



# COMUNE di EMPOLI

Provincia di Firenze



## STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO A SUPPORTO DELLA VARIANTE ATTIVITA' PRODUTTIVE DEL COMUNE DI EMPOLI

### STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO

Committente:

**COMUNE EMPOLI**

#### CODICE ELABORATO

ANNO	LIVELLO	ID.PROG.	TIPO	NUMERO
2018	IDR	EMP	REL	003

Oggetto dell'elaborato:

Schede aree di variante urbanistica

SCALA

-

DATA PRIMA EMISSIONE

**Gennaio 2018**

DATA EMISSIONE REVISIONE

-

Progettazione:



#### H.S. INGEGNERIA srl

Via A. Bonistallo 39  
50053 Empoli (FI)  
Tel. e Fax 0571-725283  
e.mail info@hsingegneria.it  
web www.hsingegneria.it  
P.IVA 01952520466

#### Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4325

#### Dott. Ing. PAOLO PUCCI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4824

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
00	Prima emissione	LC-DP	PP-SP	PP-SP	Gennaio 2018

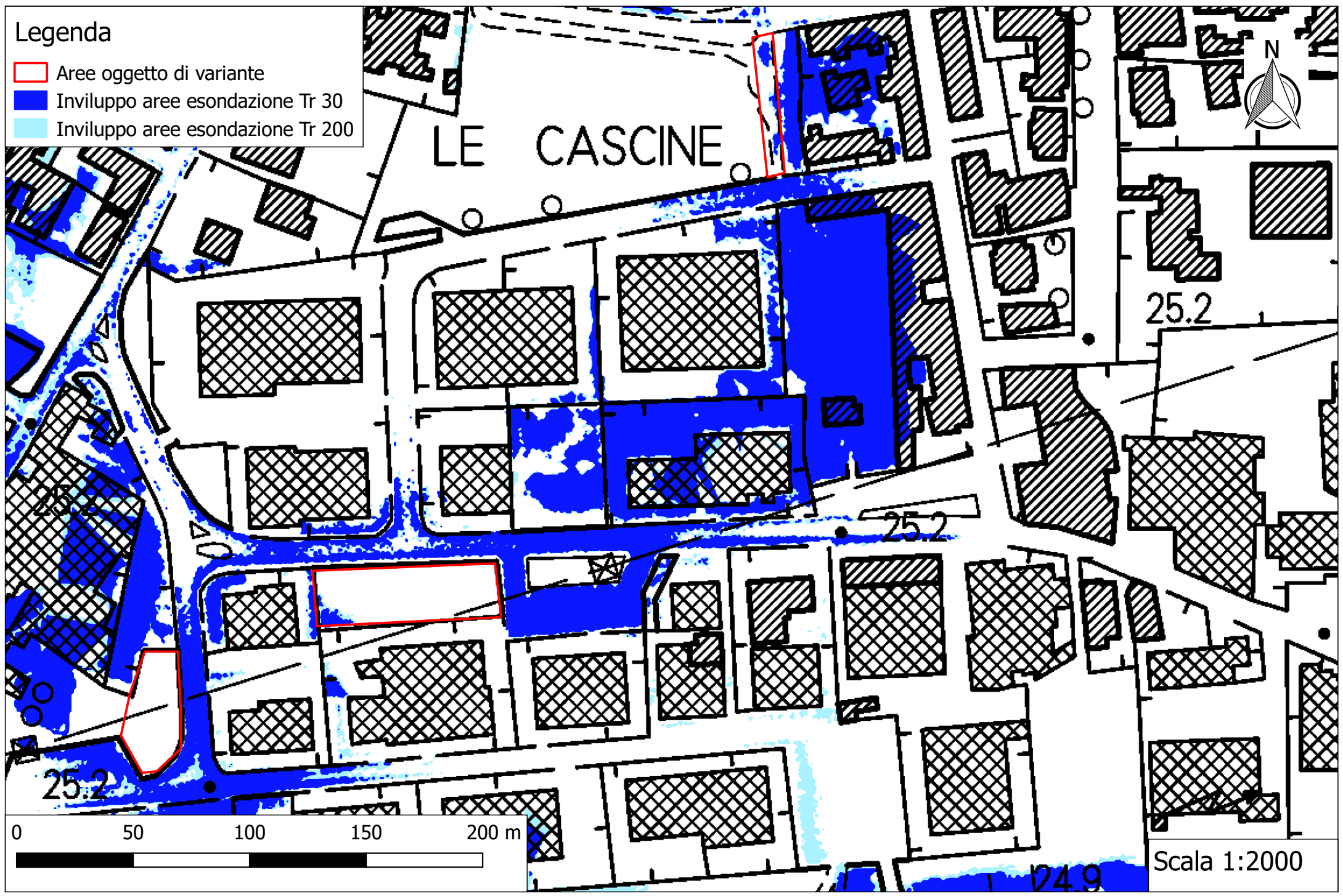
FILE:

-

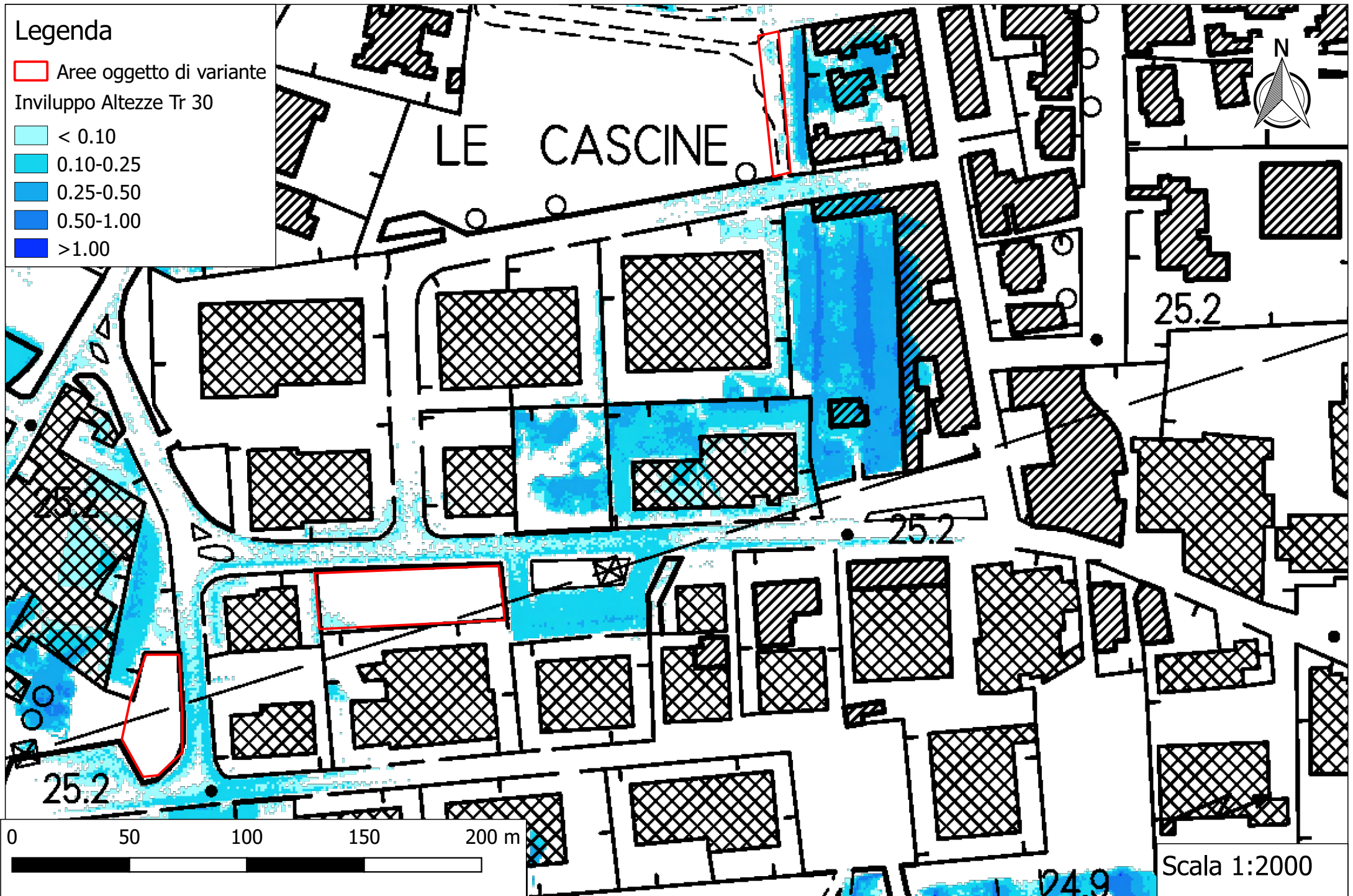
Il presente elaborato è di esclusiva proprietà, a norma di legge, dei professionisti incaricati. E' vietata la riproduzione, anche parziale, o il trasferimento a terzi senza specifica autorizzazione scritta.



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda A

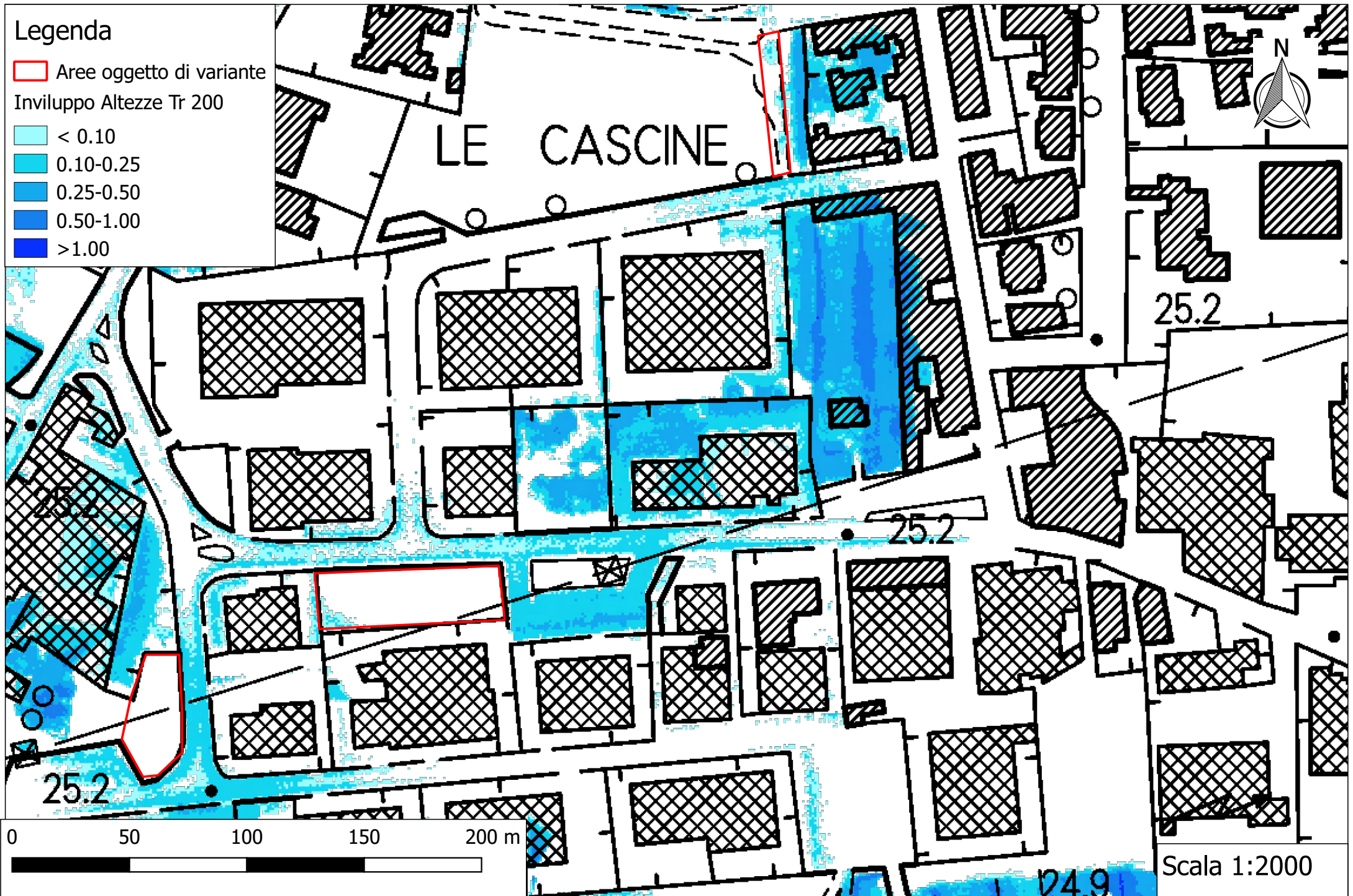


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda A

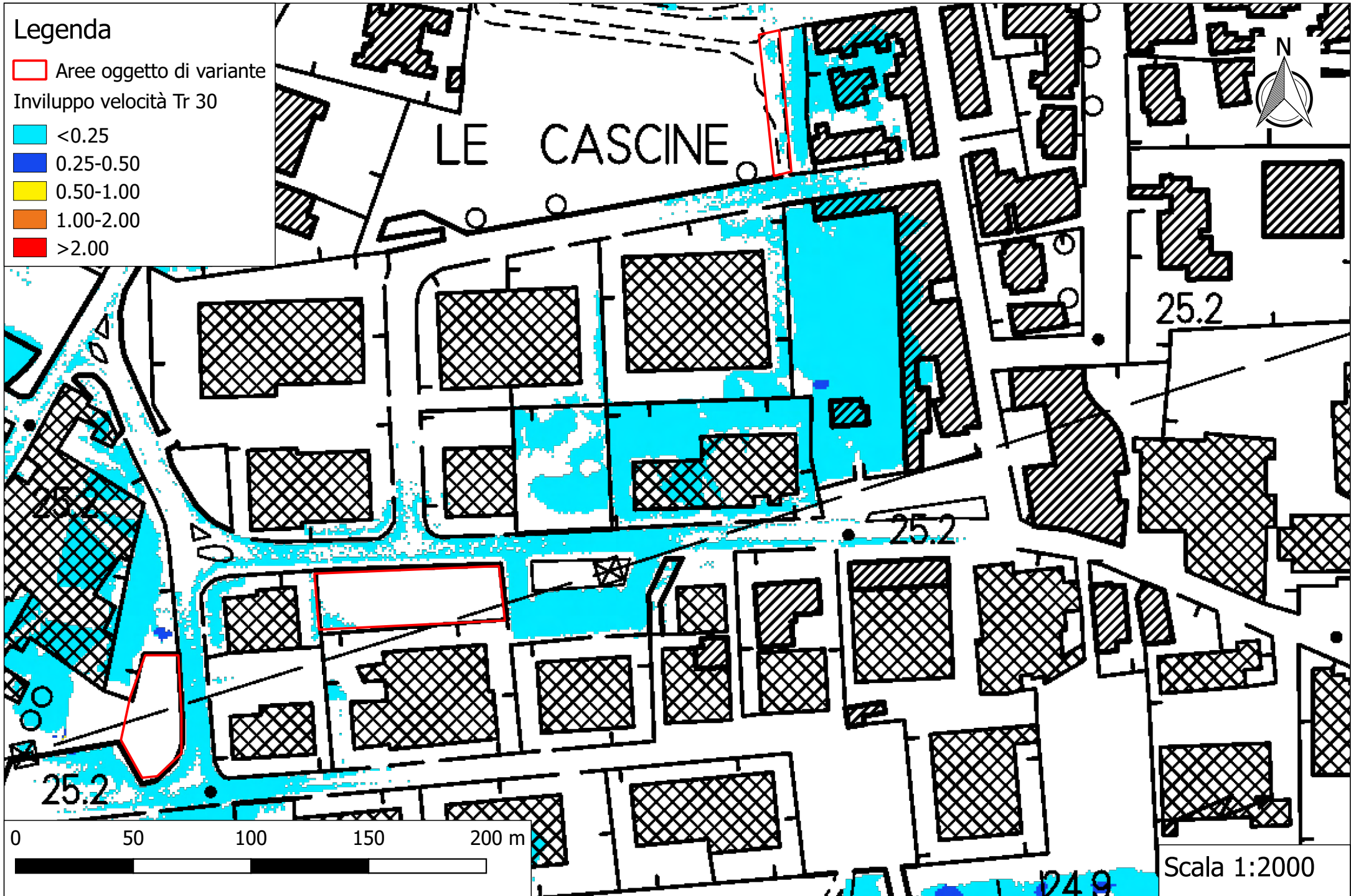




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda A

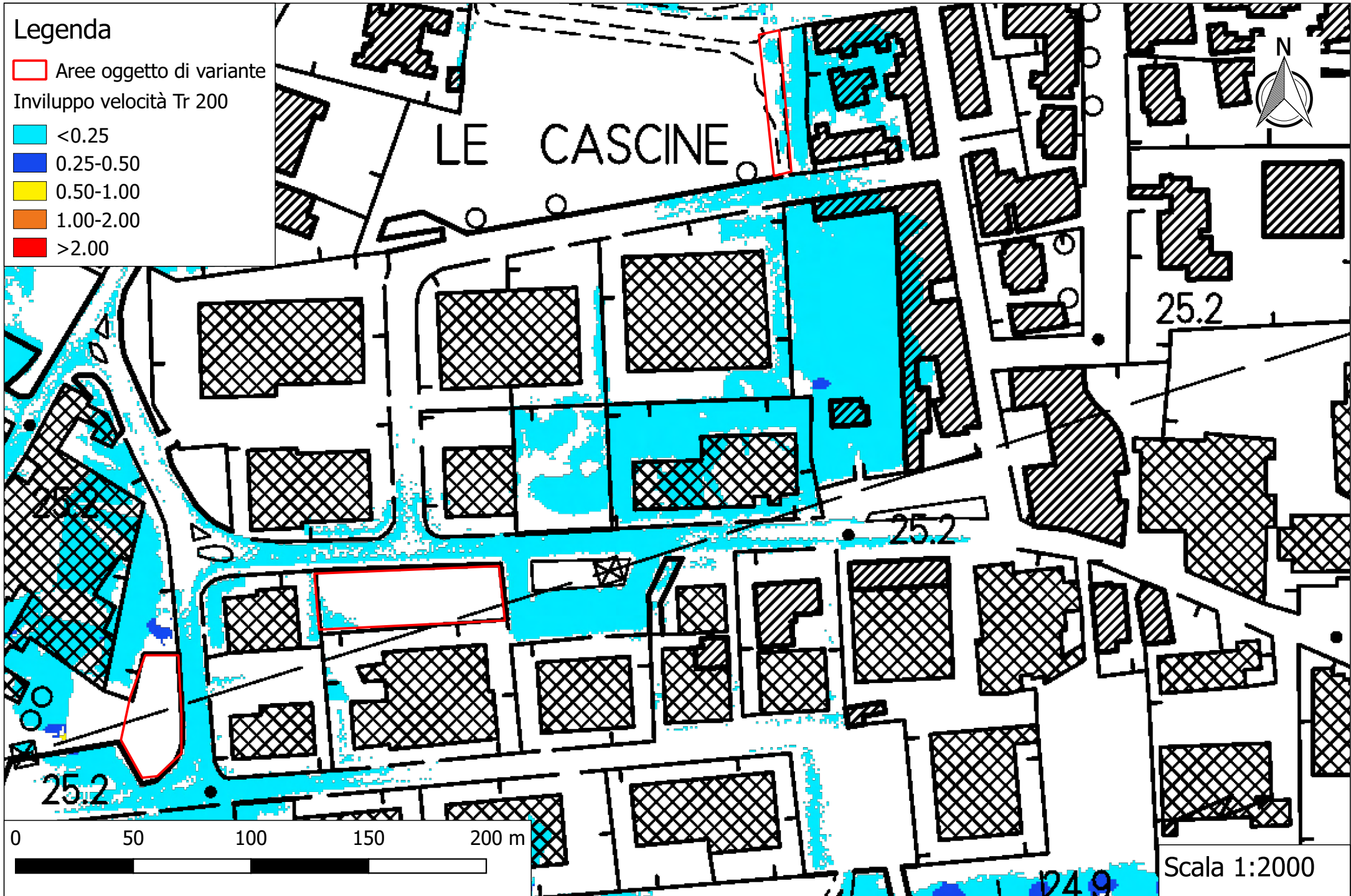


# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 anni per la scheda A

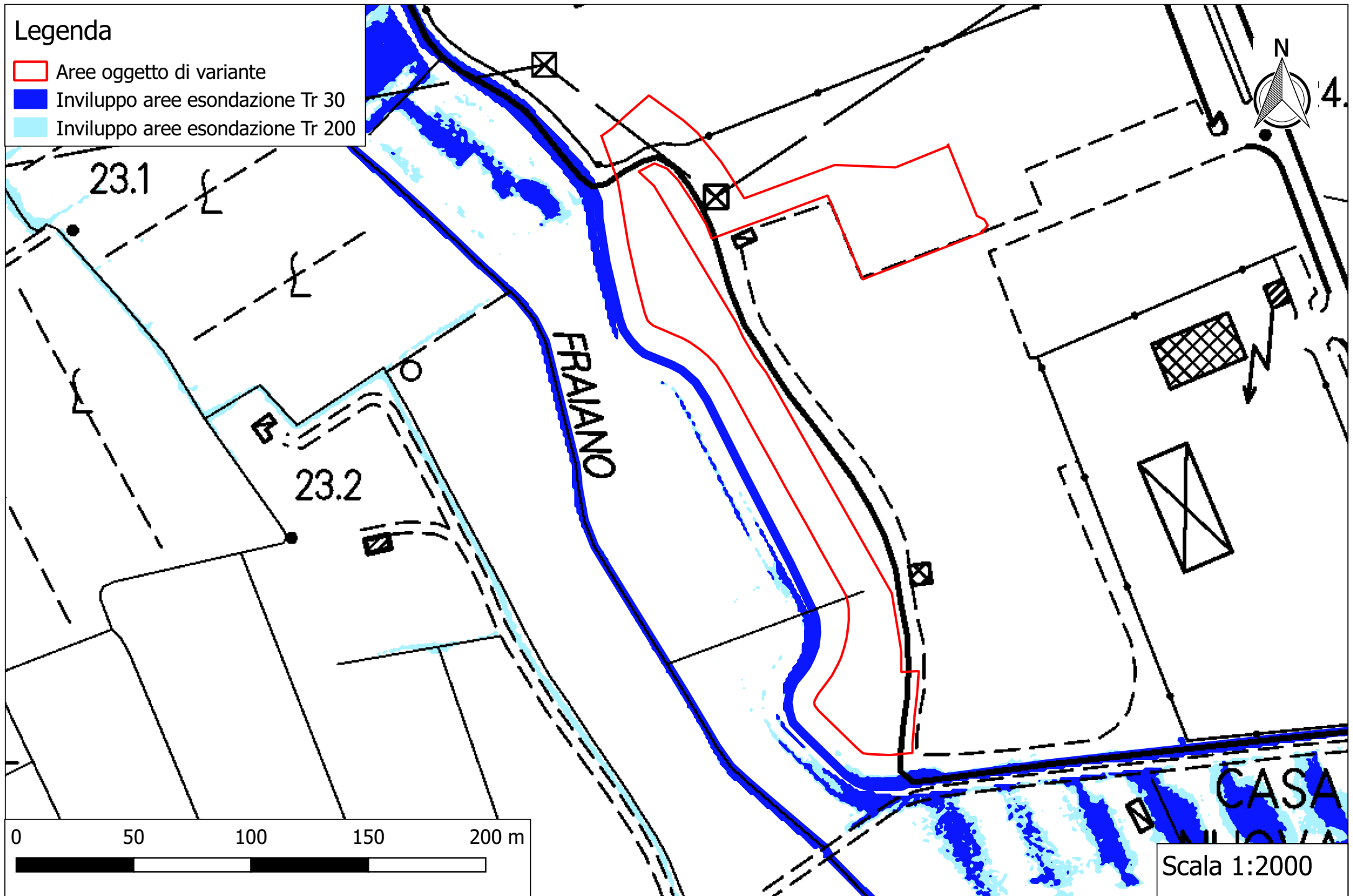




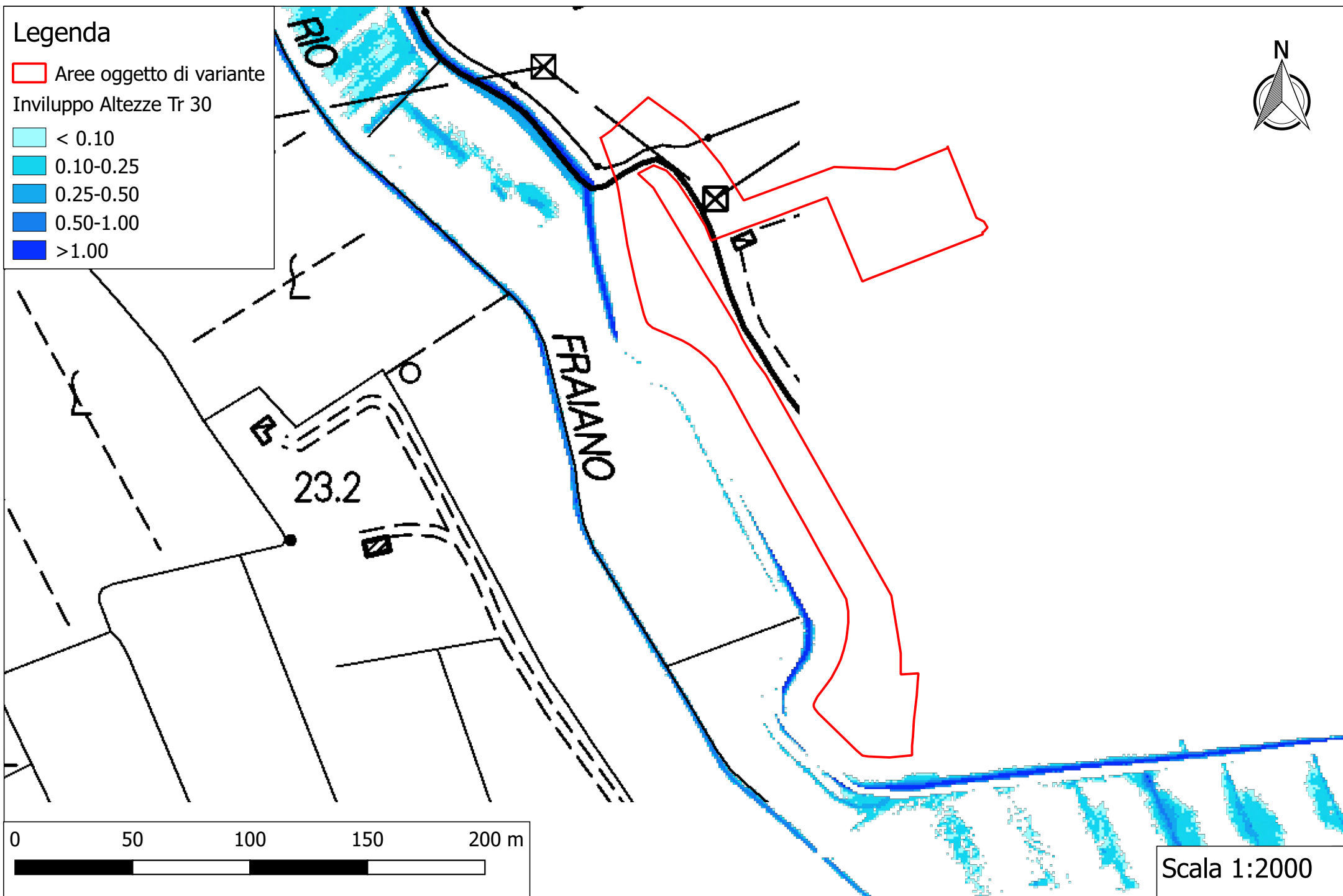
# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 anni per la scheda A



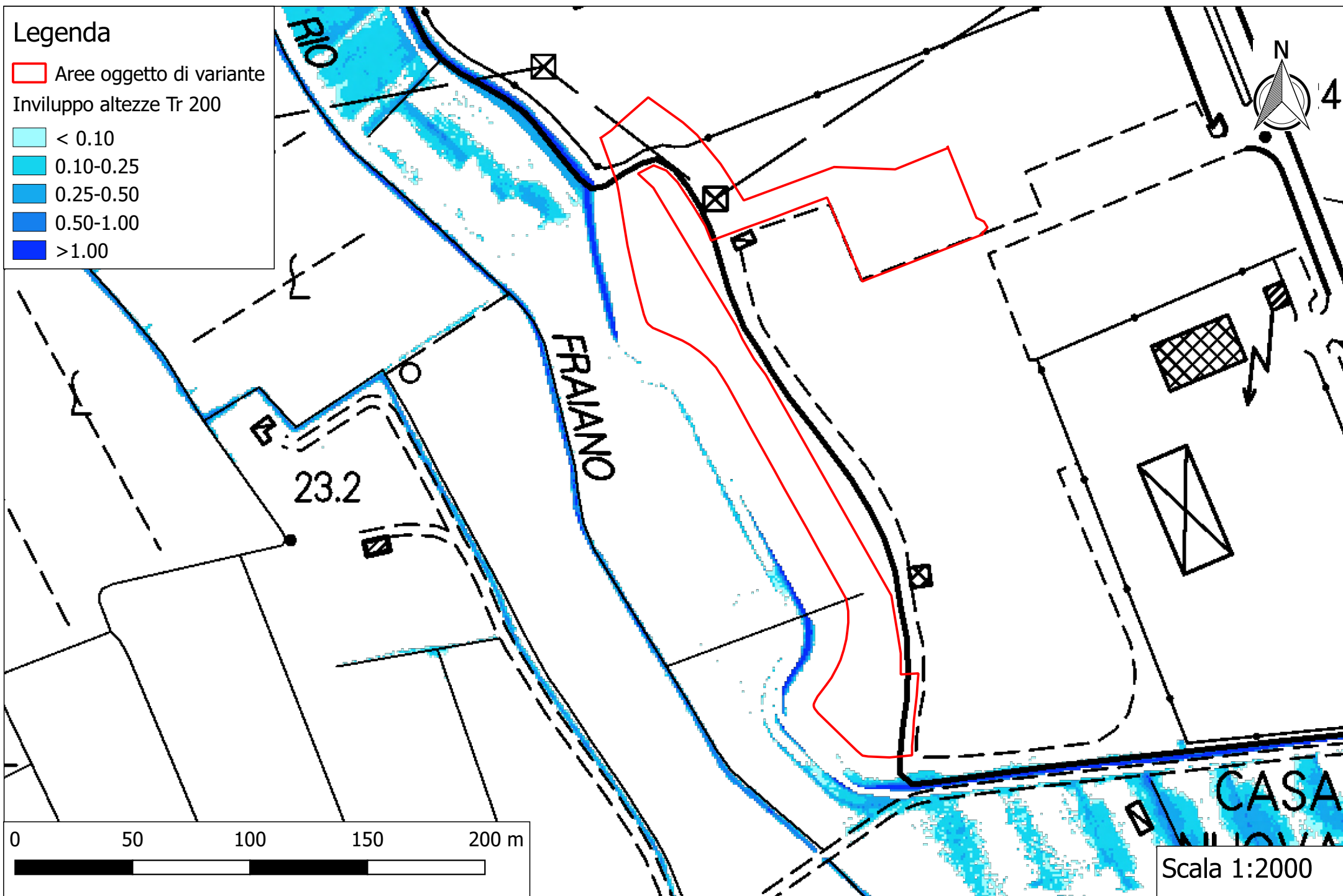
# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio

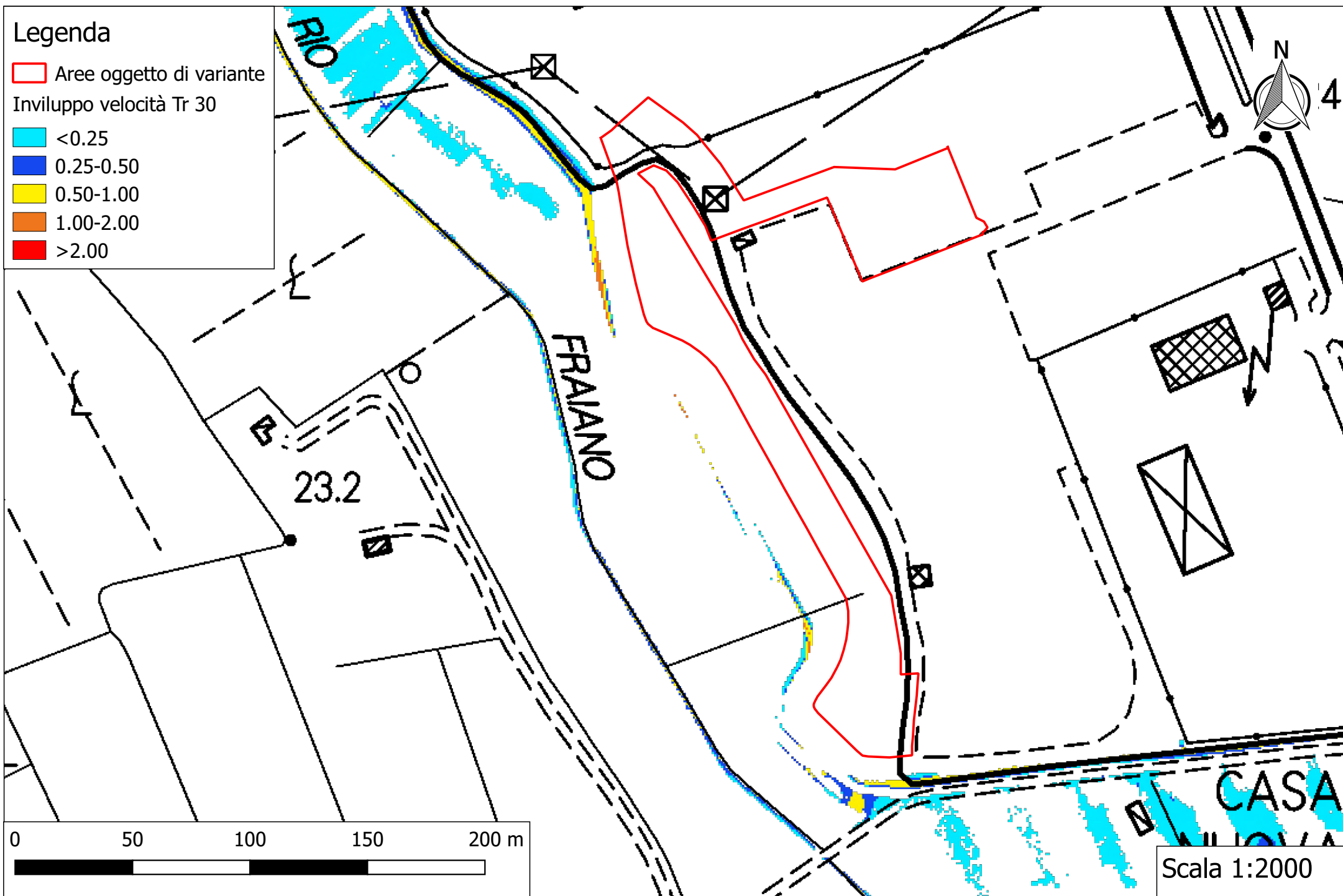


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio

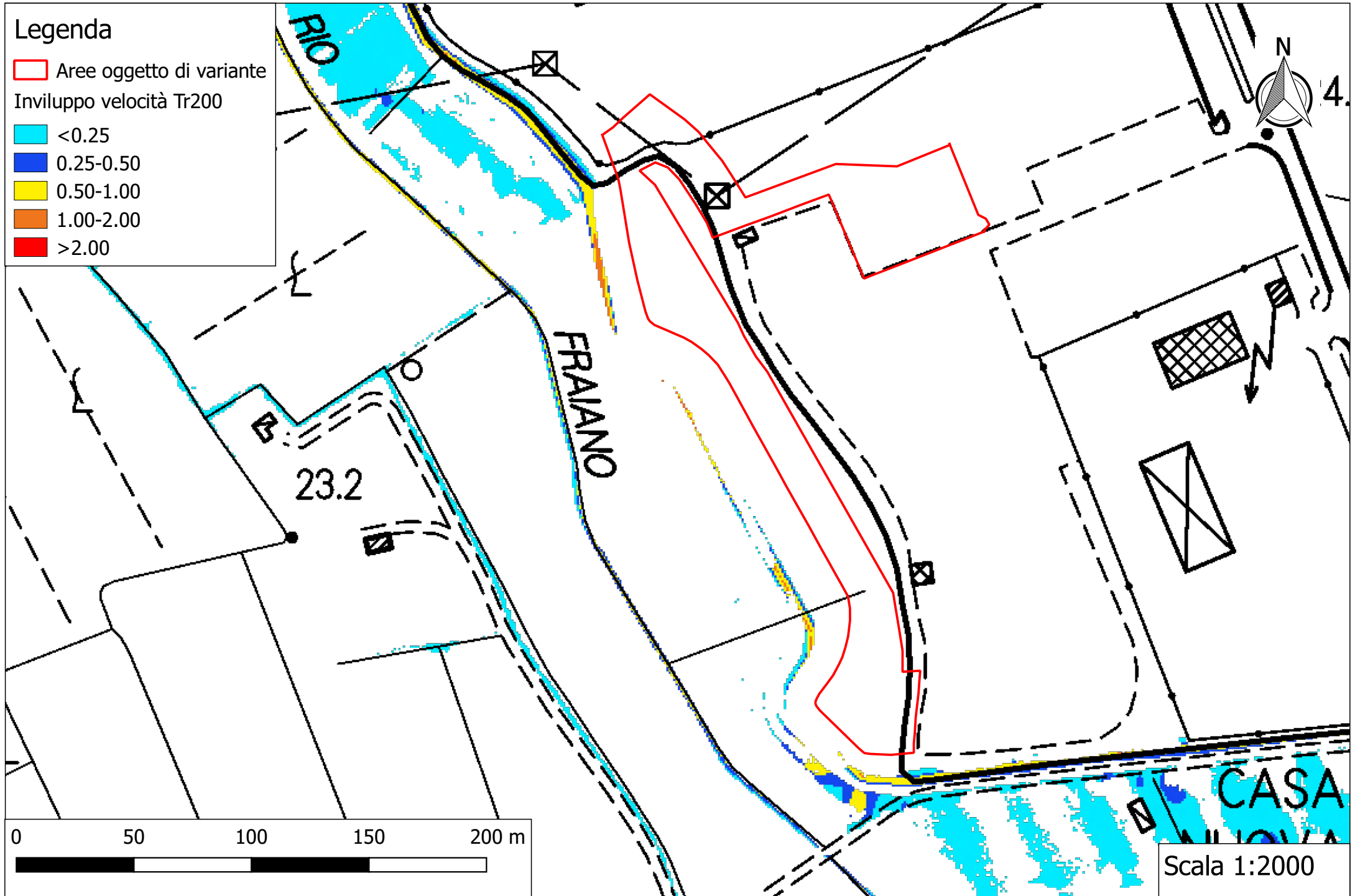




# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



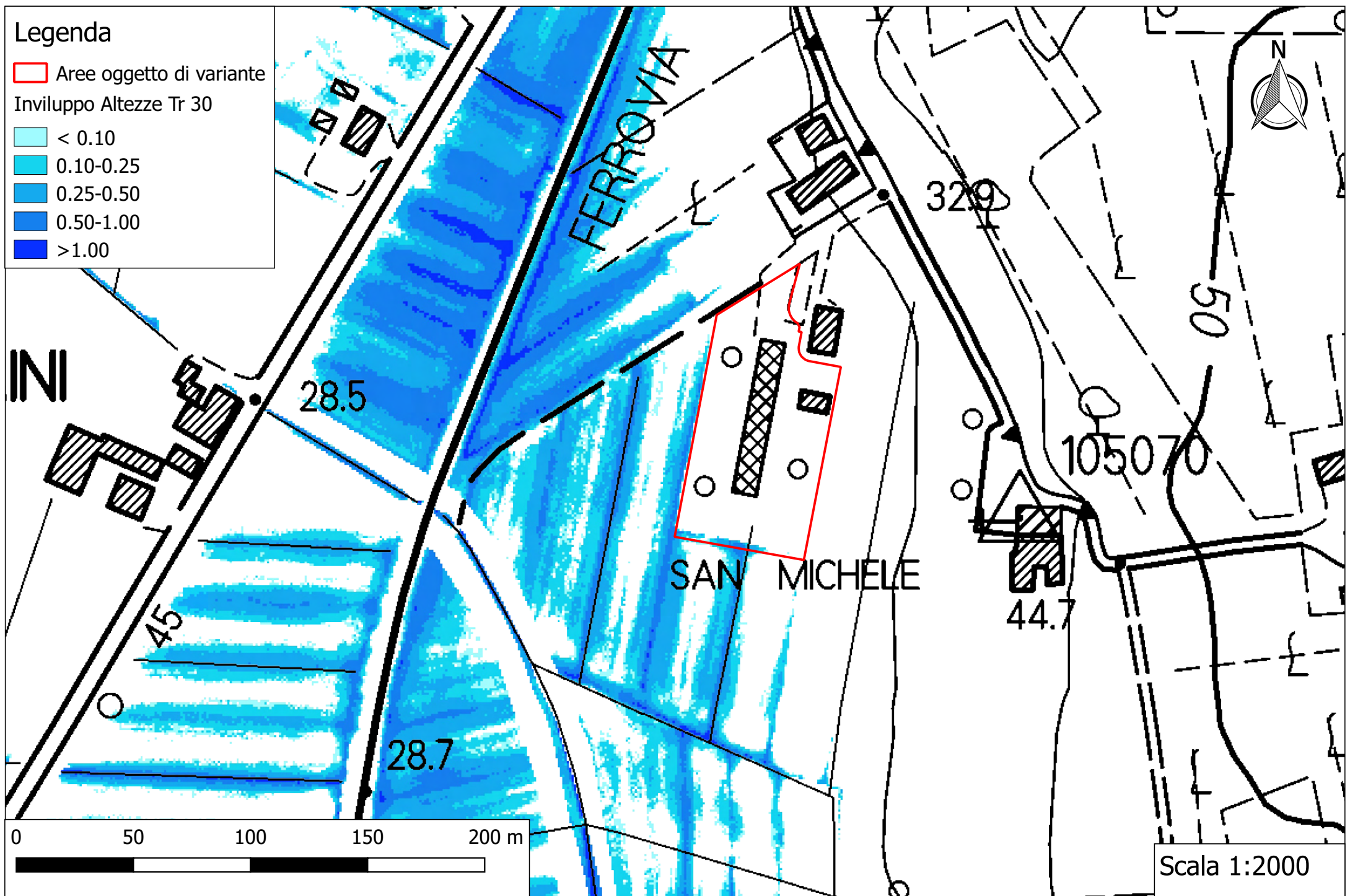
# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli

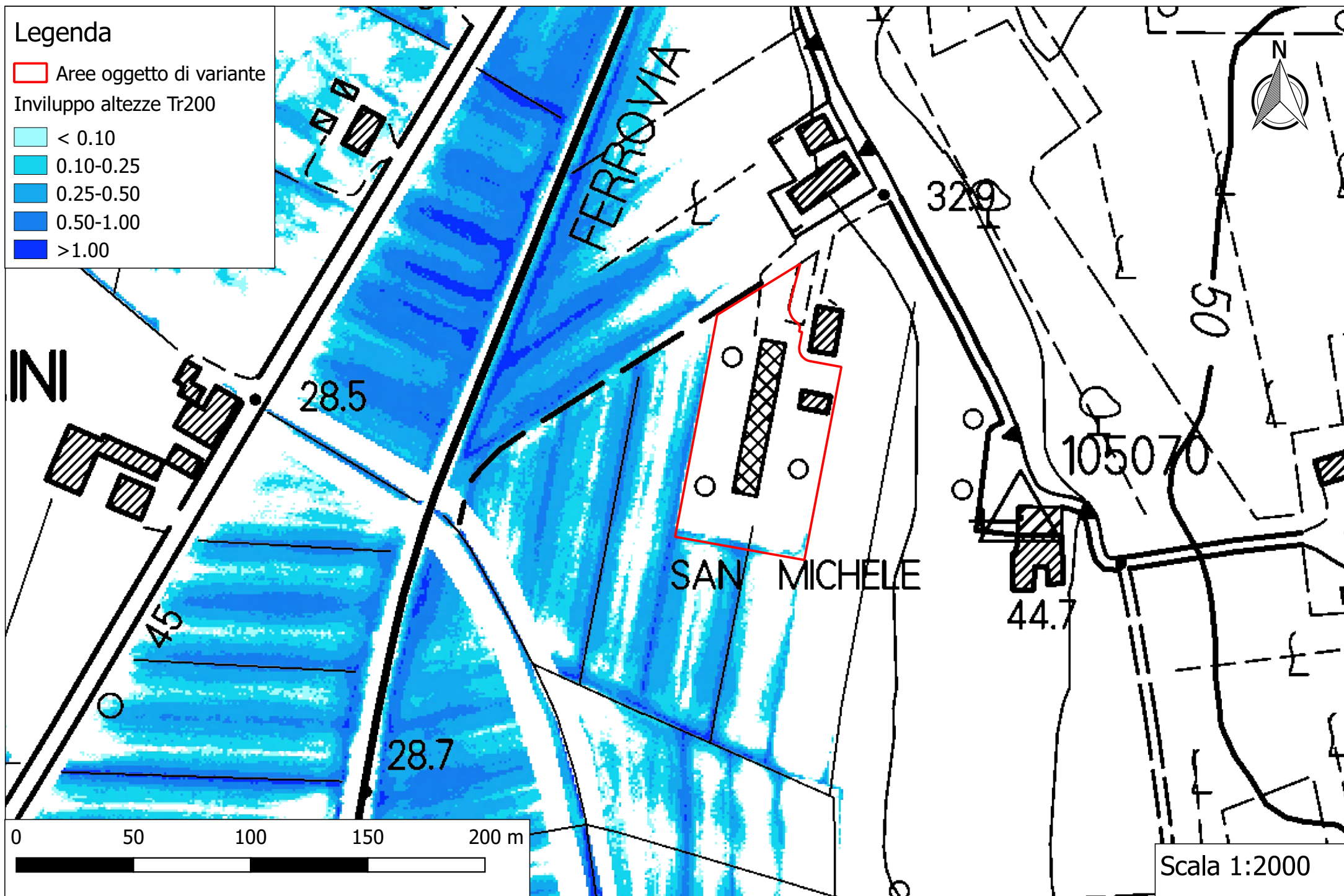


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli

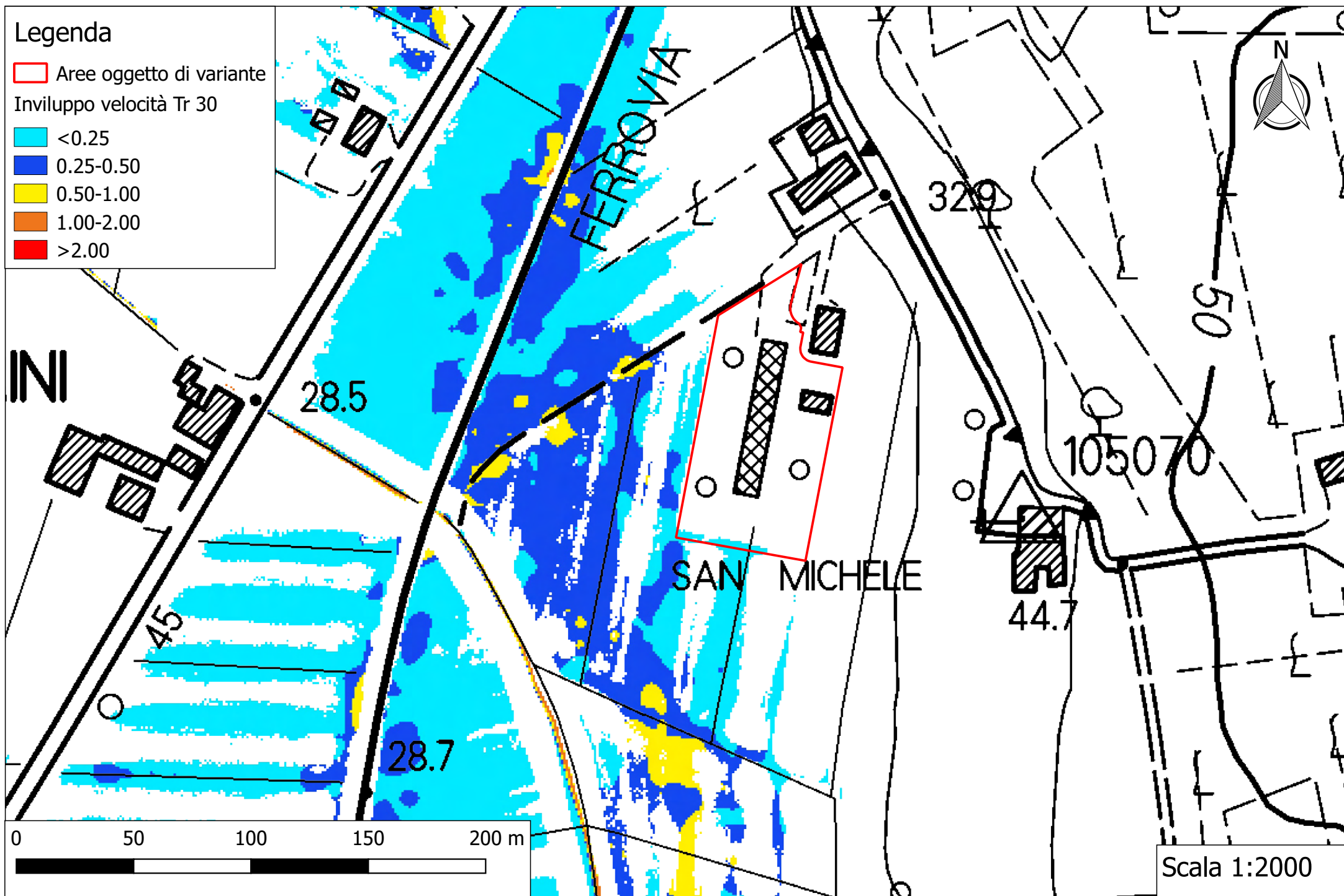




Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli

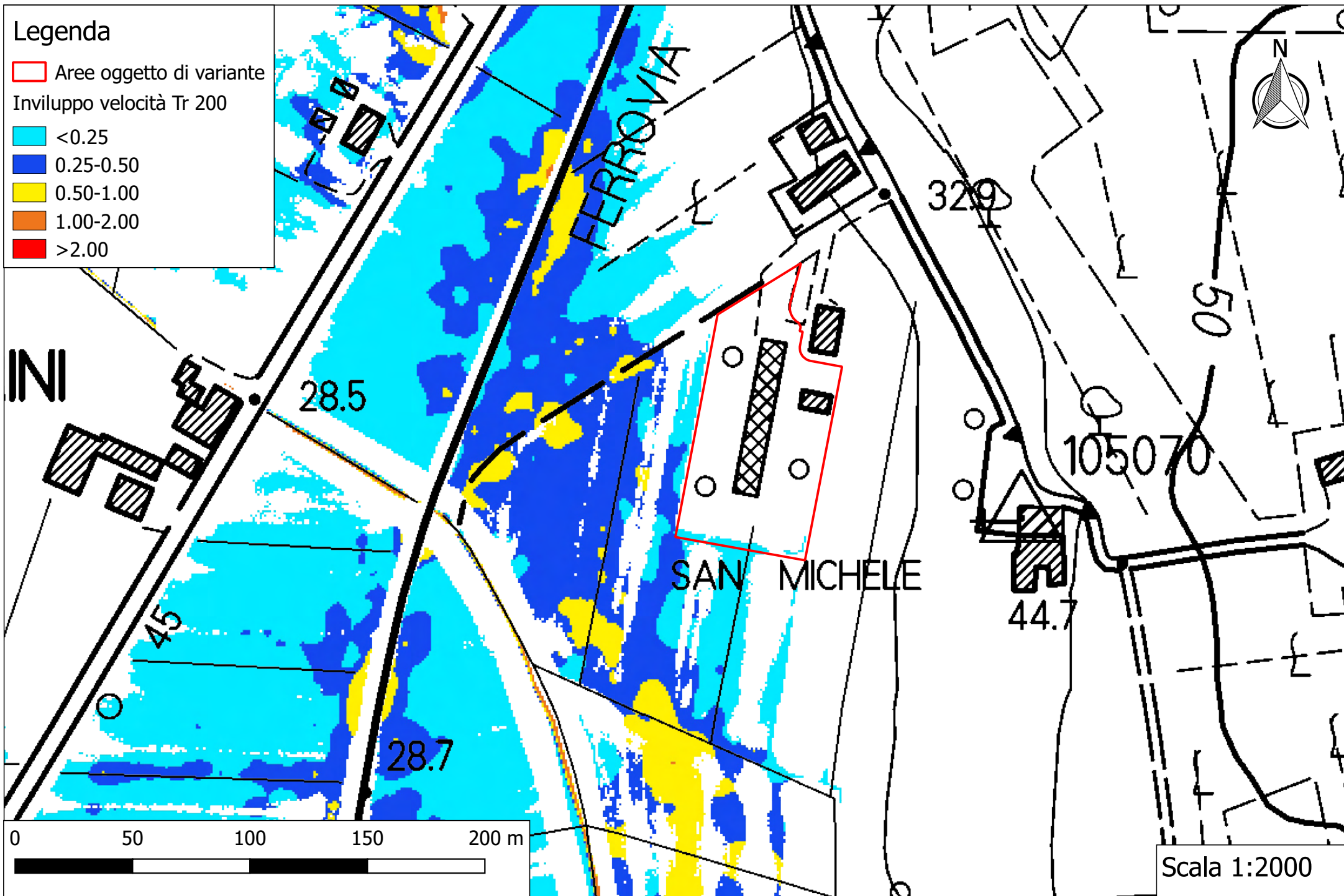


# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli

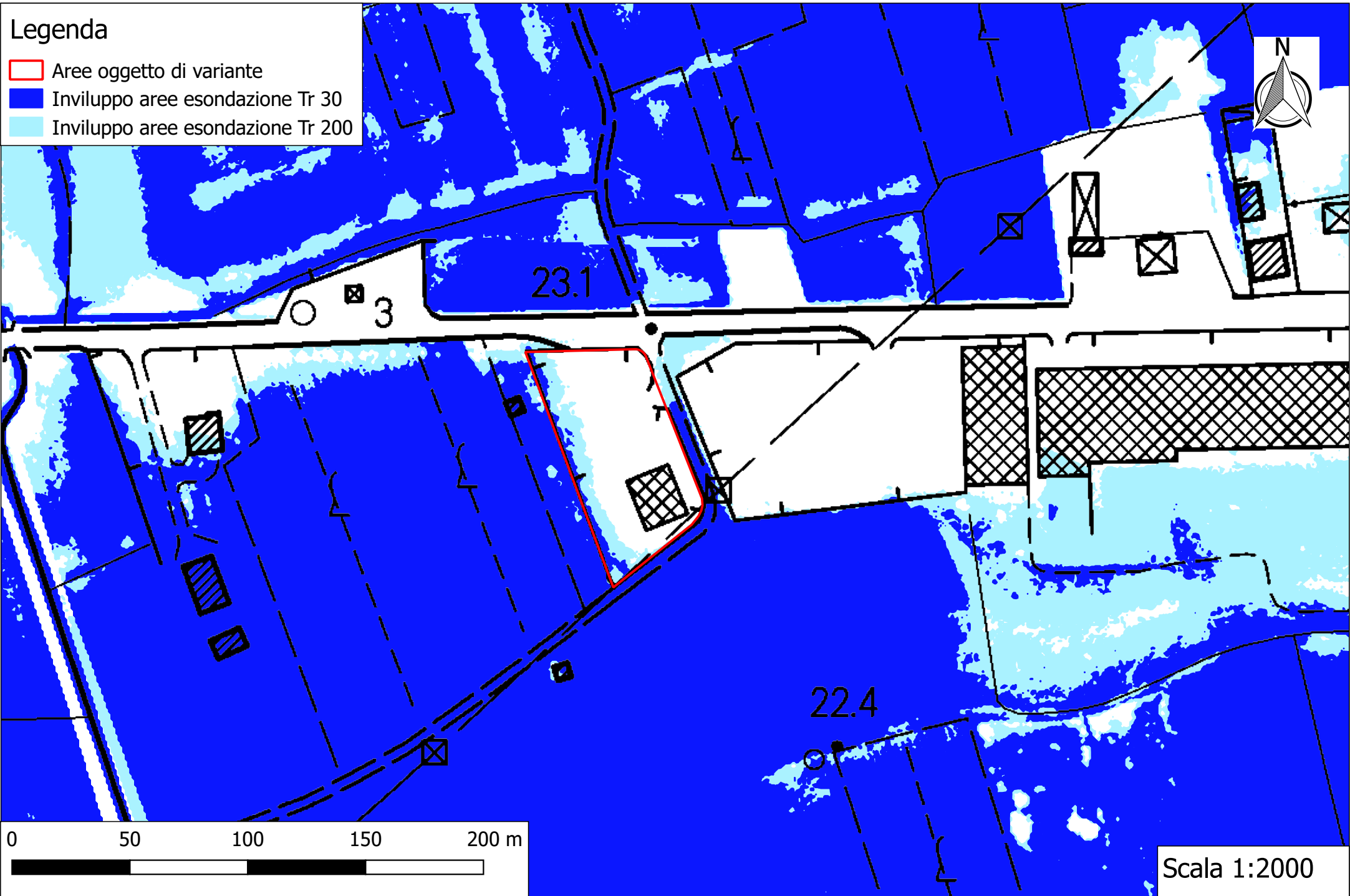




# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli

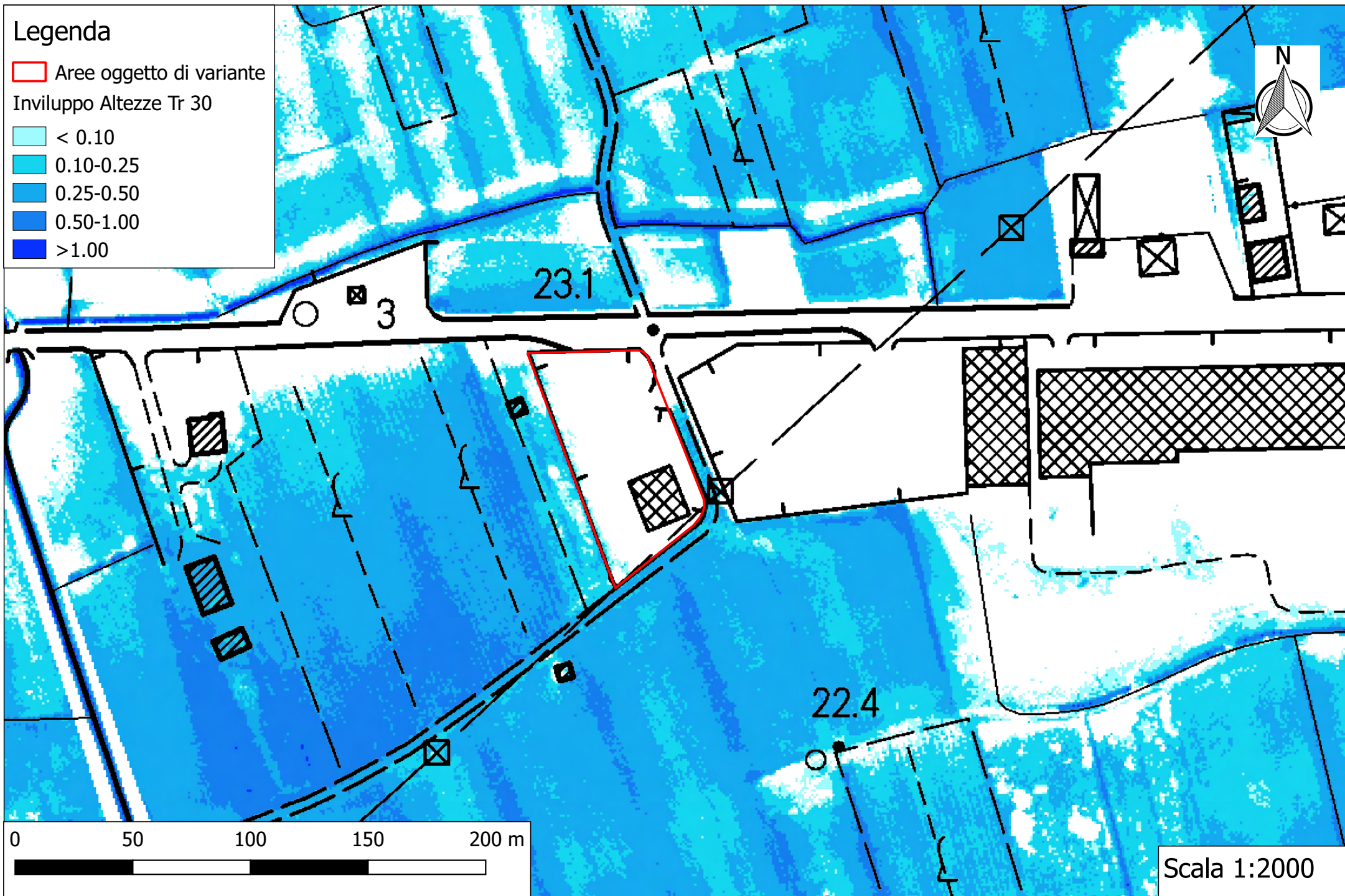


# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



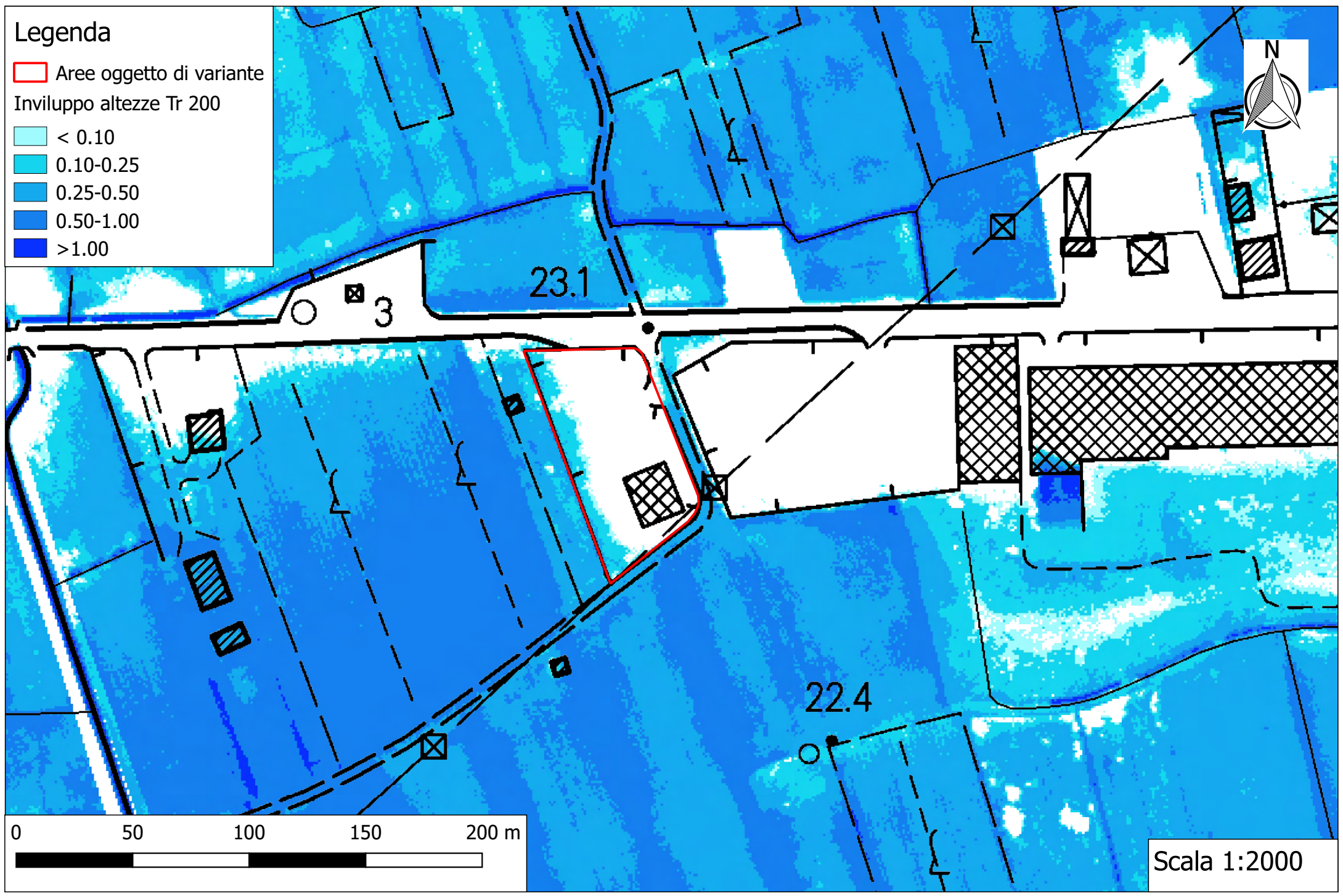


# Planimetria involuppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese

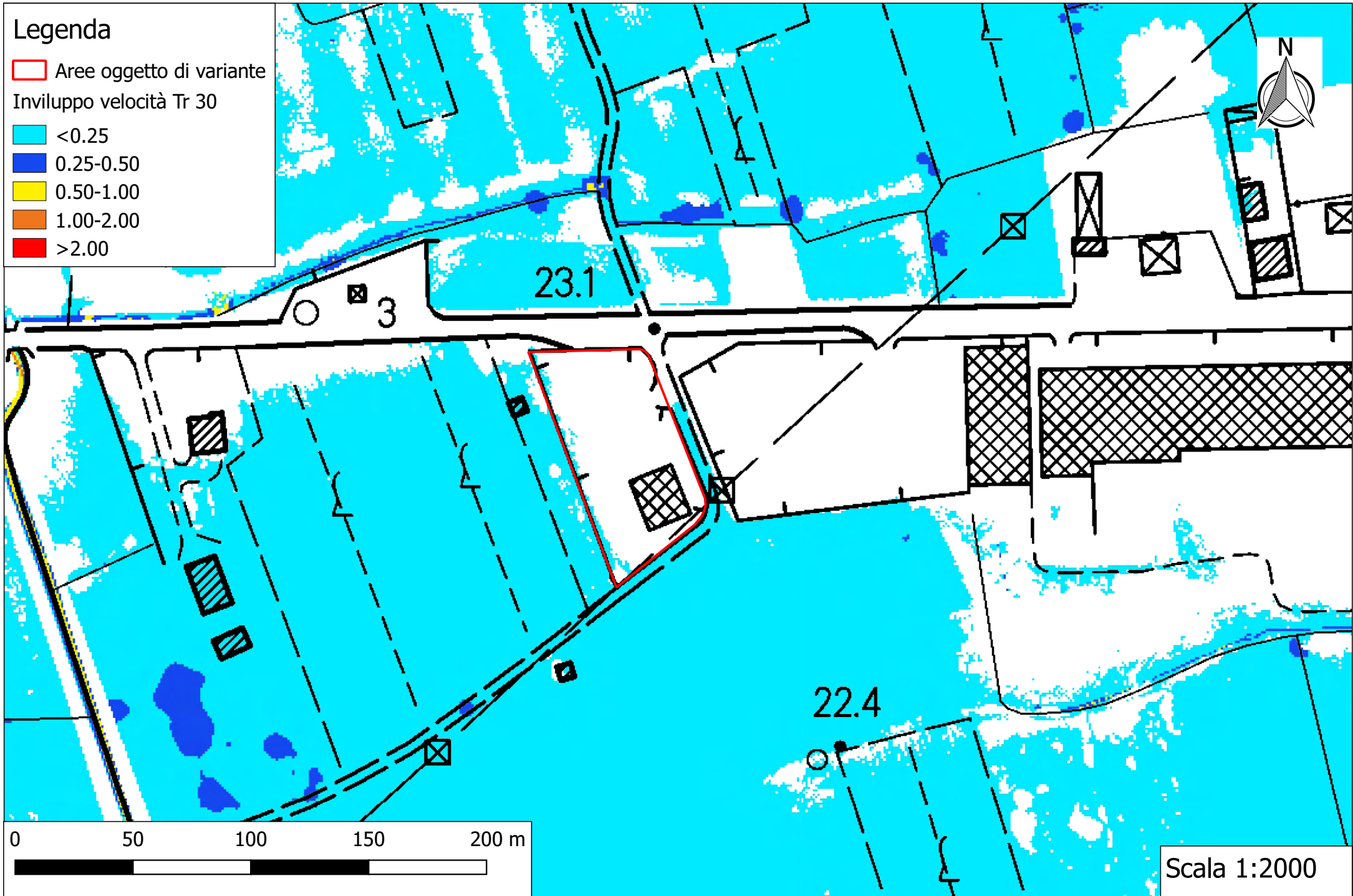




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese

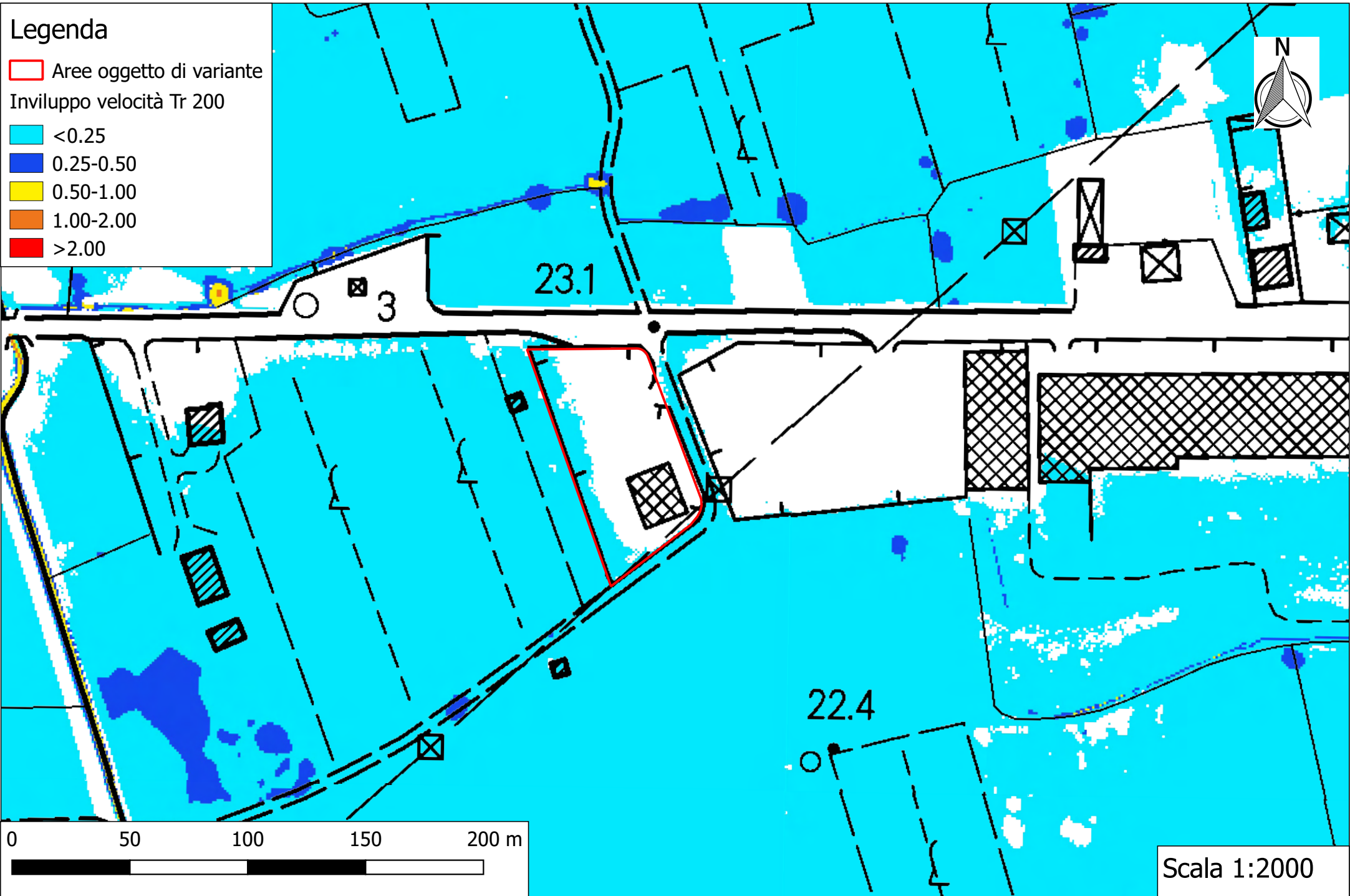


# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



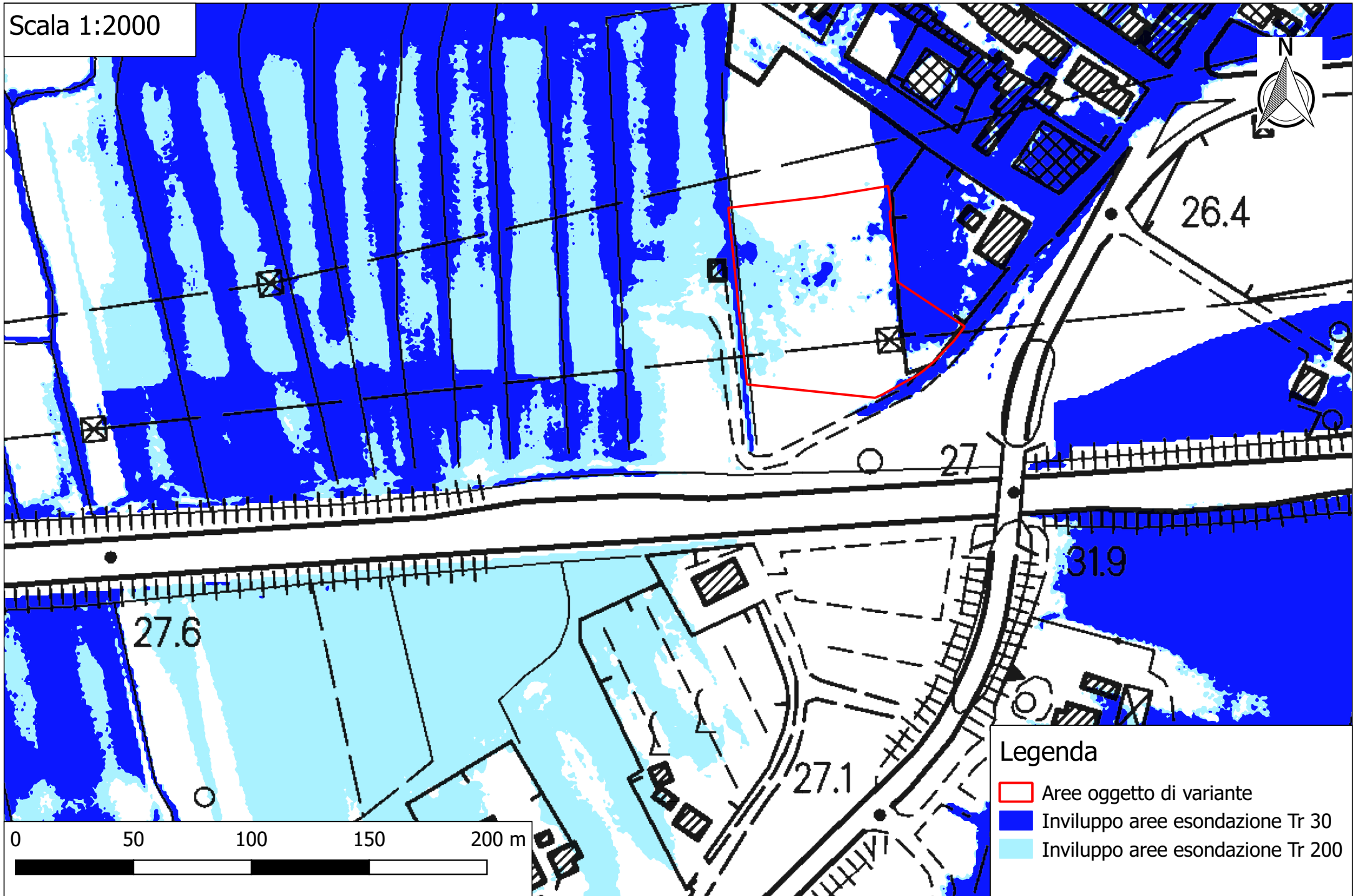


# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 3.11

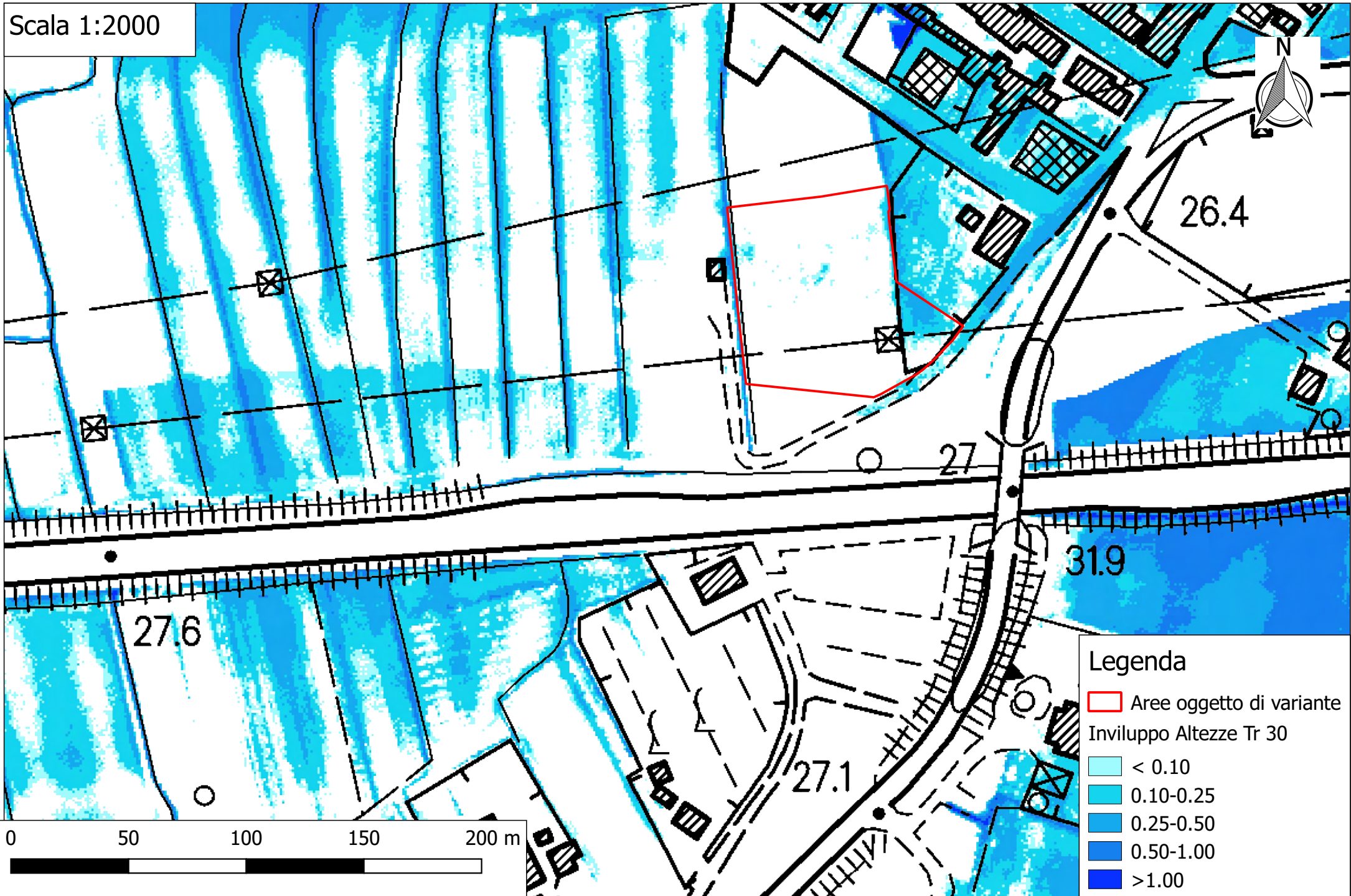
Scala 1:2000





Planimetria involucro massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 3.11

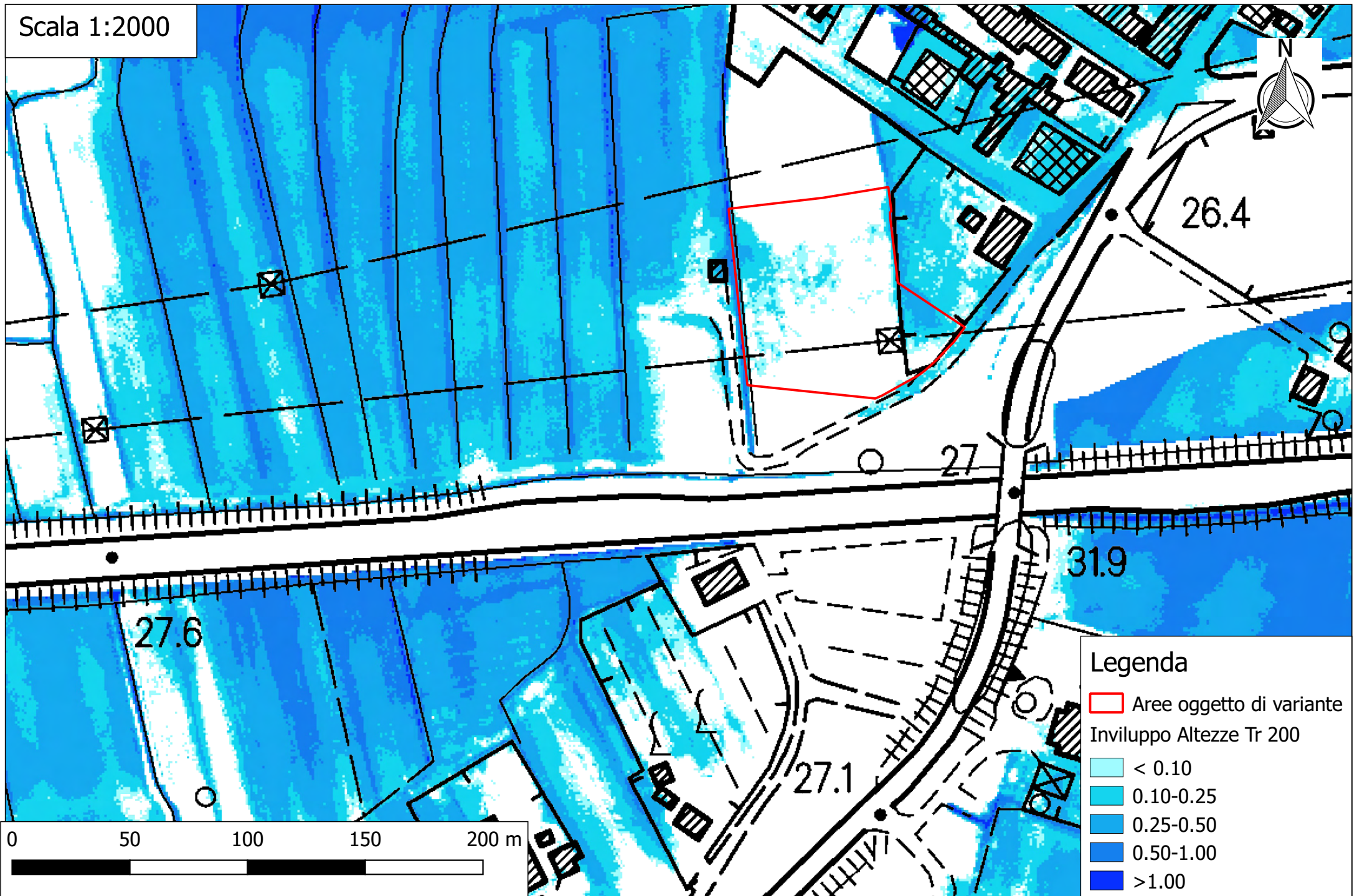
Scala 1:2000





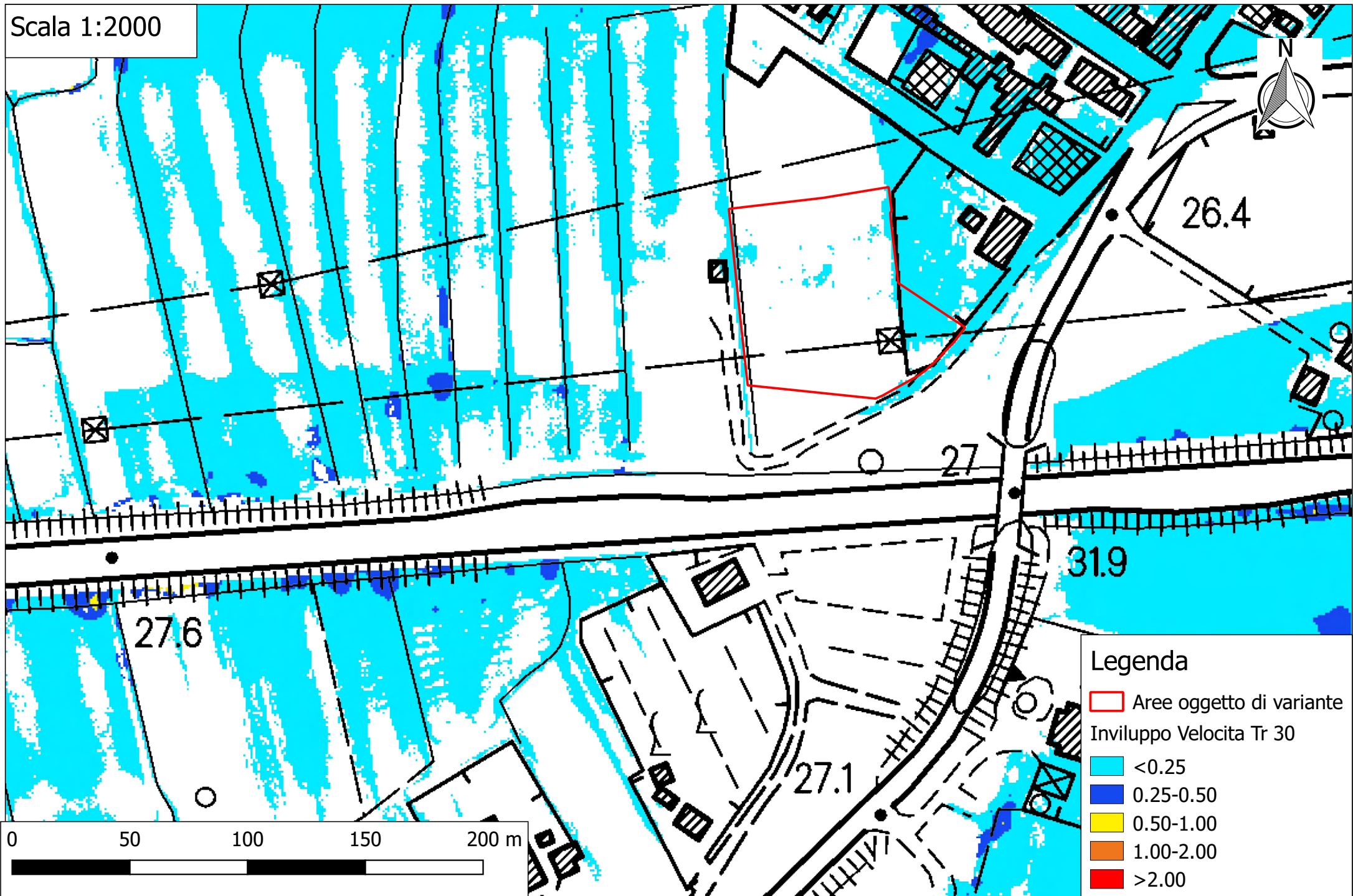
Planimetria involucro massime altezze di esondazione Tr 200 anni per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000



# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 anni per la scheda n° 3.11

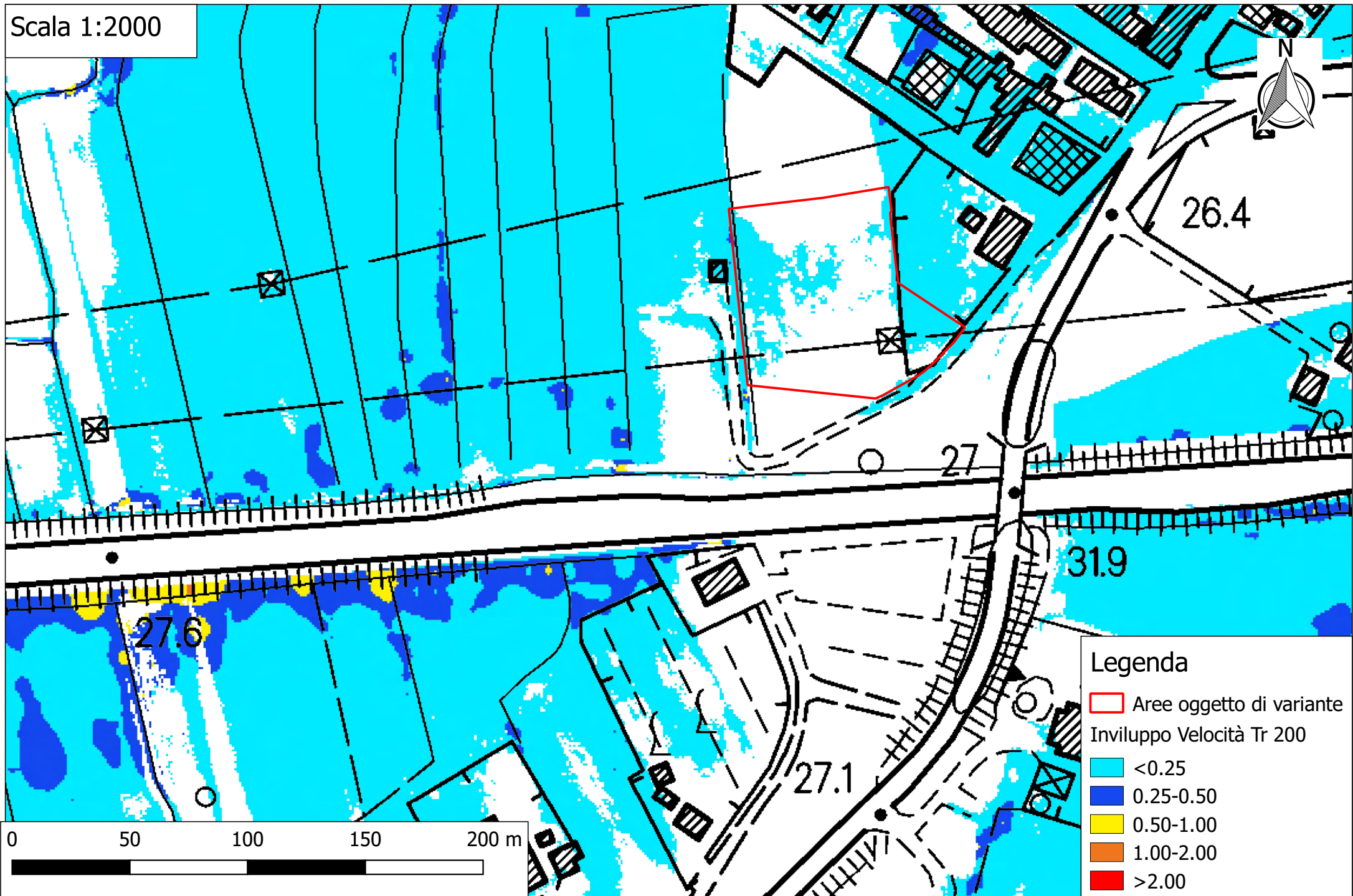
Scala 1:2000



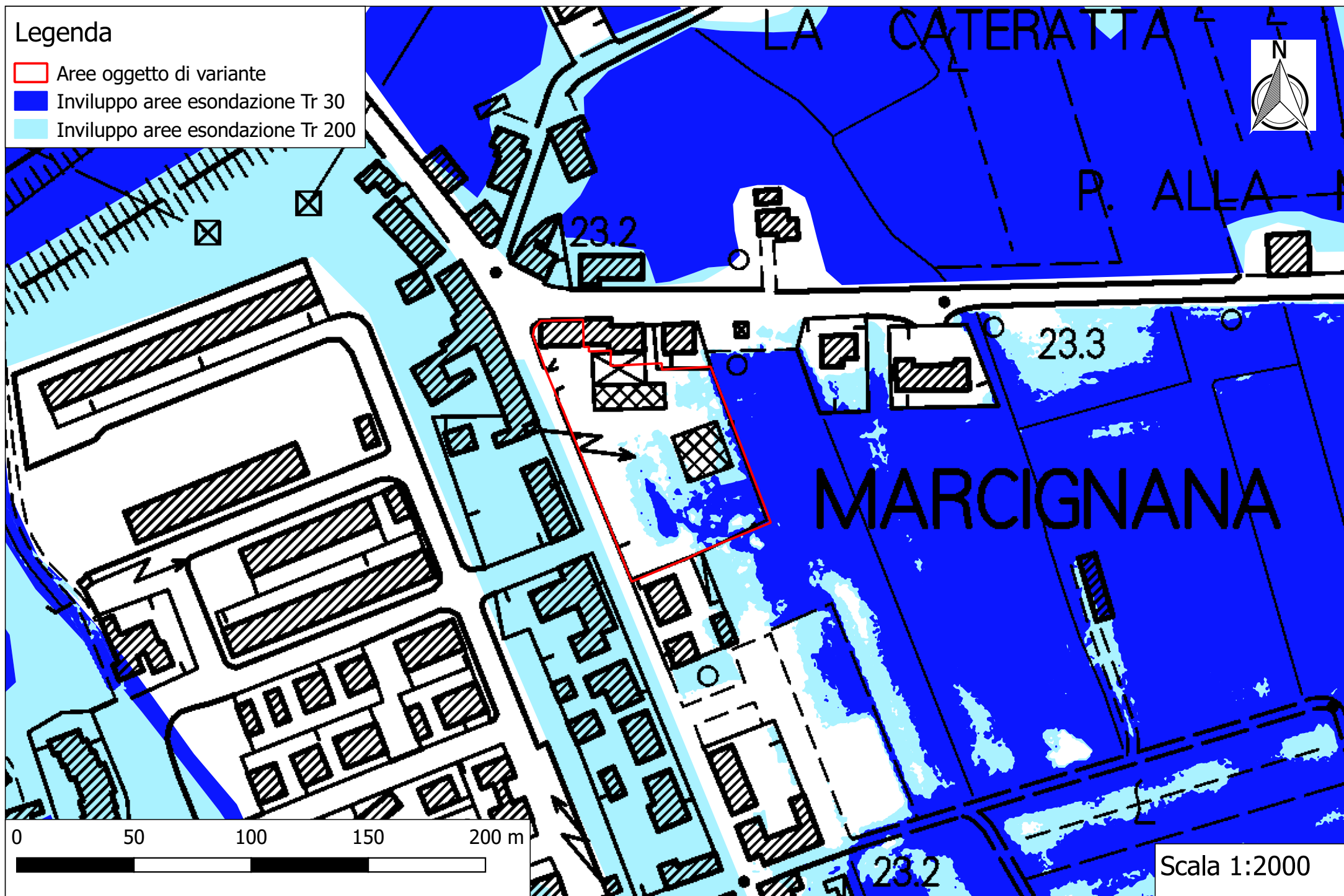


Planimetria involuppo massime velocità di esondazione Tr 200 anni per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000

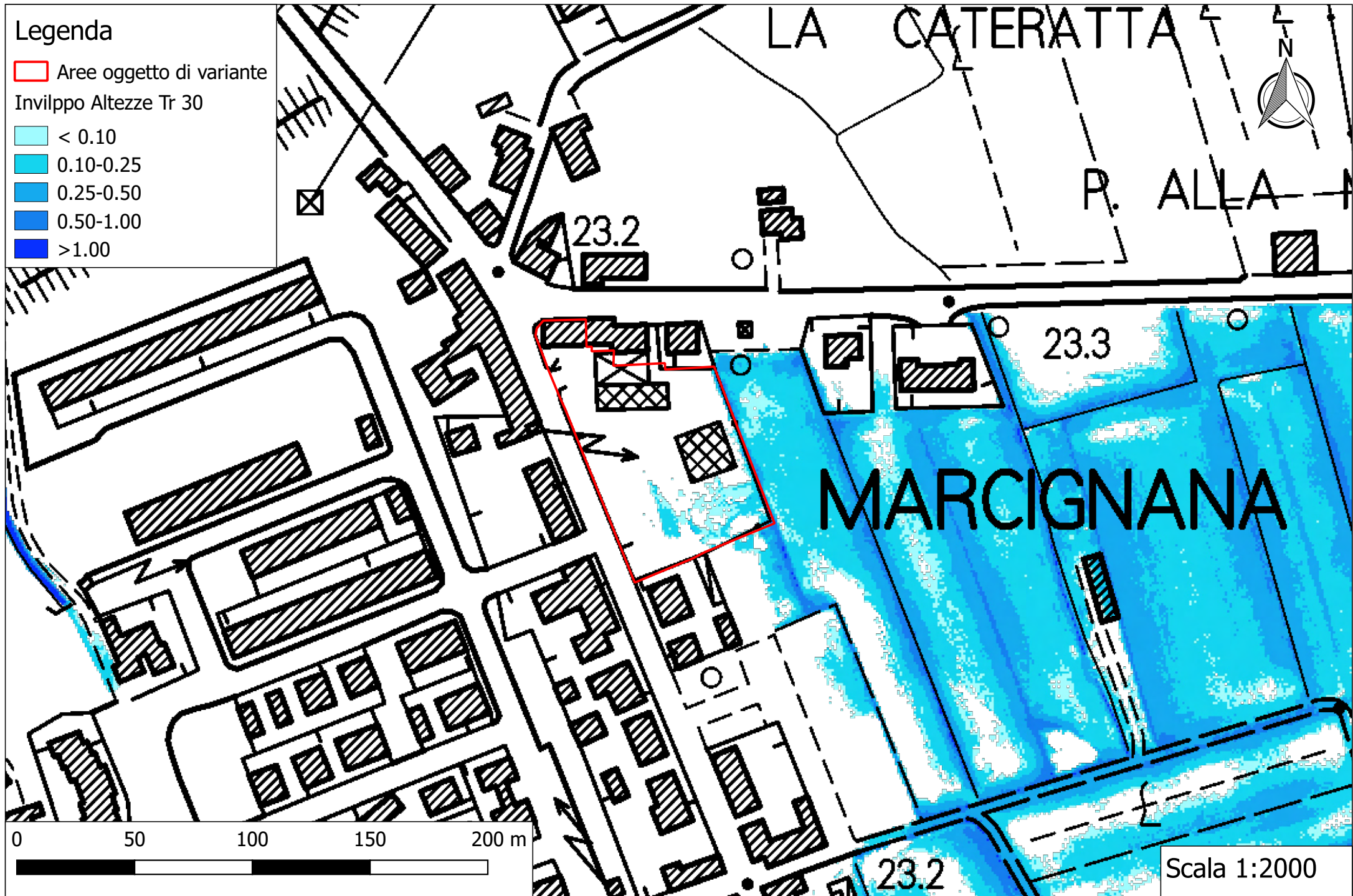


Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 8.1

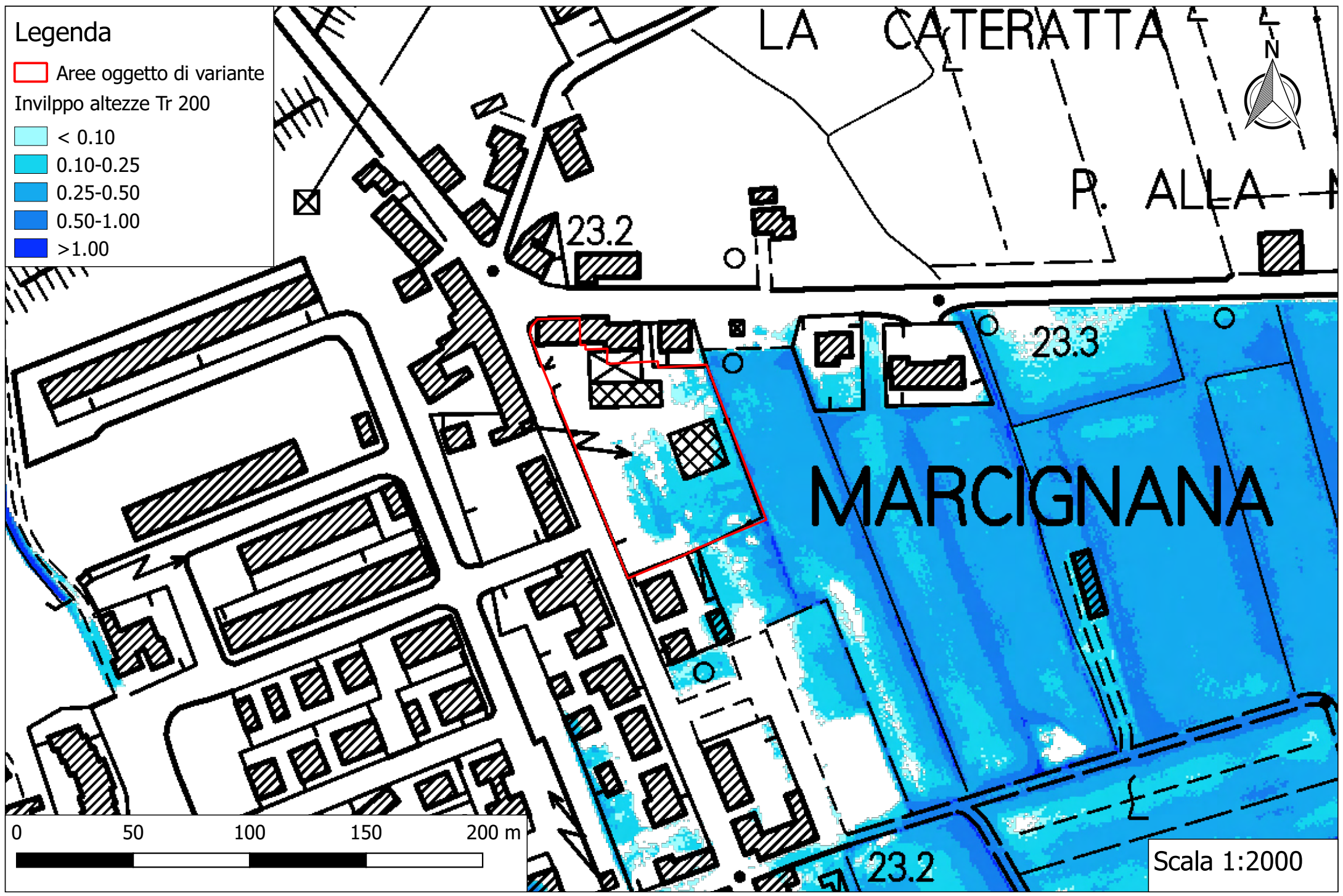




Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 8.1

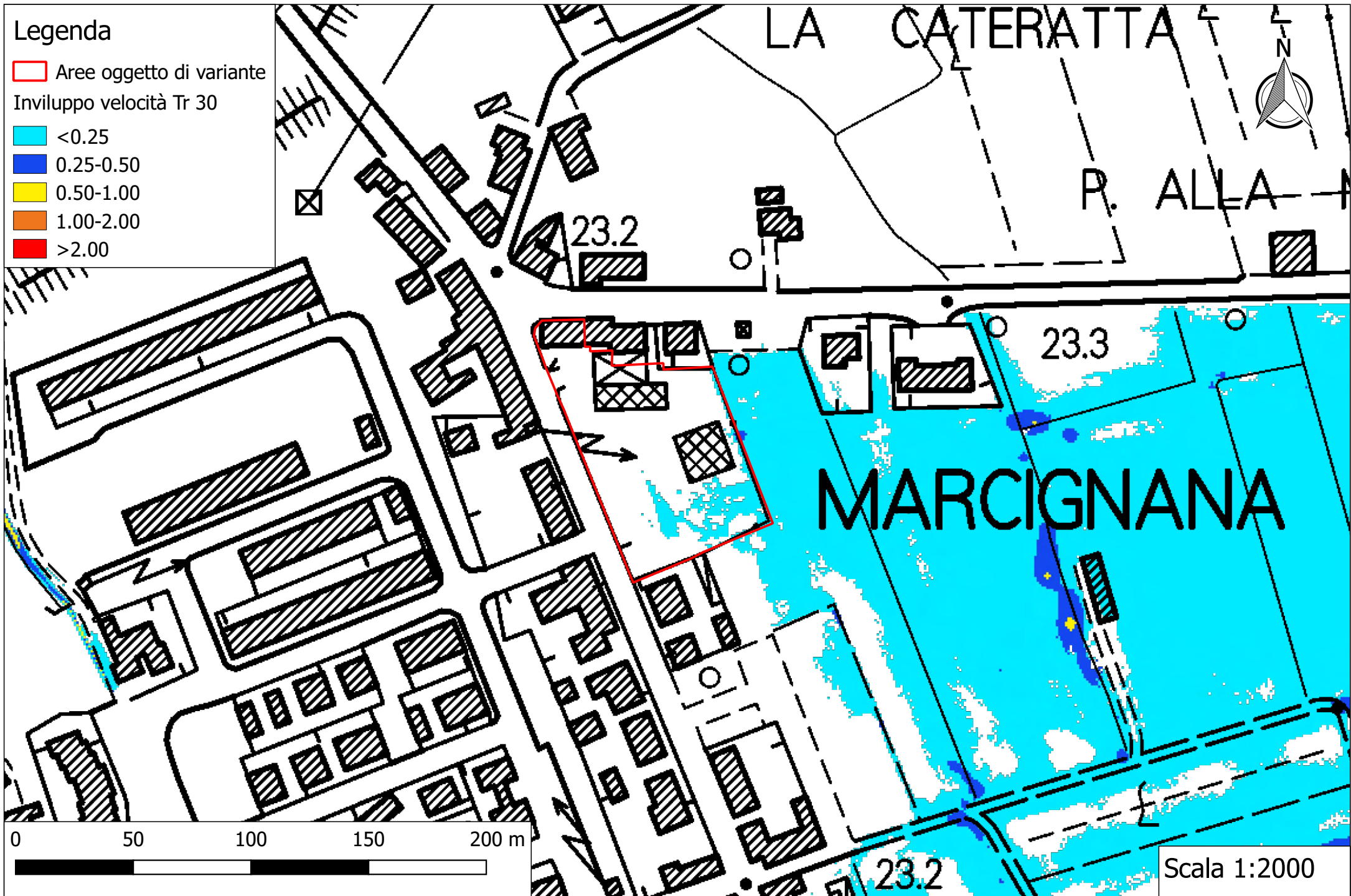


Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 8.1

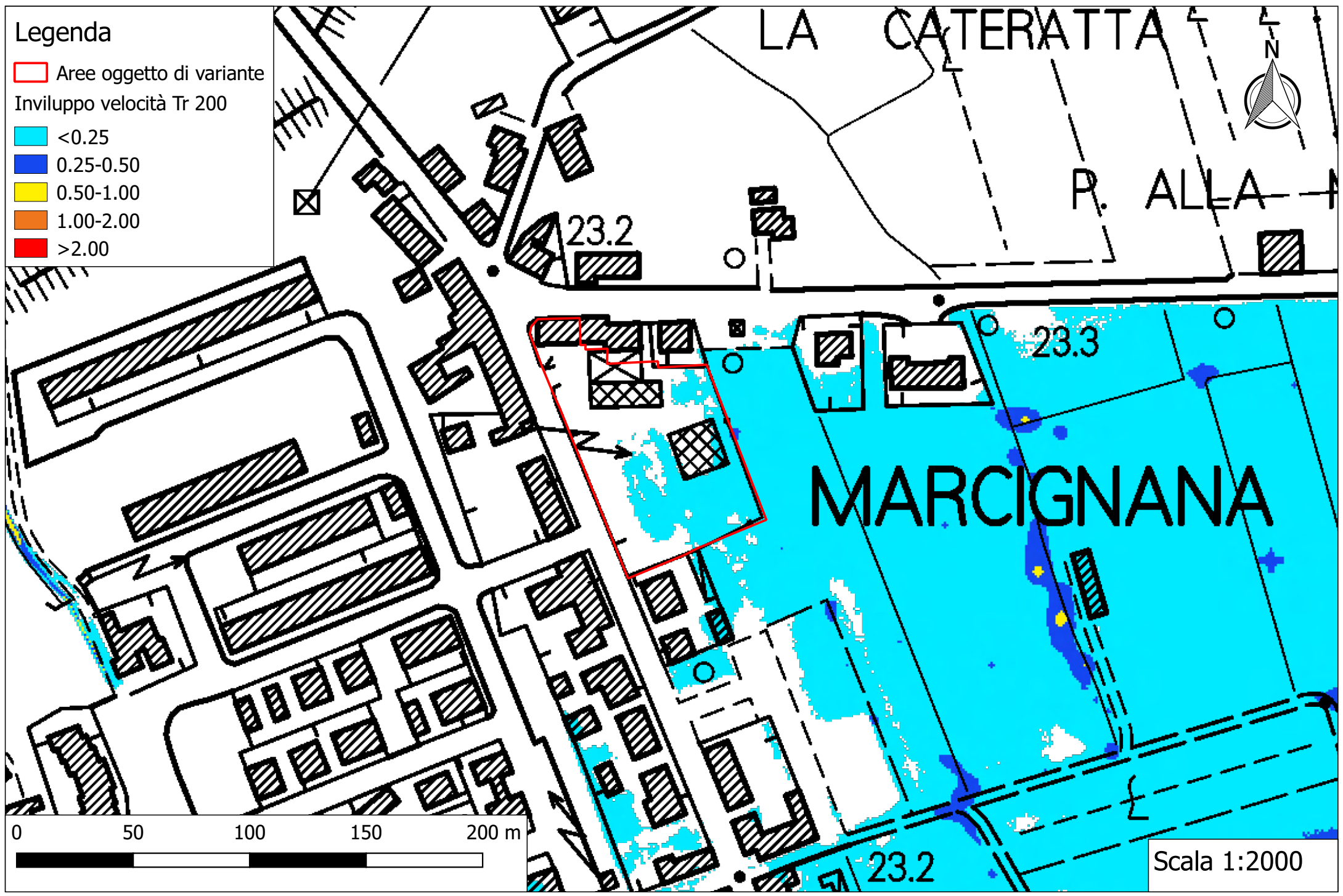




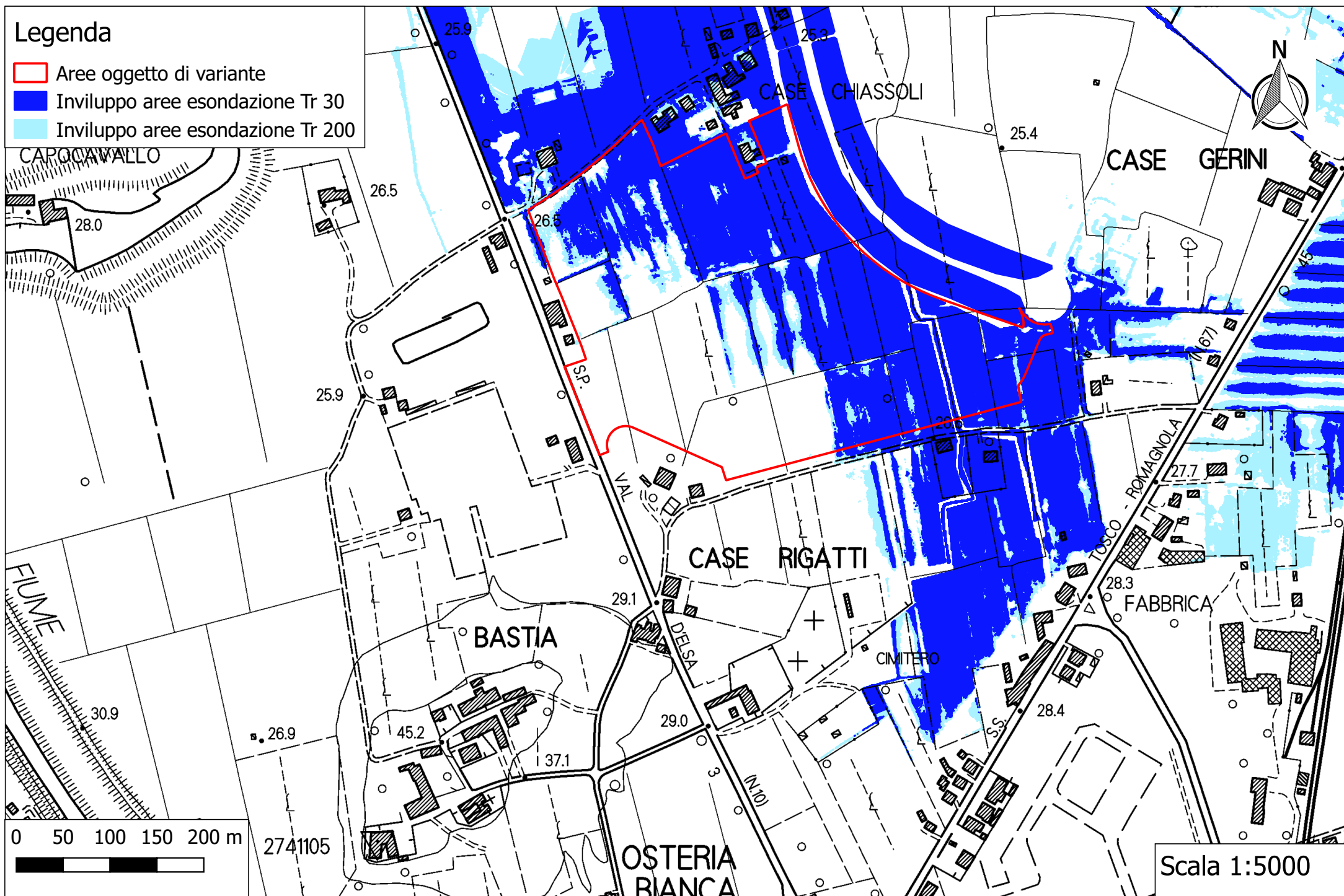
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 8.1



Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 8.1



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.6



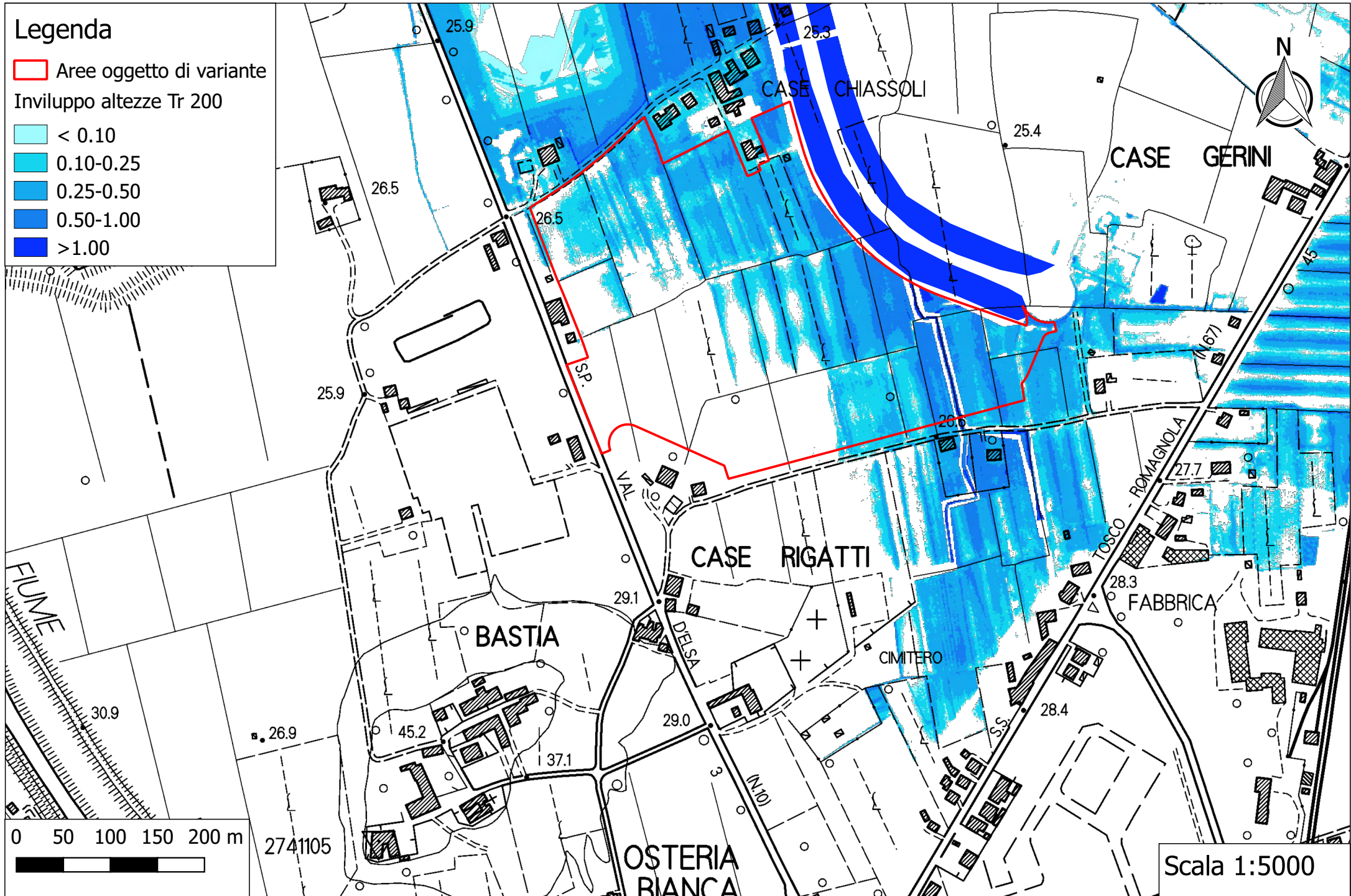


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.6

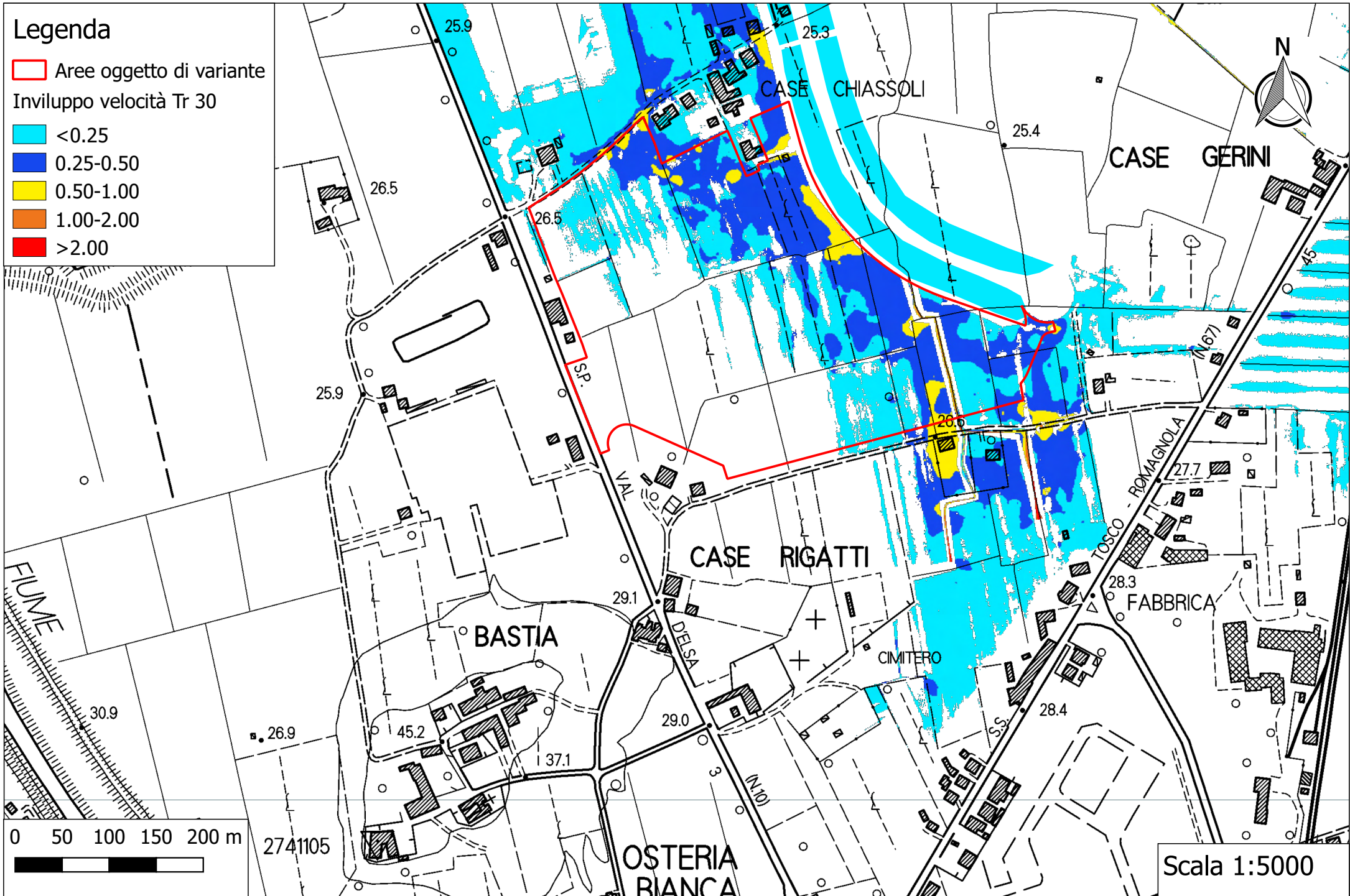




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.6

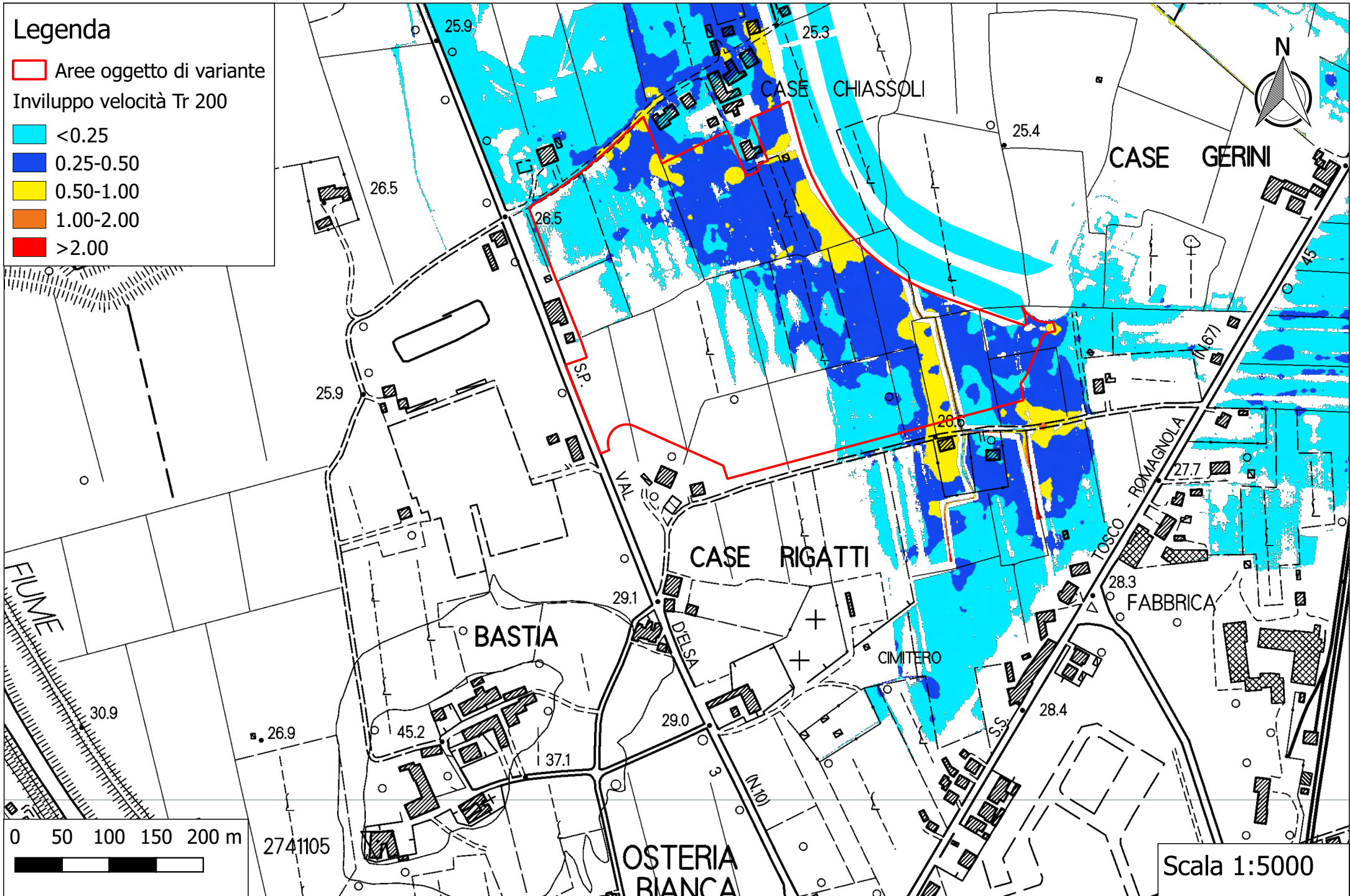


# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.6



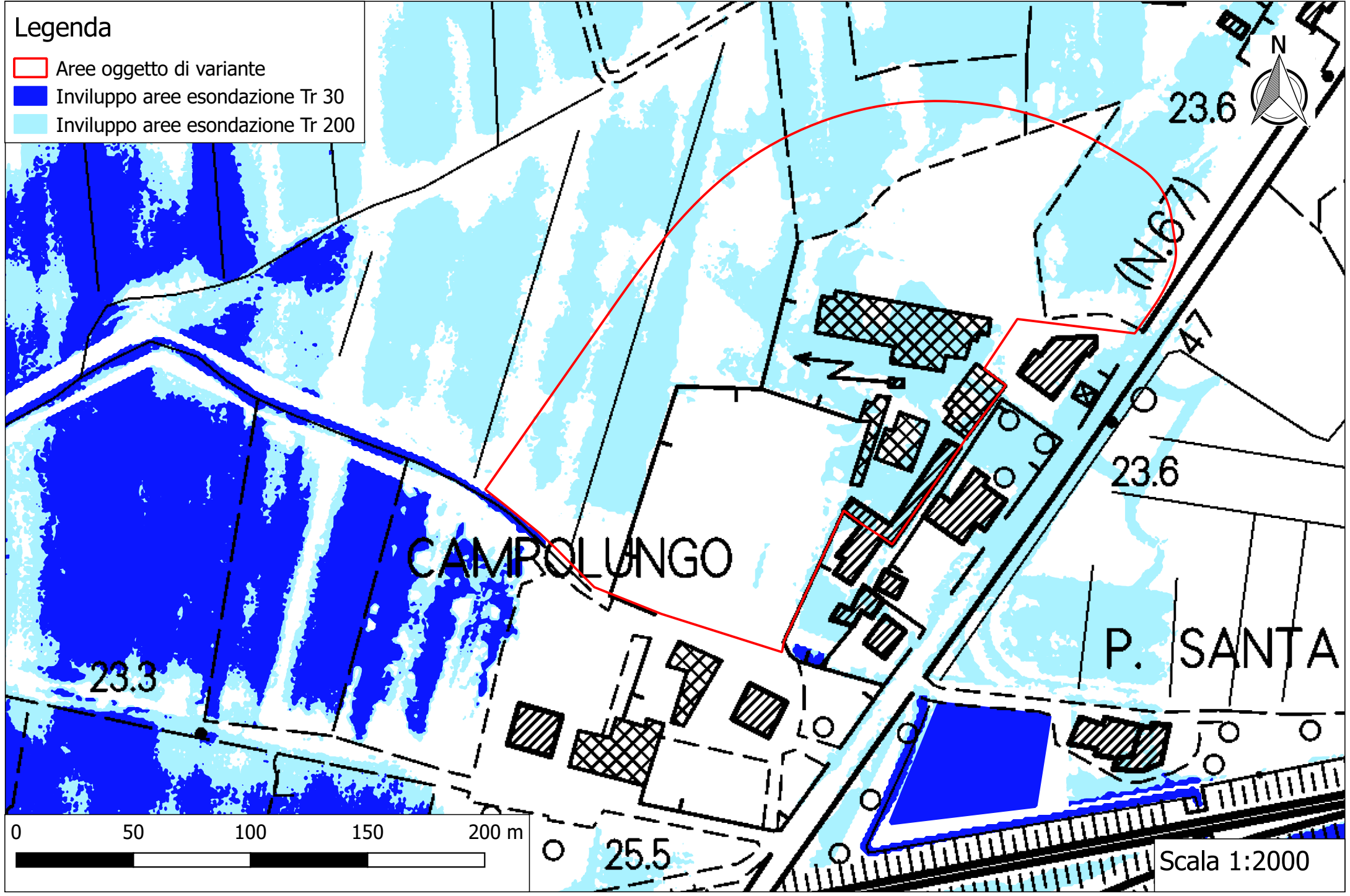


# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.6

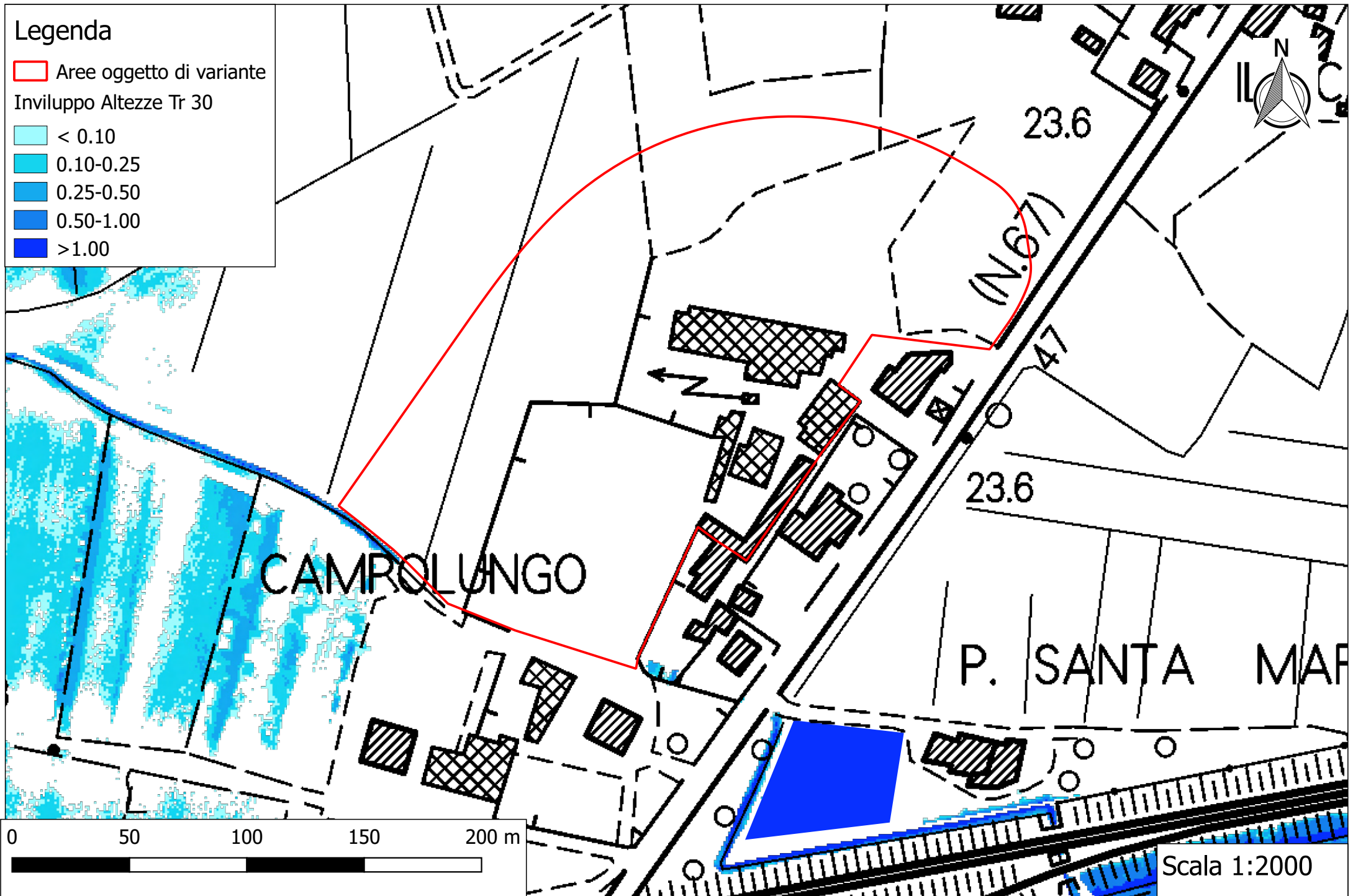




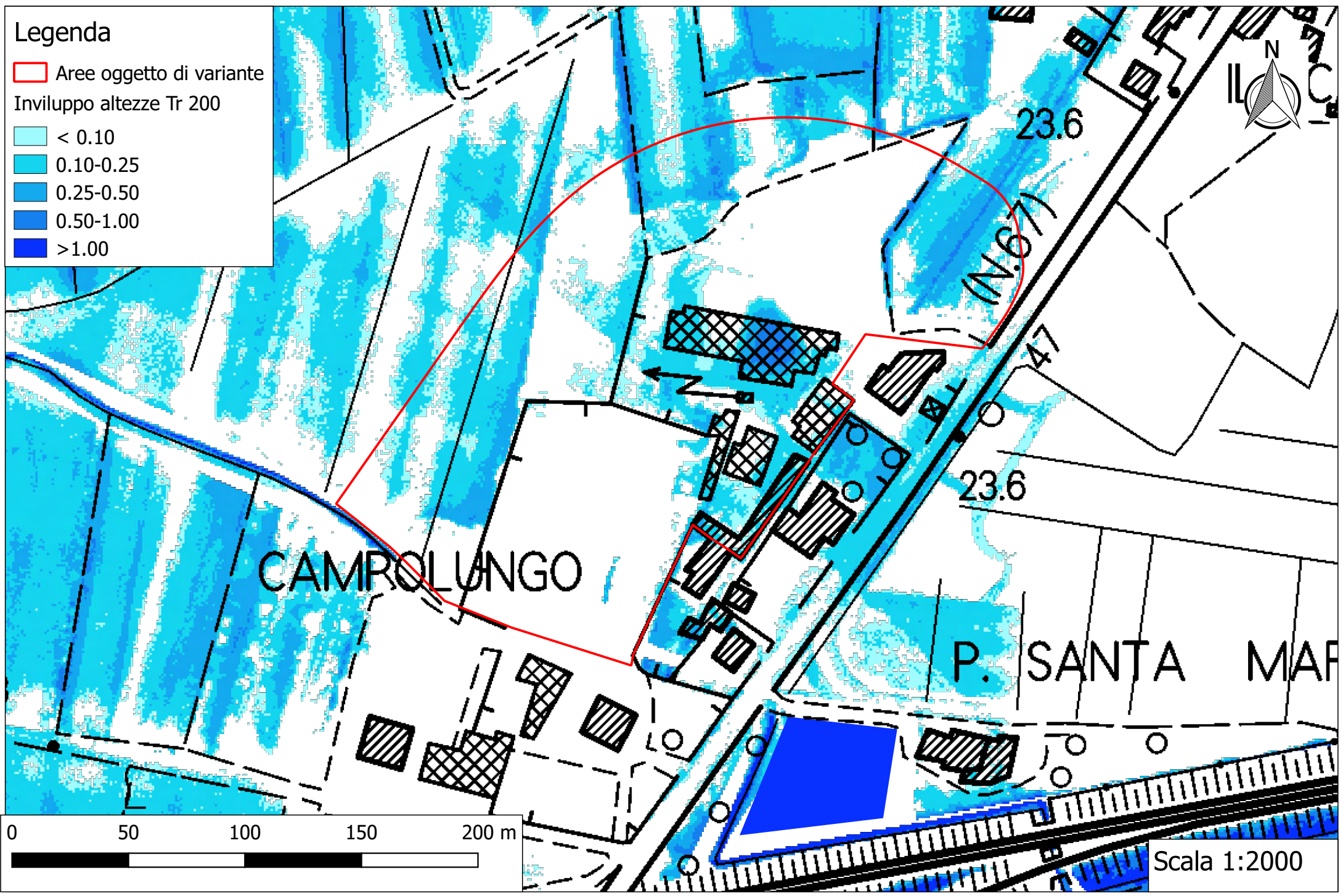
# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.8



# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.8

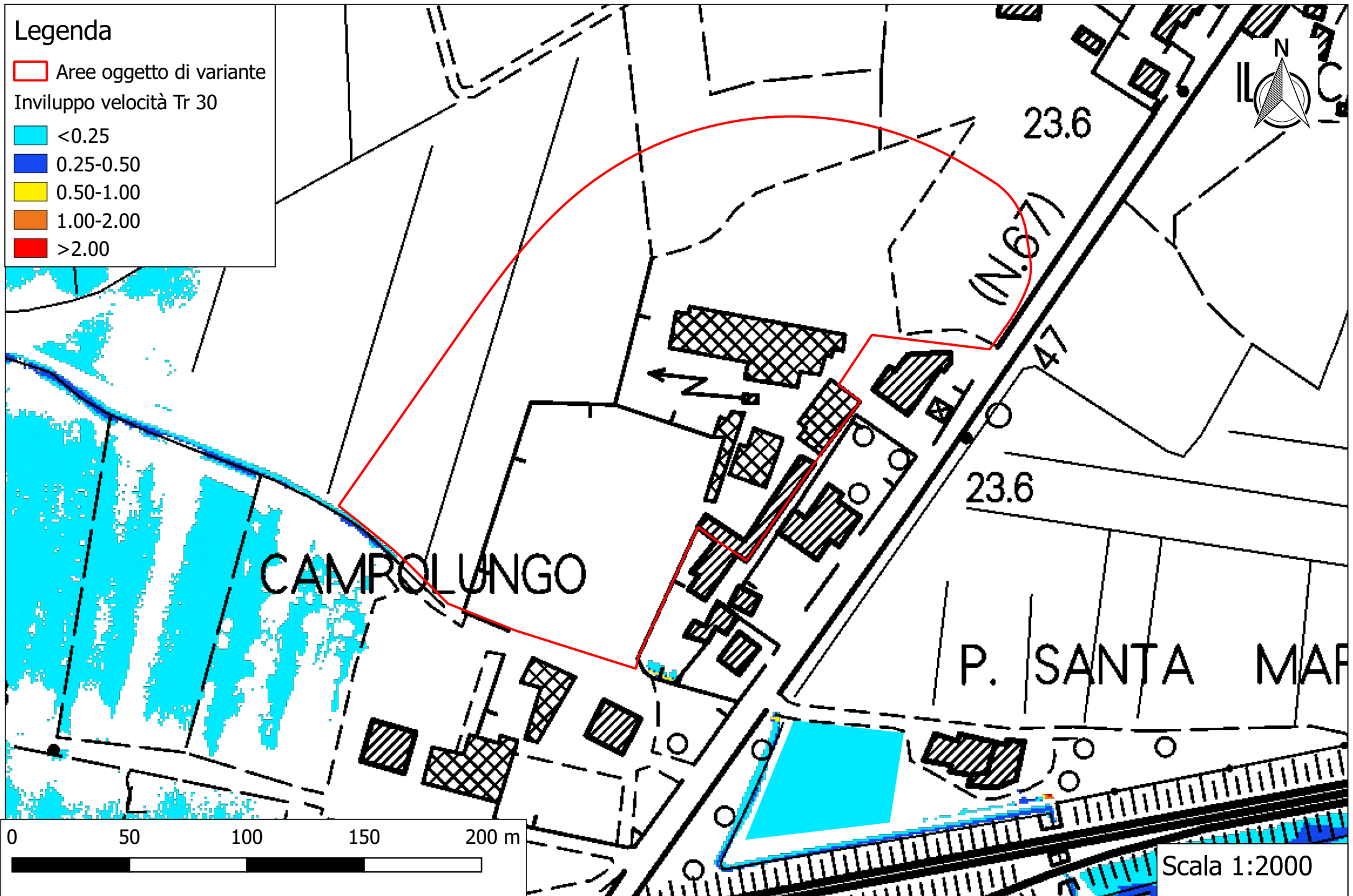


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.8

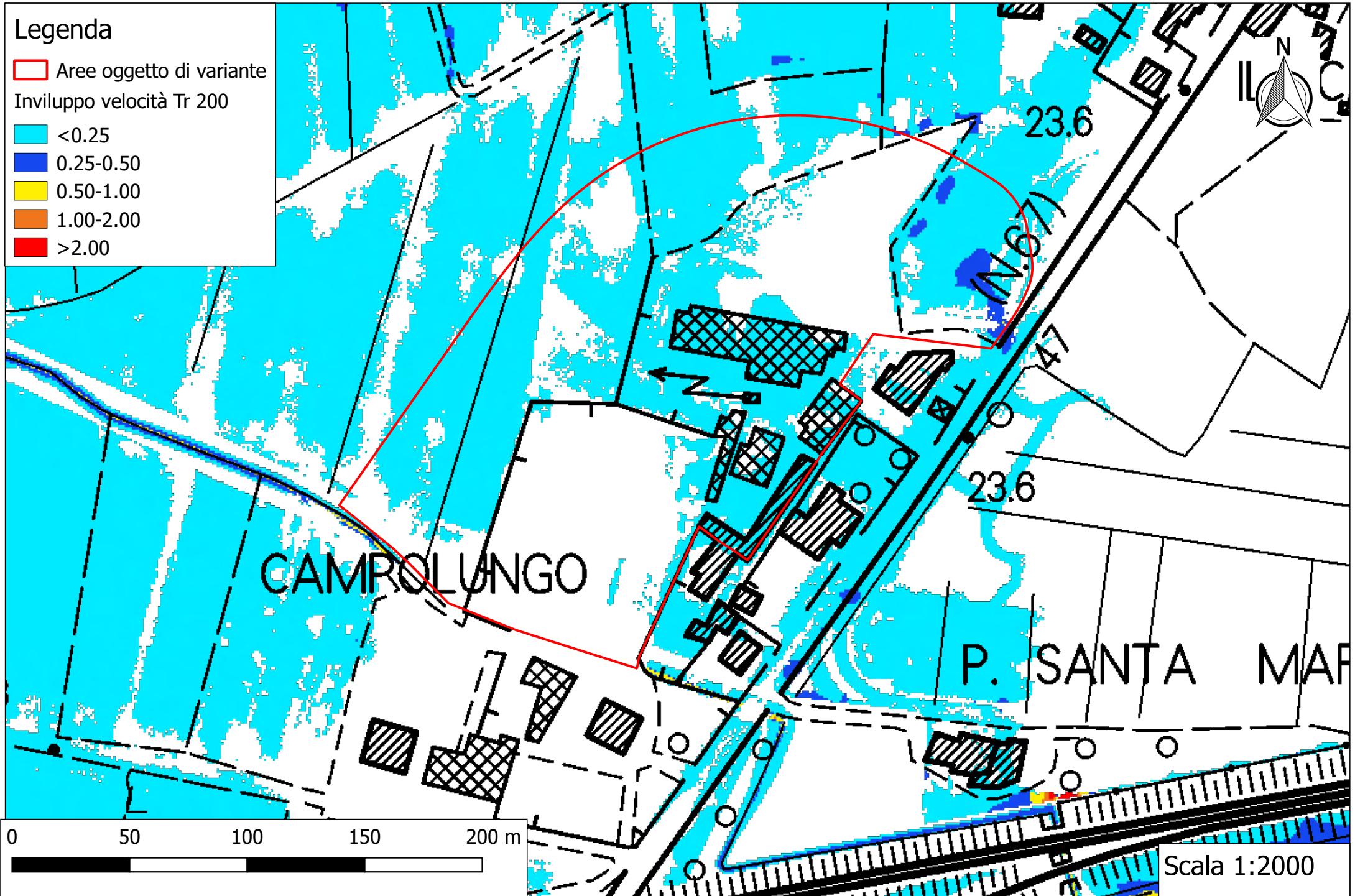




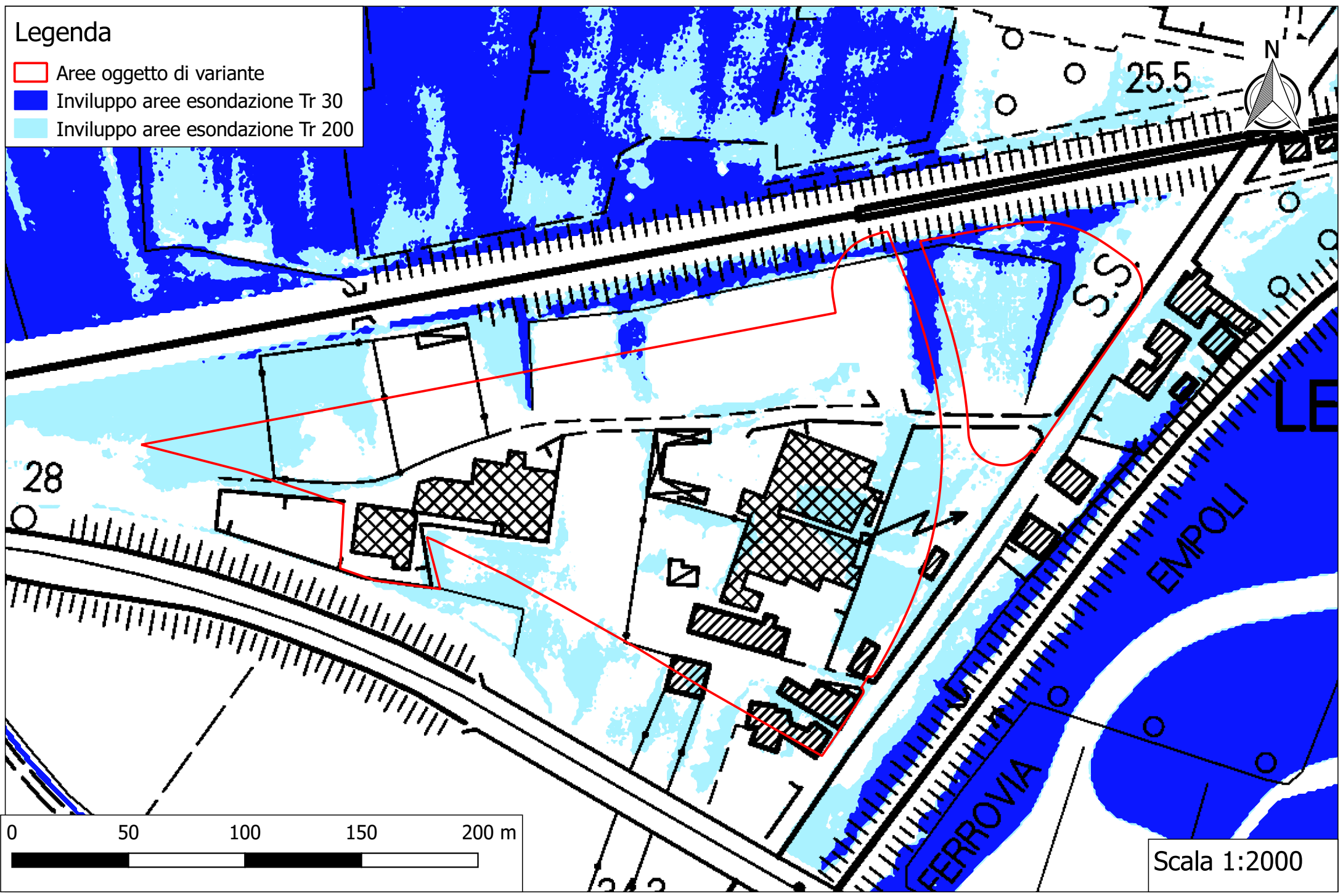
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.8



# Planimetria inviluppo velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.8



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.9

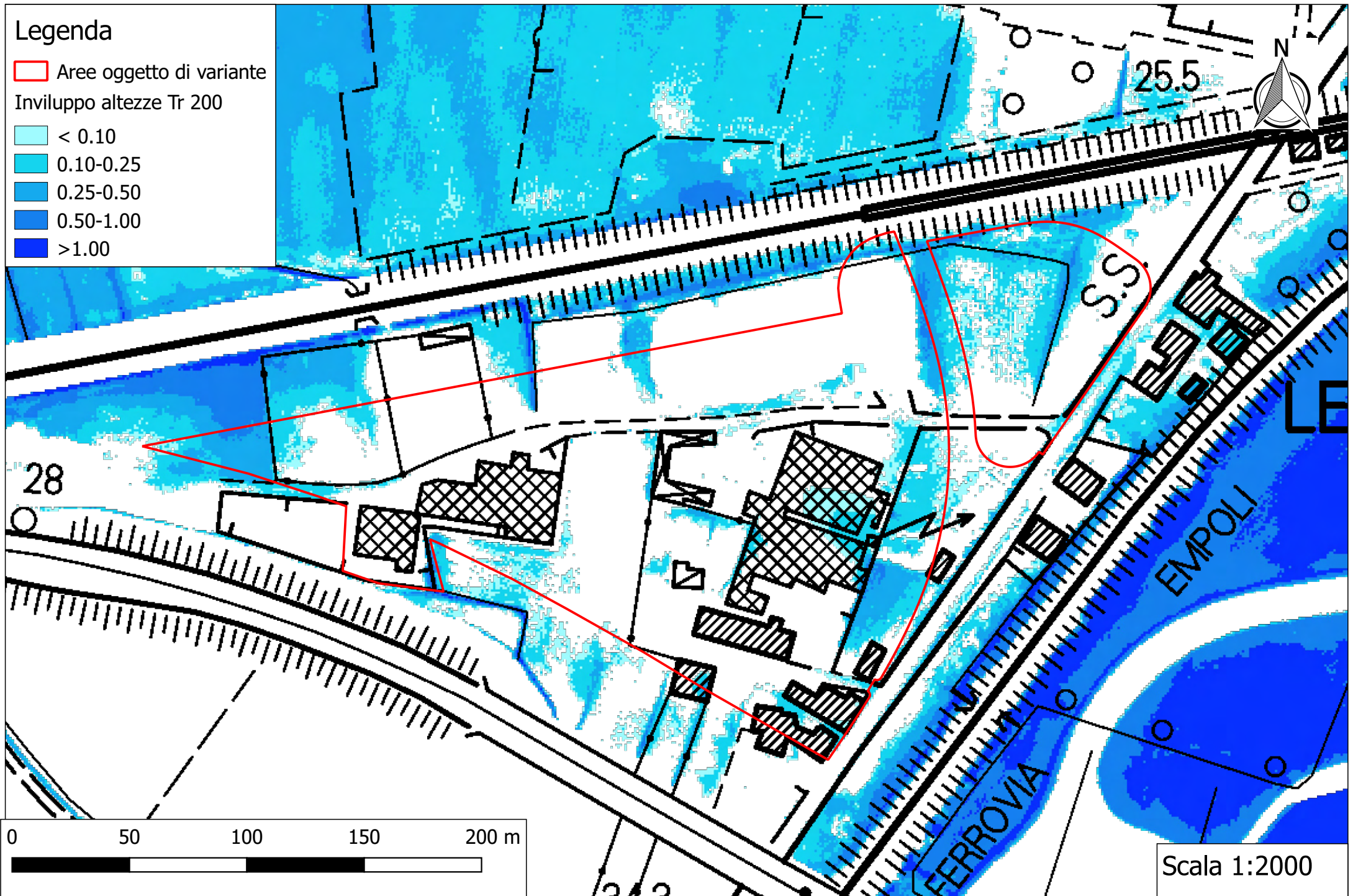




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.9

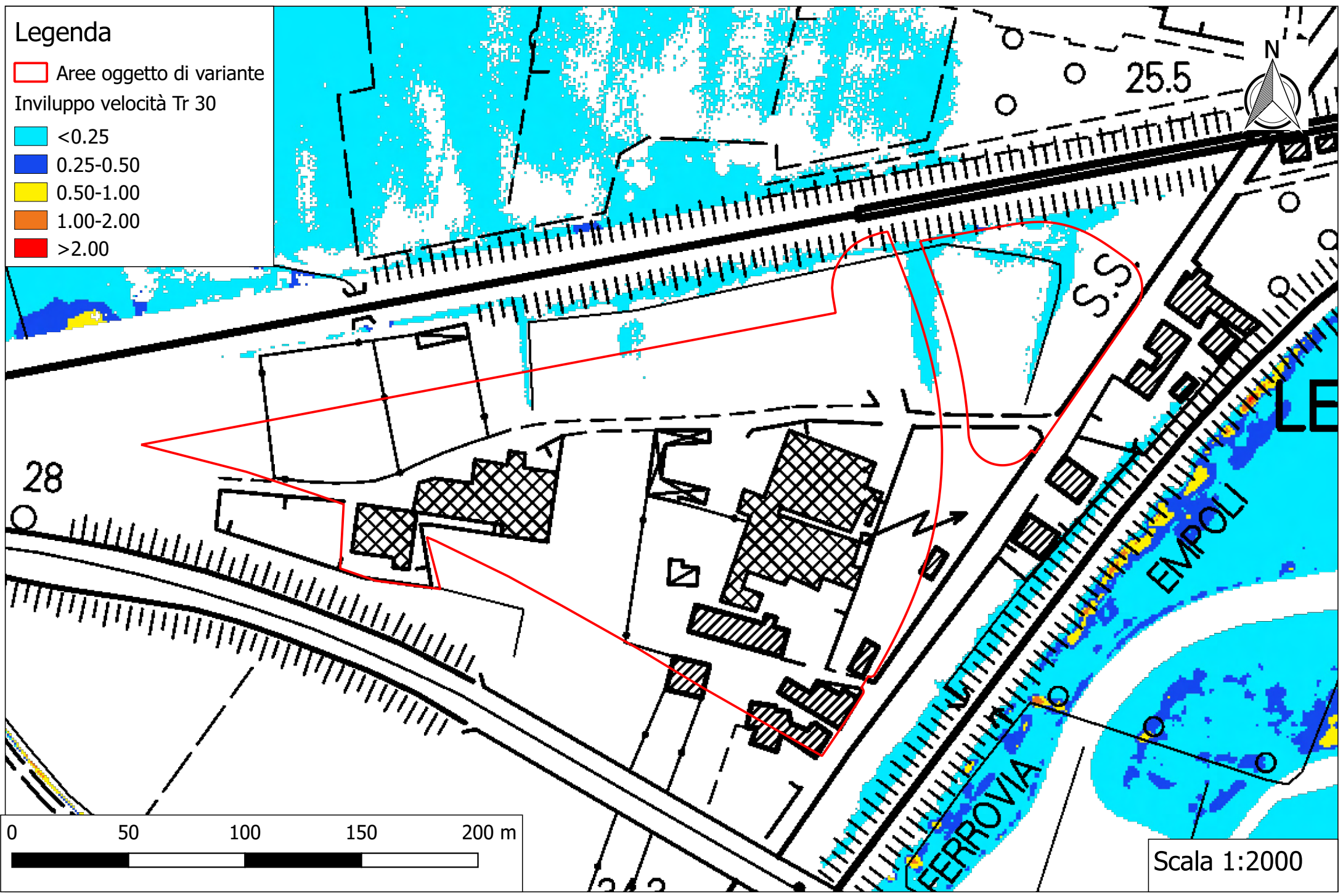


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.9



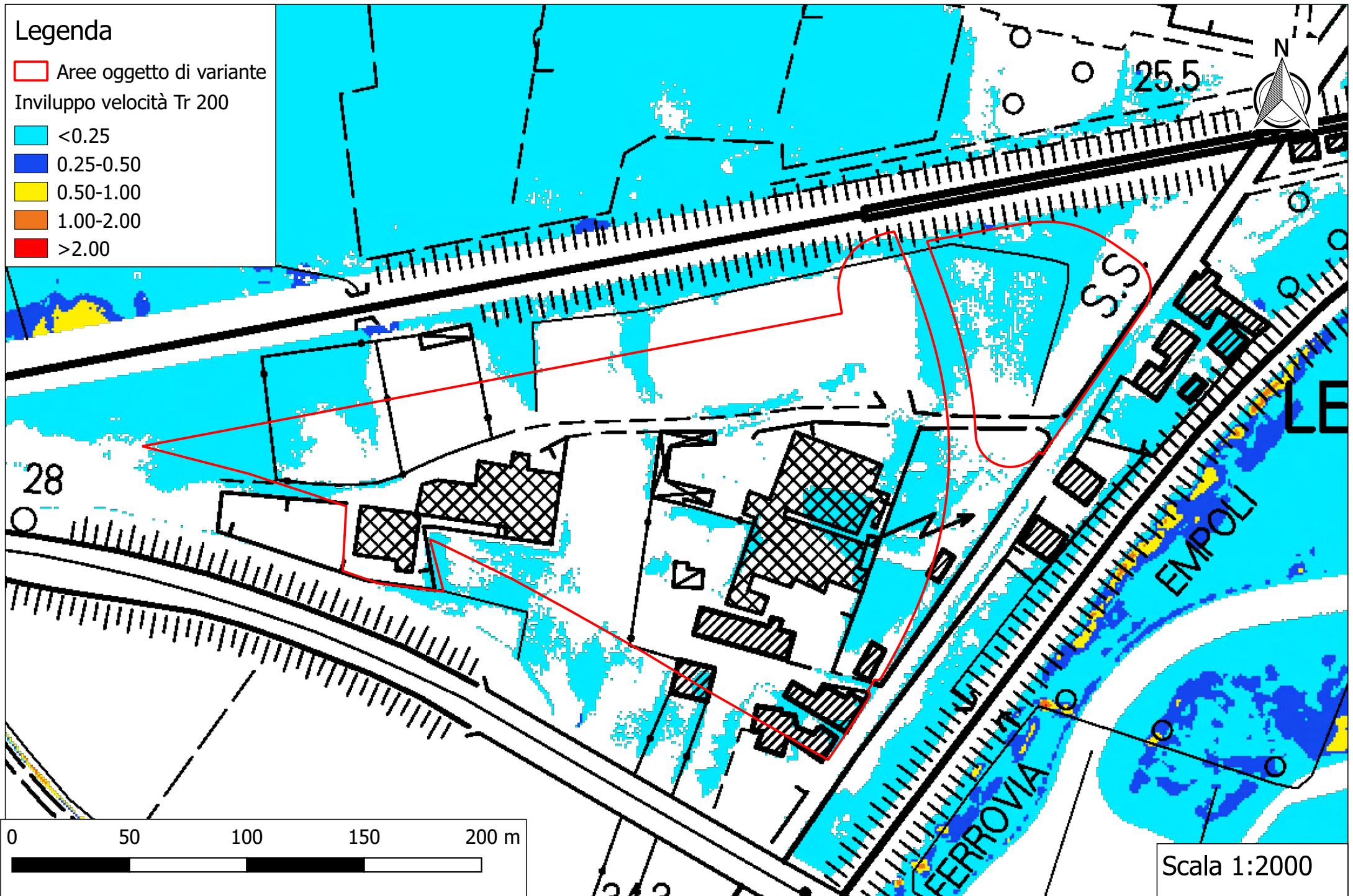


# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.9

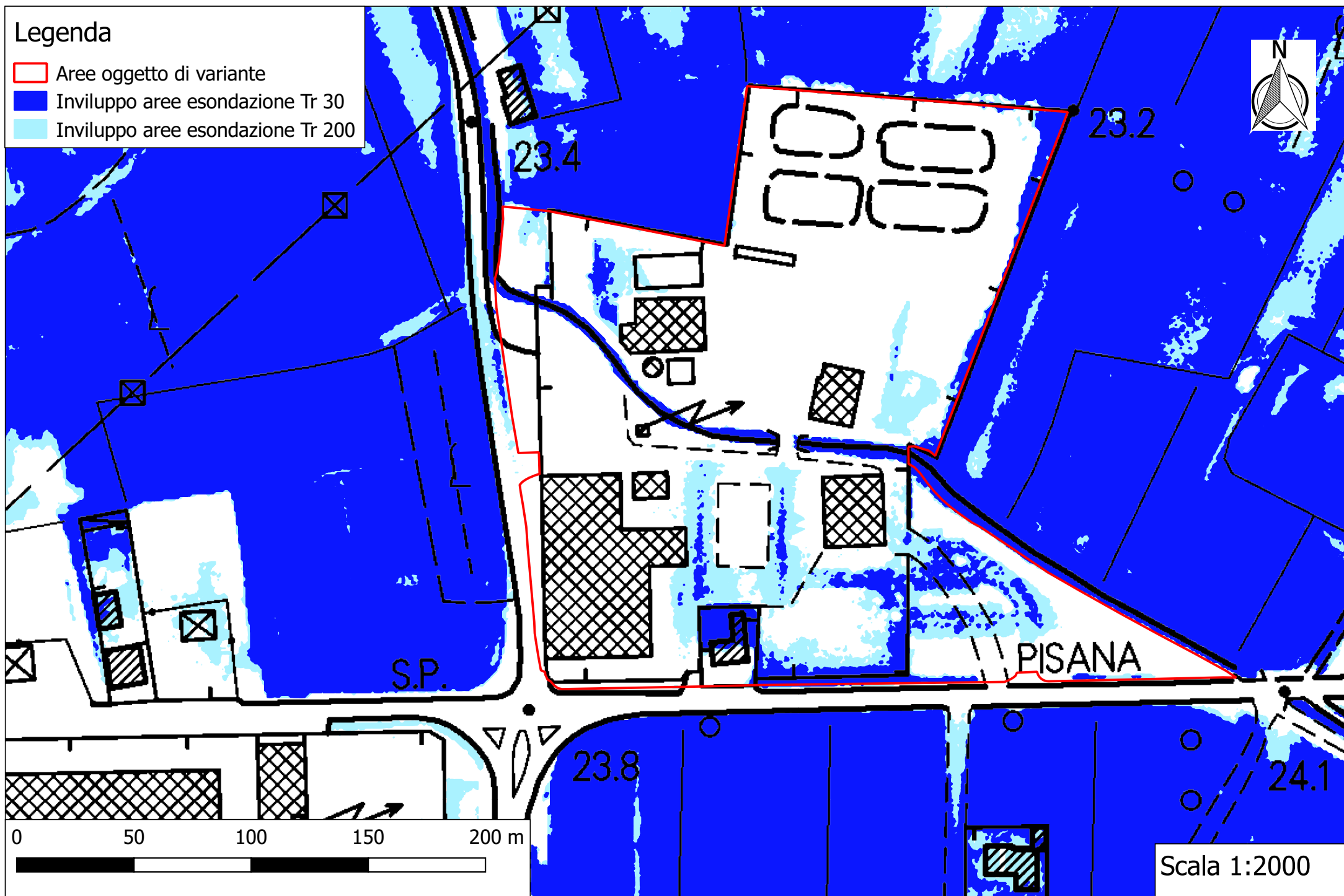




# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.9



# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.10





# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.10



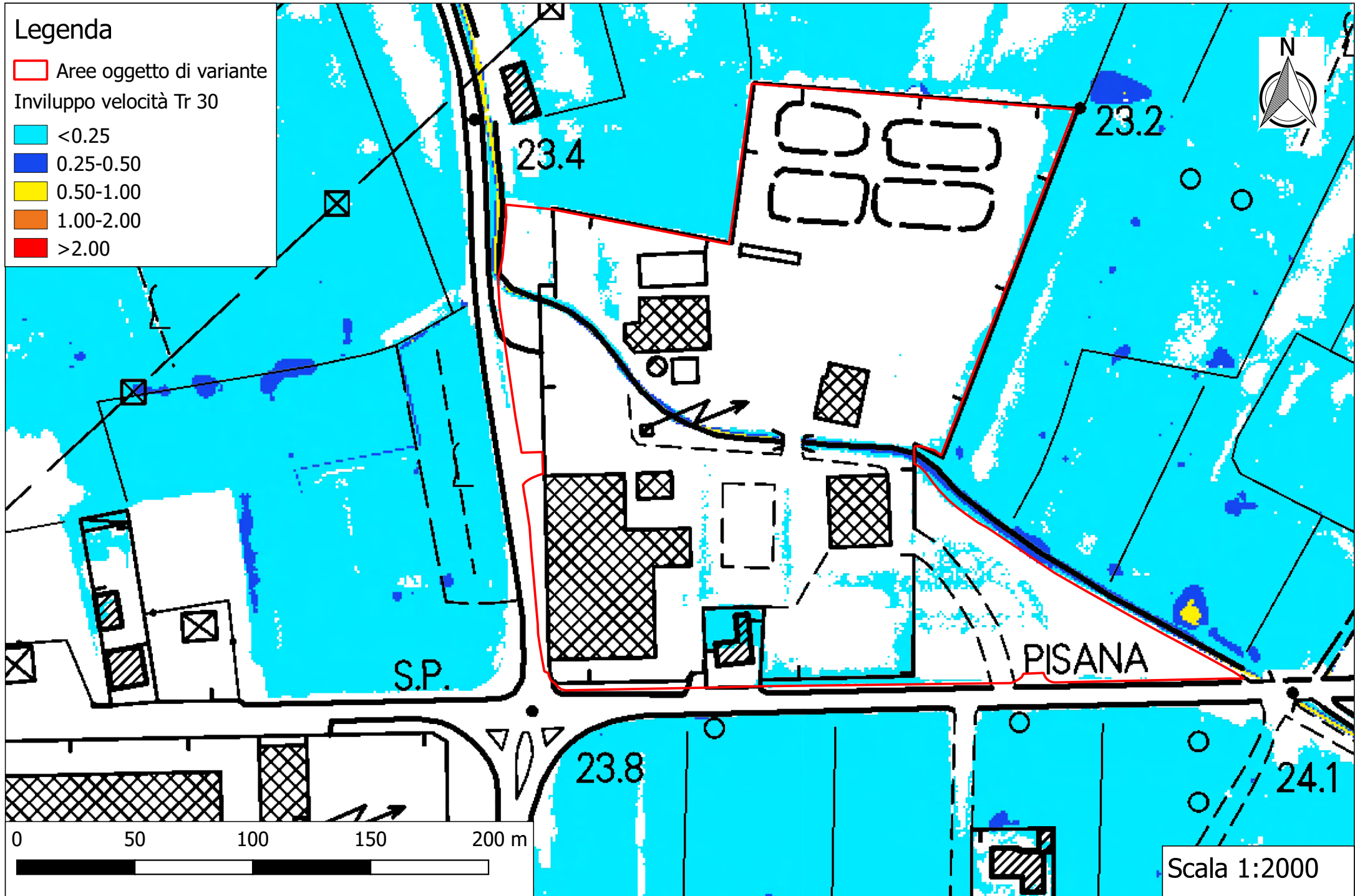


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.10

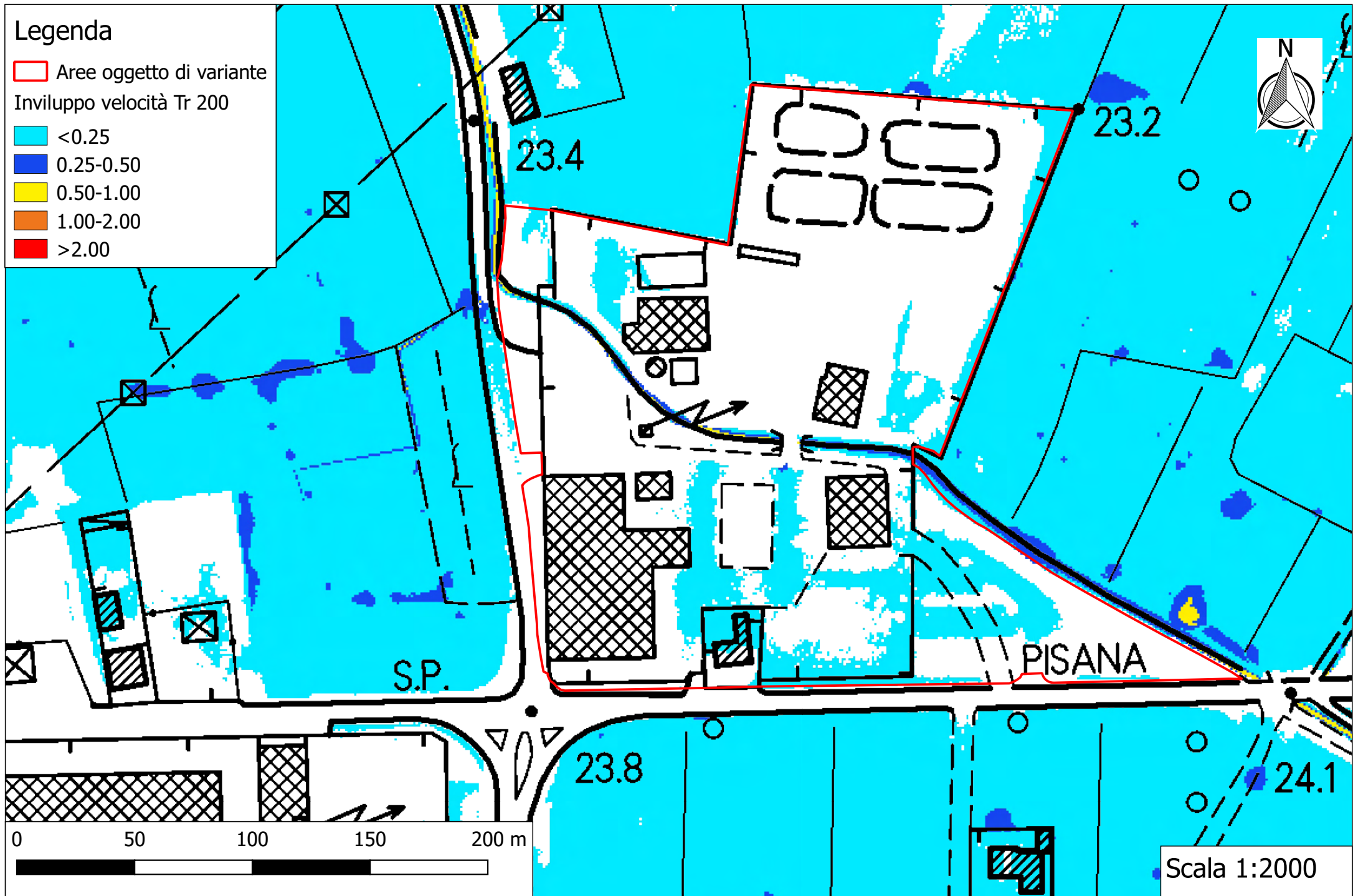




Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.10

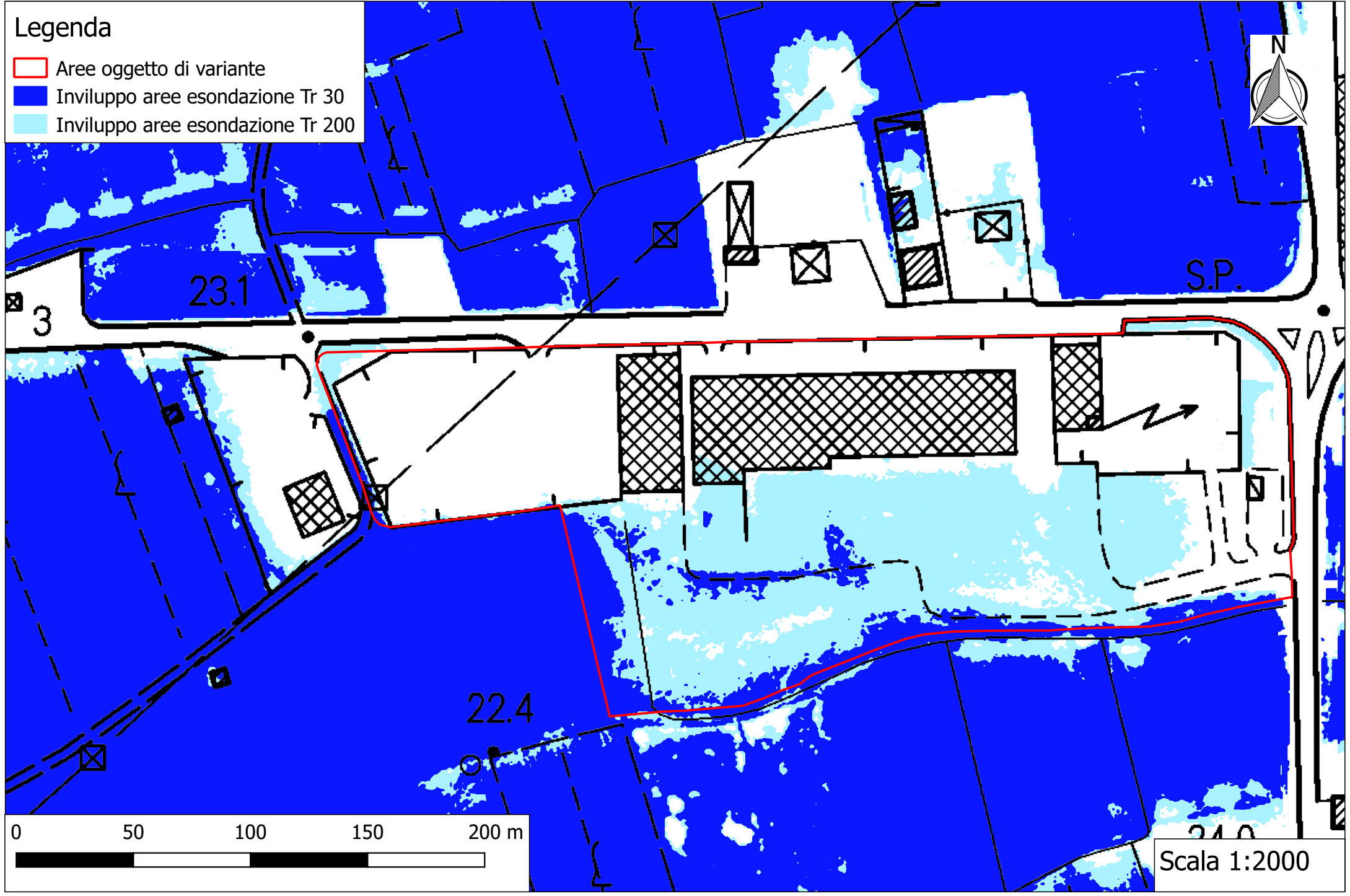


# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.10

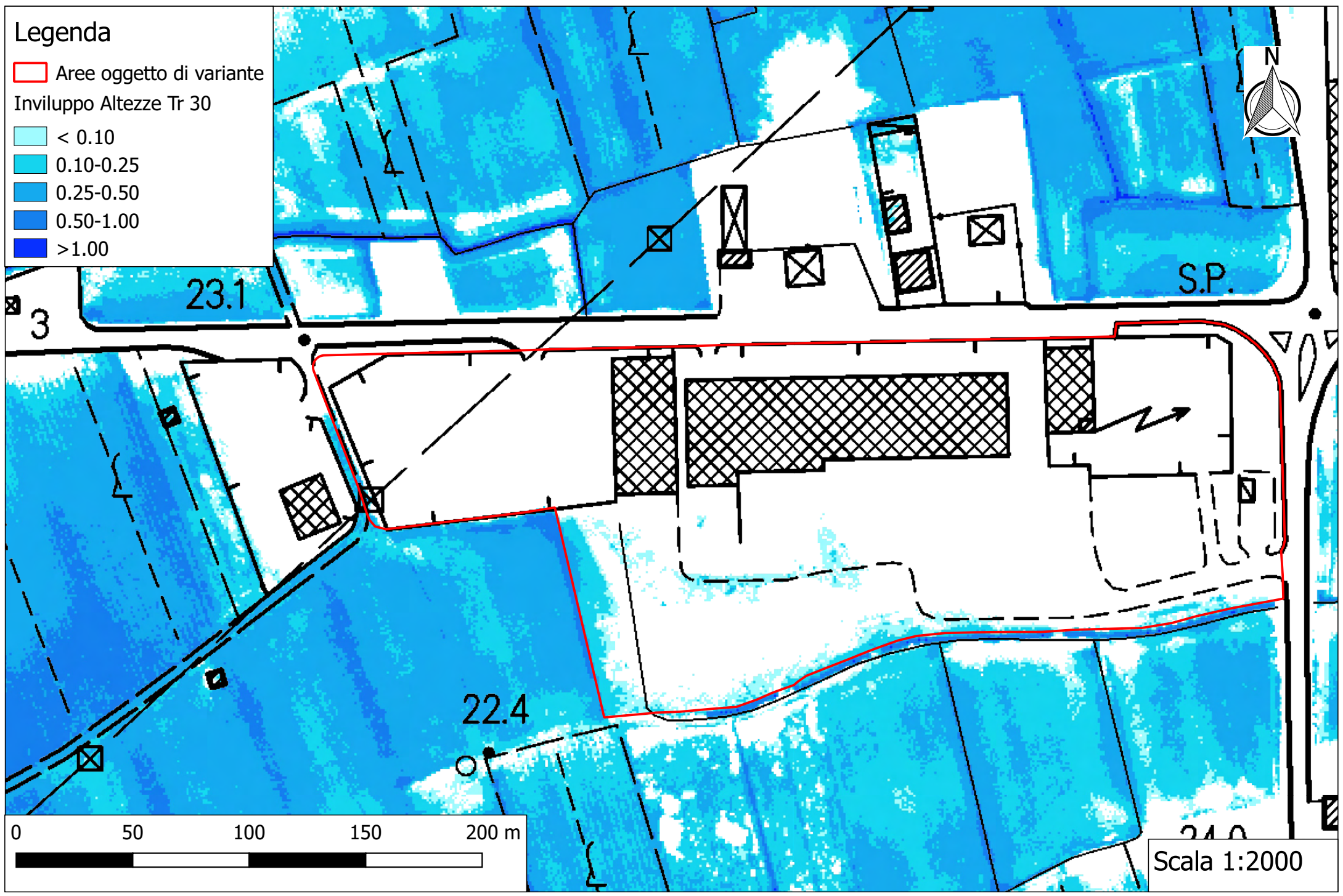




# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.11

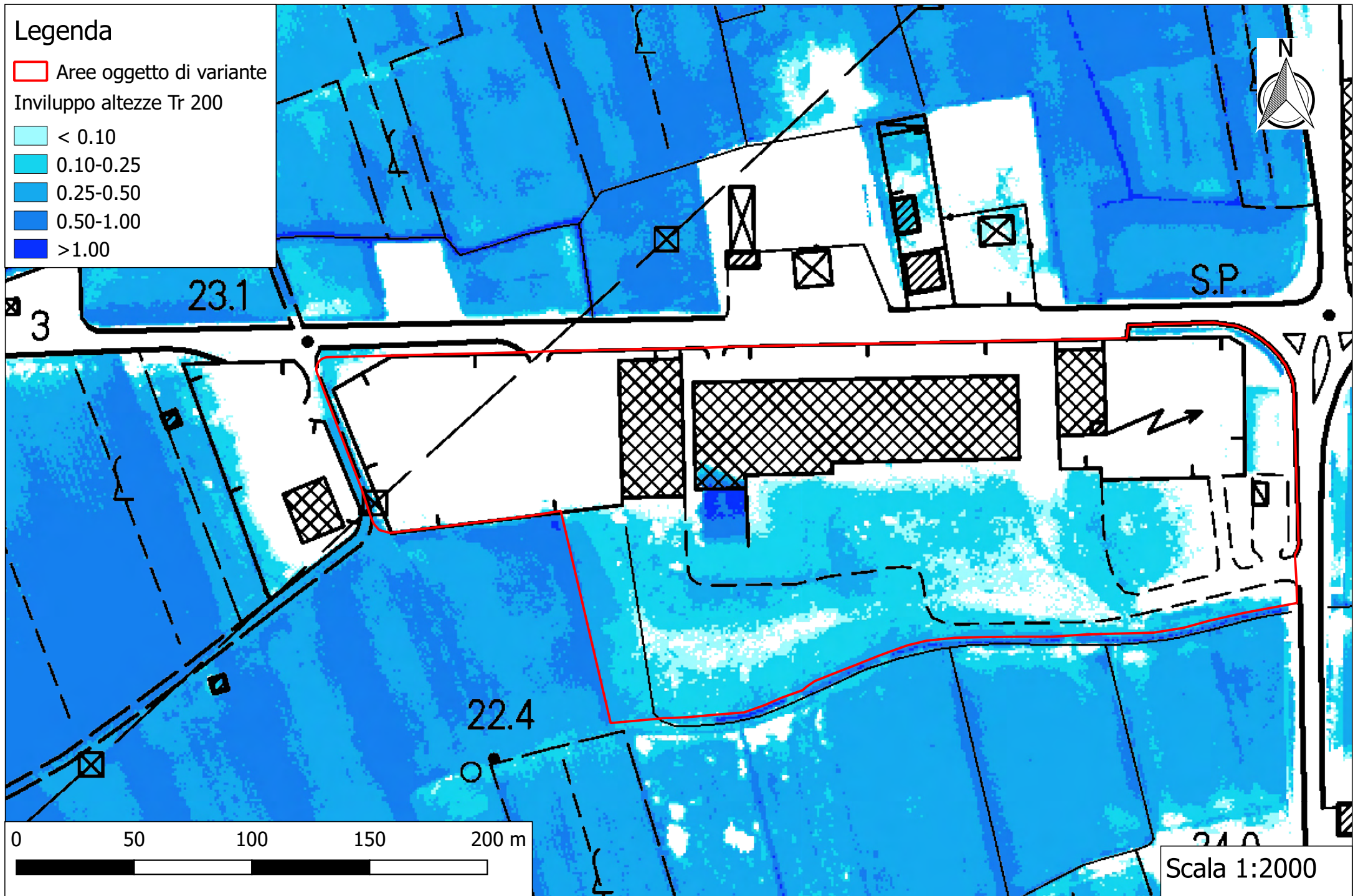


# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.11

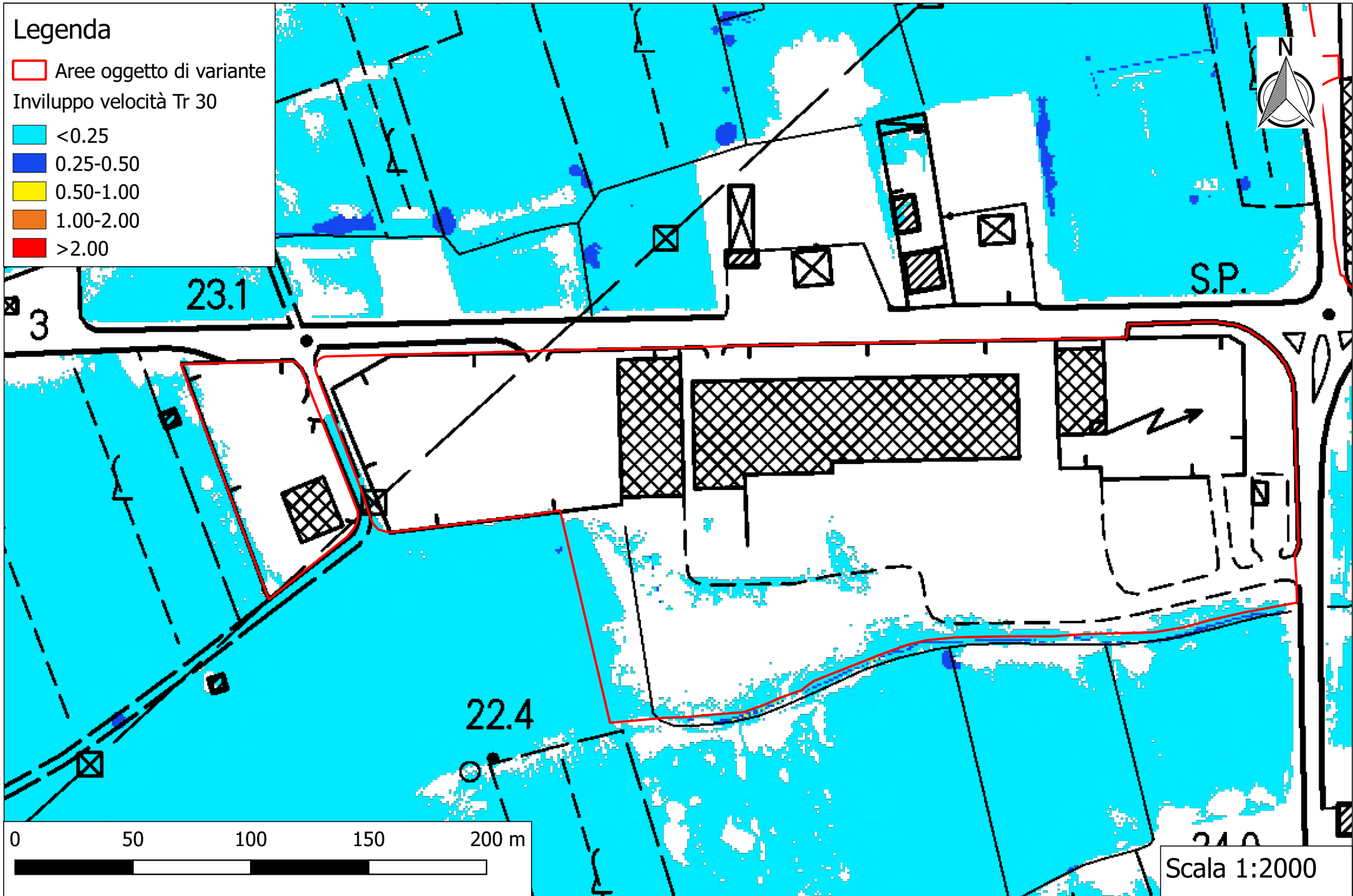




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.11

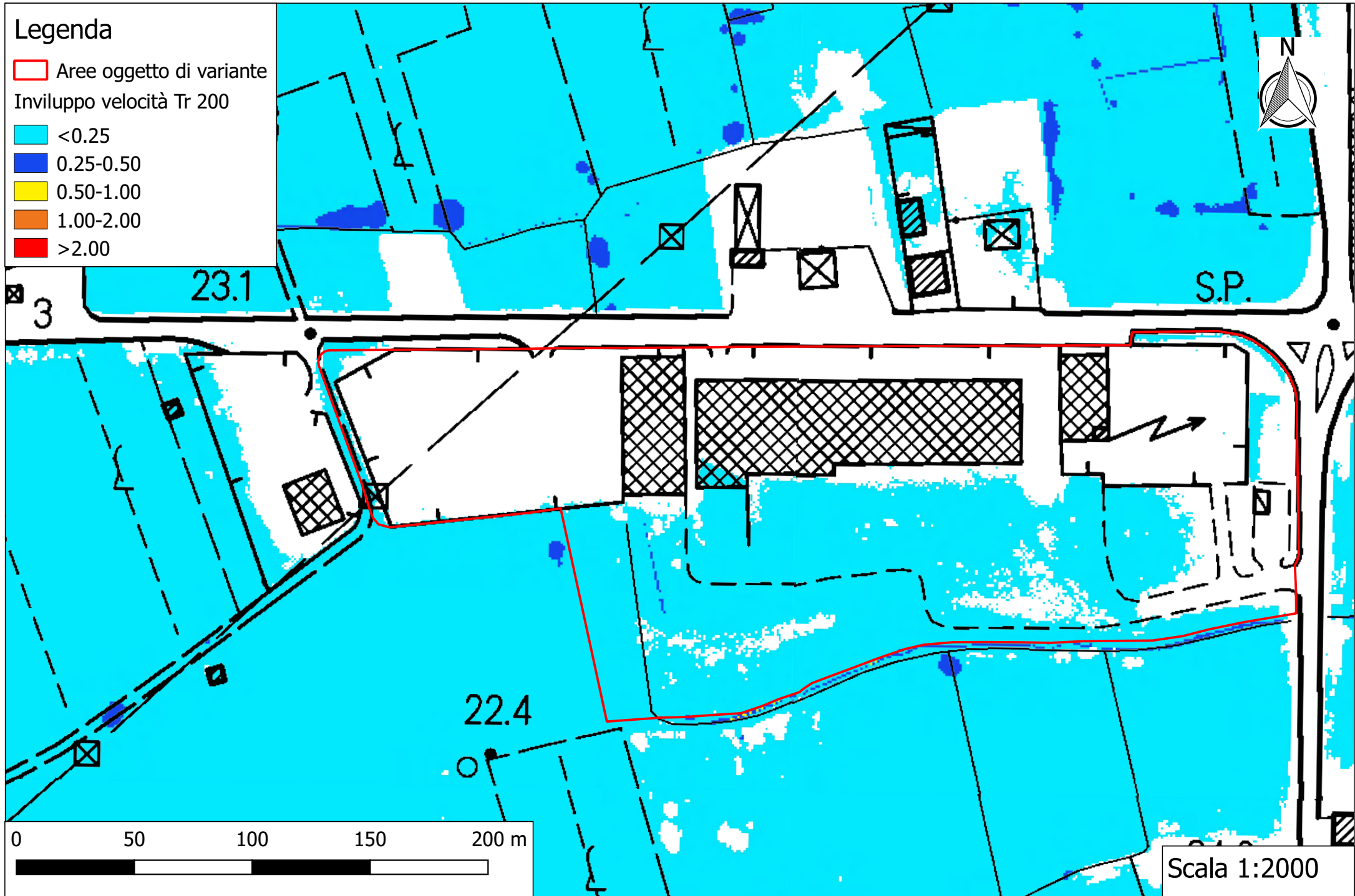


# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.11

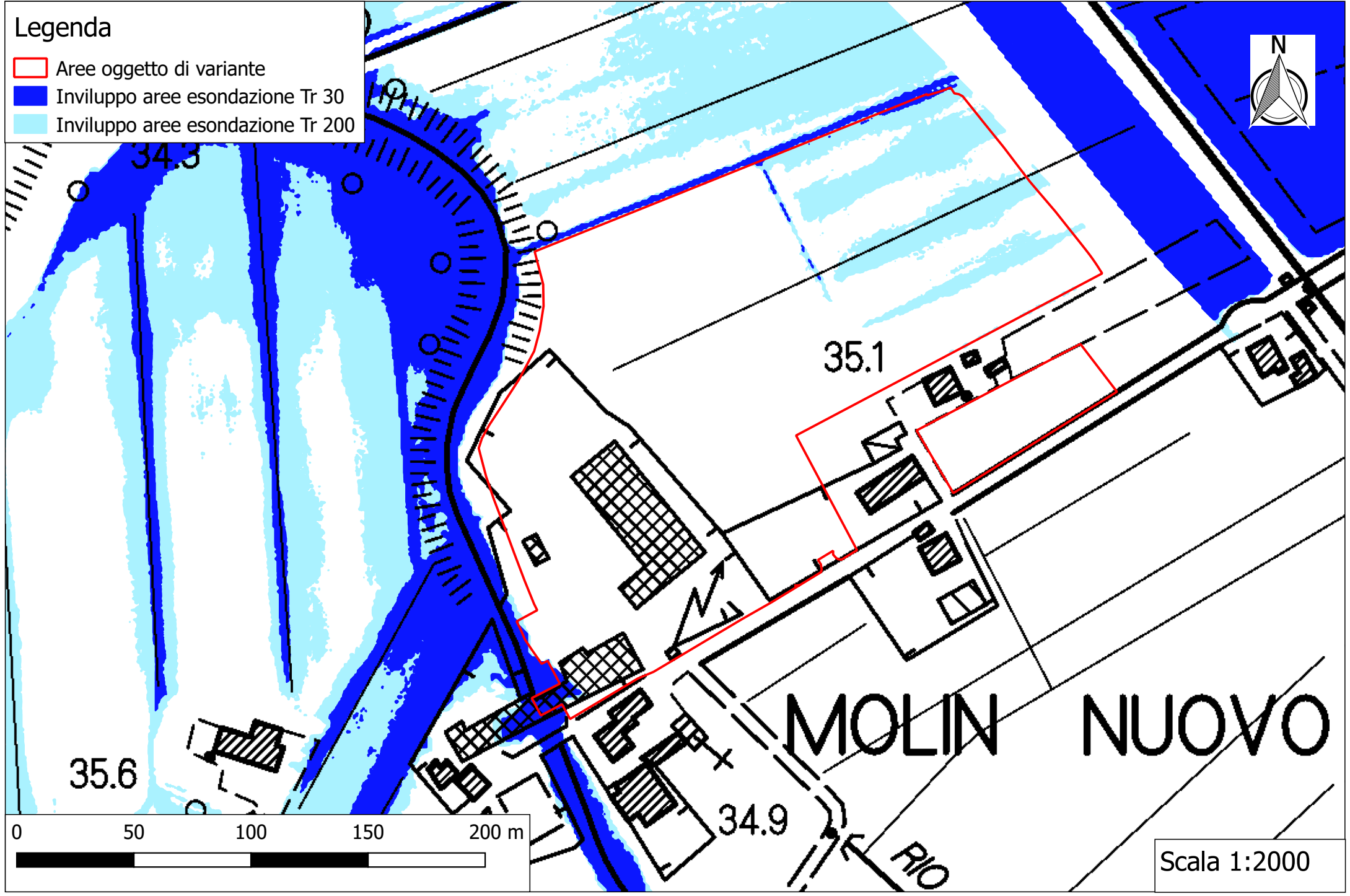




# Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.11

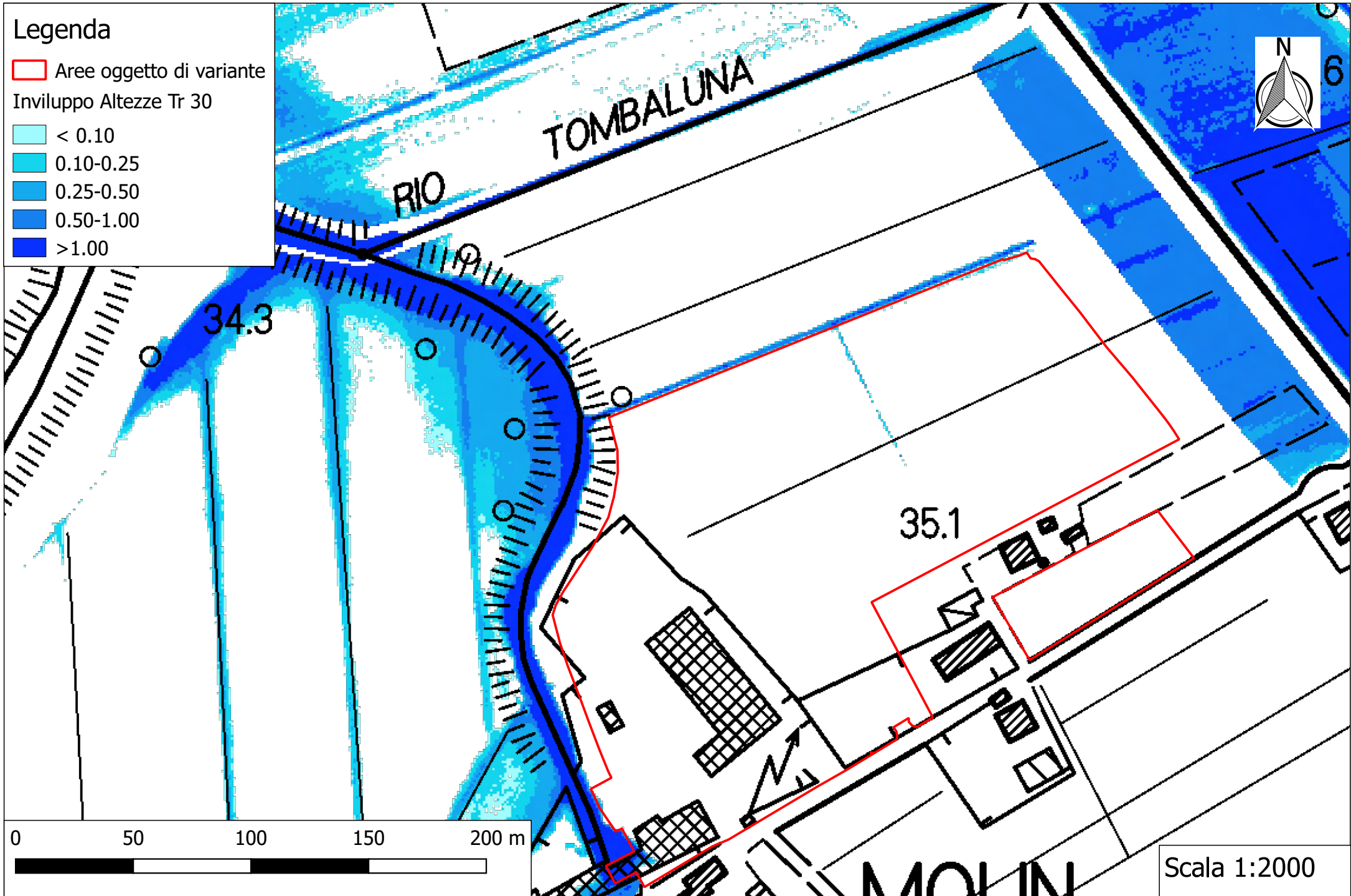


# Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 13.1

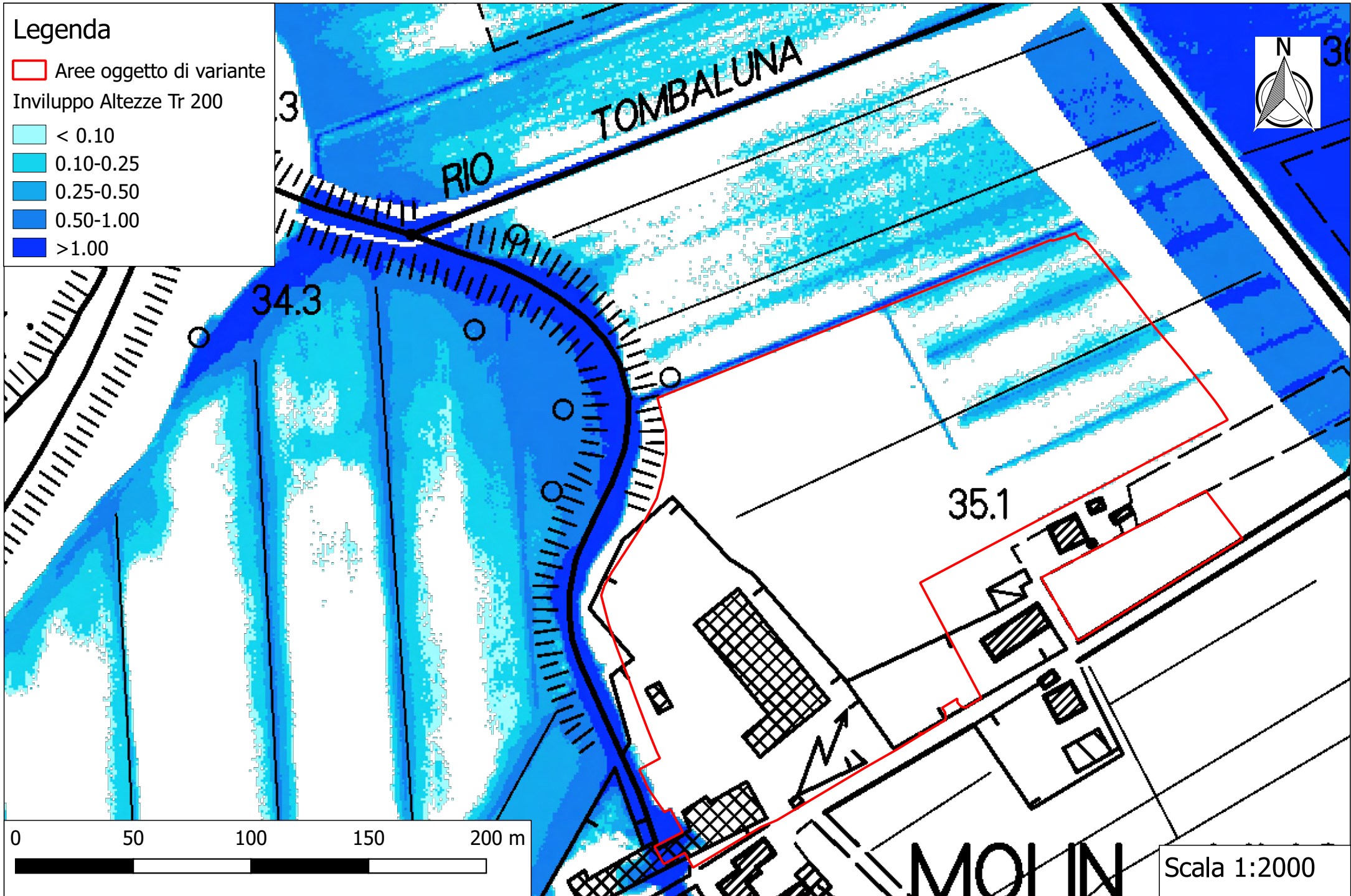




# Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per scheda n° 13.1

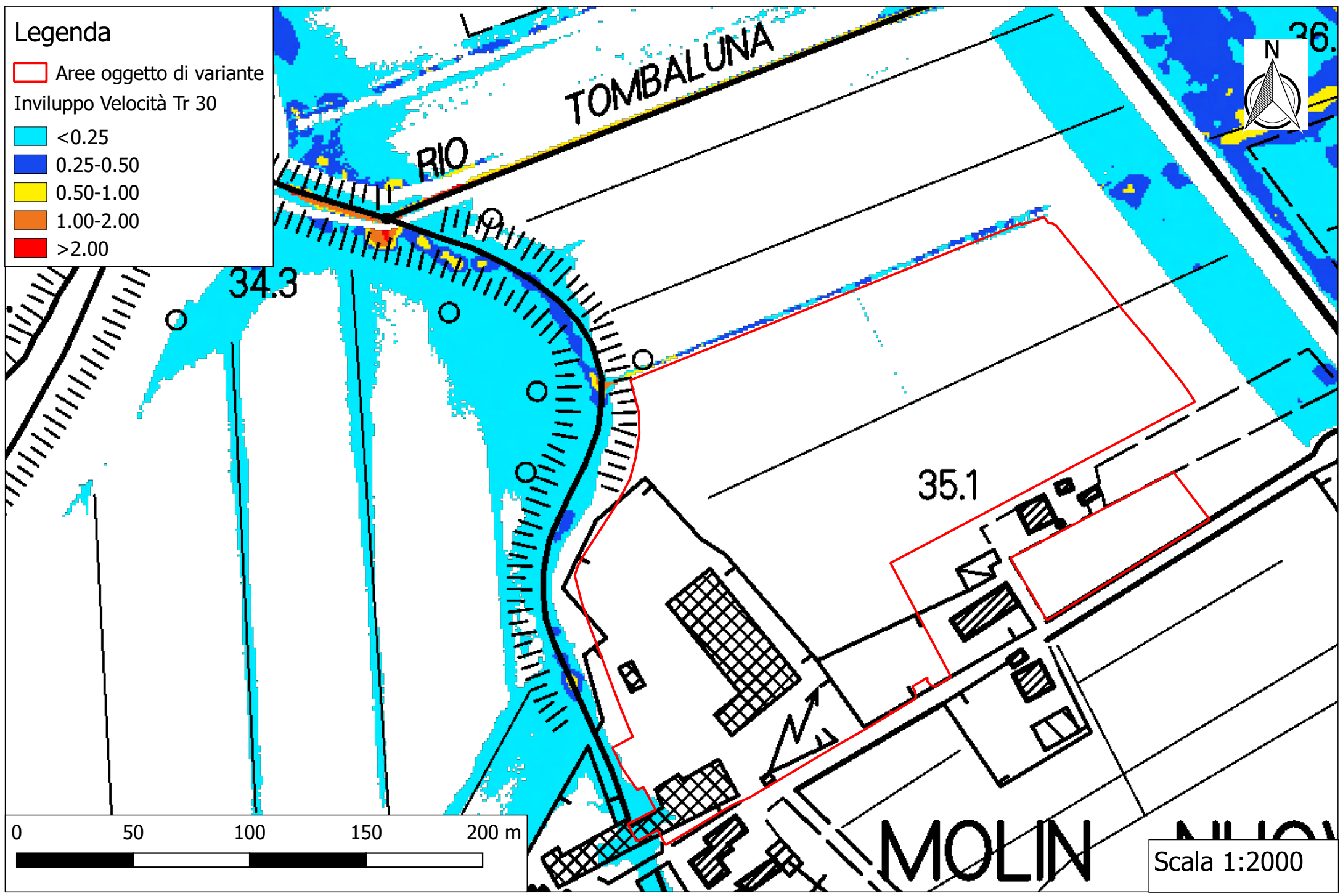


Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per scheda n° 13.1

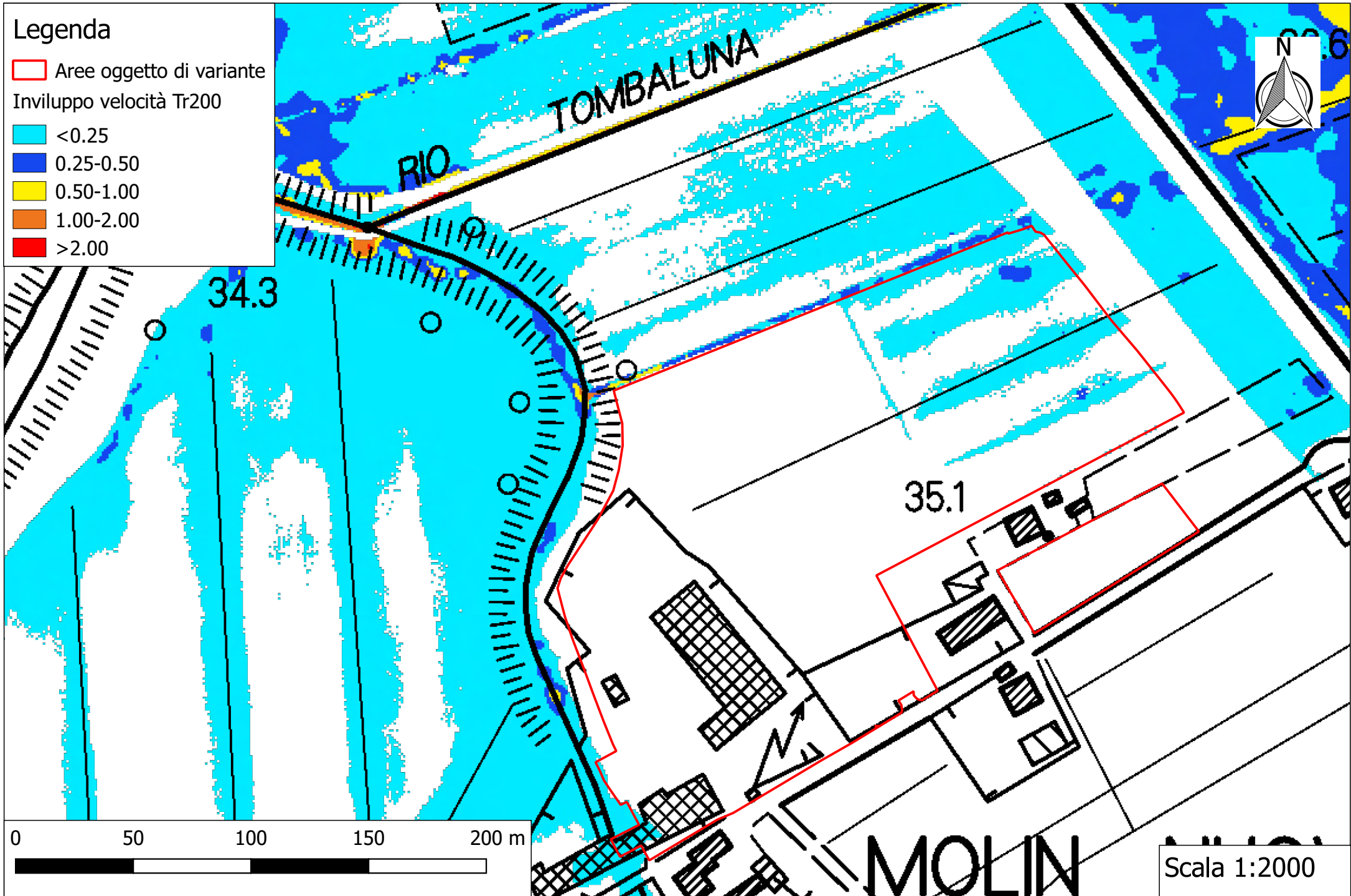




# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per scheda n° 13.1

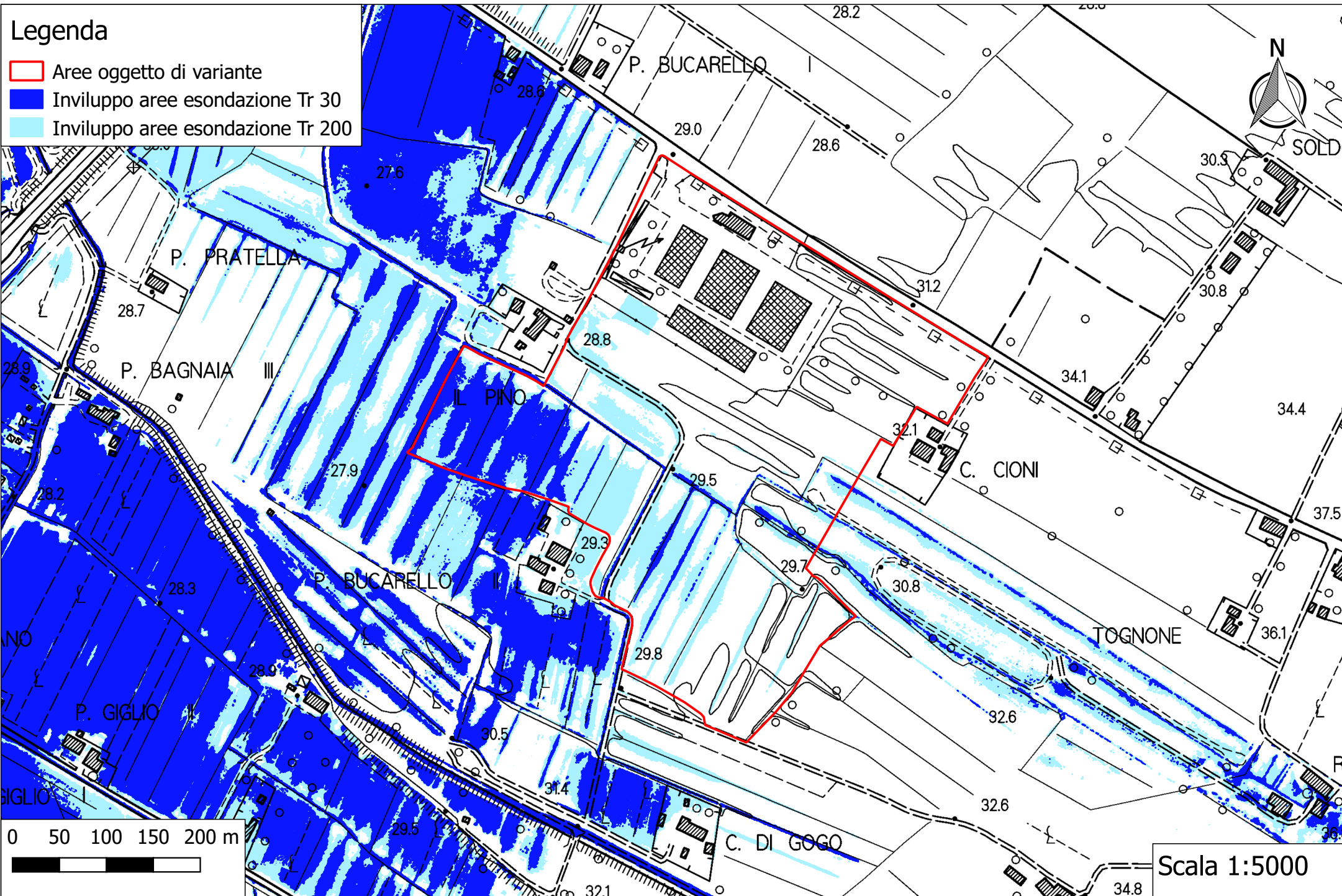


Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr200 per scheda n° 13.1





# Planimetria aree di esondazione Tr30 e Tr200 per la scheda n° 14.3





# Planimetria inviluppo altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 14.3

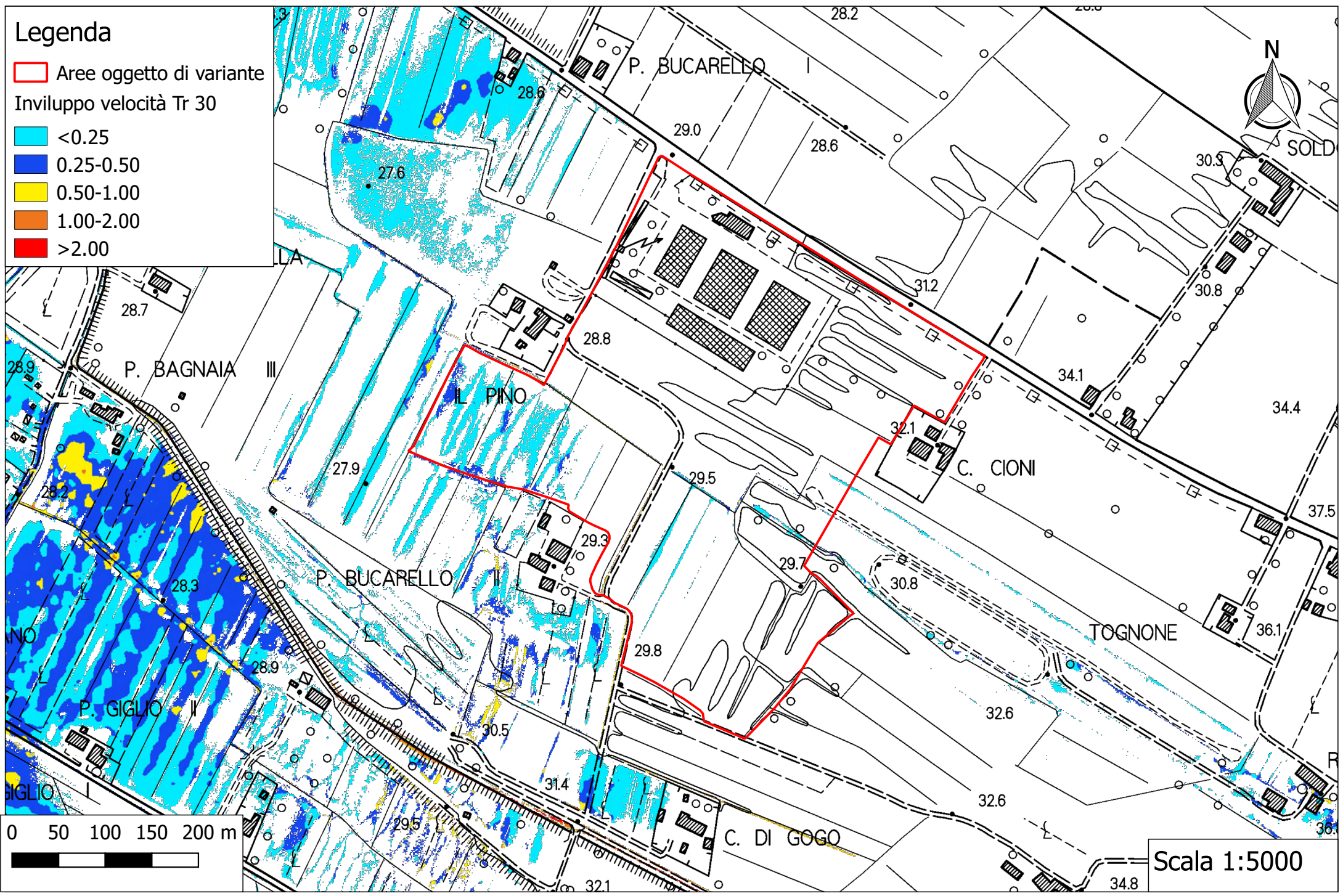








# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 14.3





# Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 14.3

