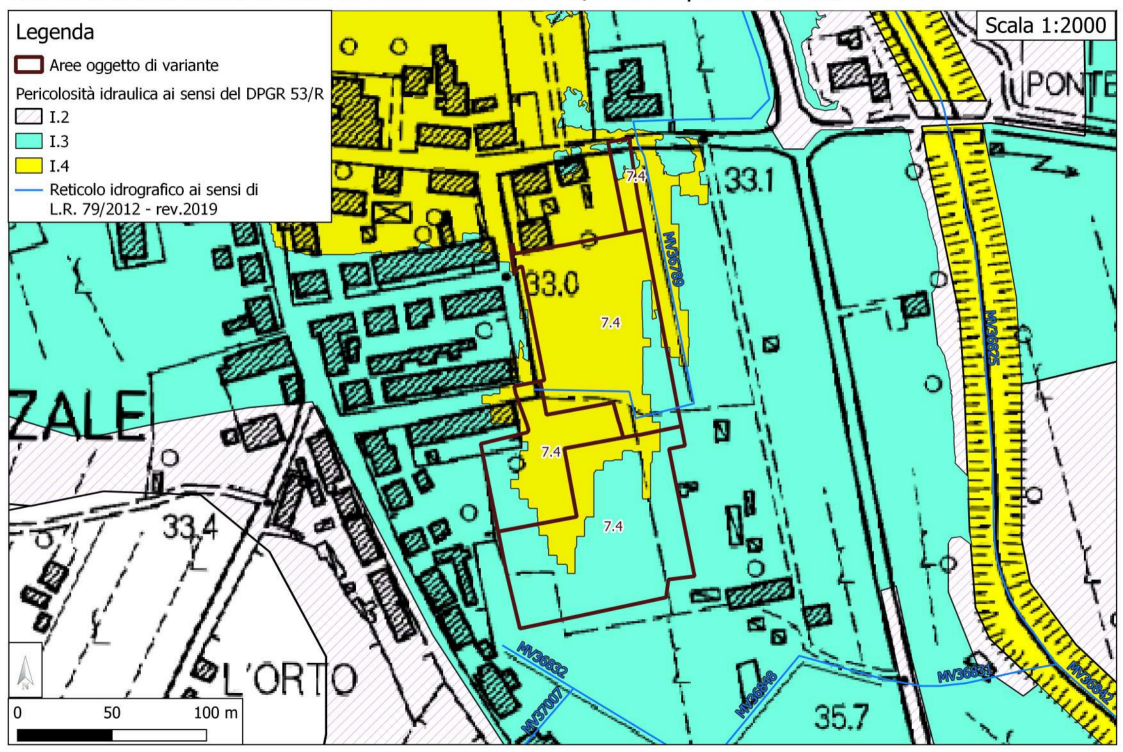
Planimetria VELOCITÁ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 7.4



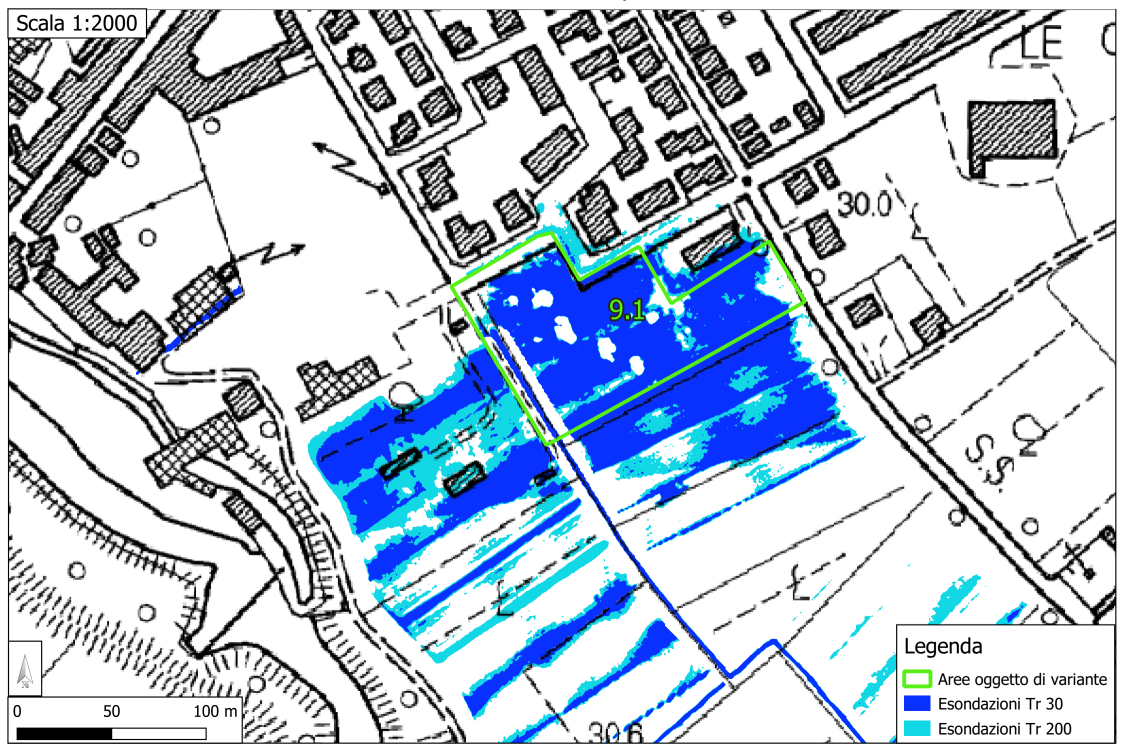
Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 7.4



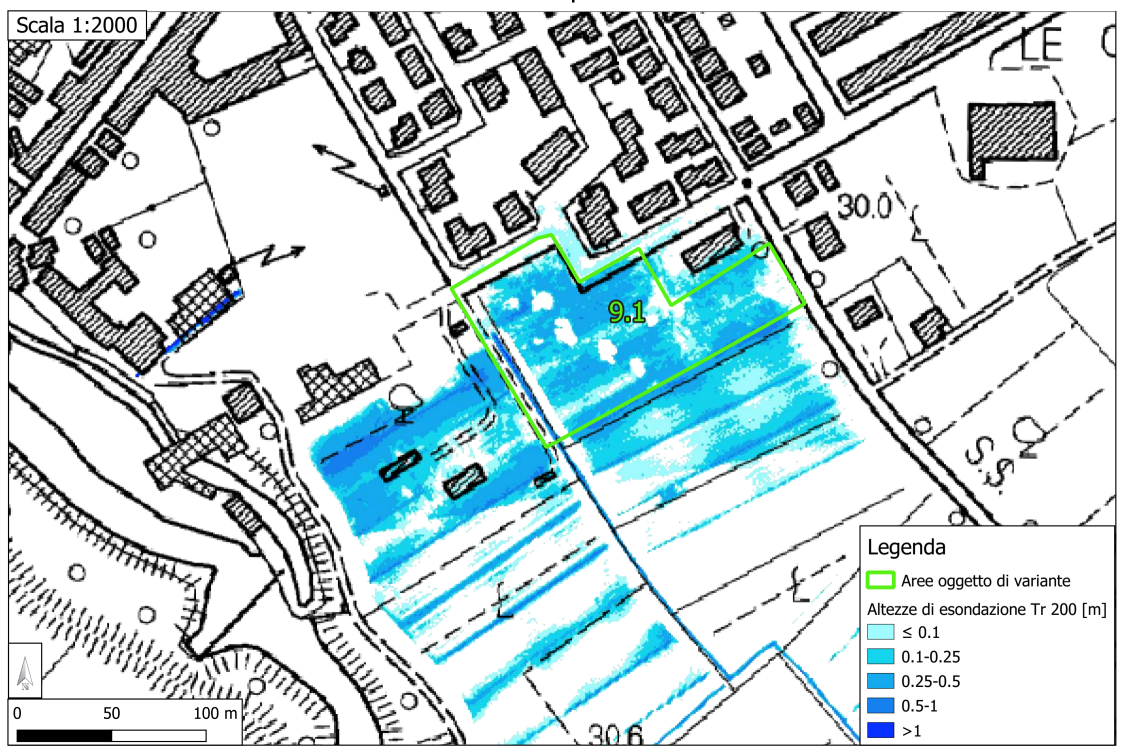
PERICOLOSITÁ IDRAULICA ai sensi del DPGR 53/R 2011 per la scheda n. 7.4



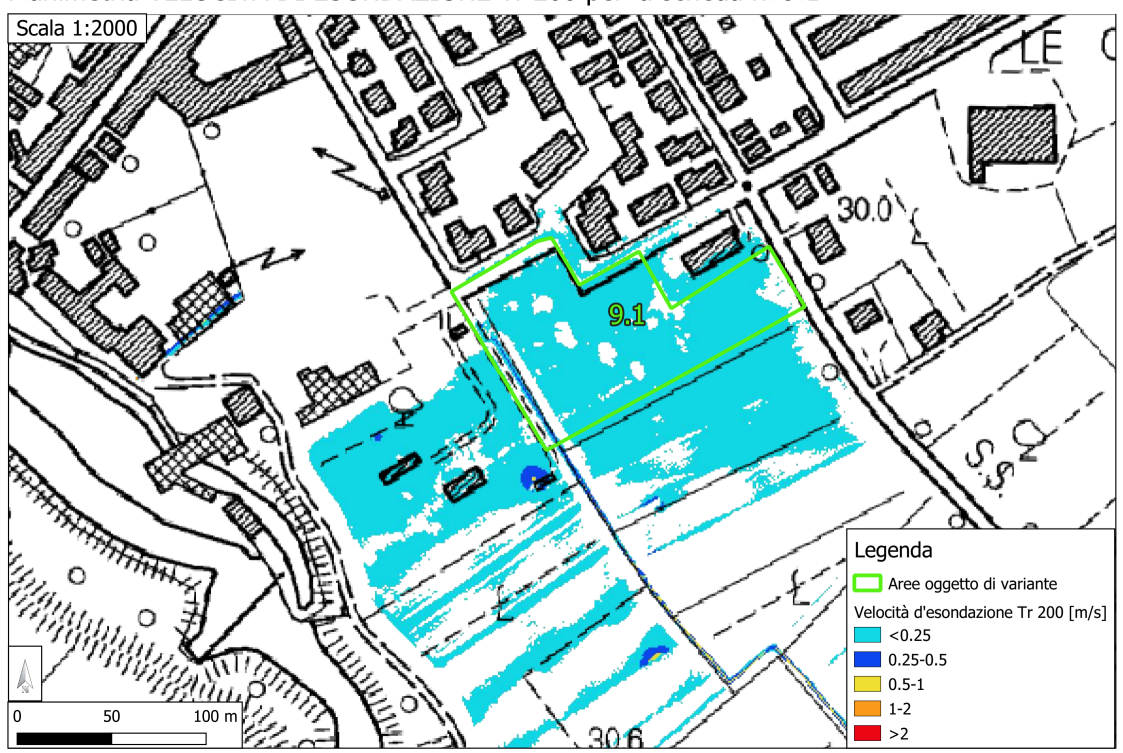
Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 9.1



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



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



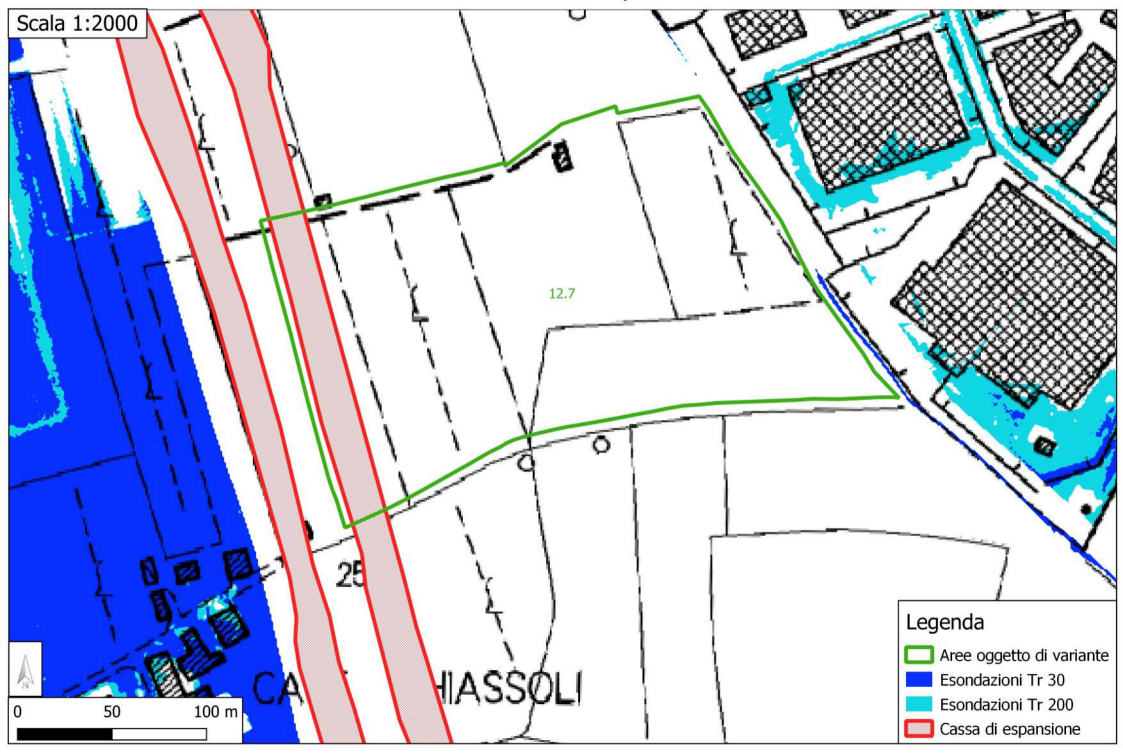
Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA Tr 200 per la scheda n. 9.1



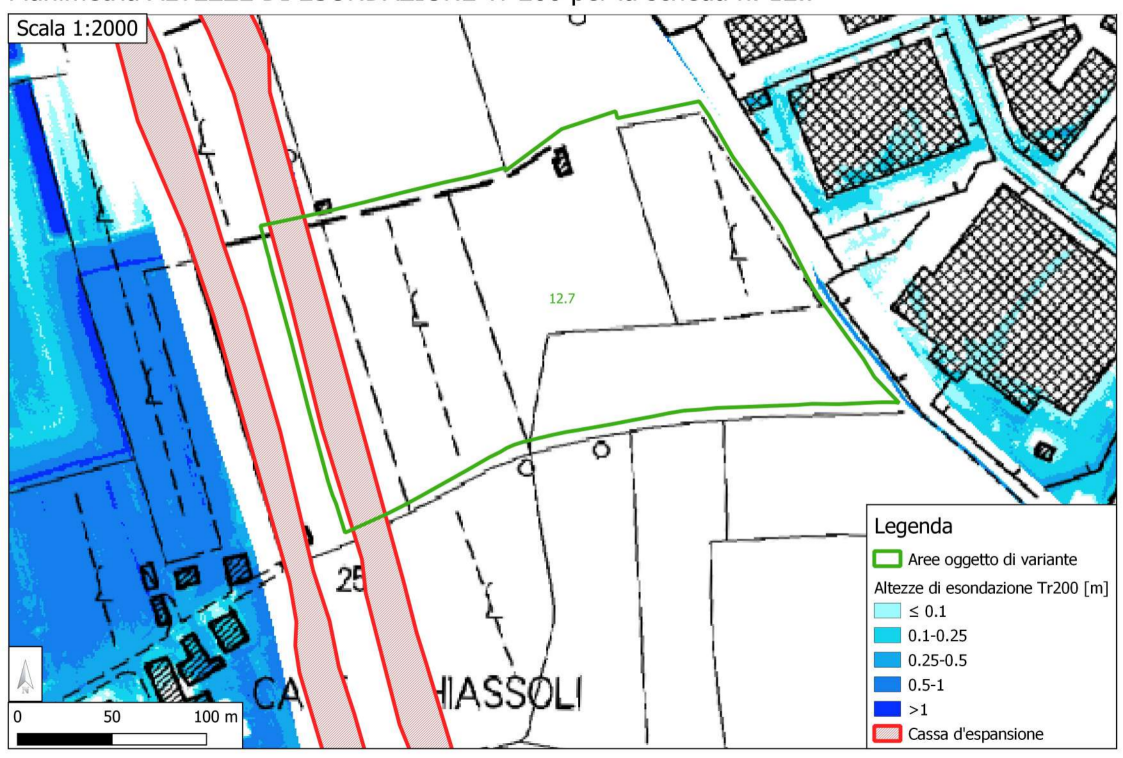
PERICOLOSITÁ IDRAULICA ai sensi del DPCM 53/R 2011 per la scheda n. 9.1



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



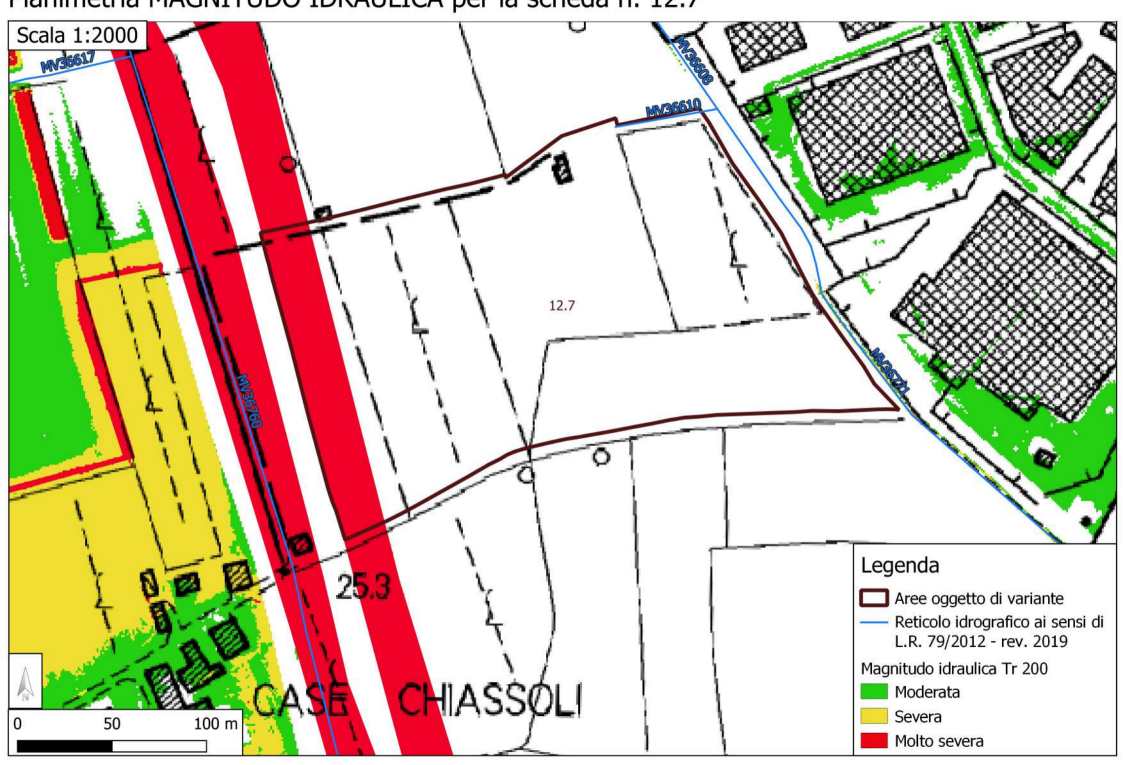
Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 12.7



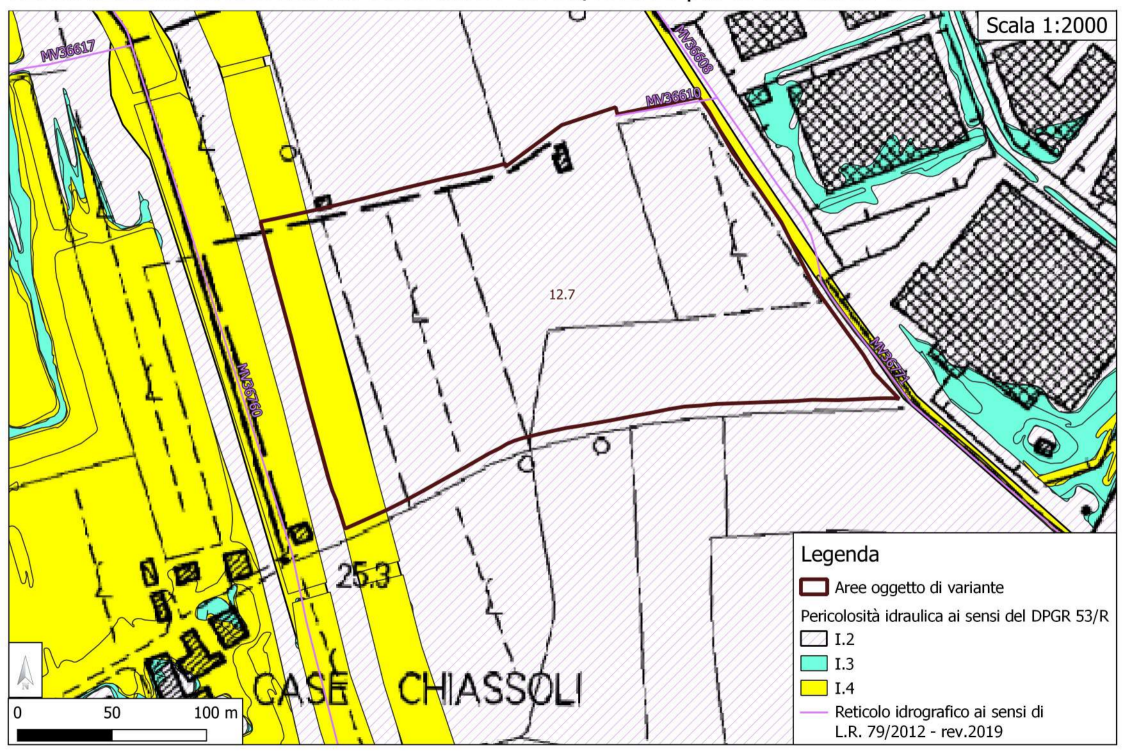
Planimetria VELOCITÁ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 12.7



Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA per la scheda n. 12.7



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

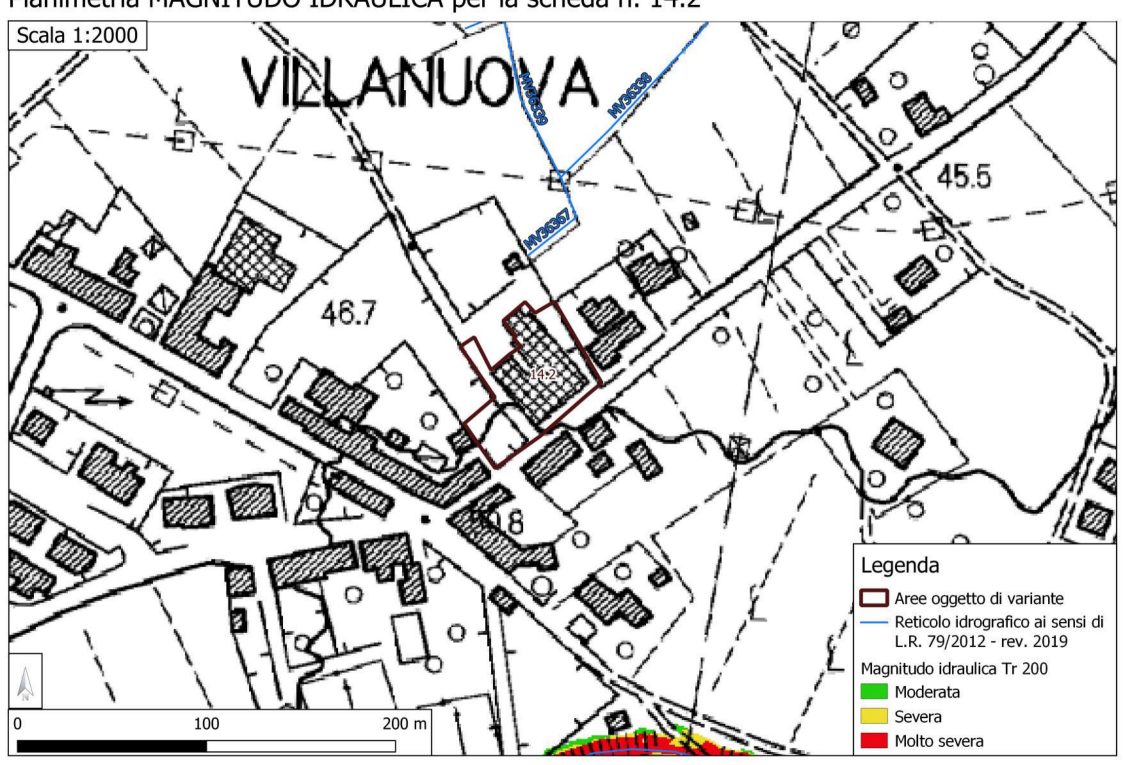


Planimetria AREE DI ESONDAZIONE Tr 30 e Tr 200 per la scheda n. 14.2 Scala 1:2000 LANUOVA 45.5 46.7 Legenda Aree oggetto di variante Esondazioni Tr 30 100 m 50 Esondazioni Tr 200

Planimetria ALTEZZE DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 14.2 Scala 1:2000 LANUOVA 45.5 46.7 Legenda Aree oggetto di variante Altezze di esondazione Tr200 [m] ≤ 0.1 0.1-0.25 0.25-0.5 0.5-1 100 m 50

Planimetria VELOCITÁ DI ESONDAZIONE Tr 200 per la scheda n. 14.2 Scala 1:2000 45.5 46.7 Legenda Aree oggetto di variante Velocità di esondazione Tr 200 [m/s] < 0.25 0.25-0.5 0.5-1 100 m 50

Planimetria MAGNITUDO IDRAULICA per la scheda n. 14.2



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

