



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



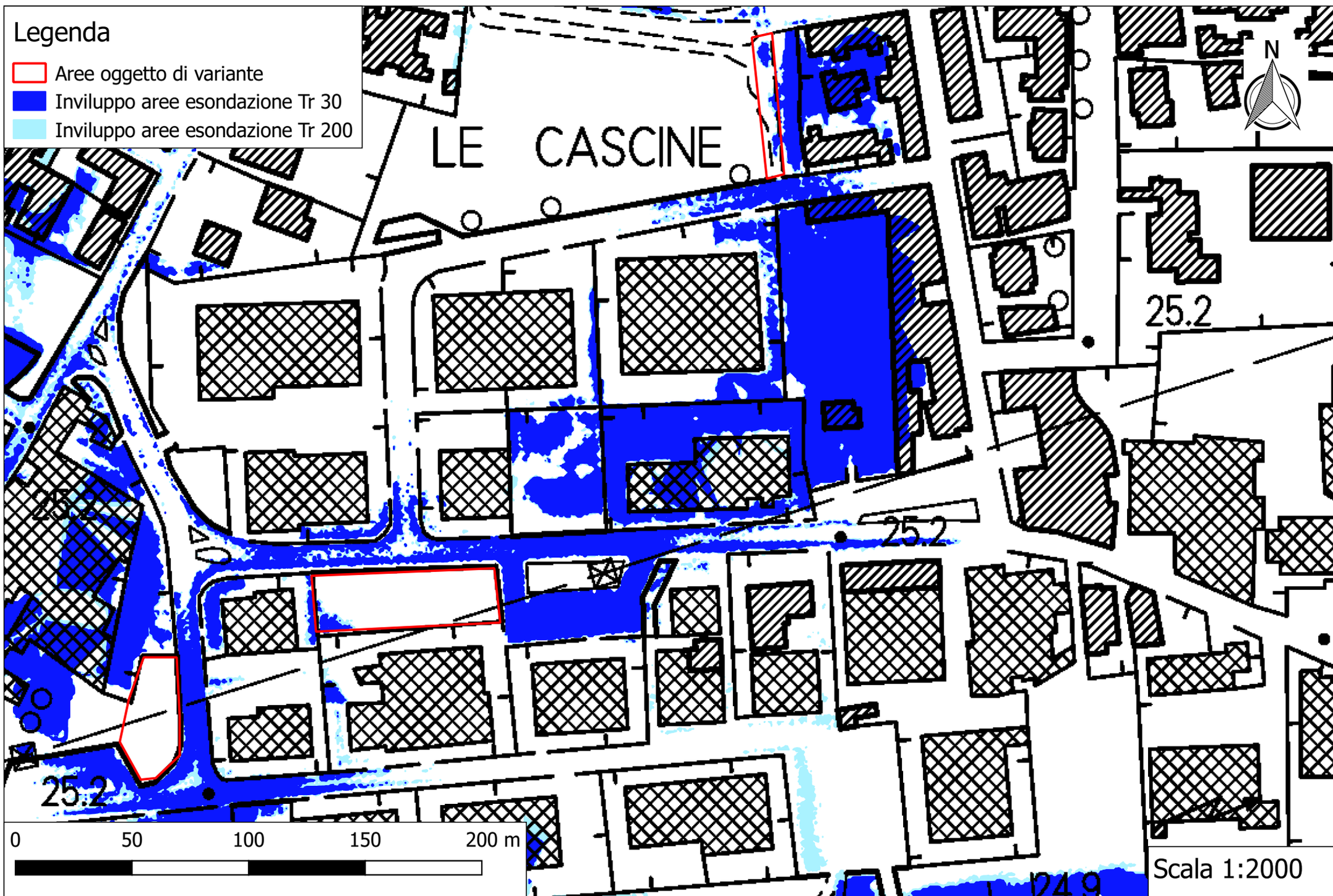
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
00	Prima emissione	LC-DP	PP-SP	PP-SP	Gennaio 2018

FILE:

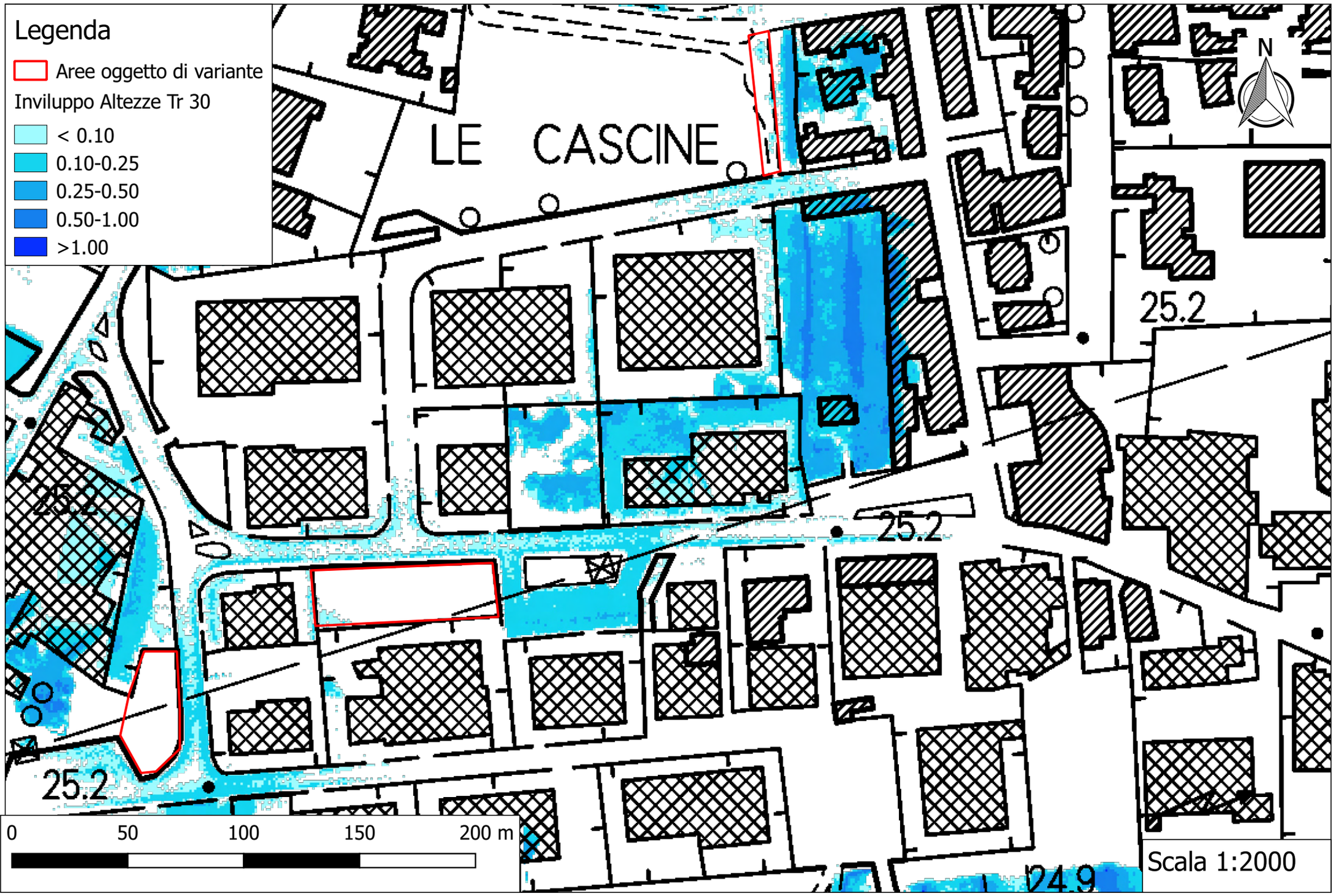
-

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.

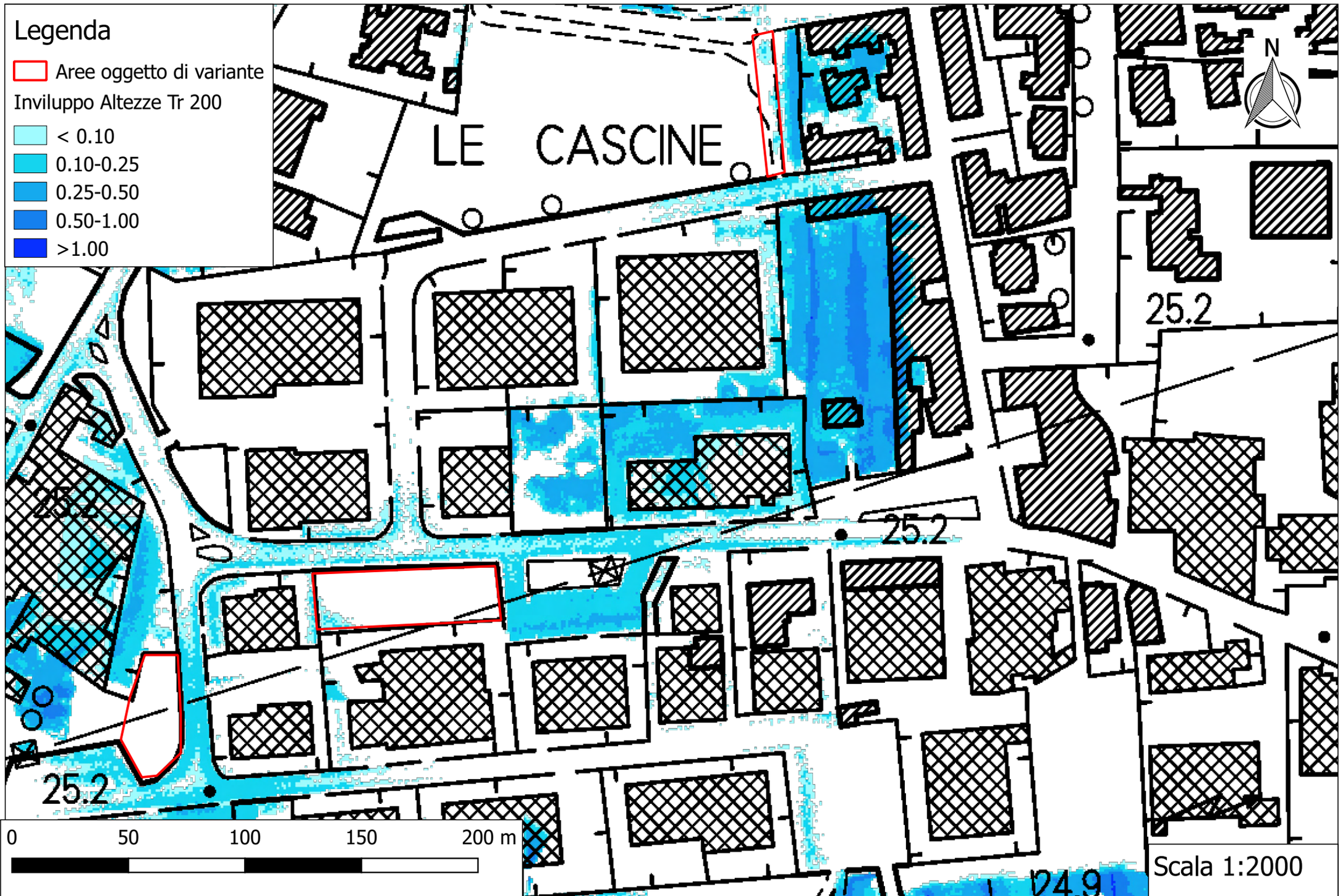
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda A



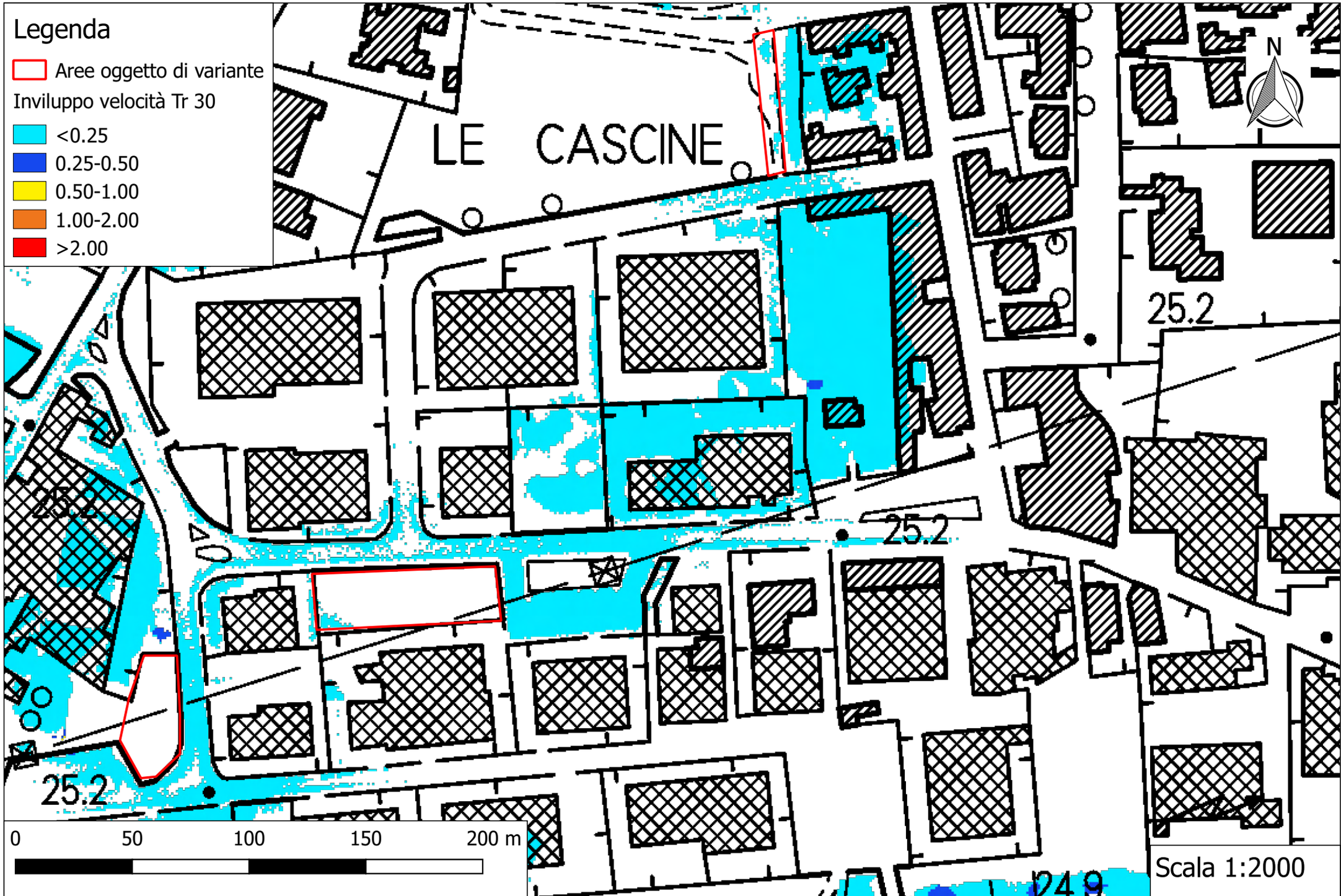
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda A



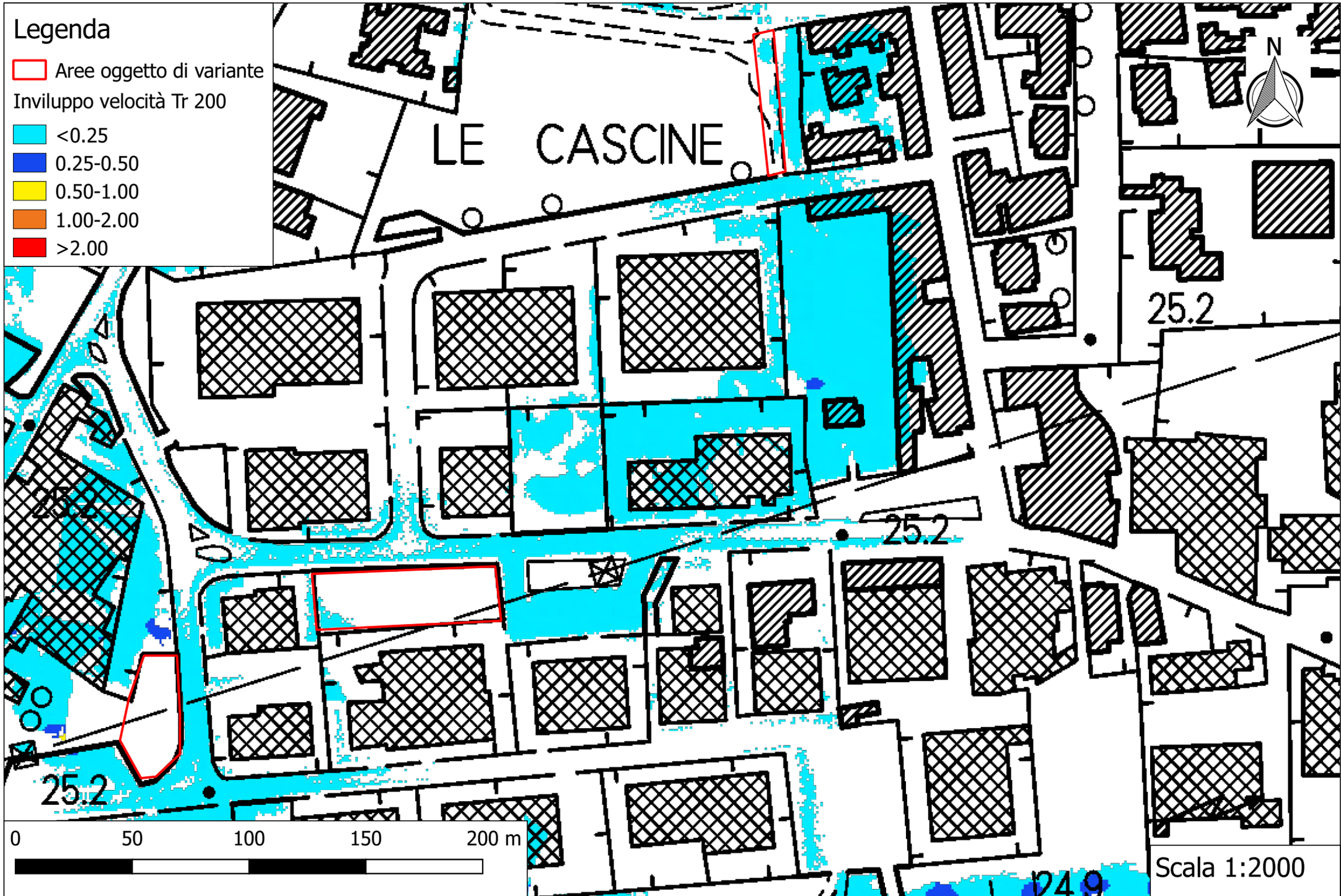
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda A



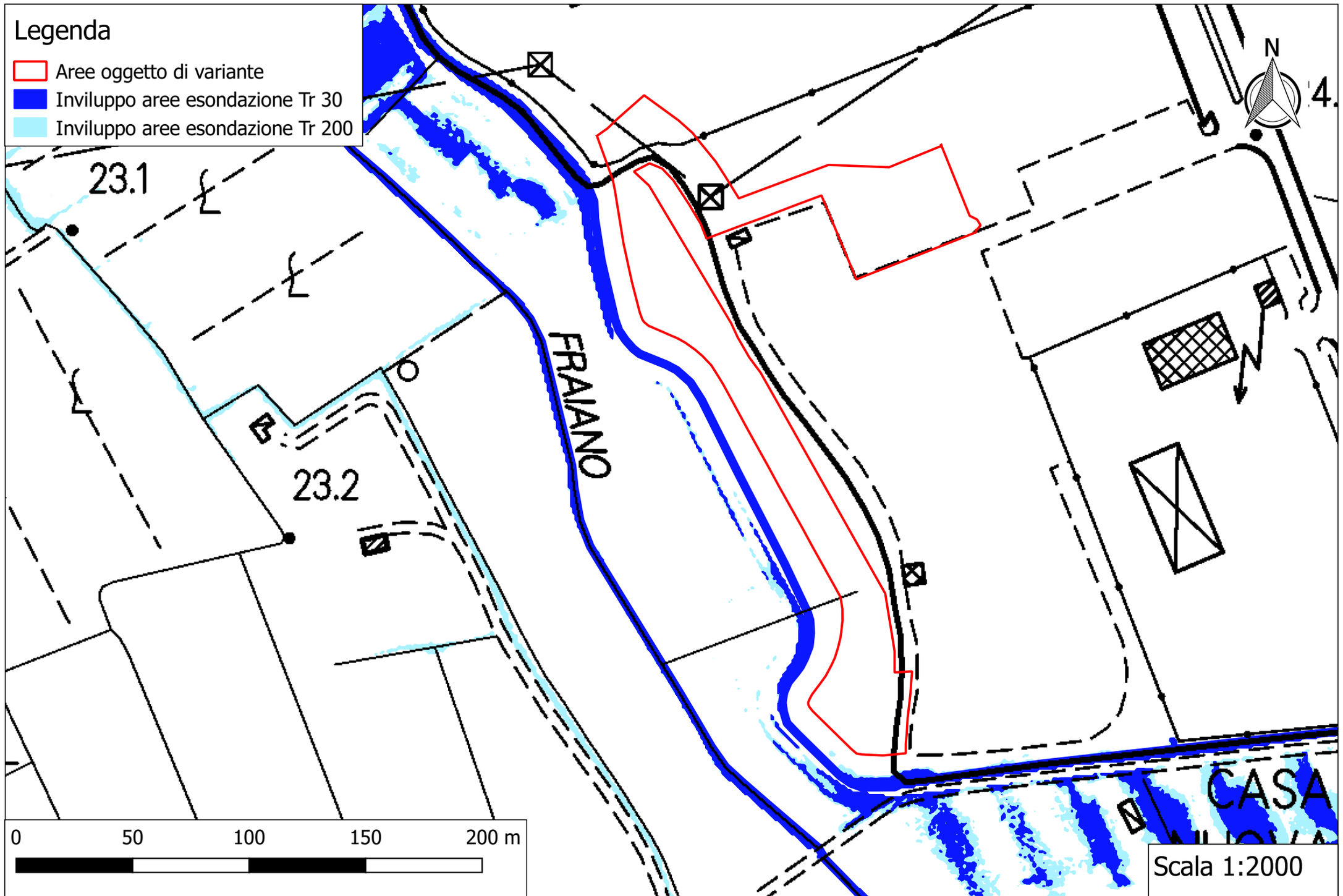
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 anni per la scheda A



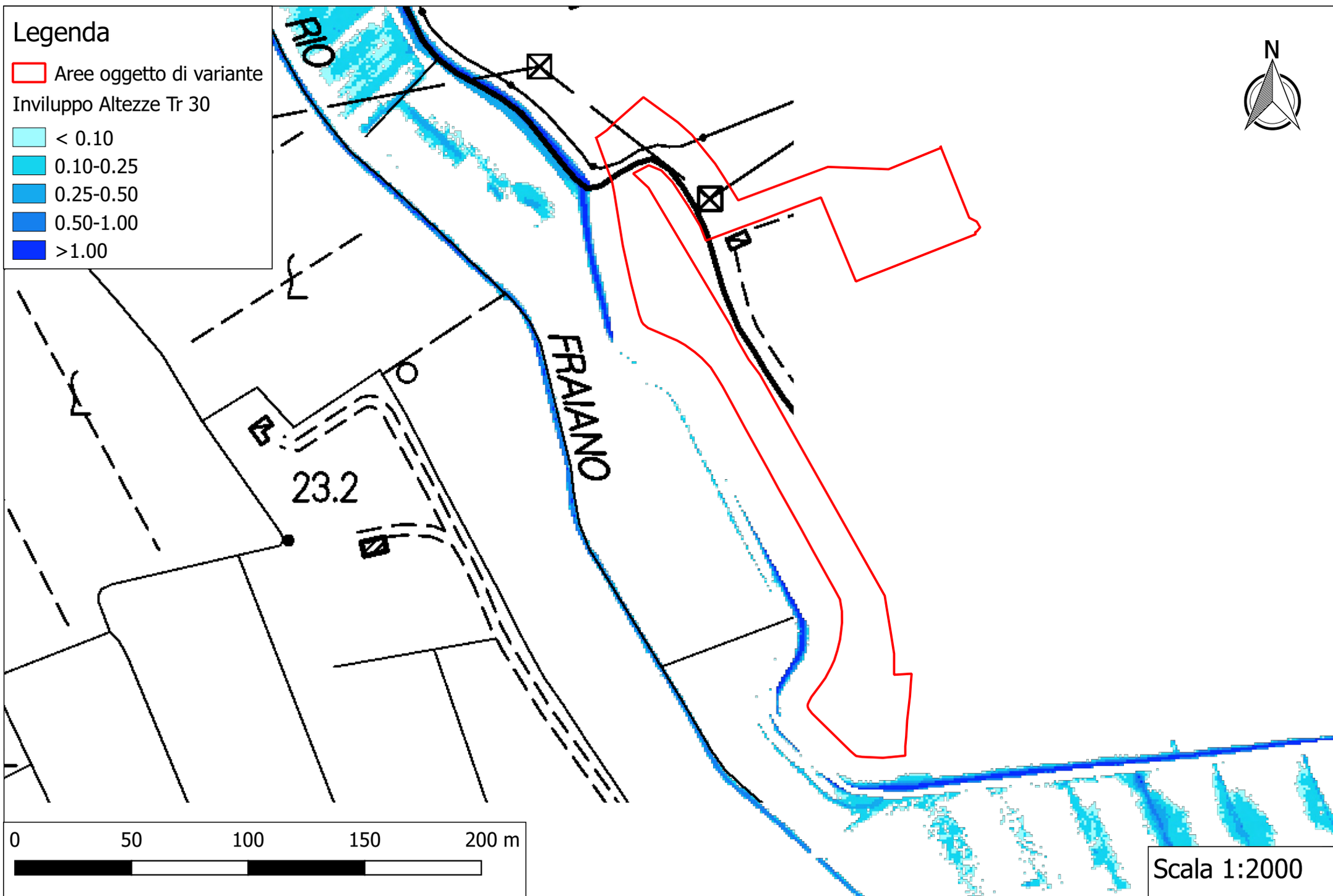
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 anni per la scheda A



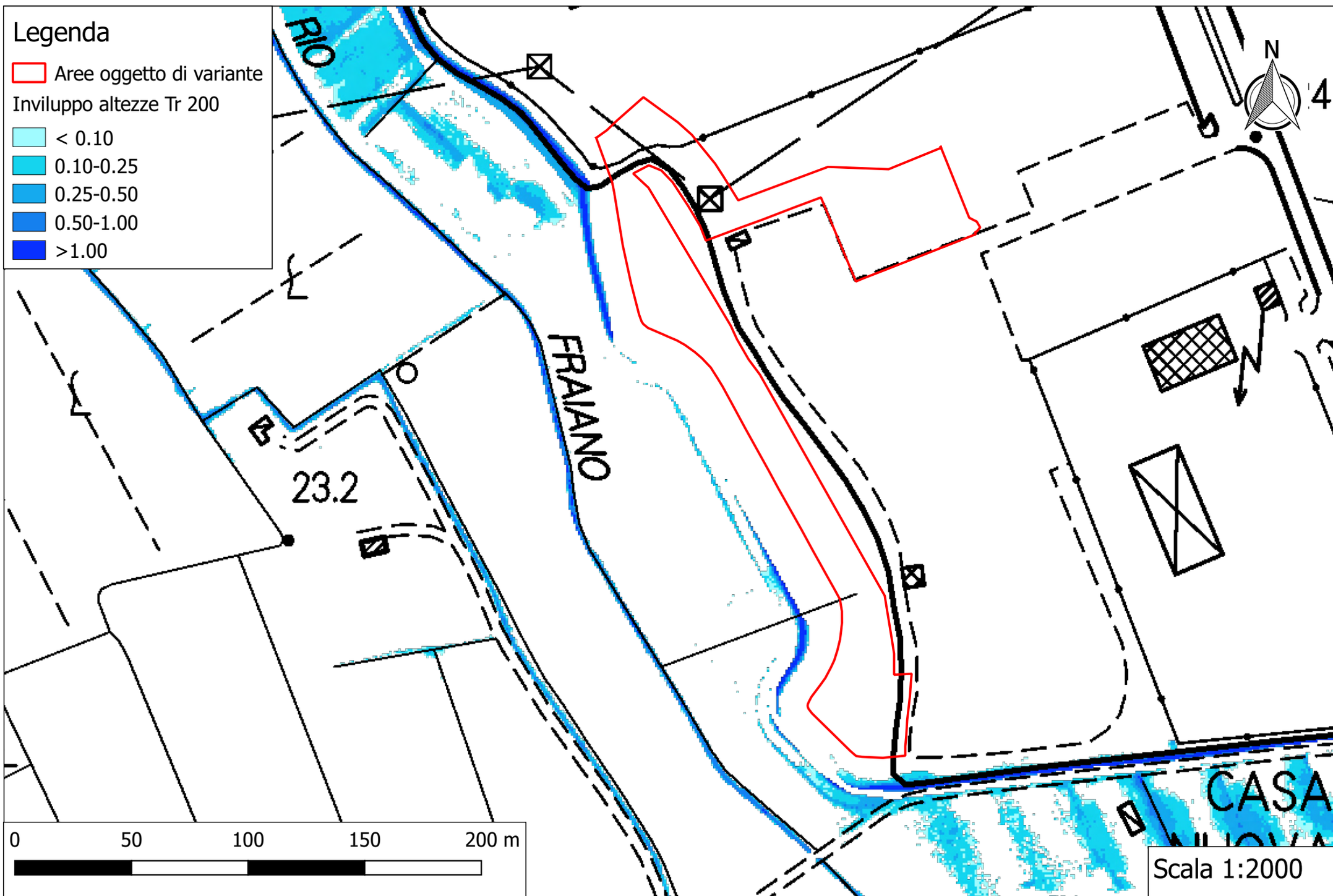
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



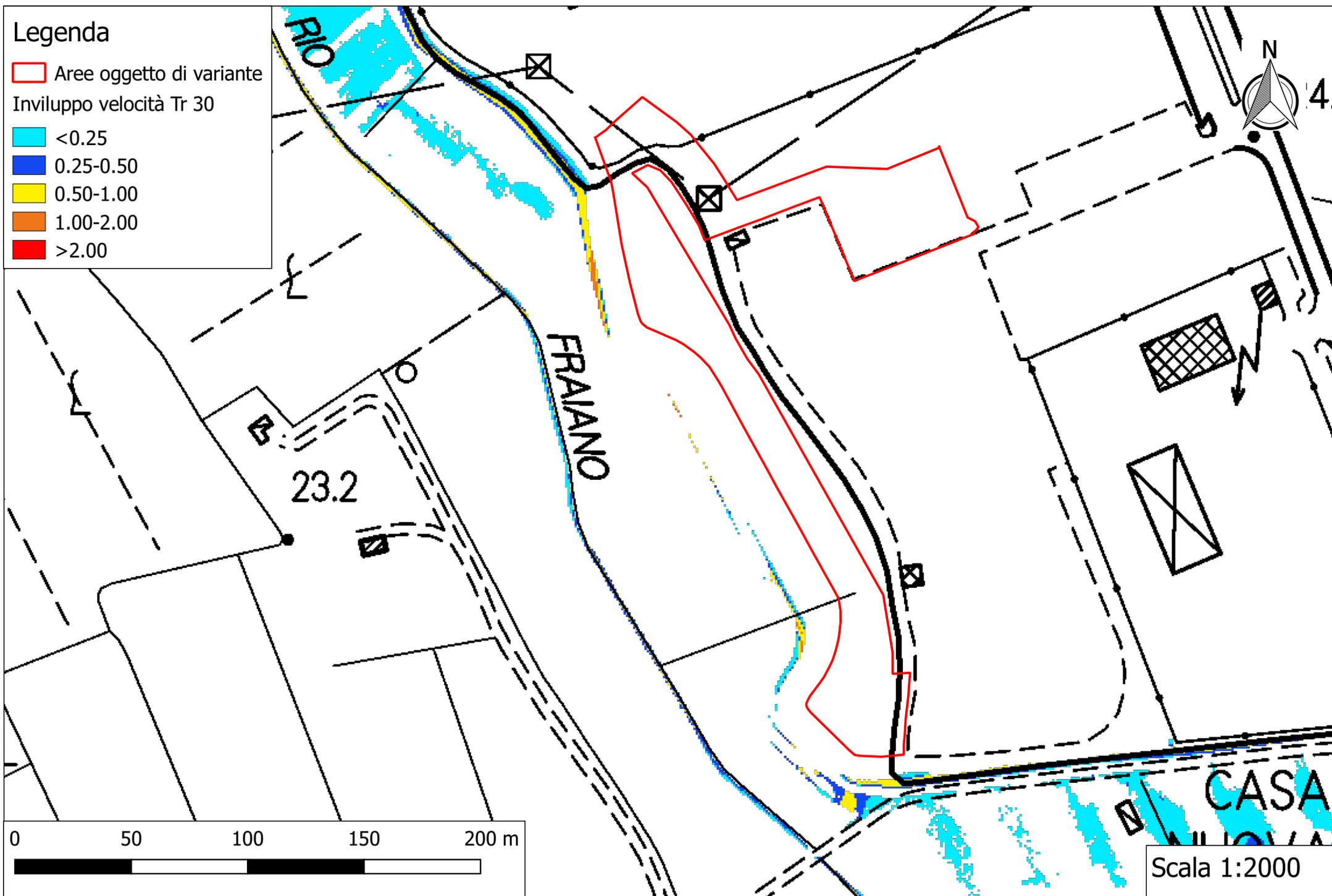
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



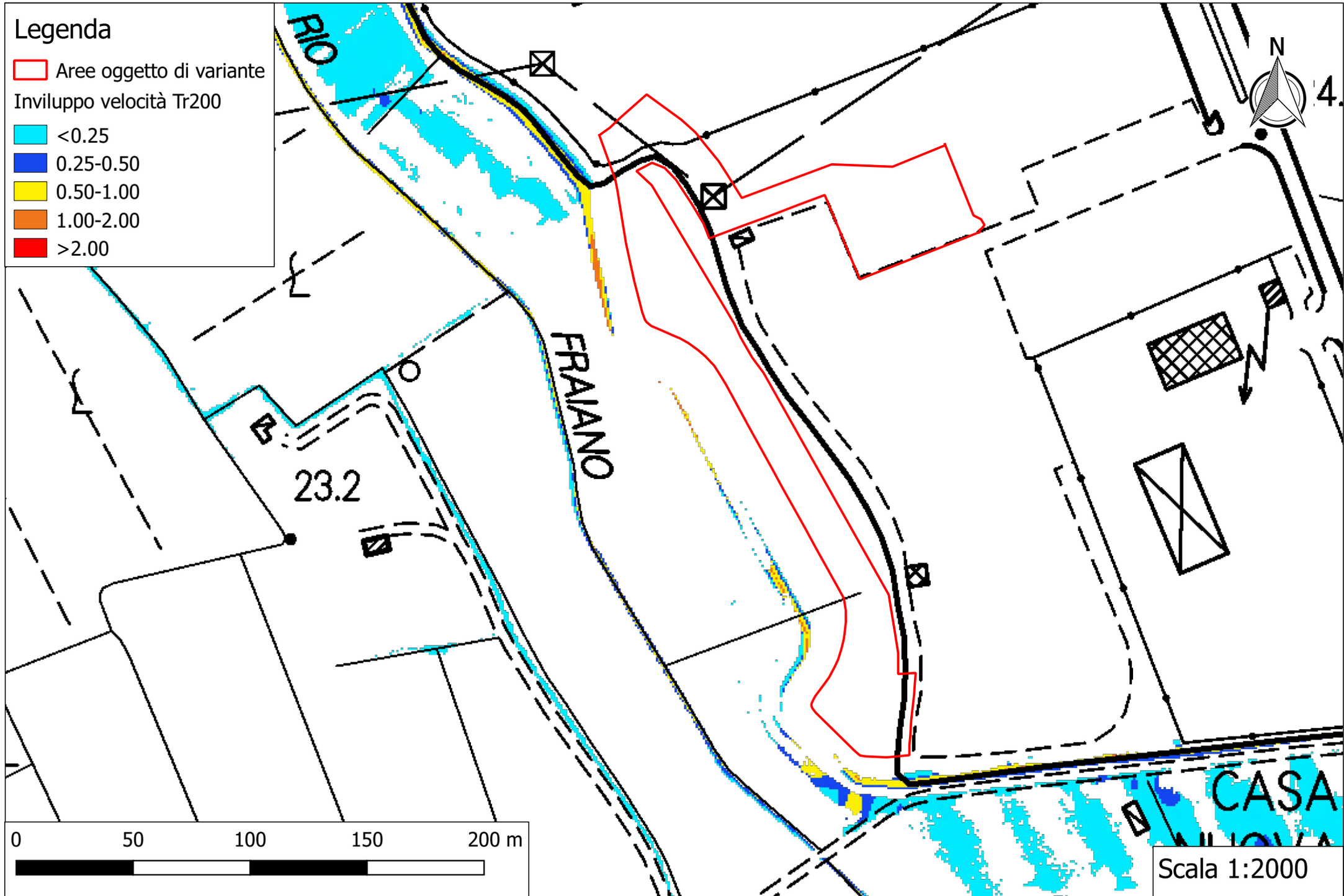
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



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



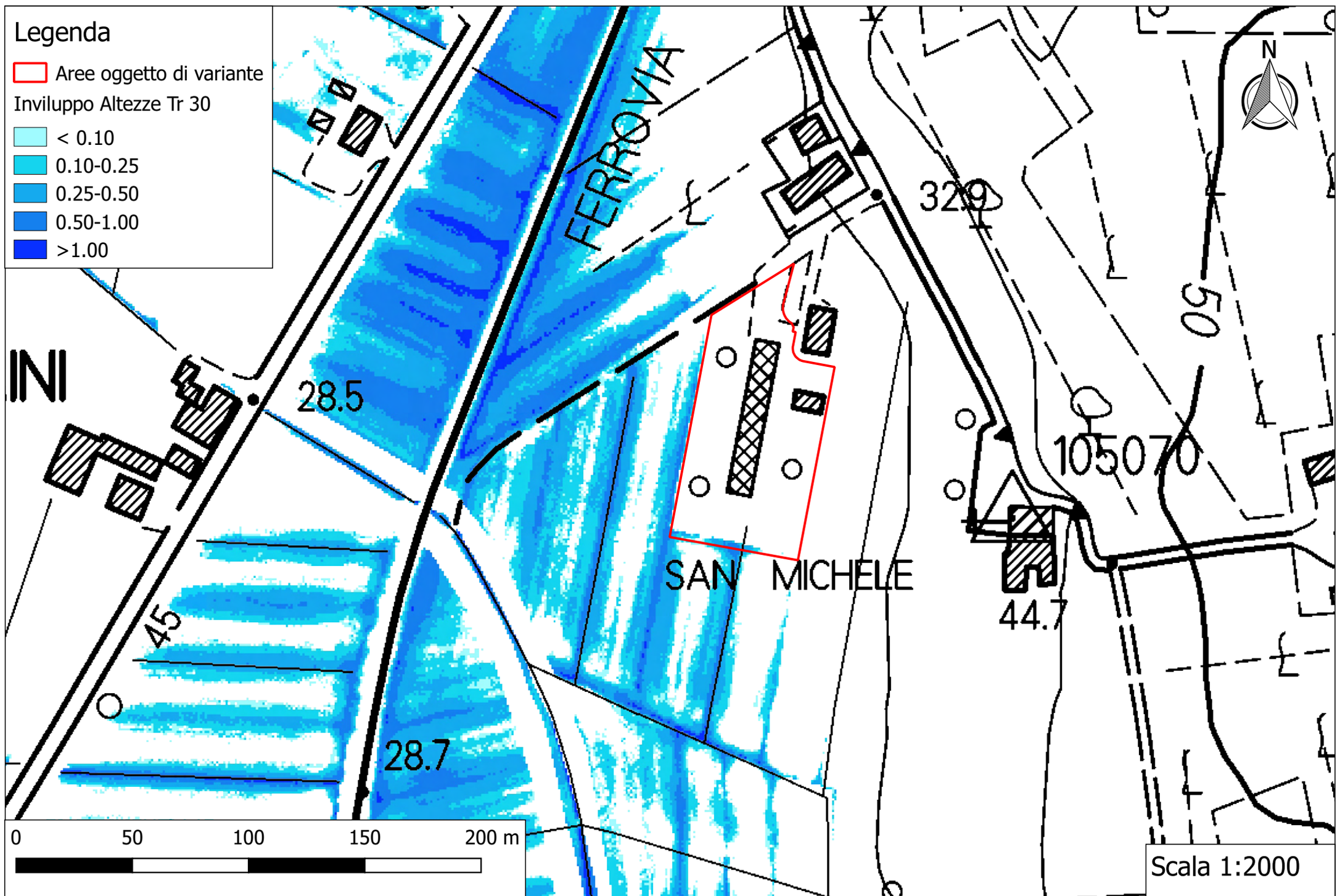
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Castelluccio



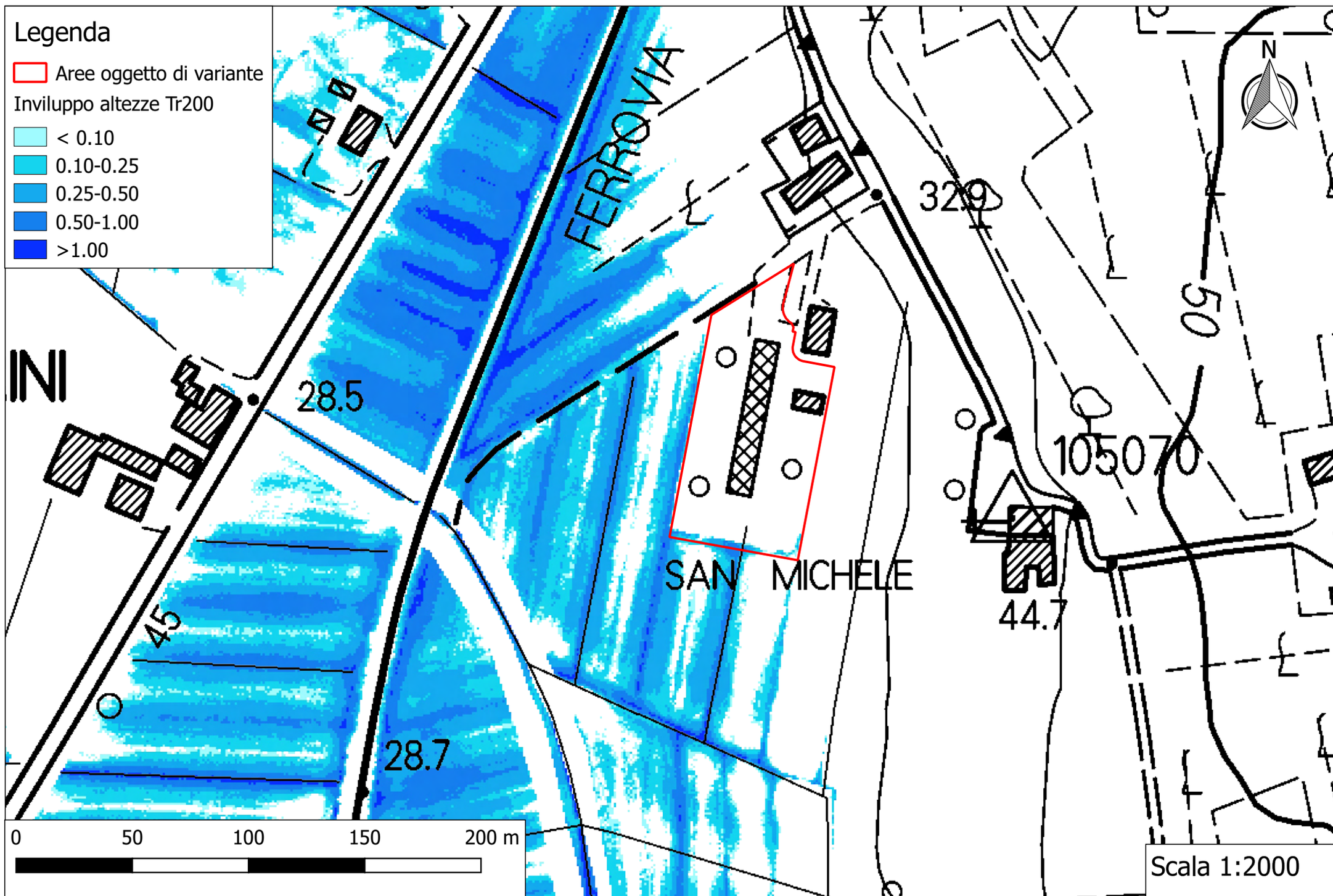
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli



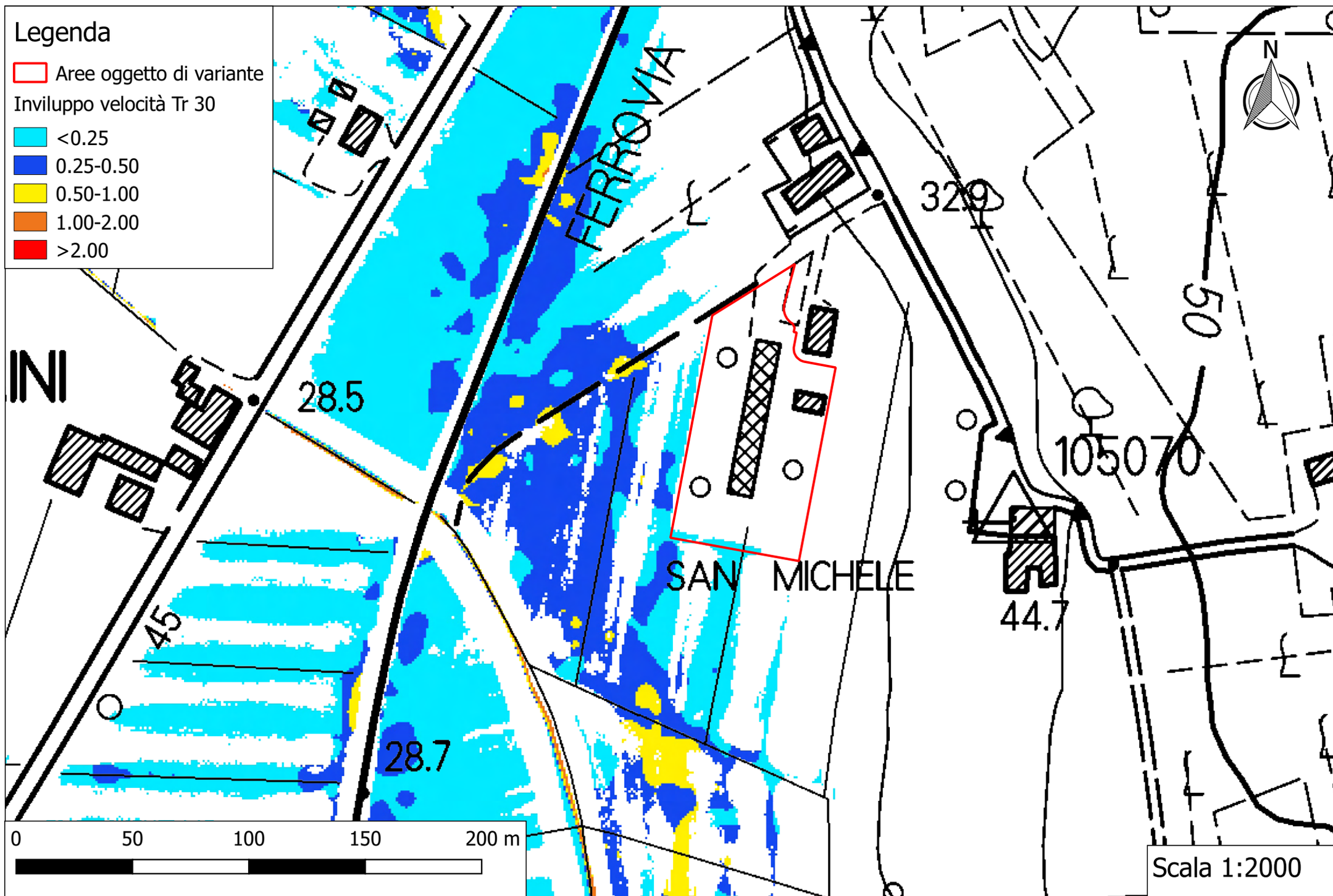
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli



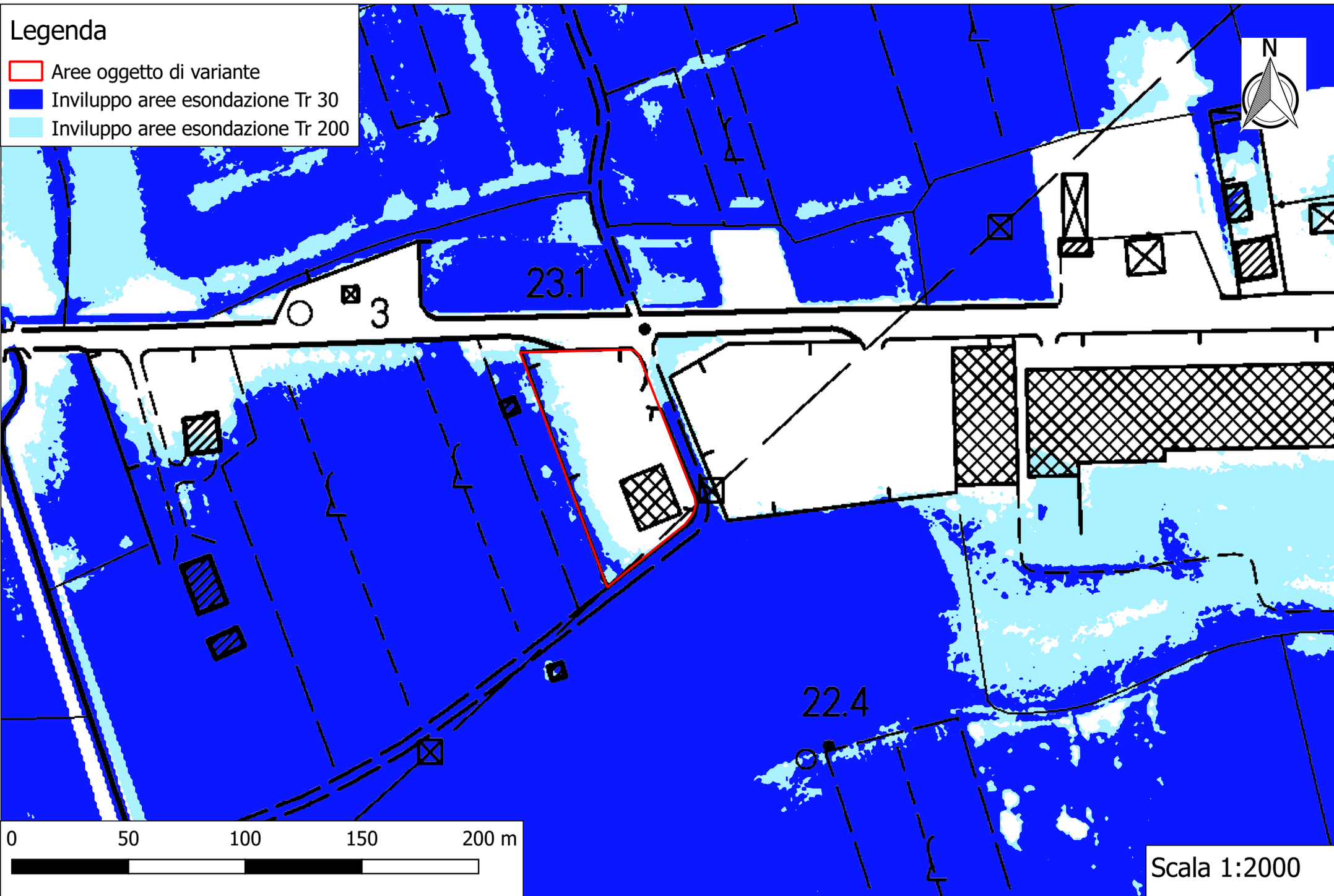
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli



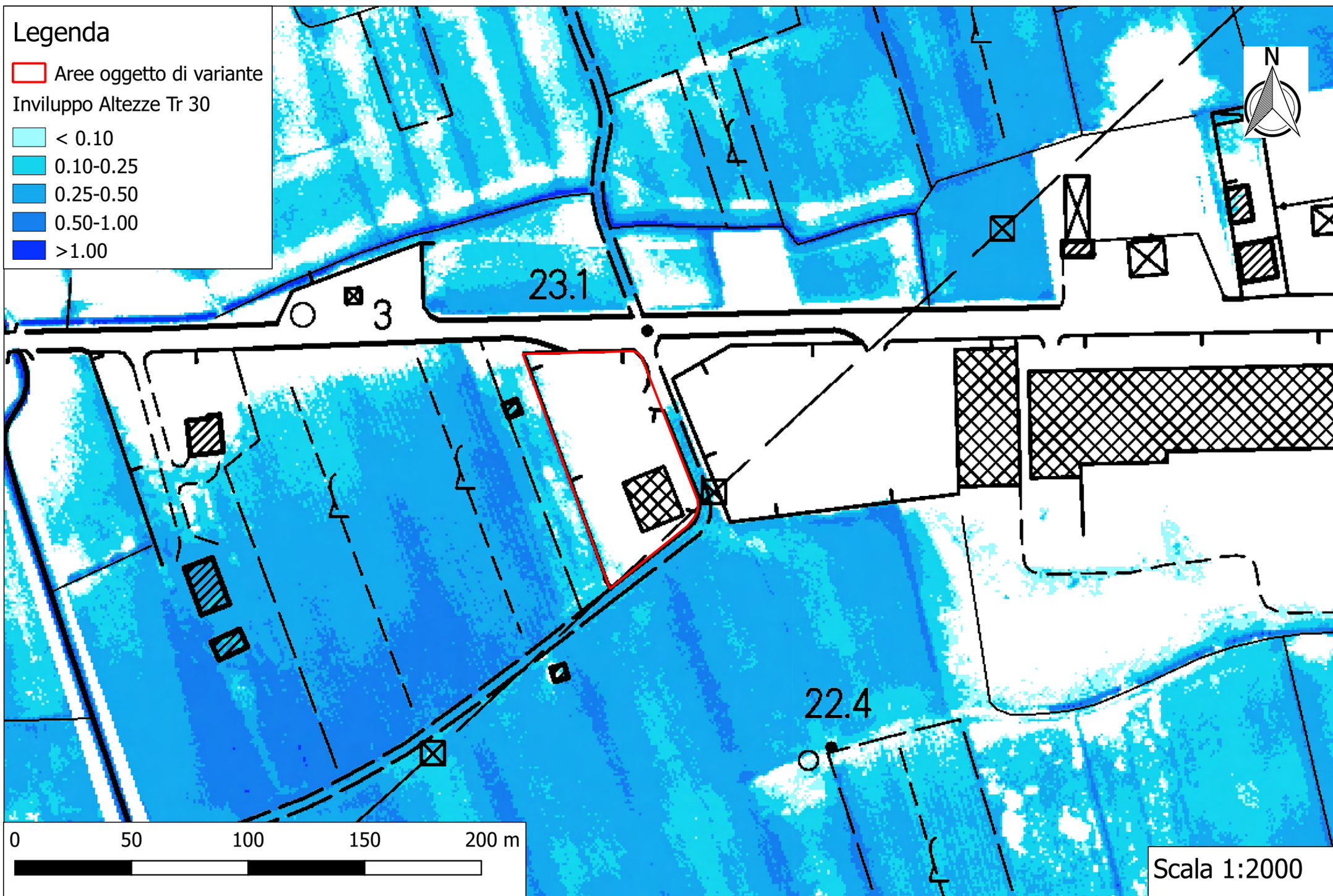
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Pianezzoli



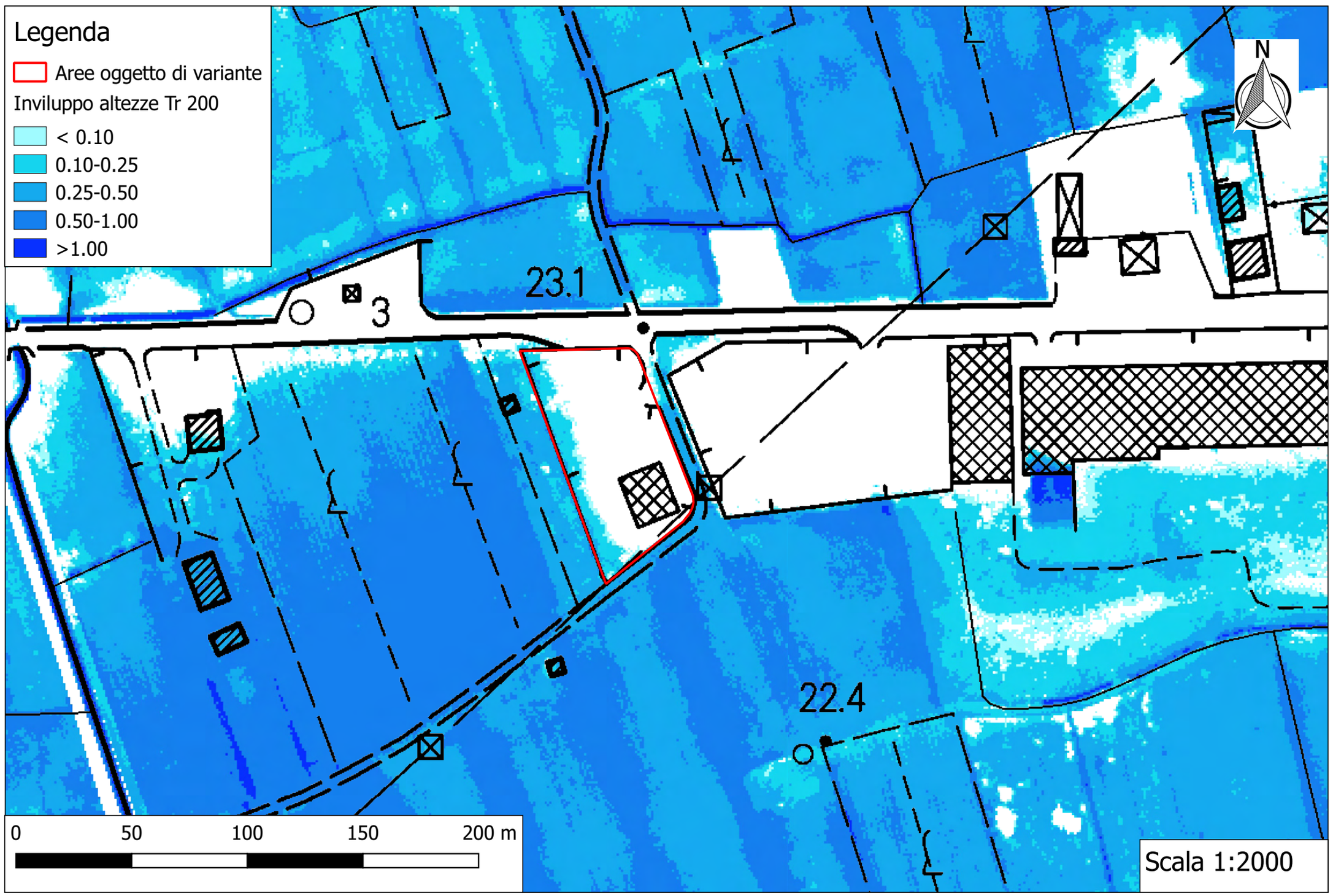
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



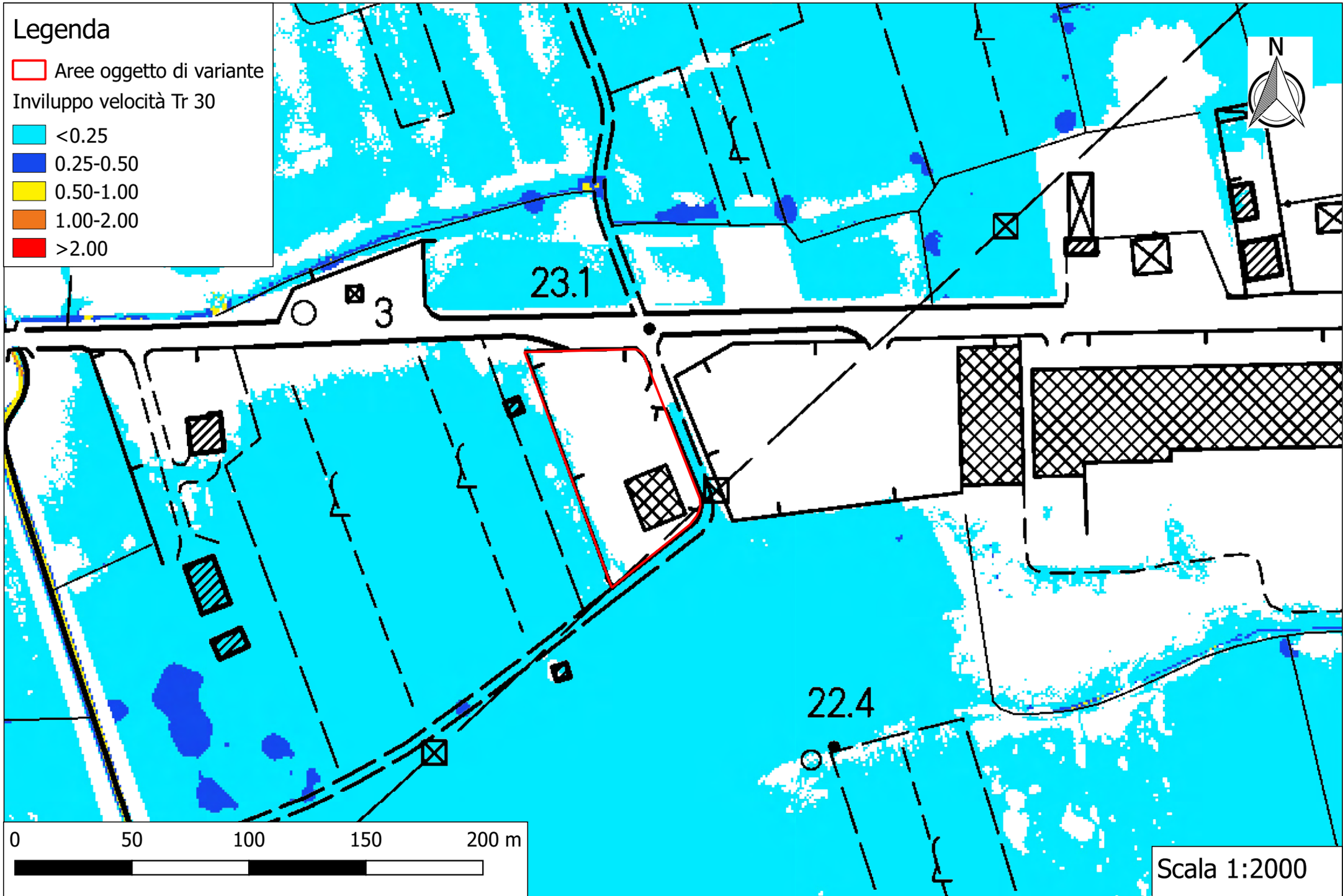
Planimetria involuppo massime altezze di esondazione Tr 30 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



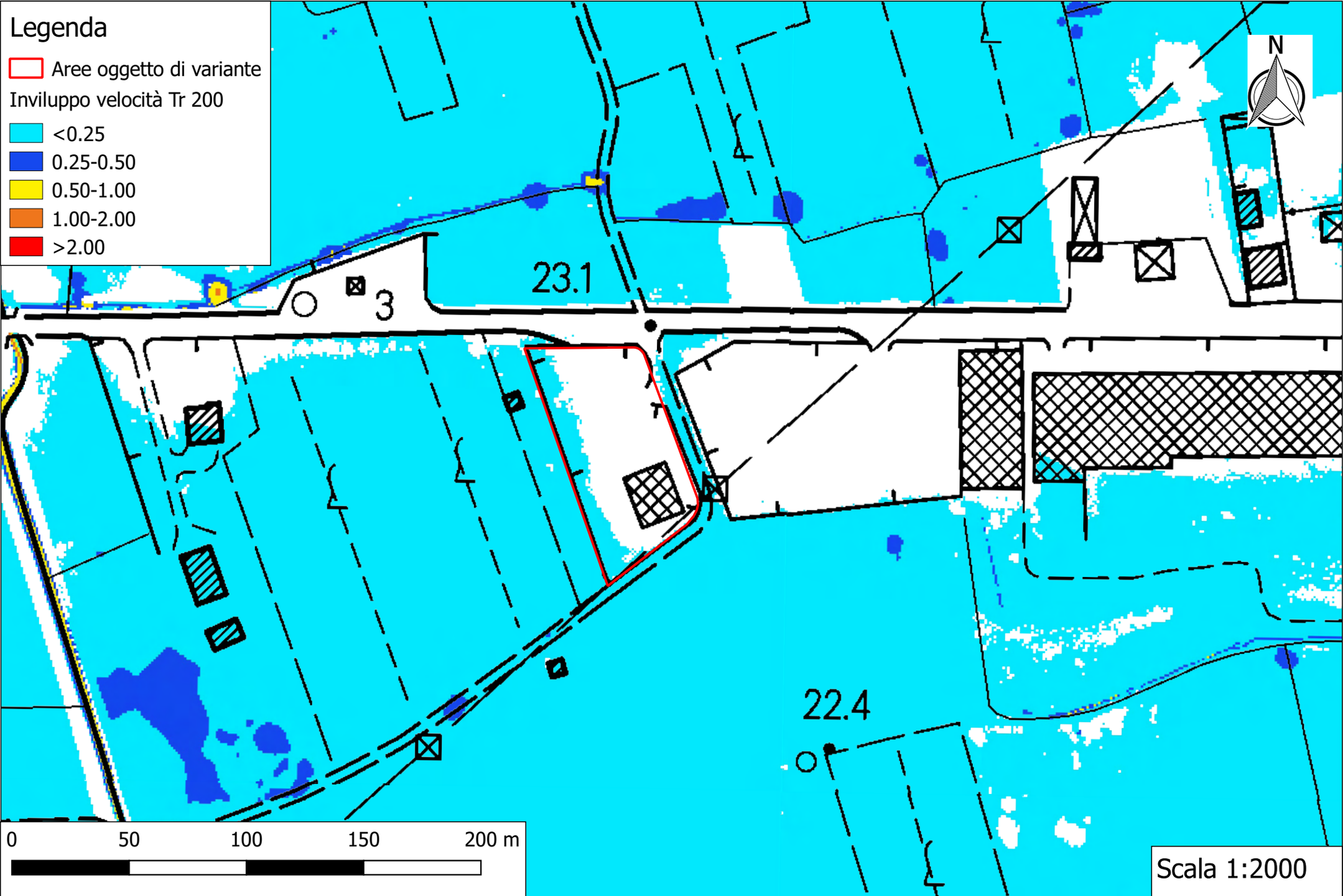
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



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

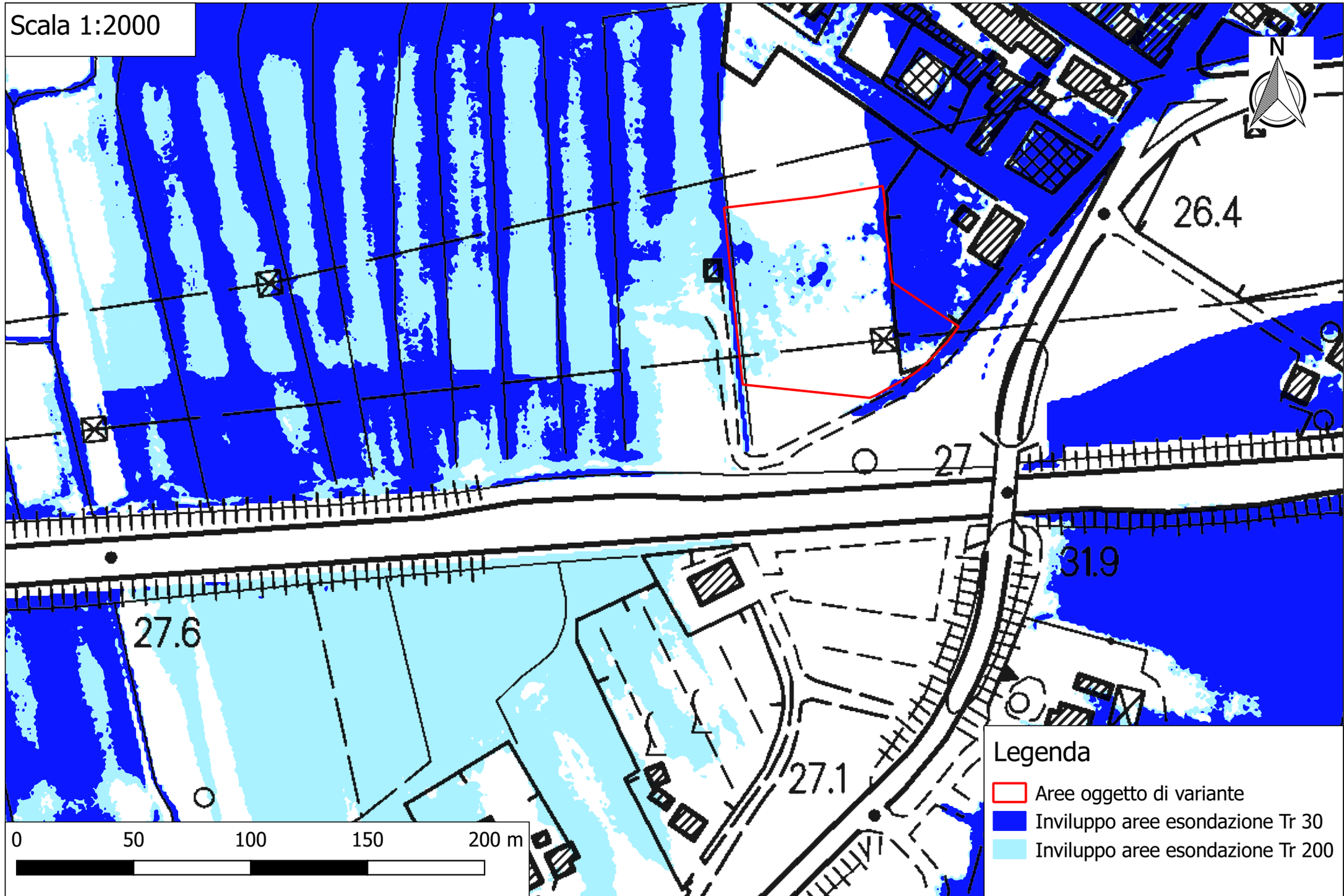


Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per l'intervento di edilizia diretta Via Lucchese



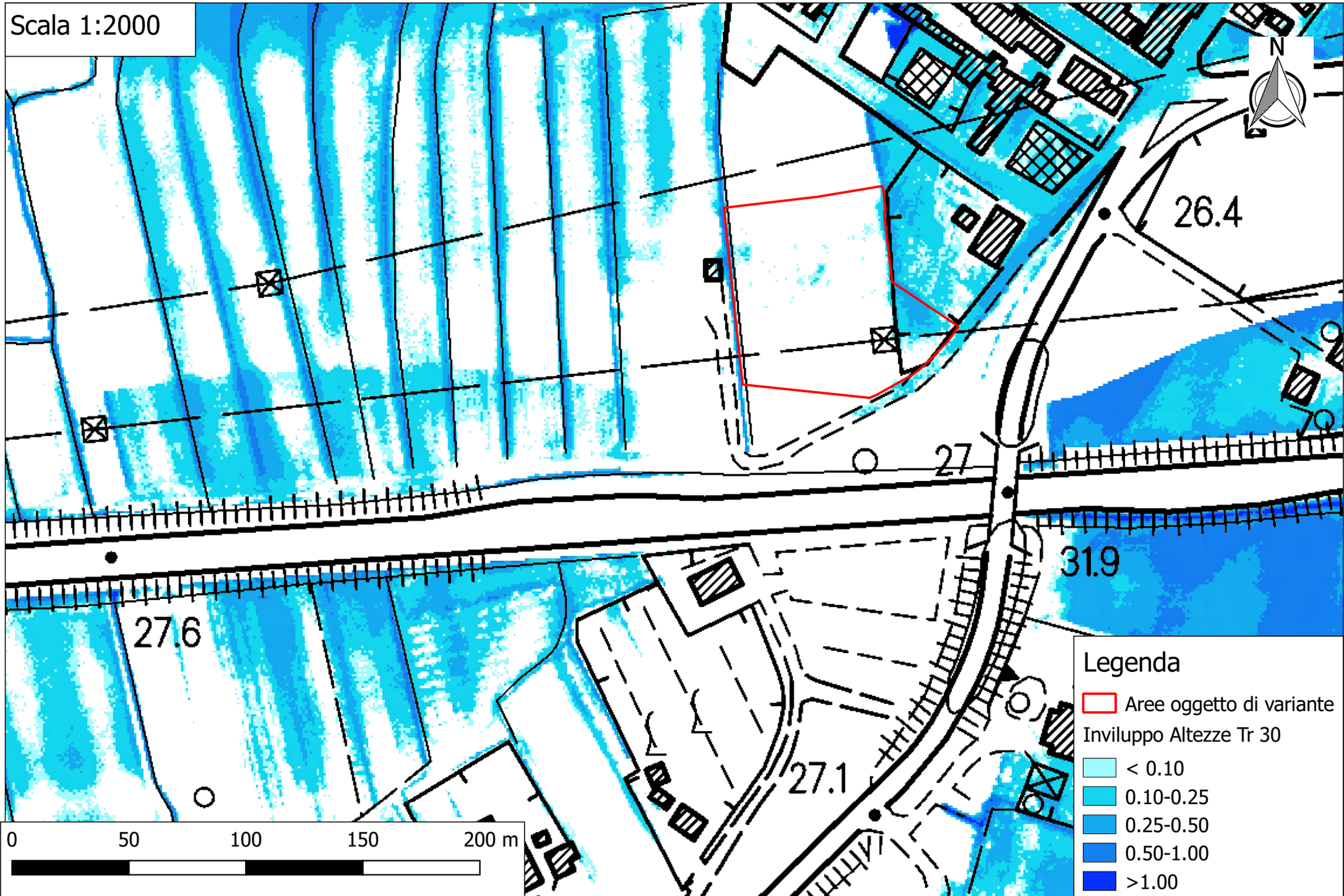
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000



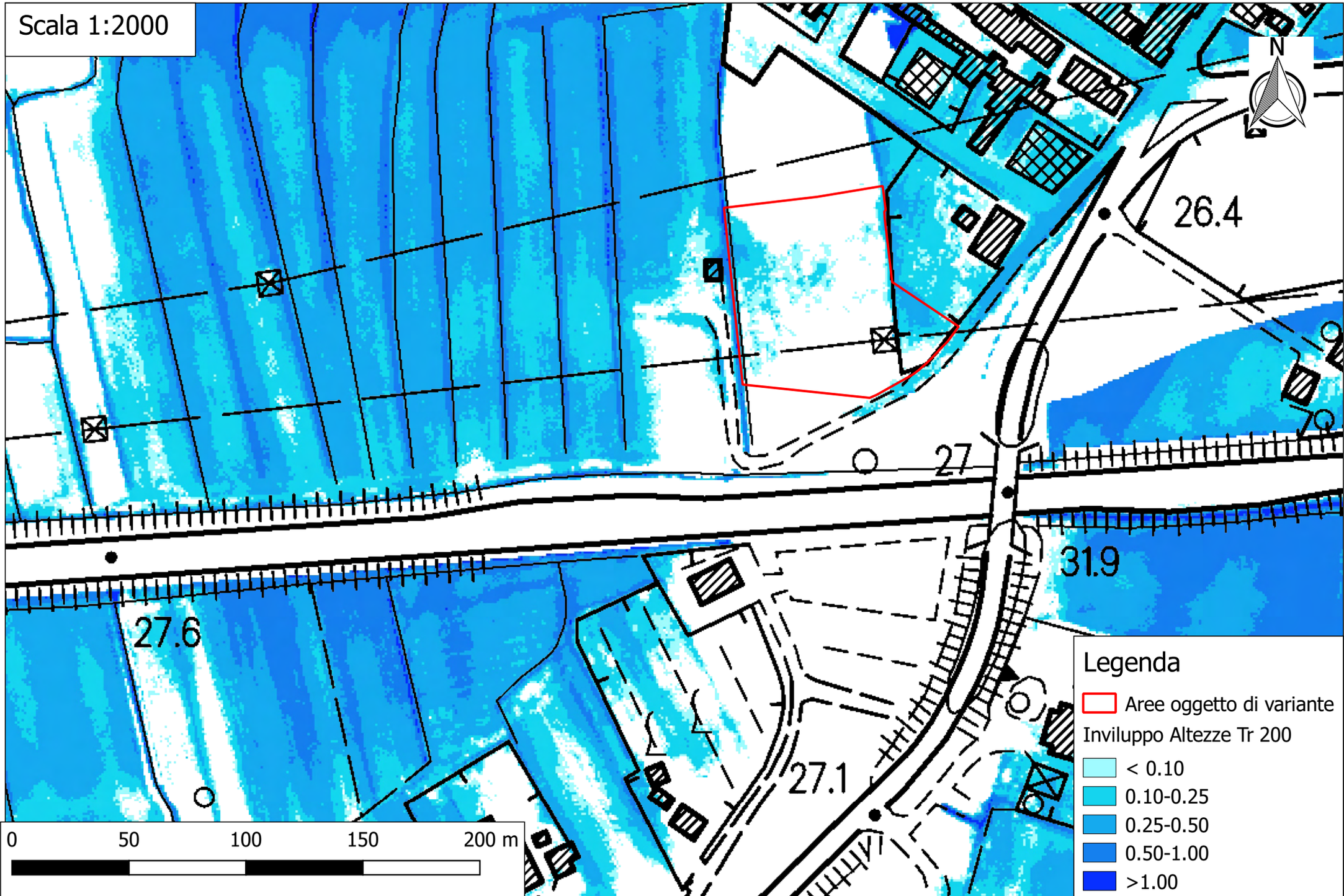
Planimetria involucro massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000



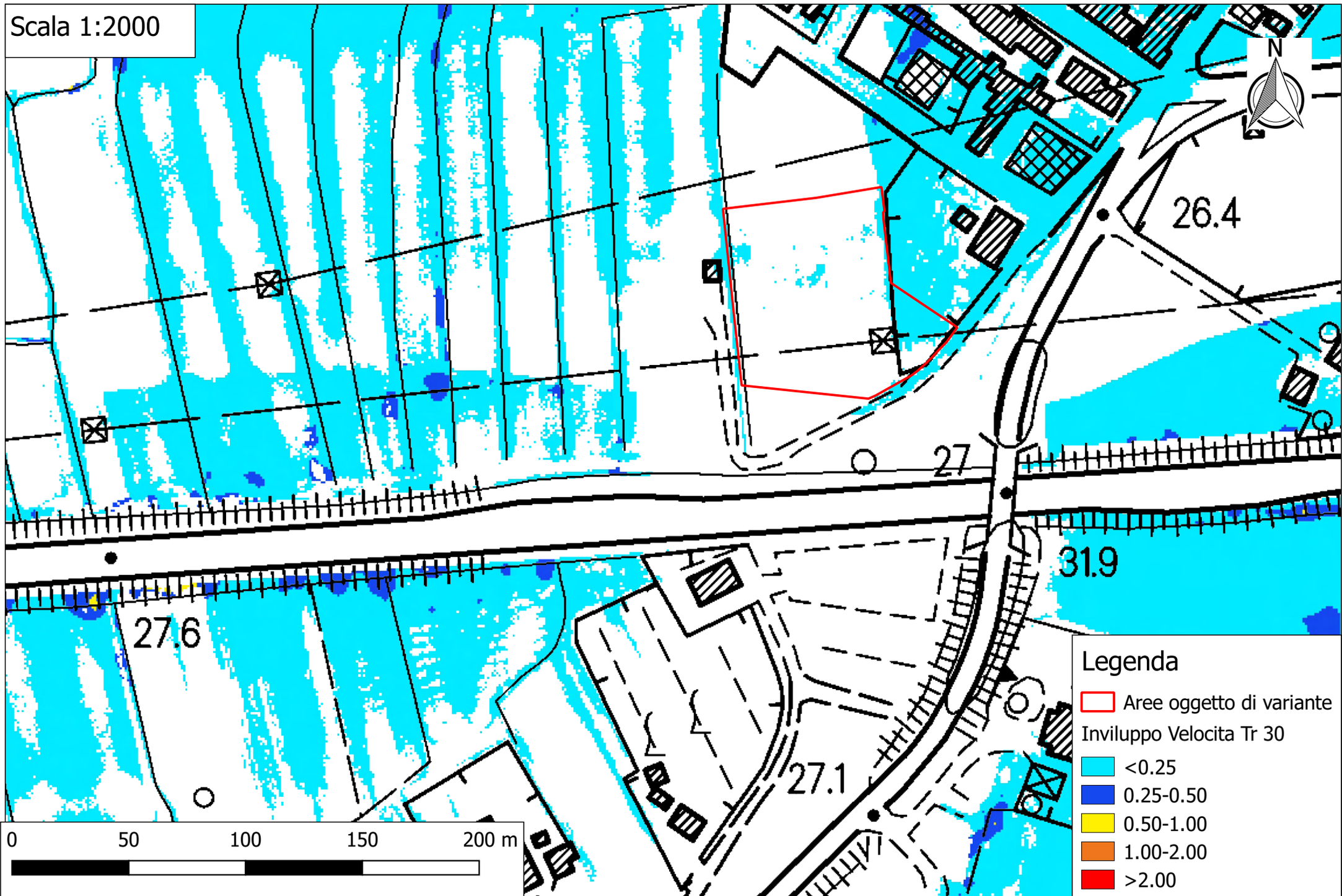
Planimetria involucro massime altezze di esondazione Tr 200 anni per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000



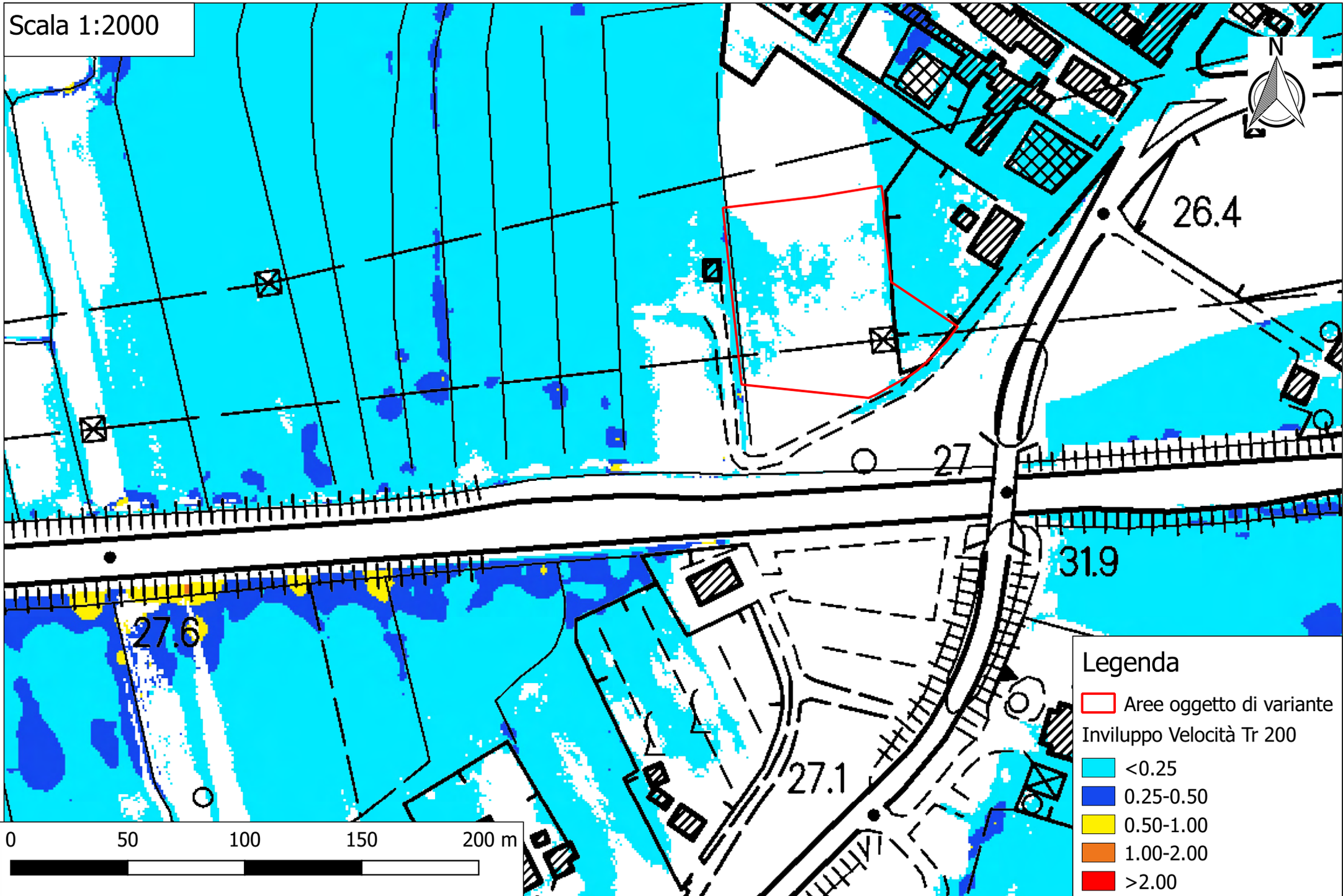
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 anni per la scheda n° 3.11

Scala 1:2000

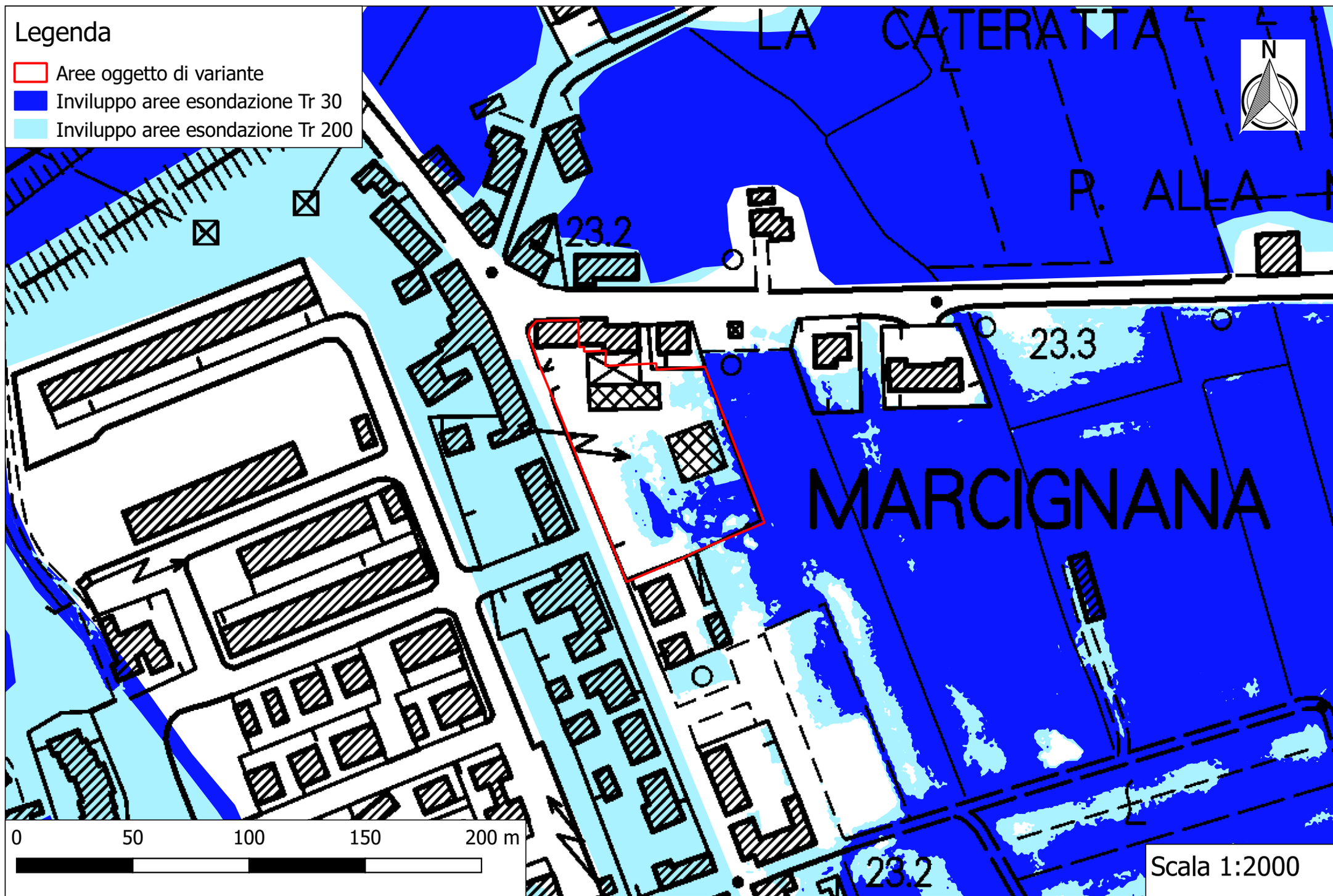


Planimetria involuppo massime velocità di esondazione Tr 200 anni per la scheda n° 3.11

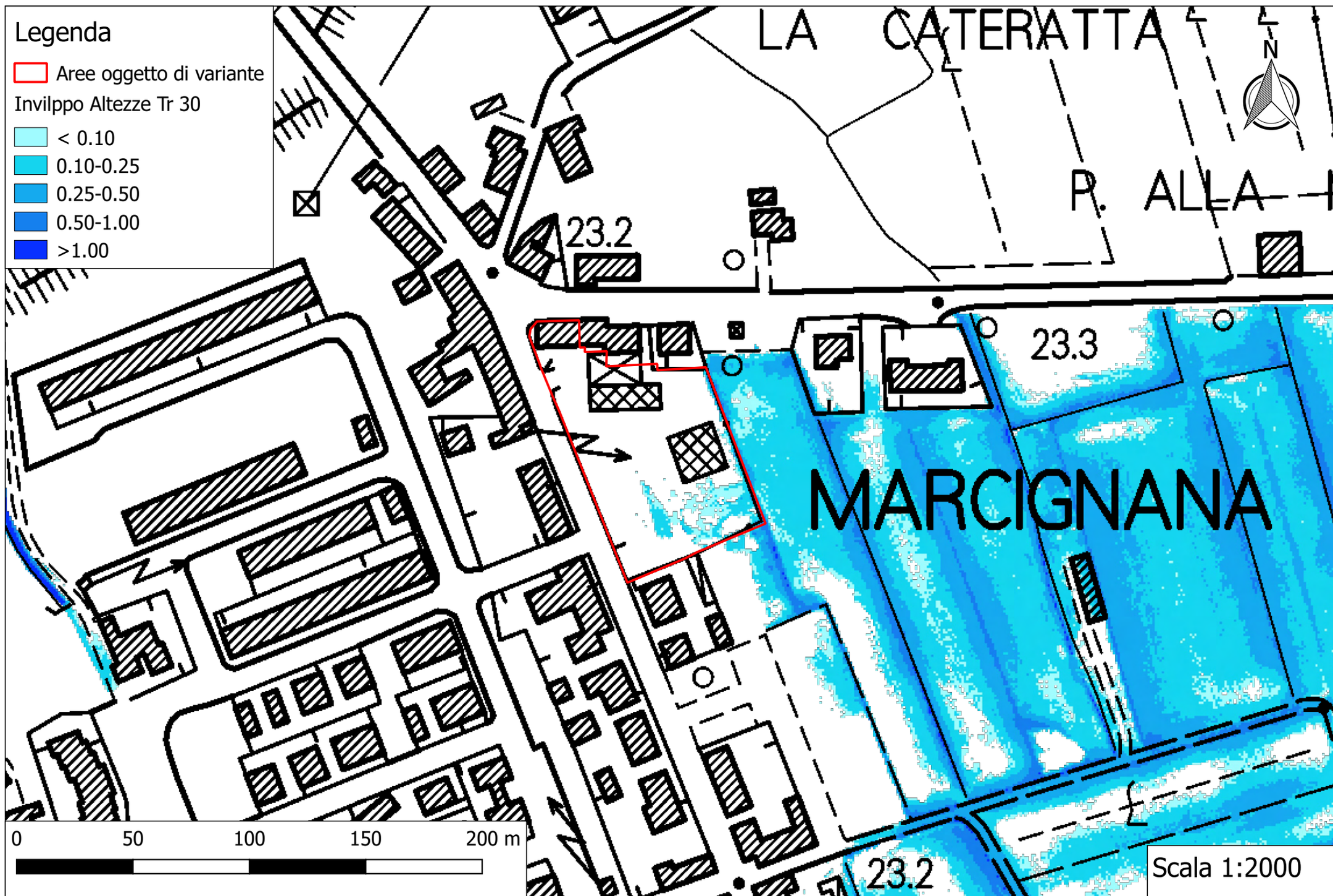
Scala 1:2000



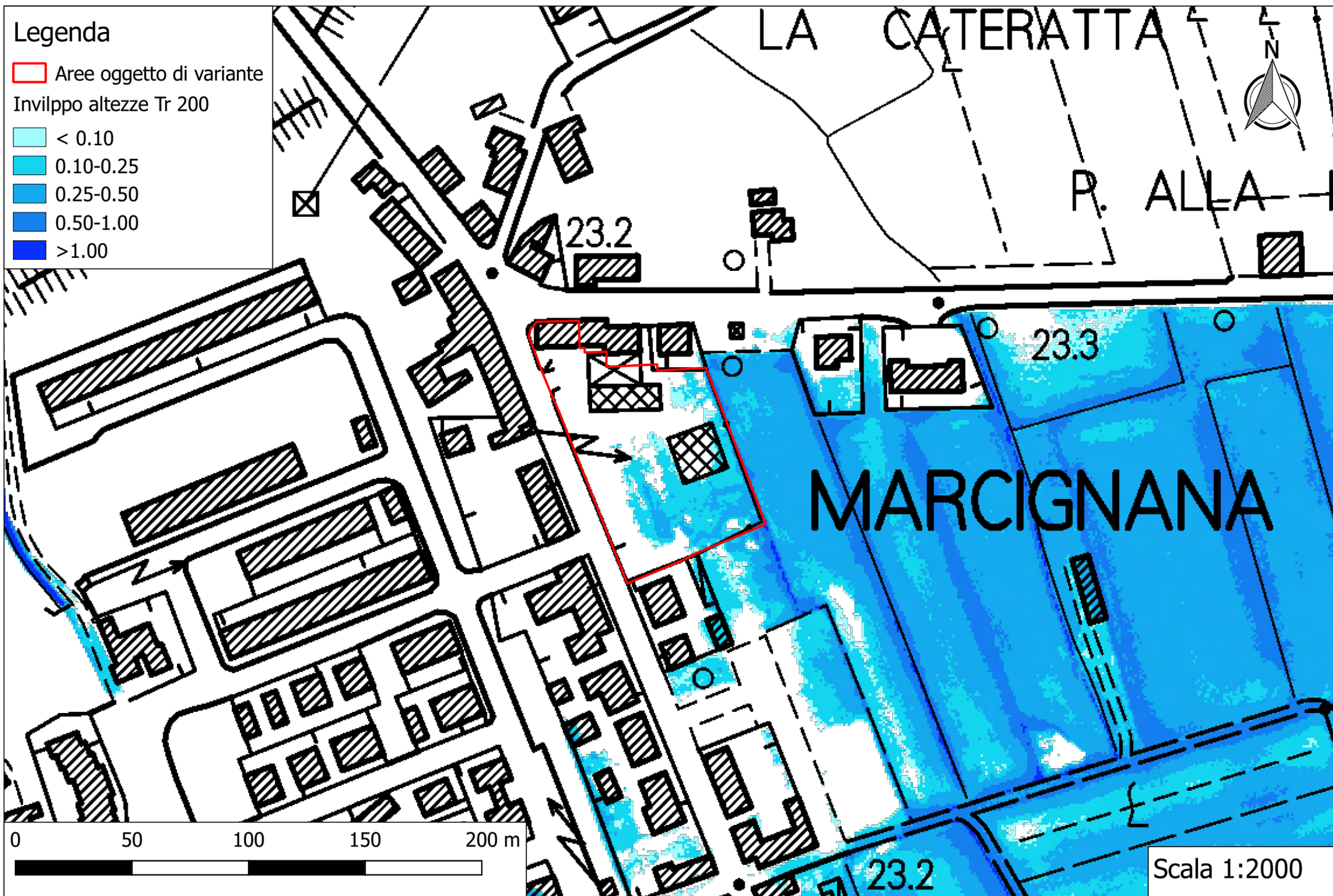
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 8.1



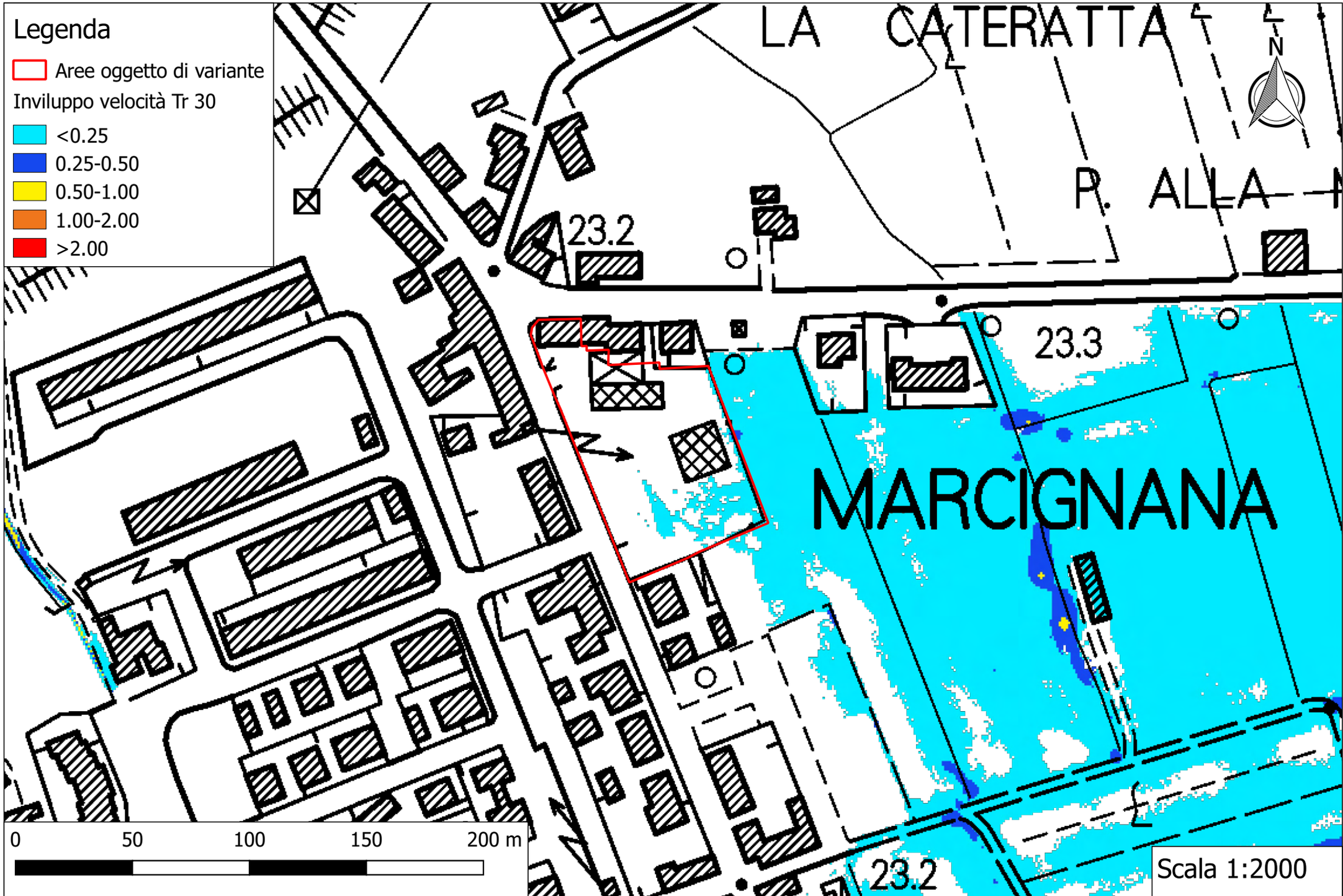
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 8.1



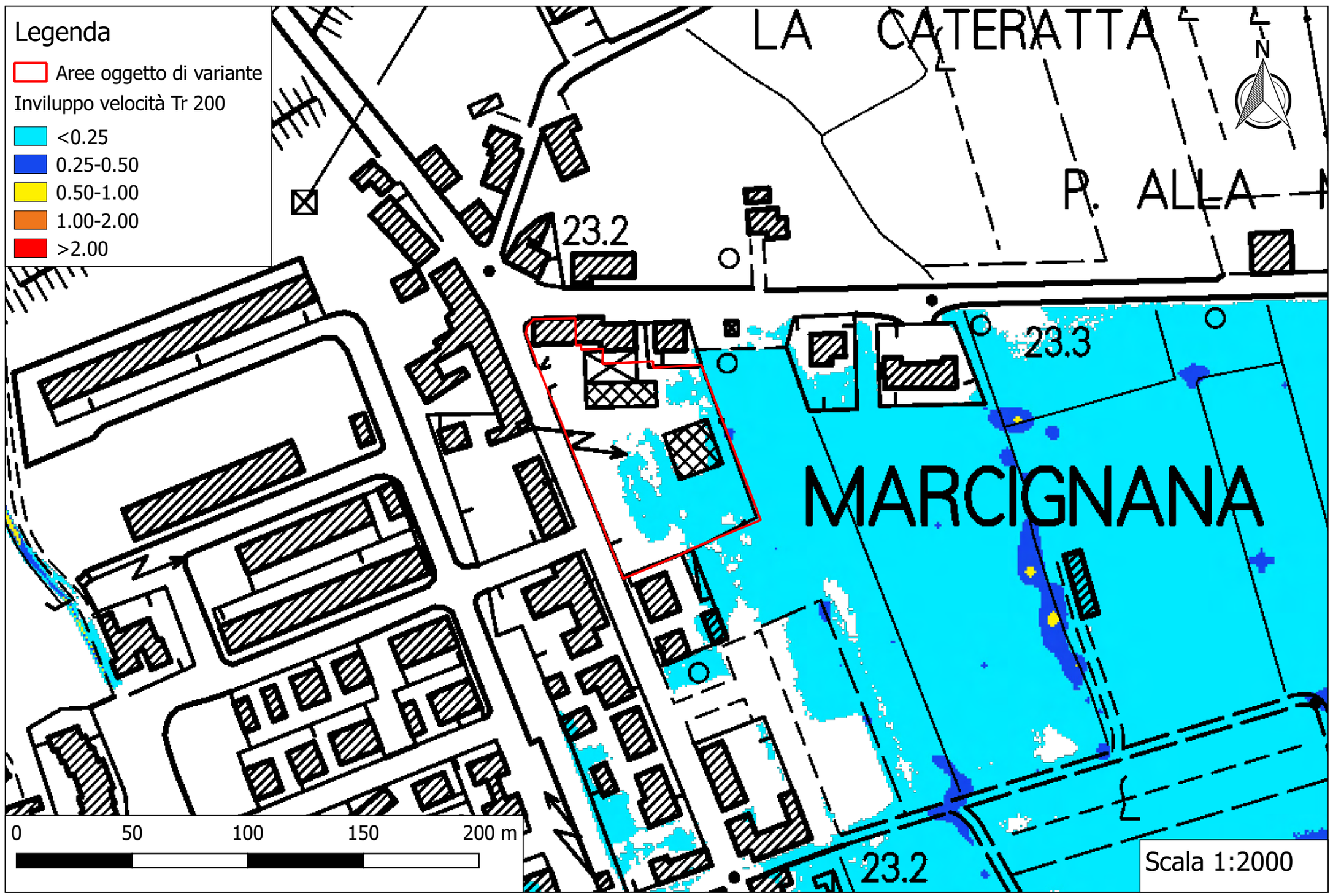
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 8.1



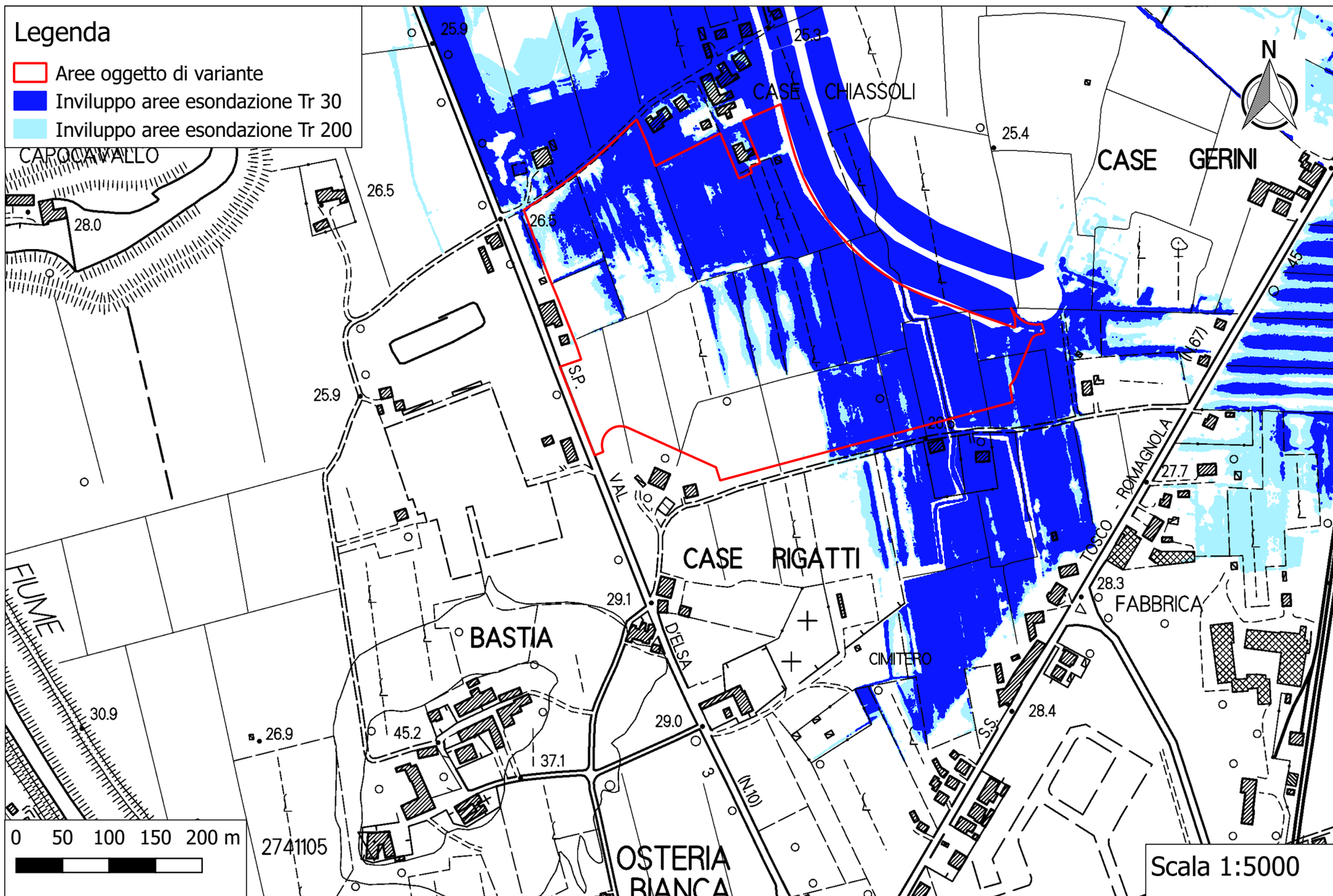
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 8.1



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



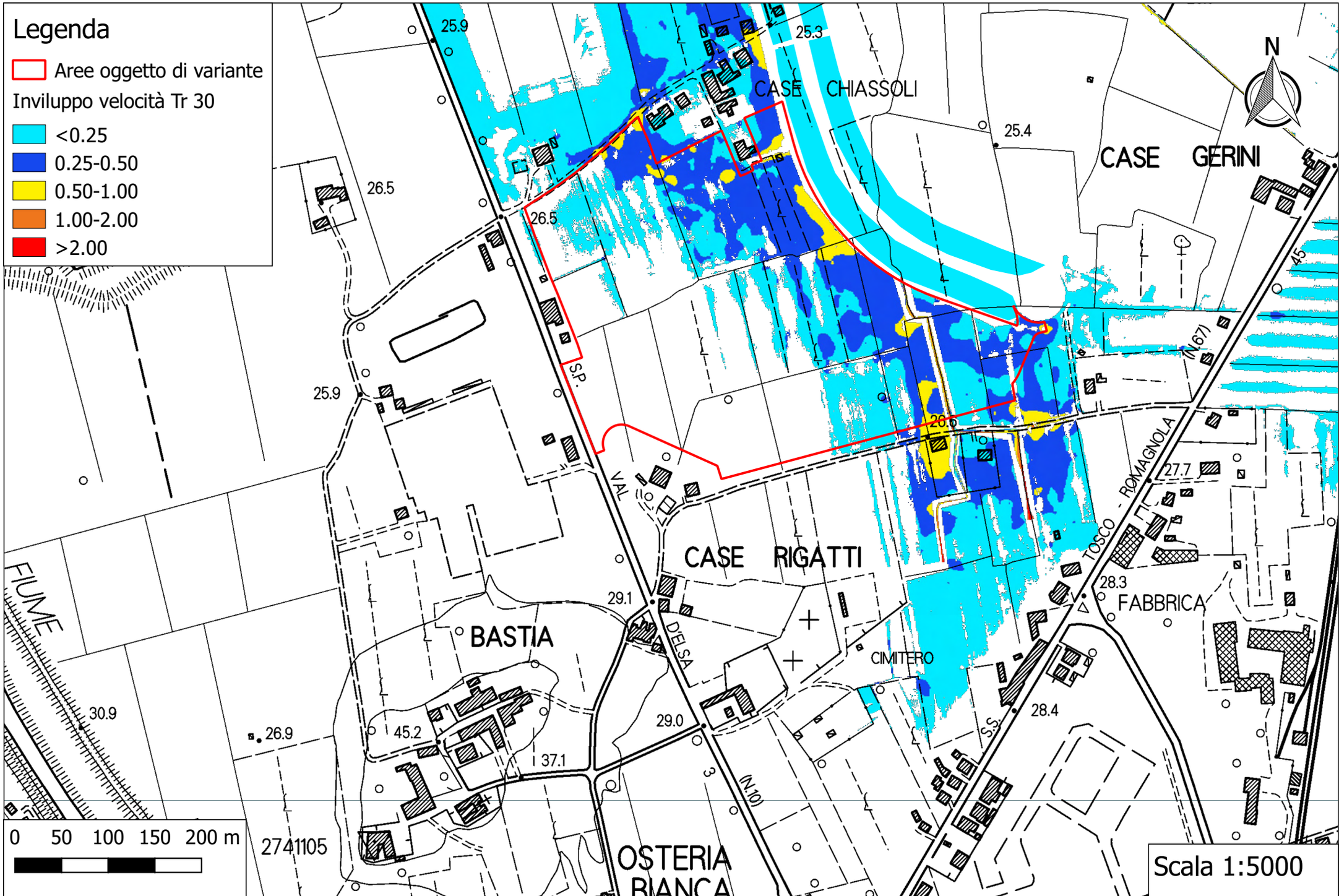
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.6



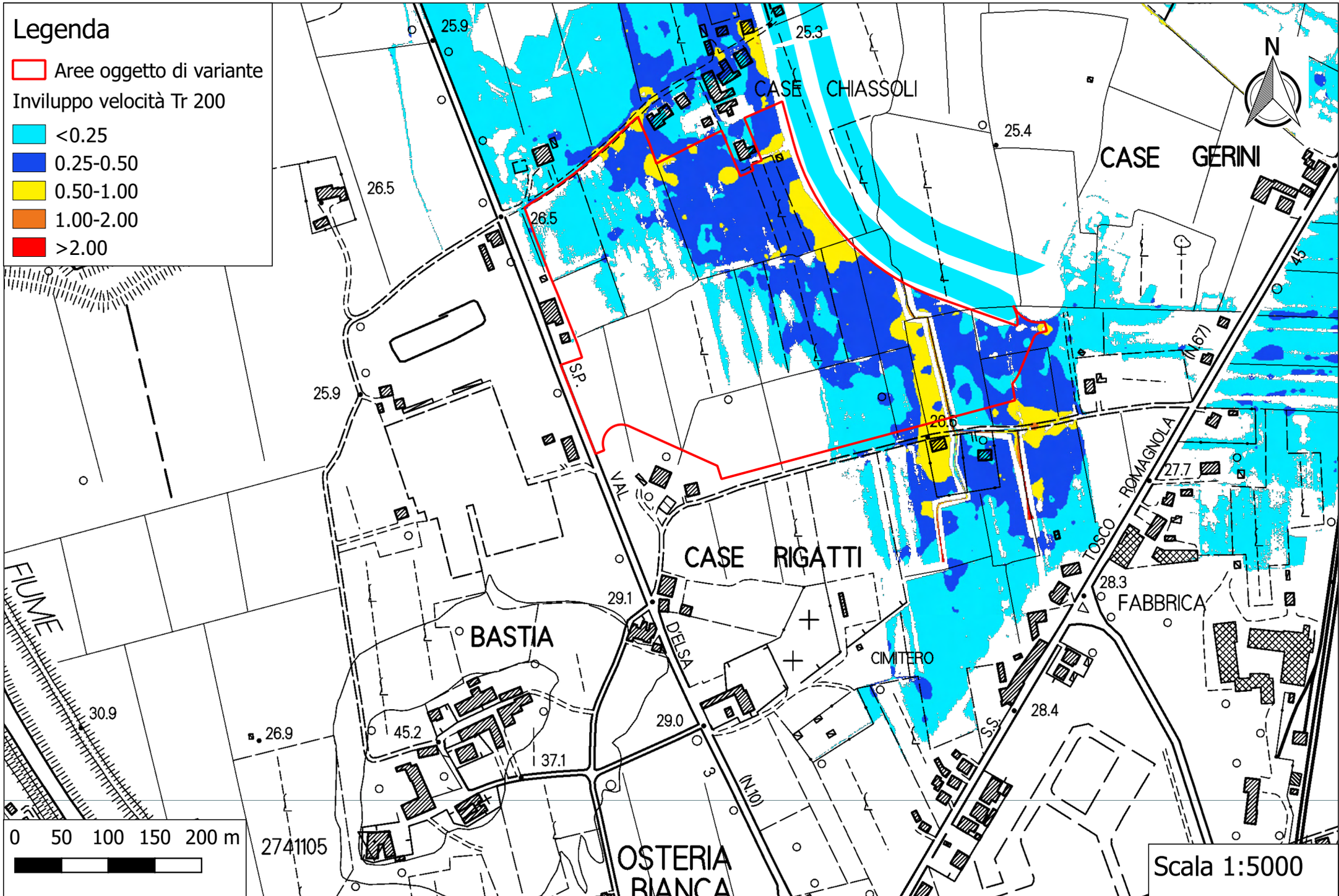
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.6



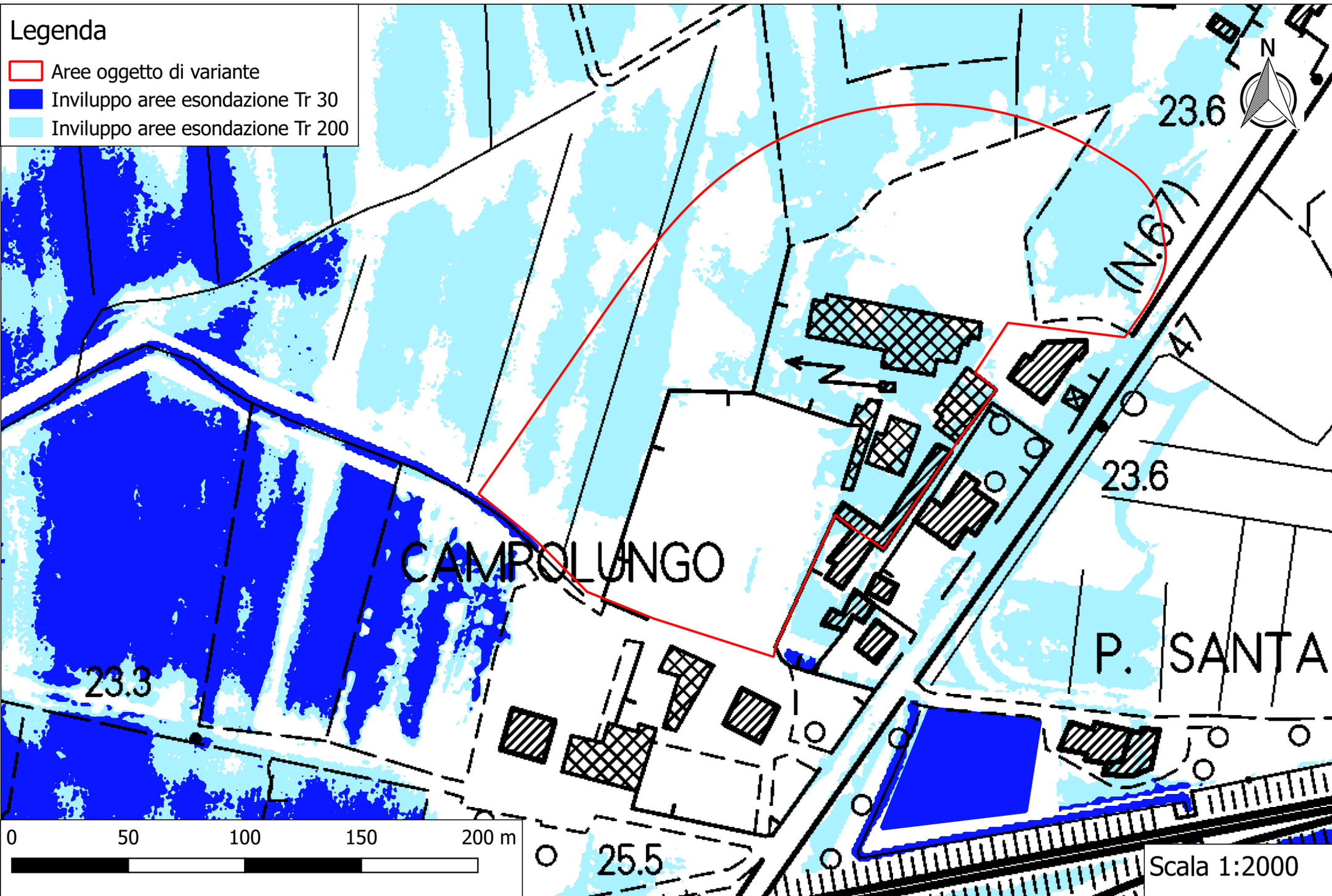
Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.6



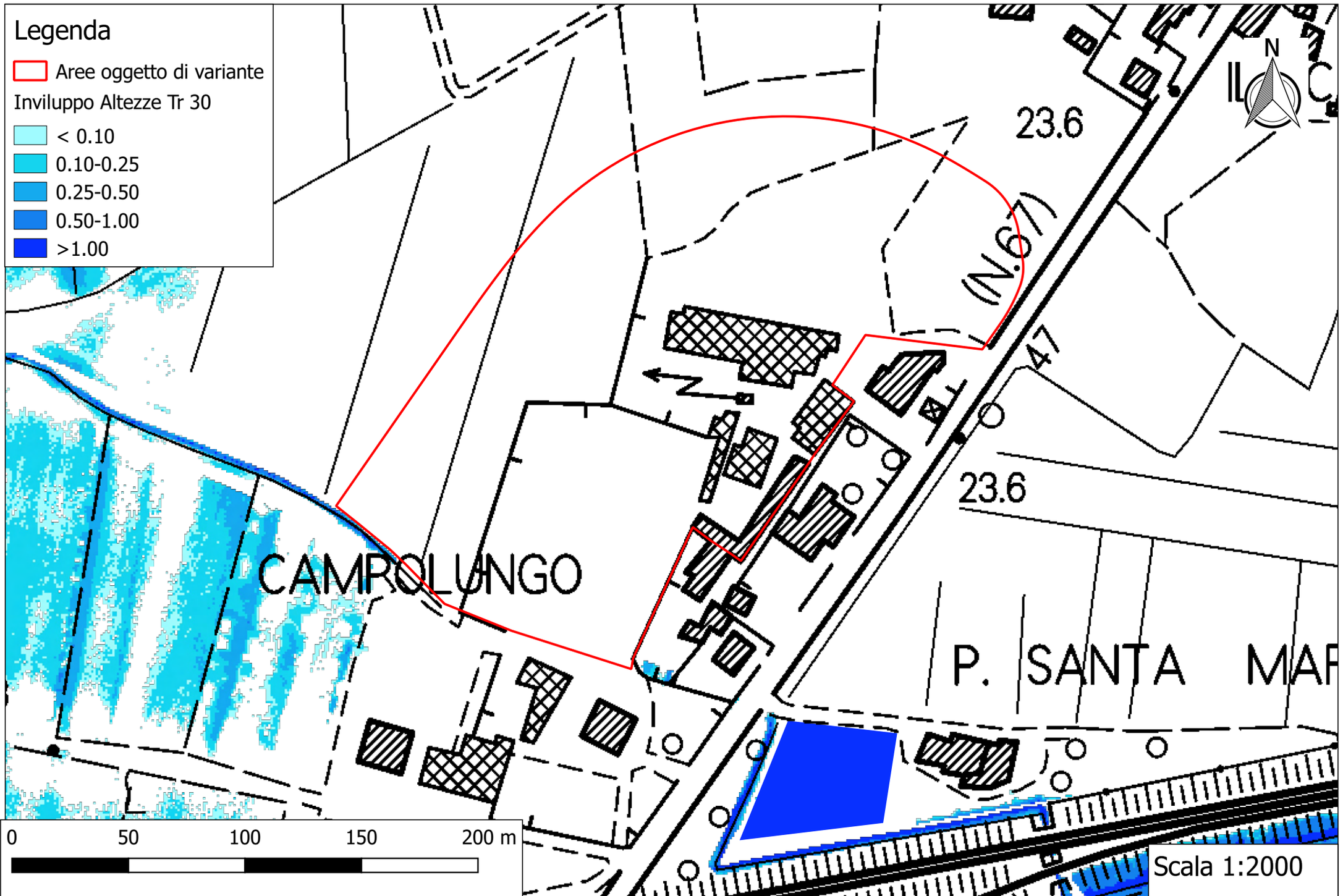
Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.6



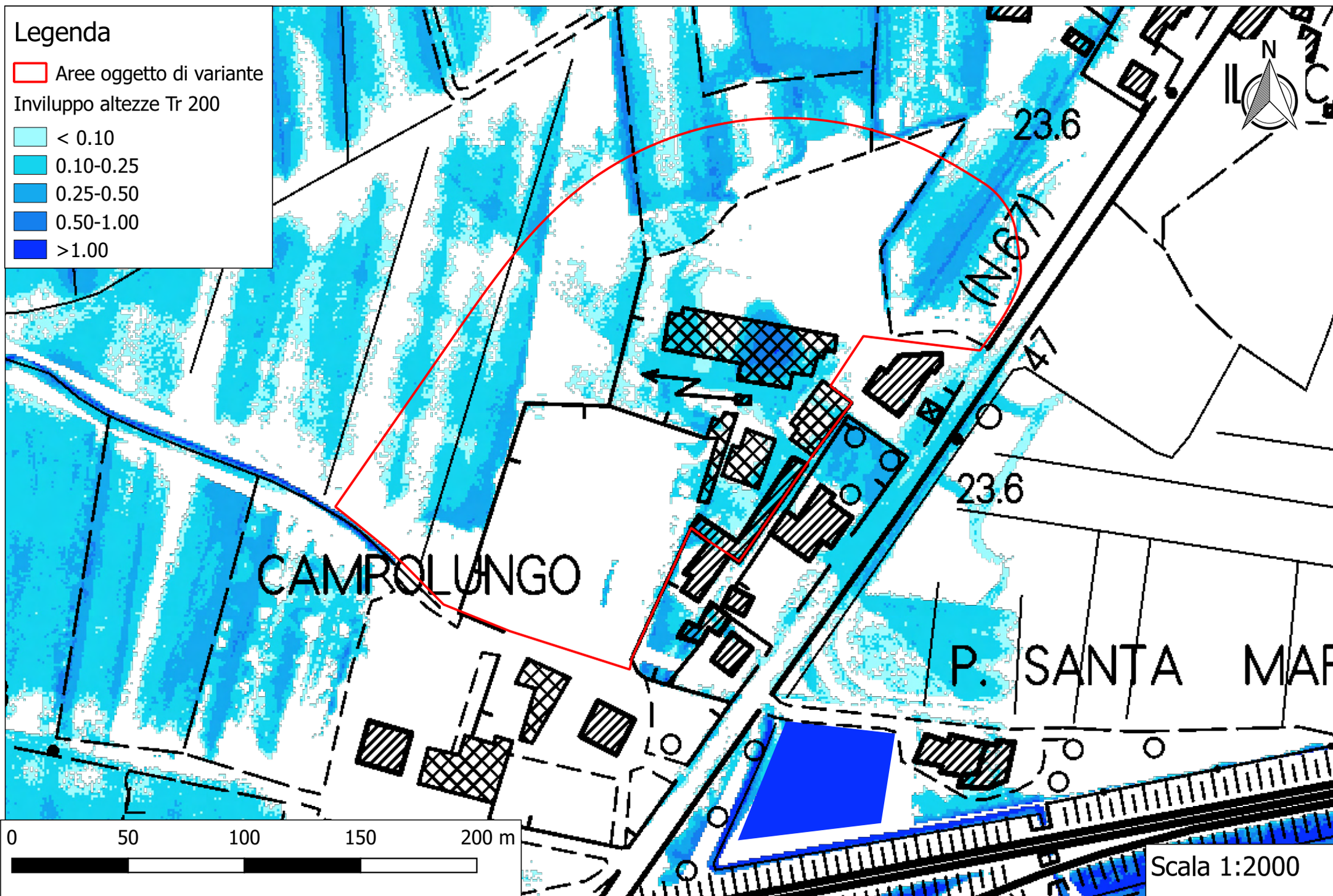
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.8



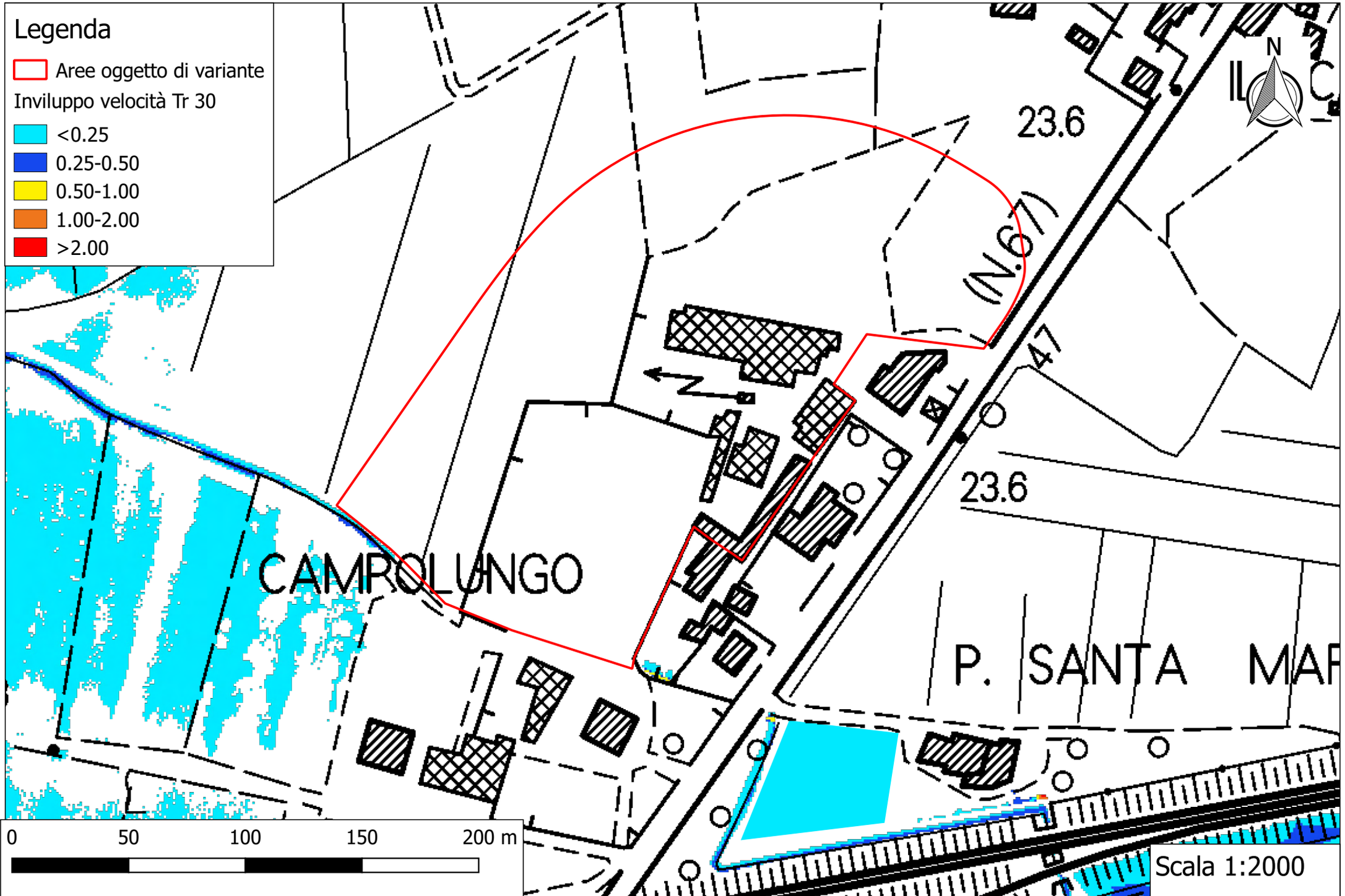
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.8



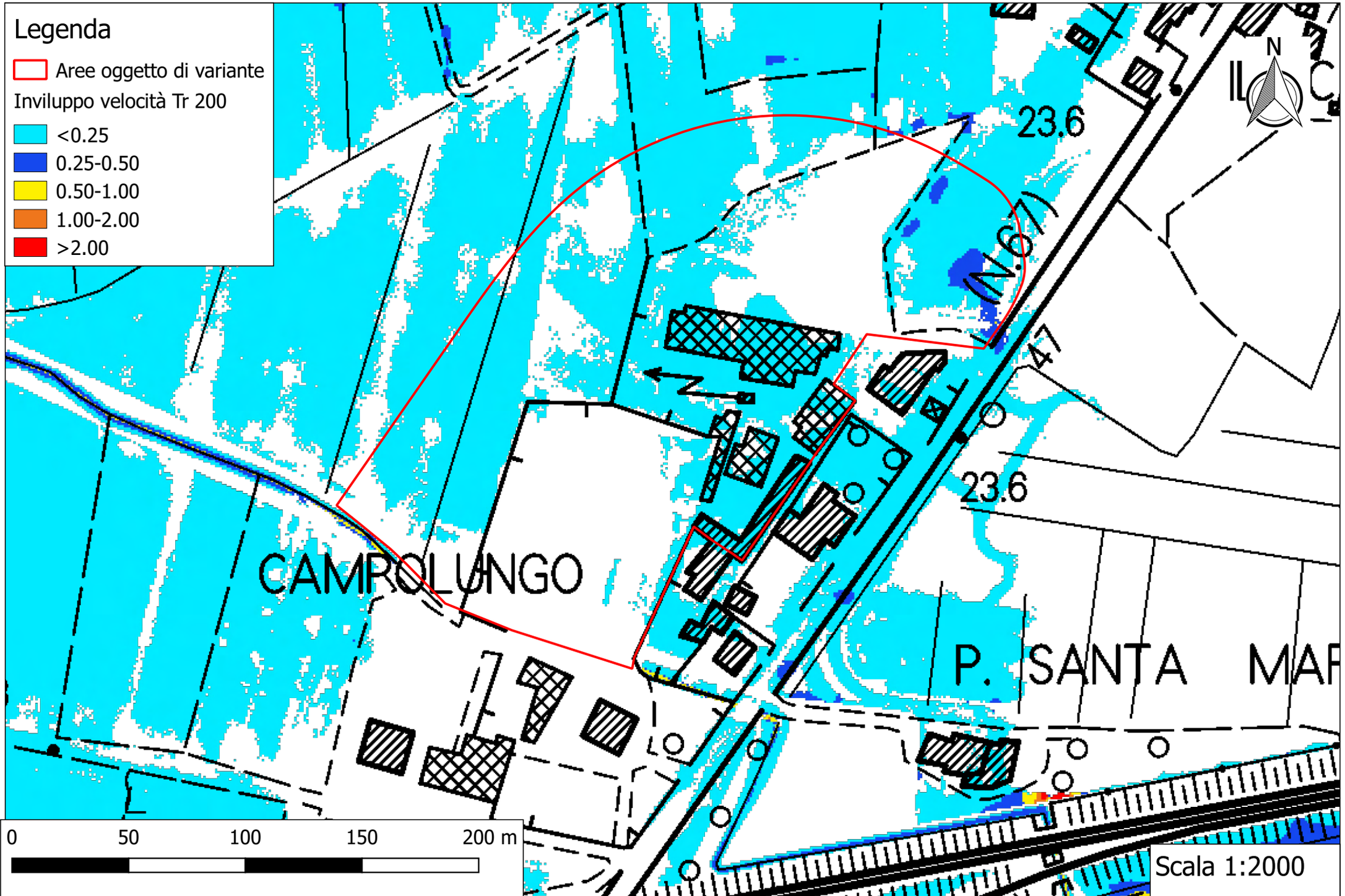
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.8



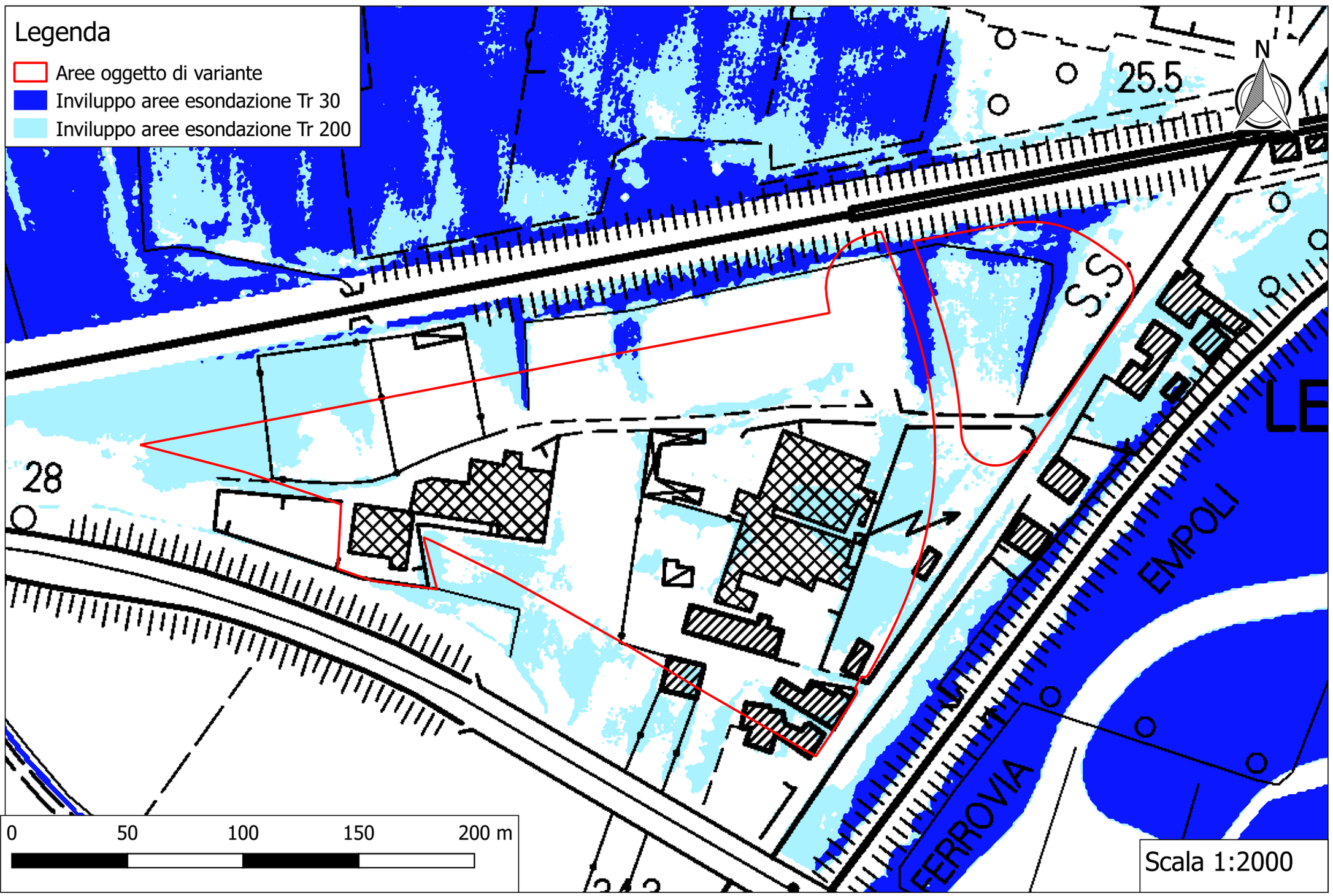
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.8



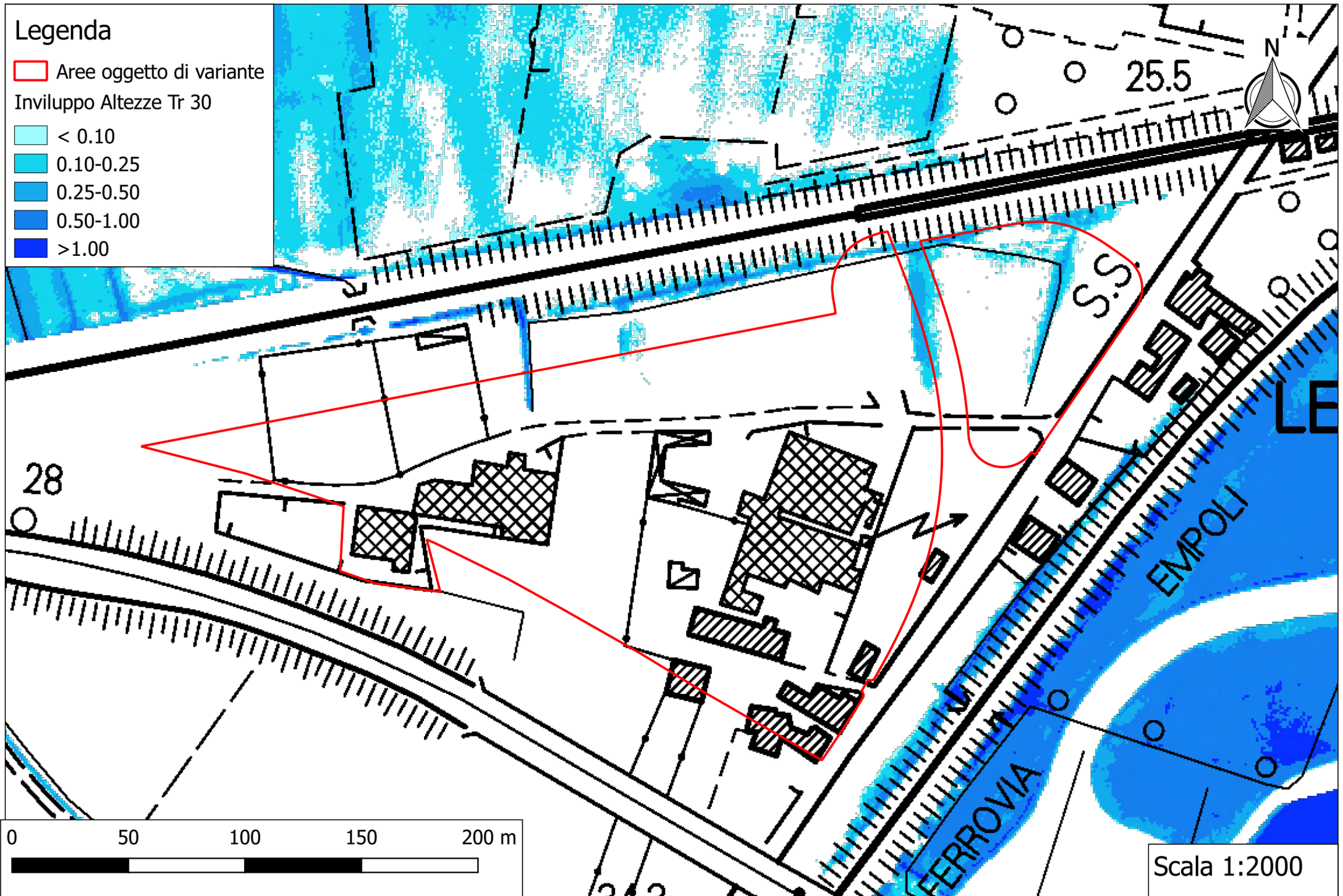
Planimetria inviluppo velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.8



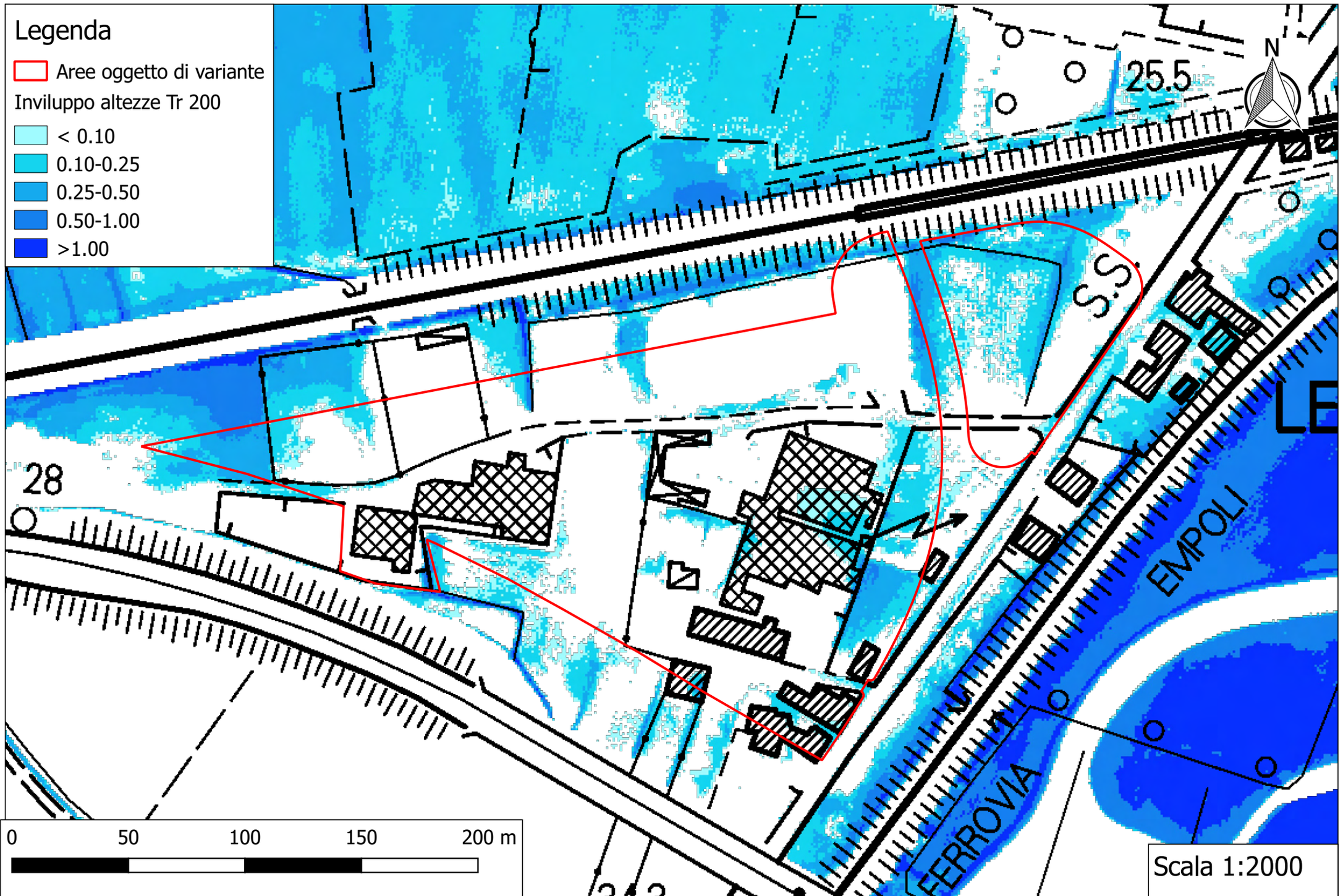
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.9



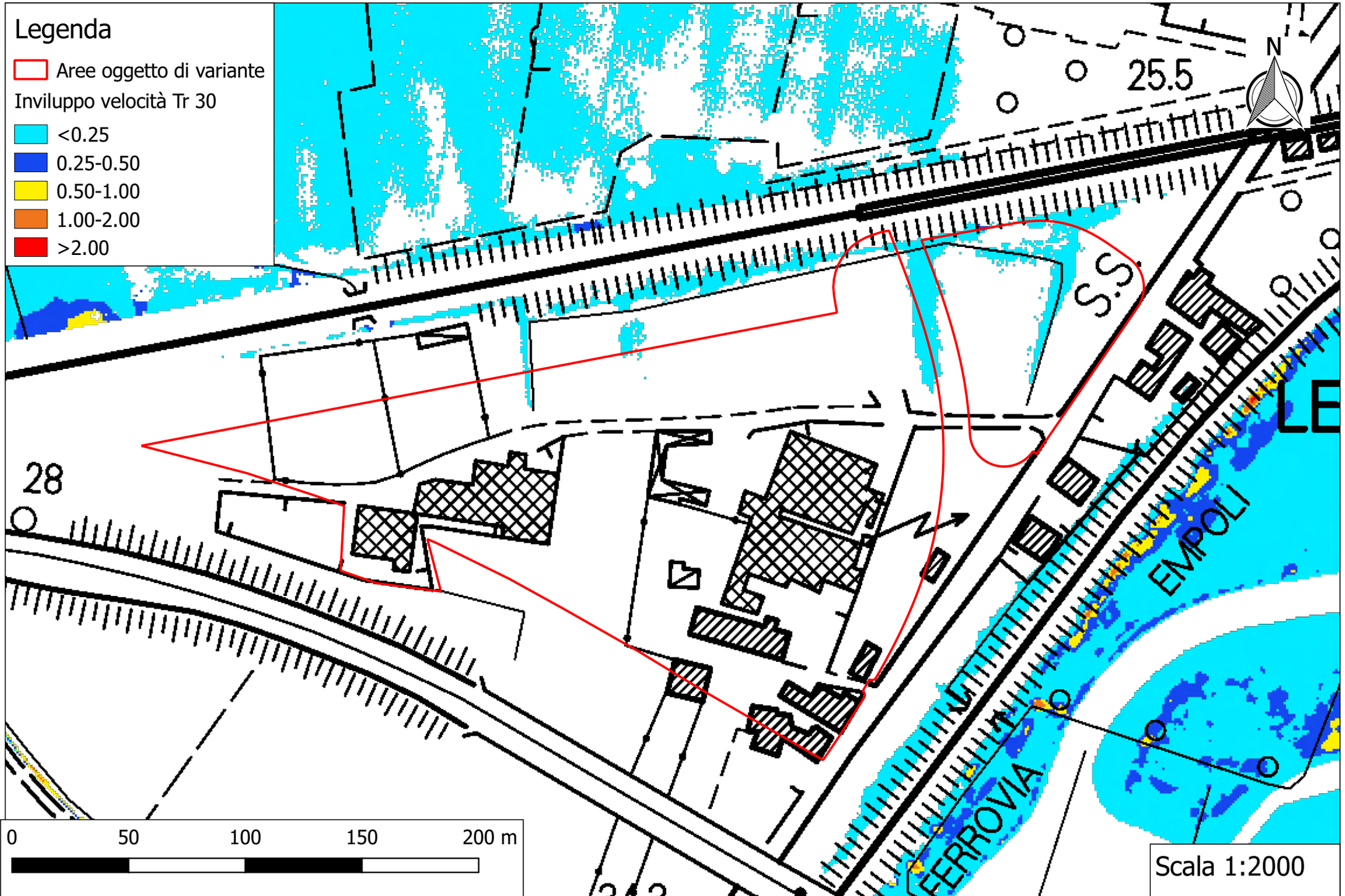
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.9



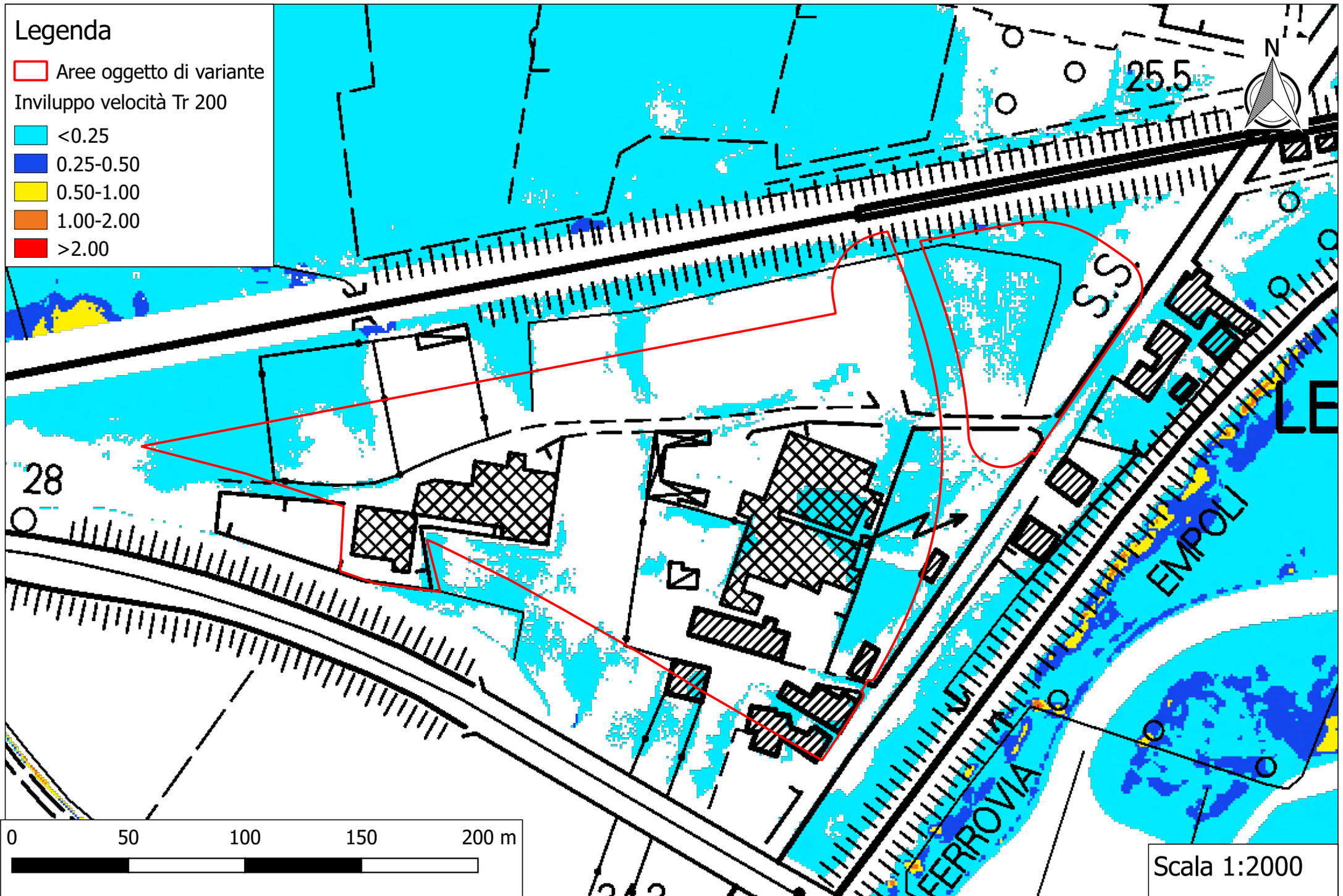
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.9



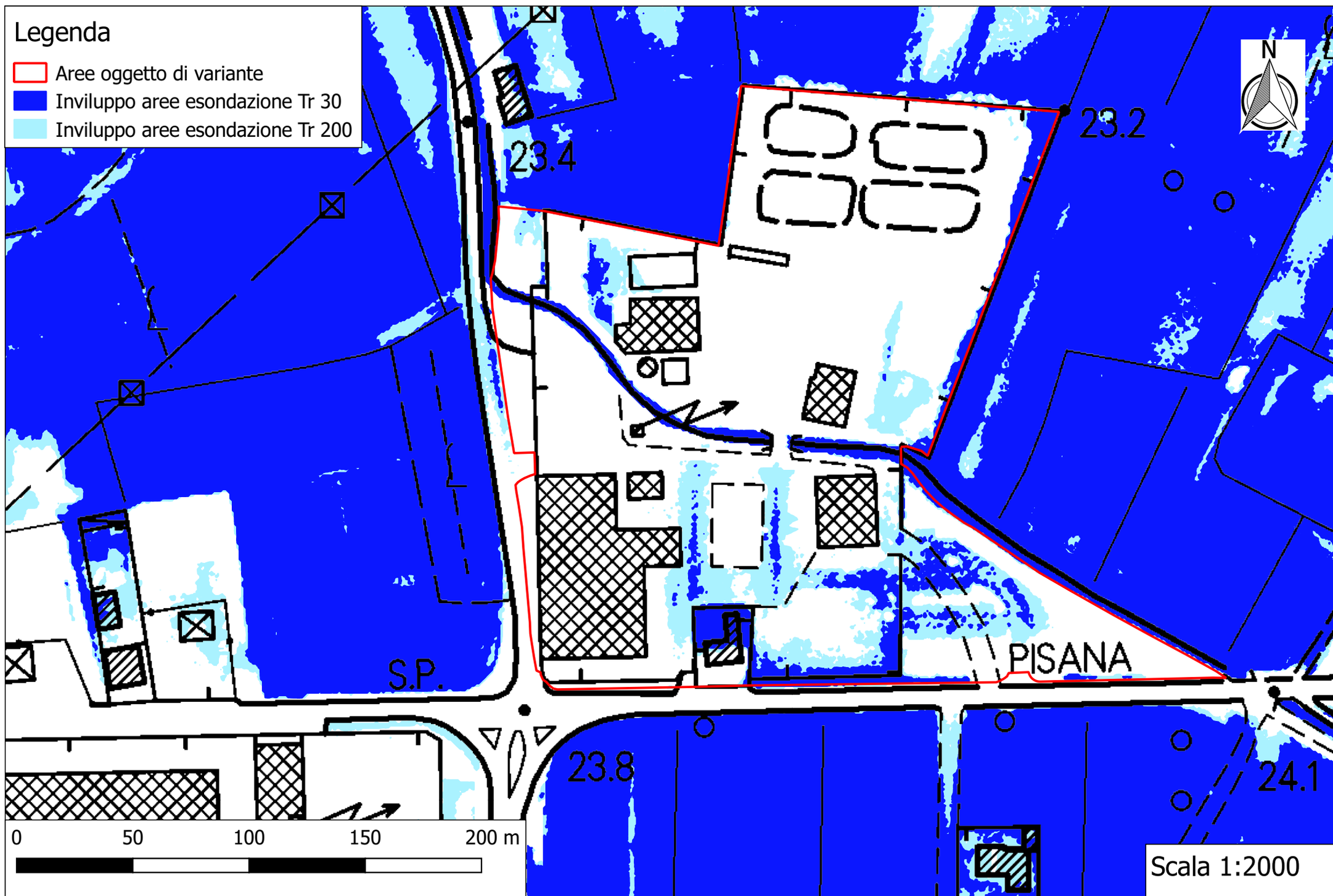
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.9



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



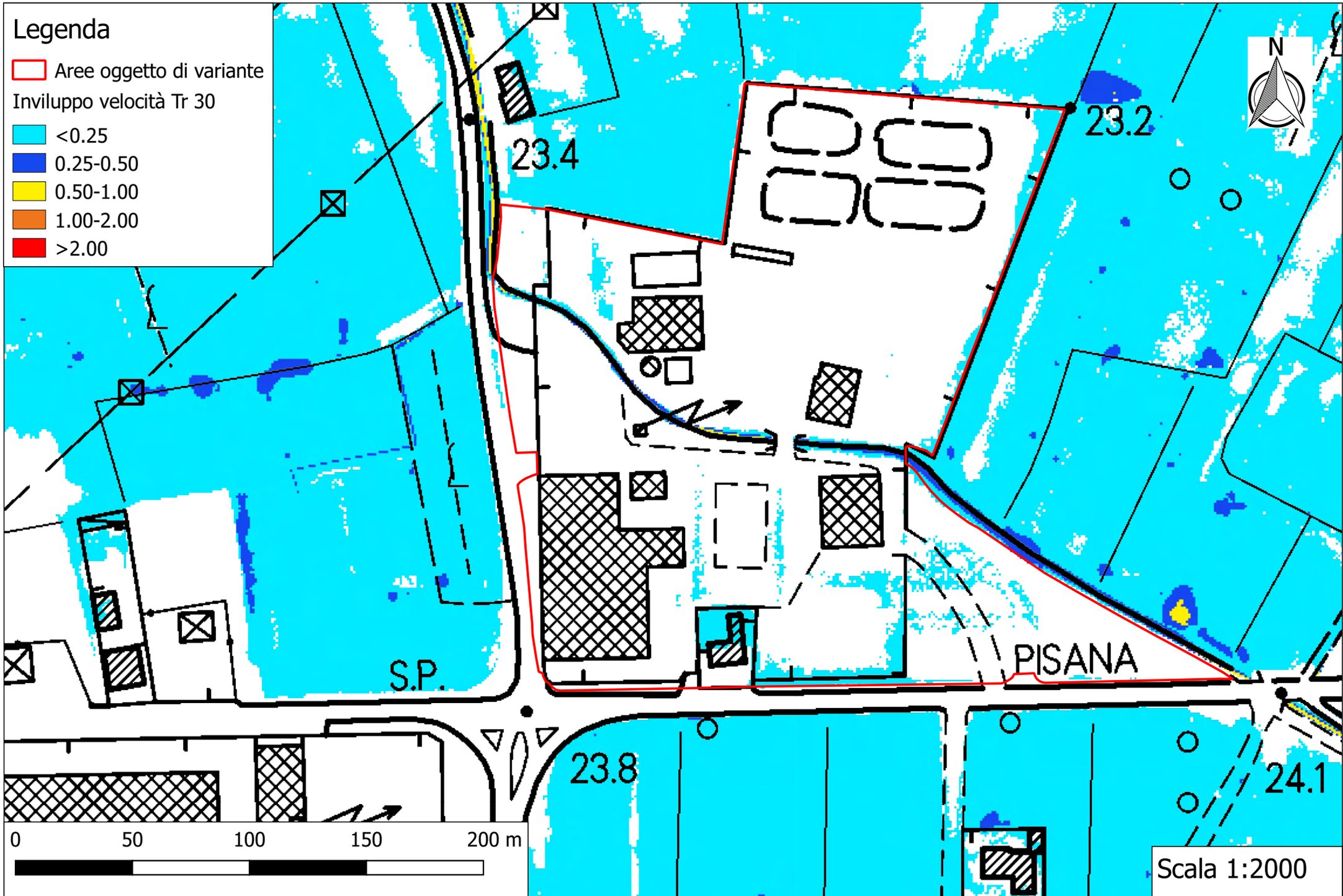
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.10



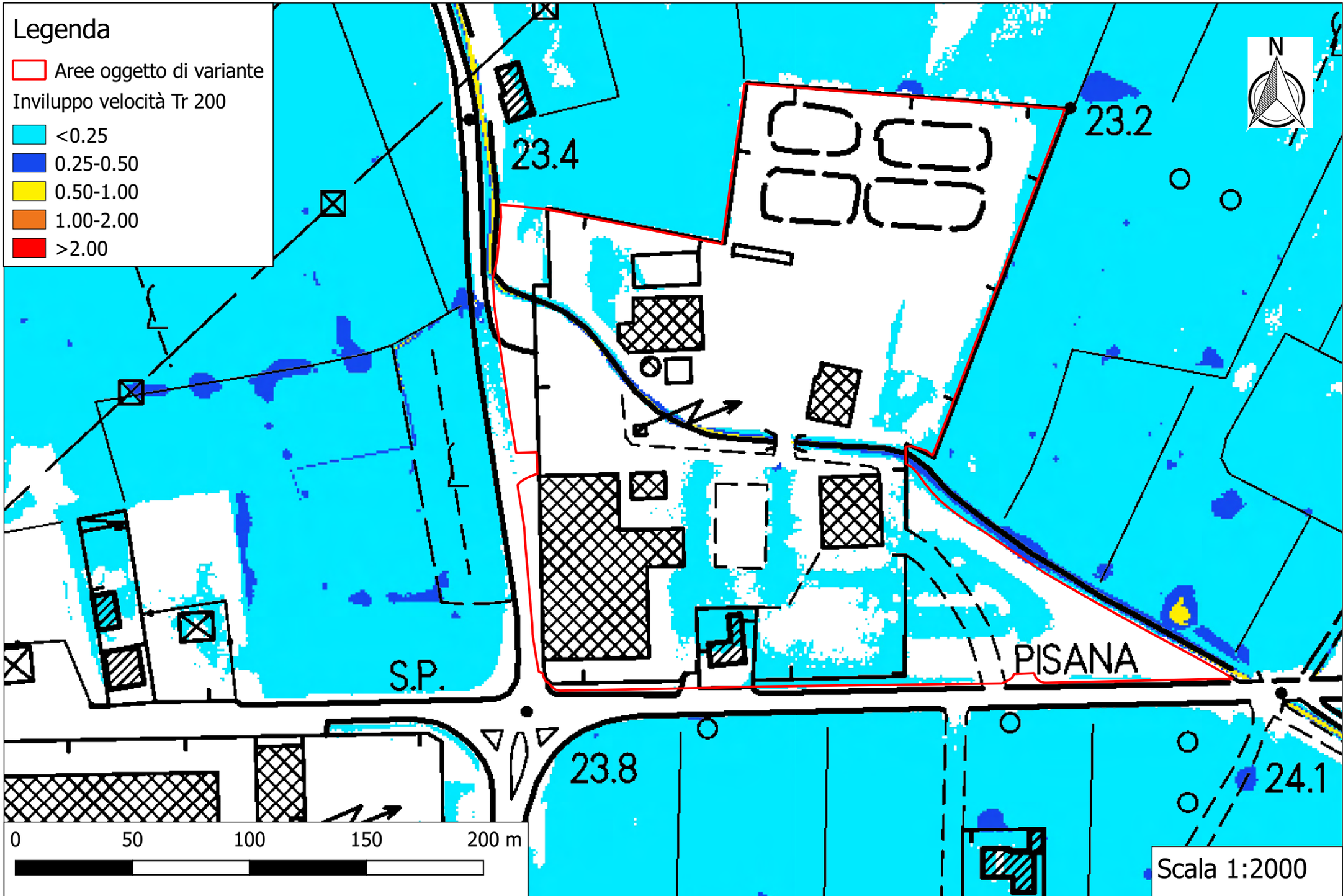
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.10



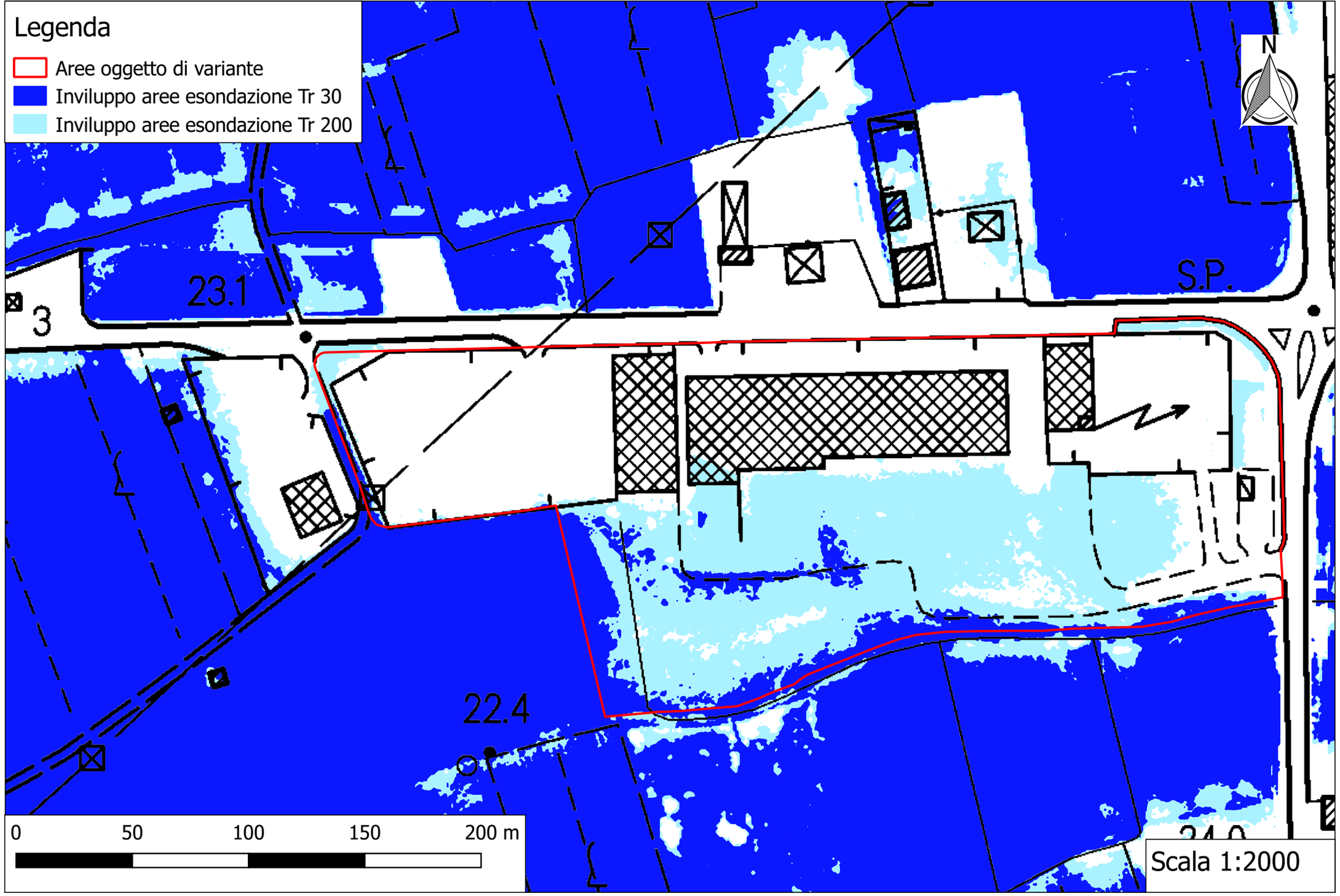
Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.10



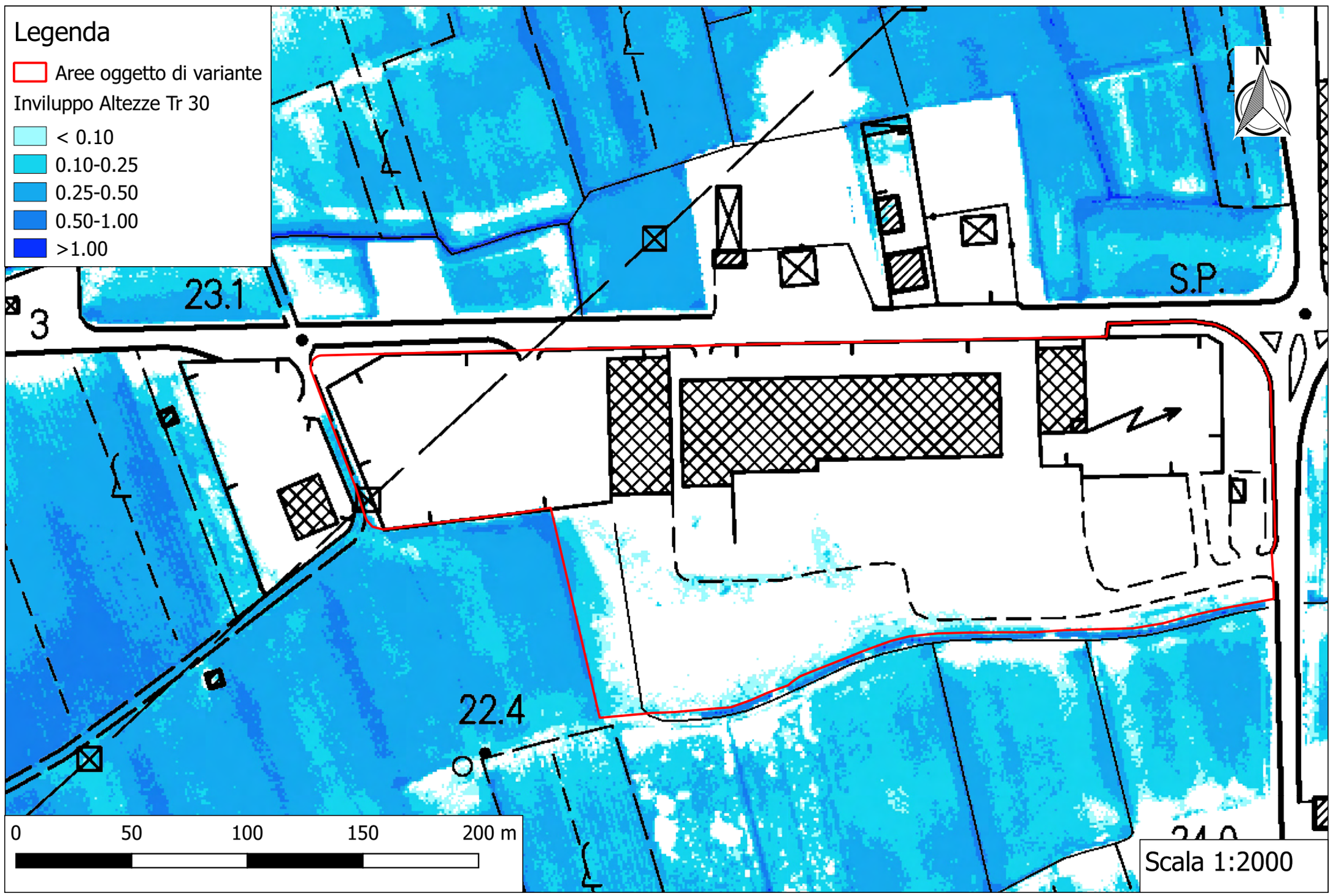
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.10



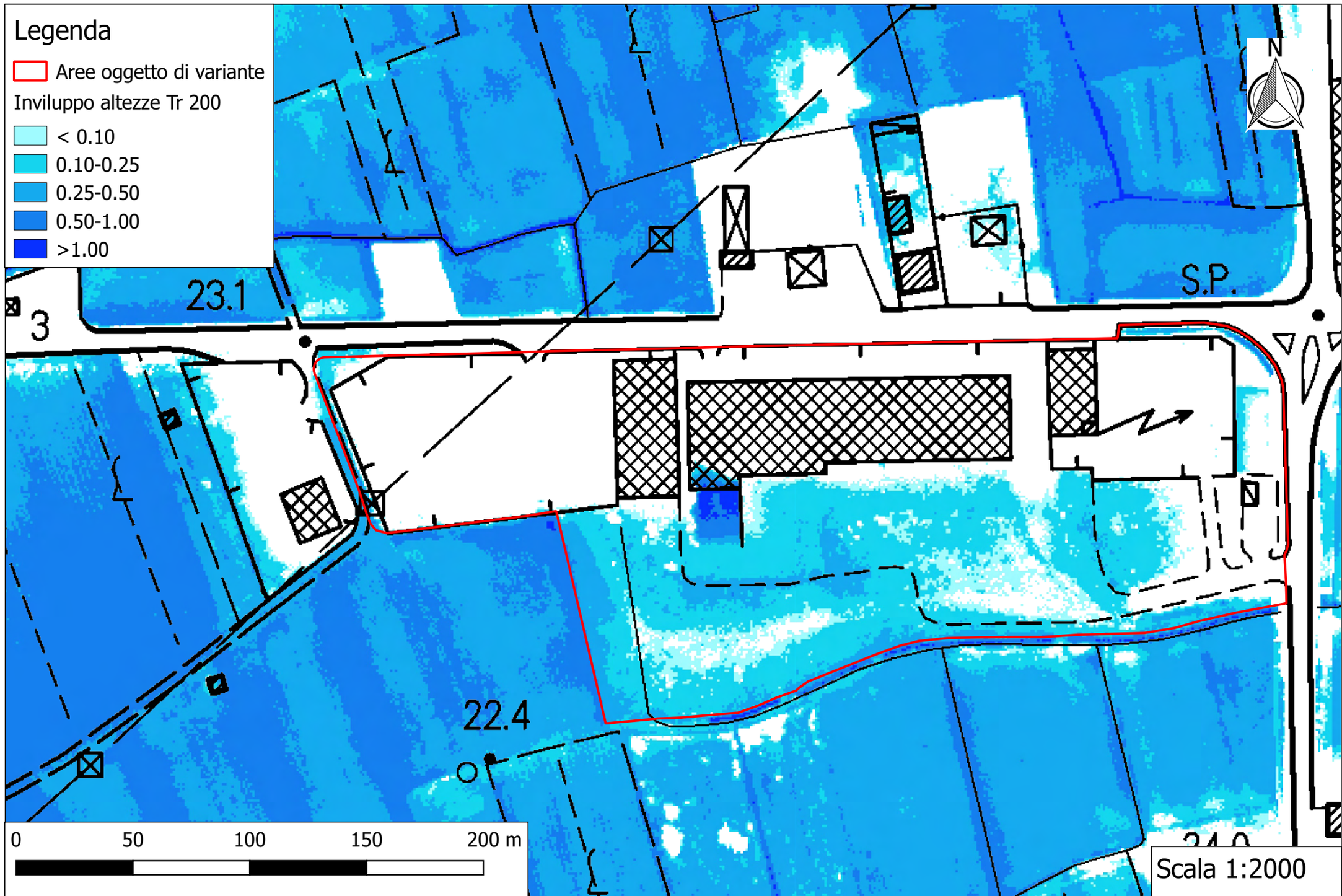
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 12.11



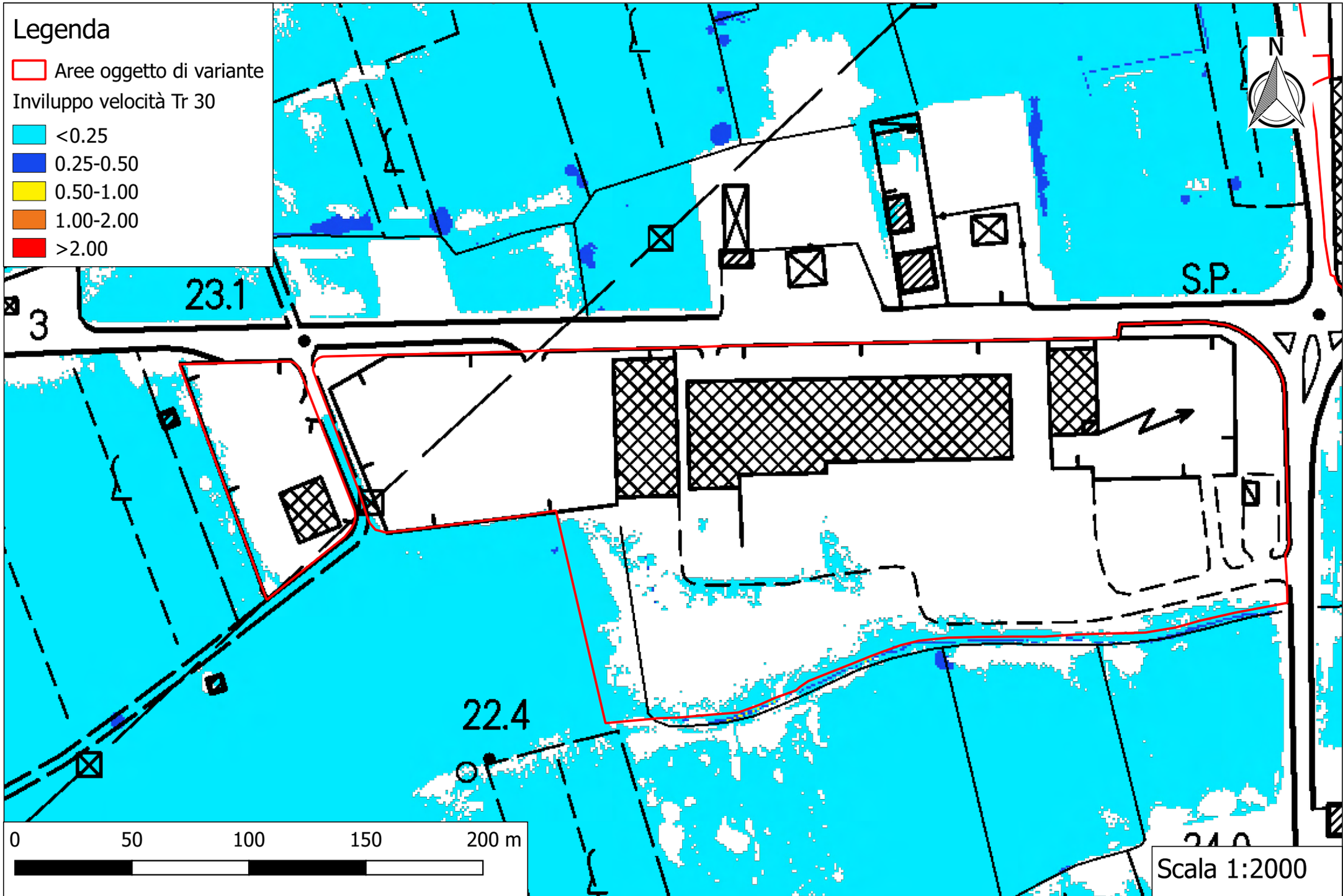
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.11



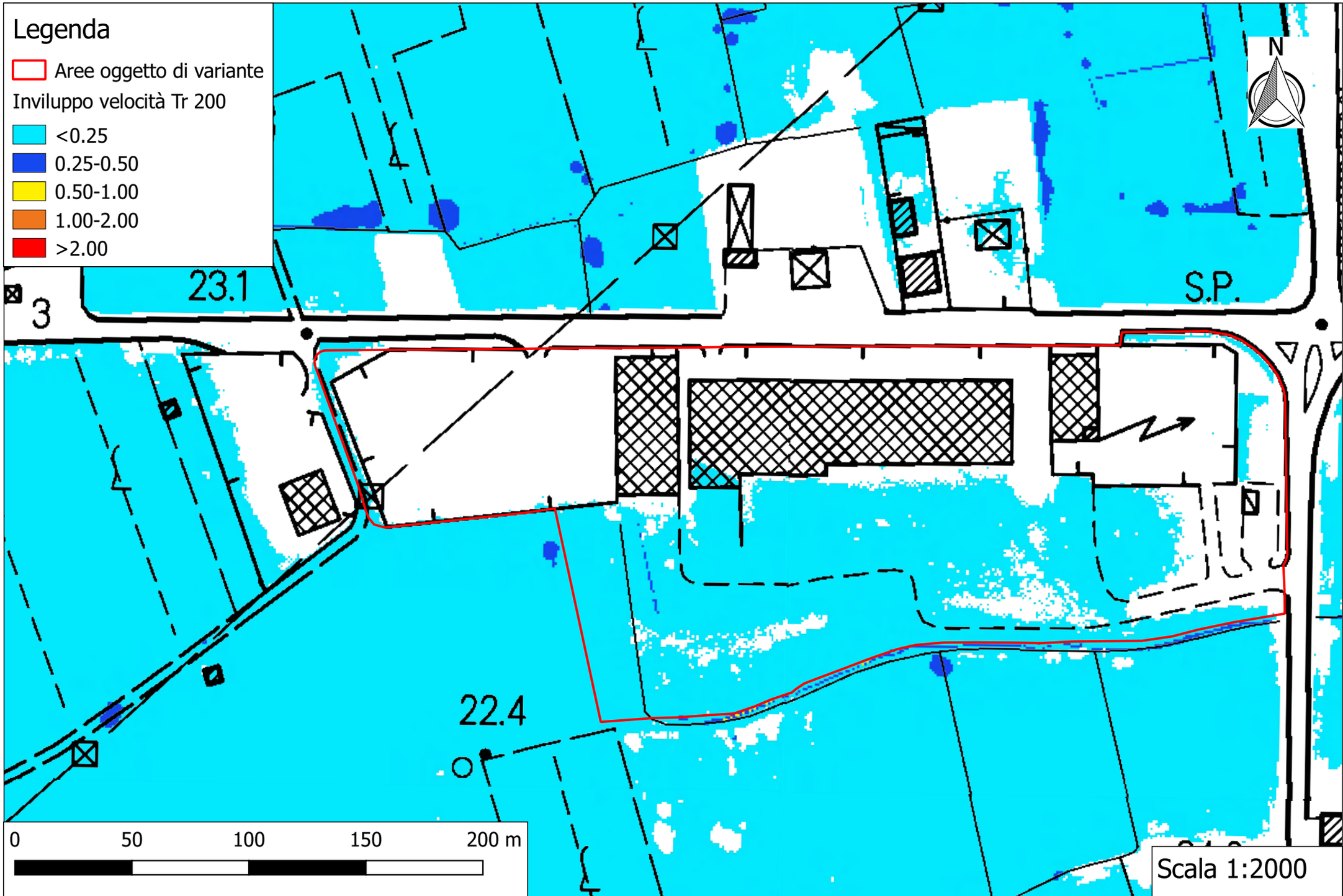
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.11



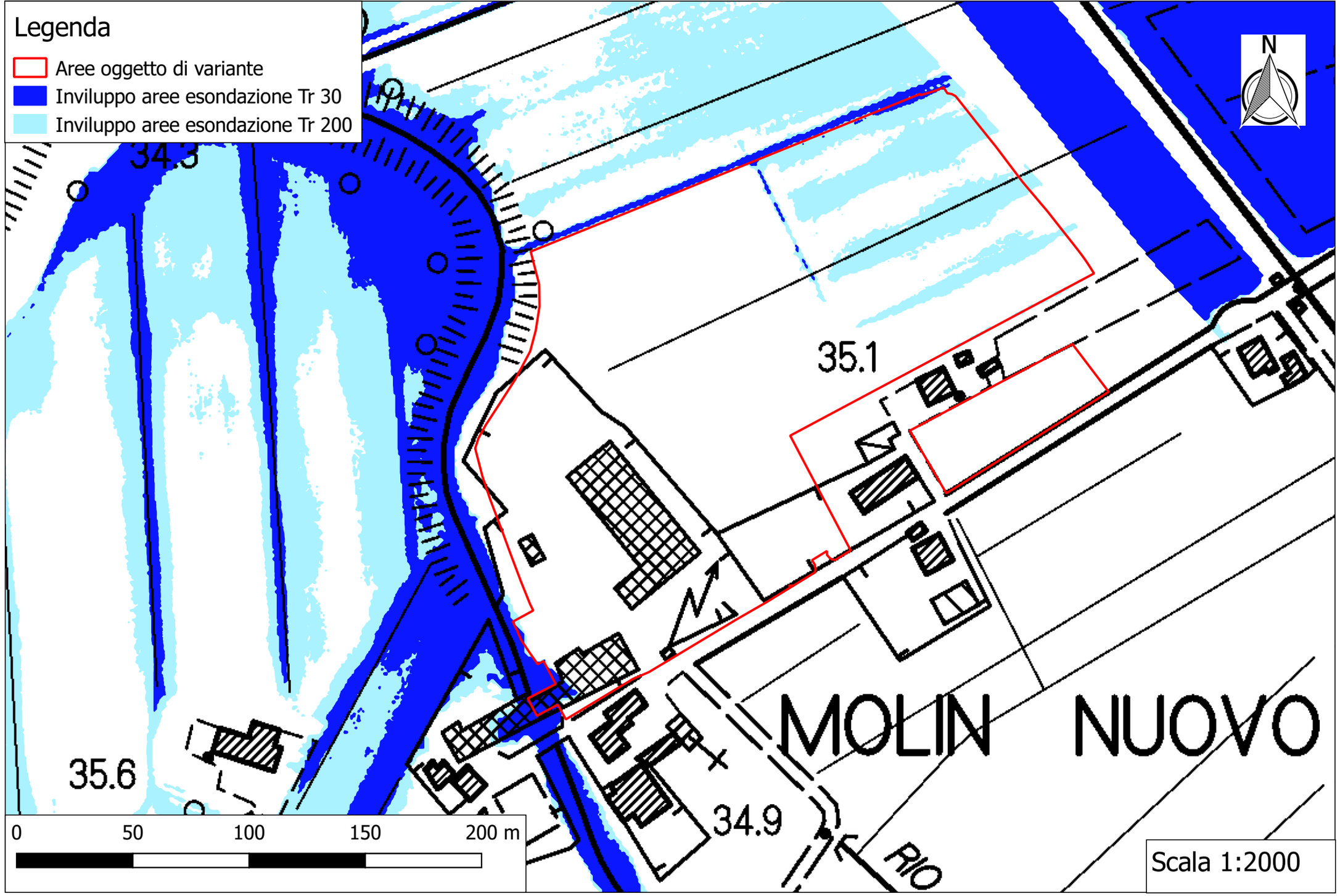
Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 30 per la scheda n° 12.11



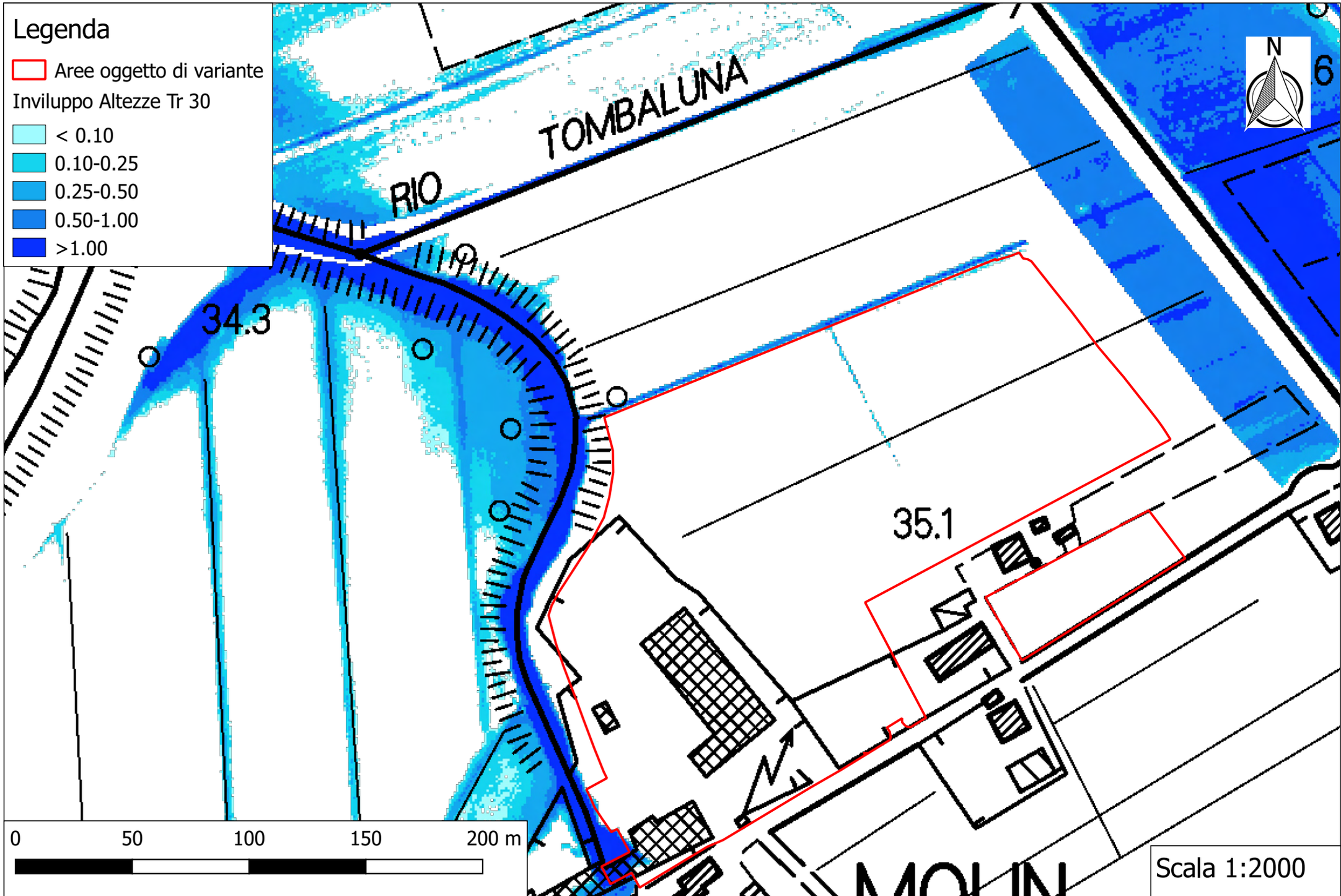
Planimetria involucro massime velocità di esondazione Tr 200 per la scheda n° 12.11



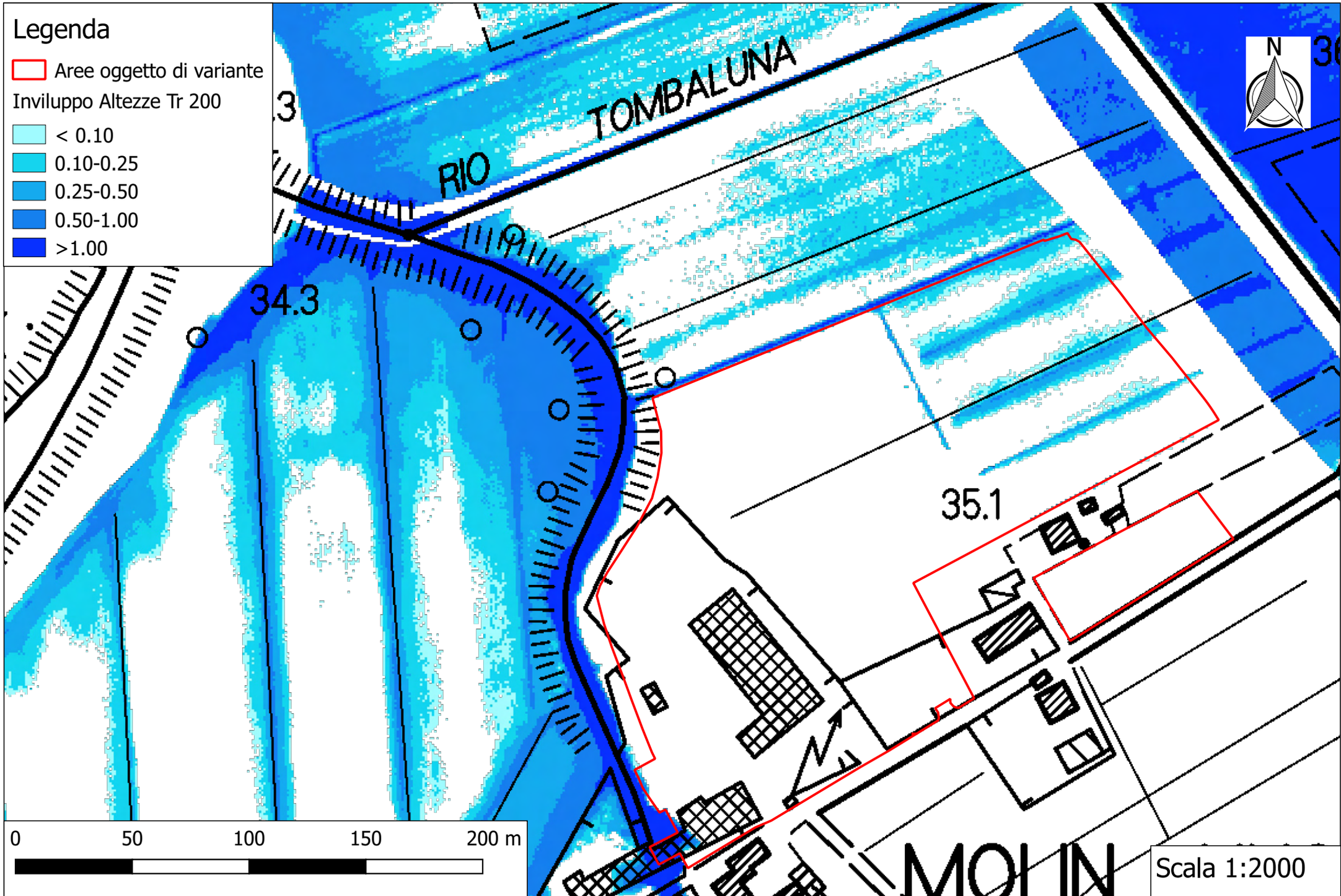
Planimetria aree di esondazione Tr 30 e Tr 200 per la scheda n° 13.1



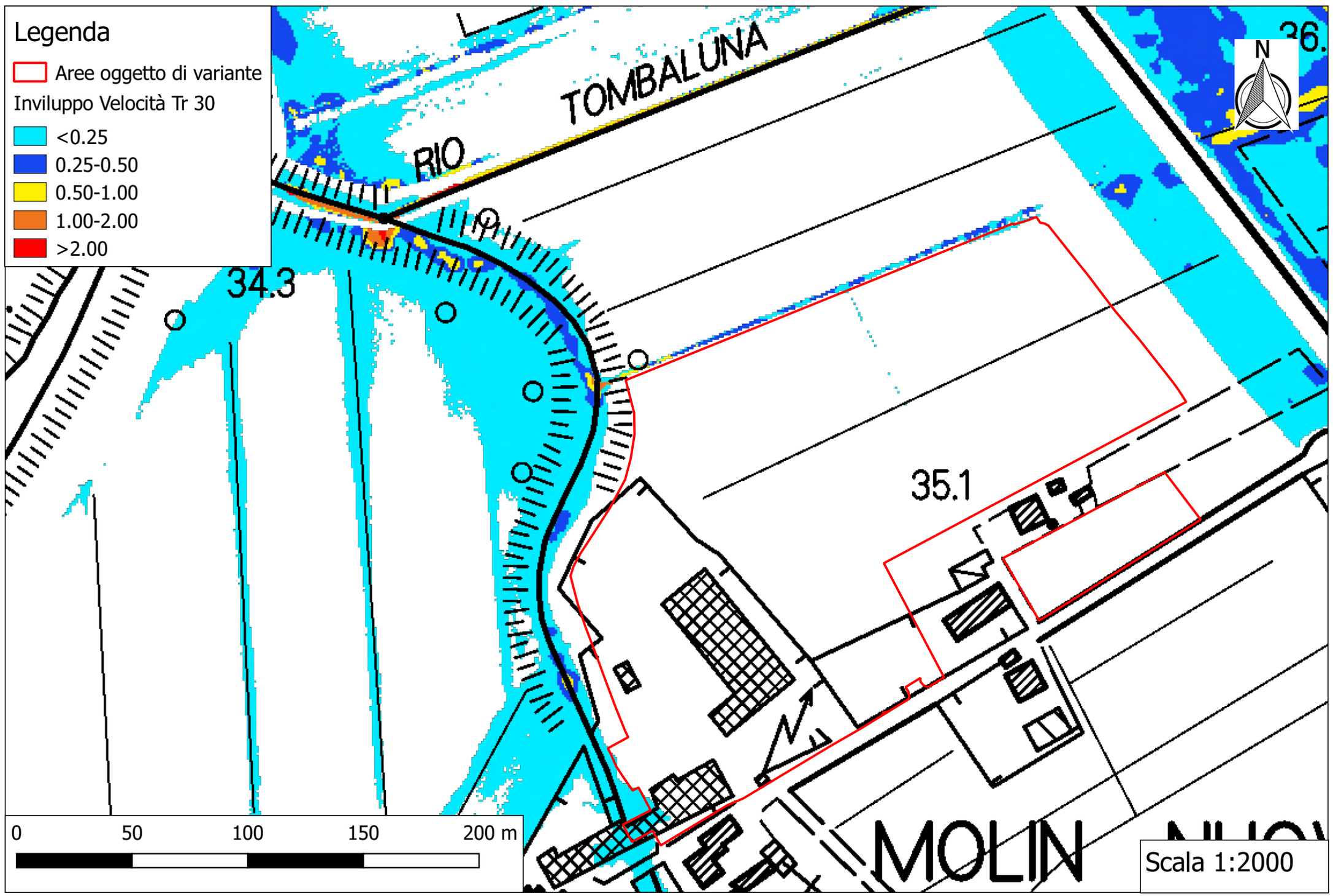
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 30 per scheda n° 13.1



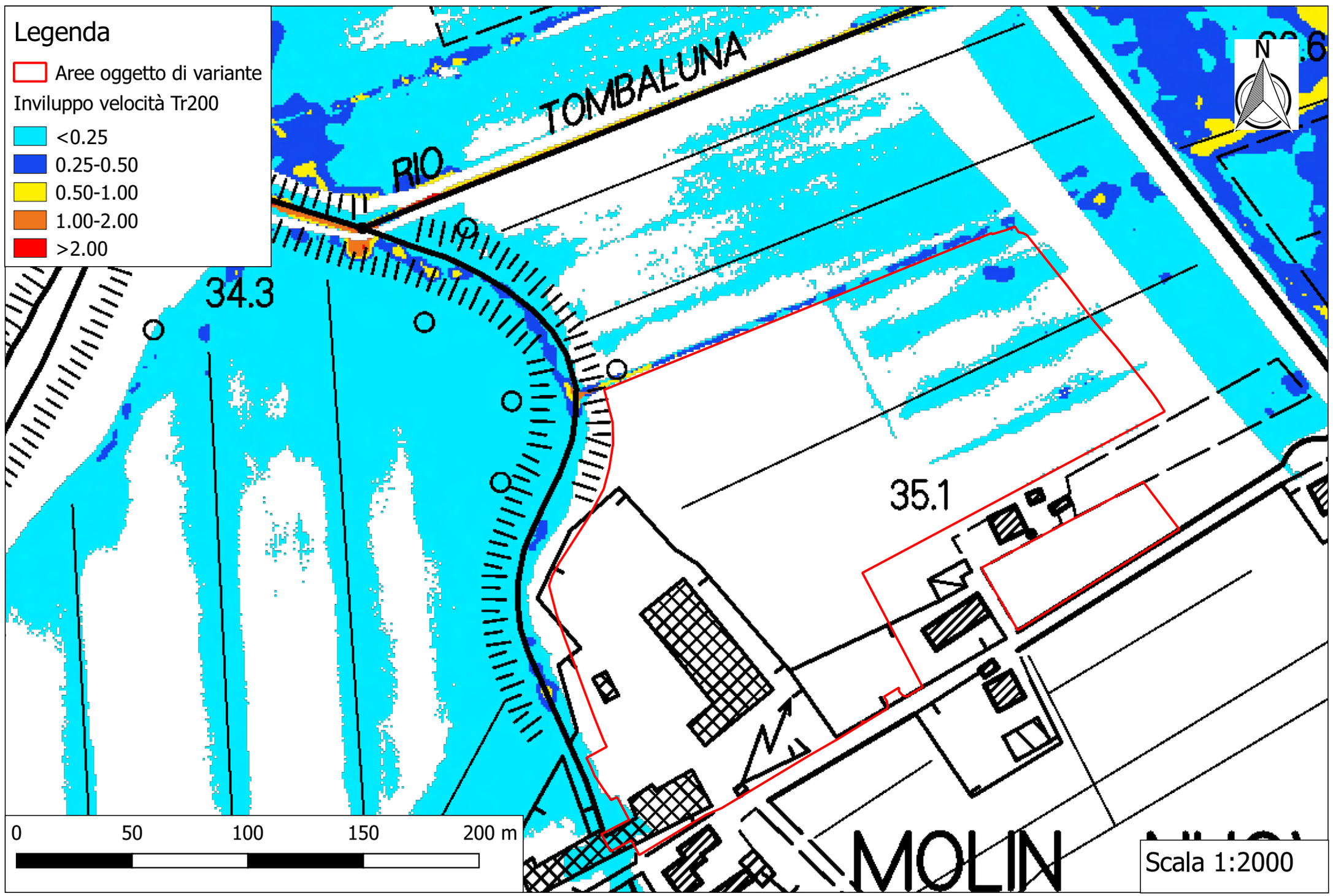
Planimetria inviluppo massime altezze di esondazione Tr 200 per scheda n° 13.1



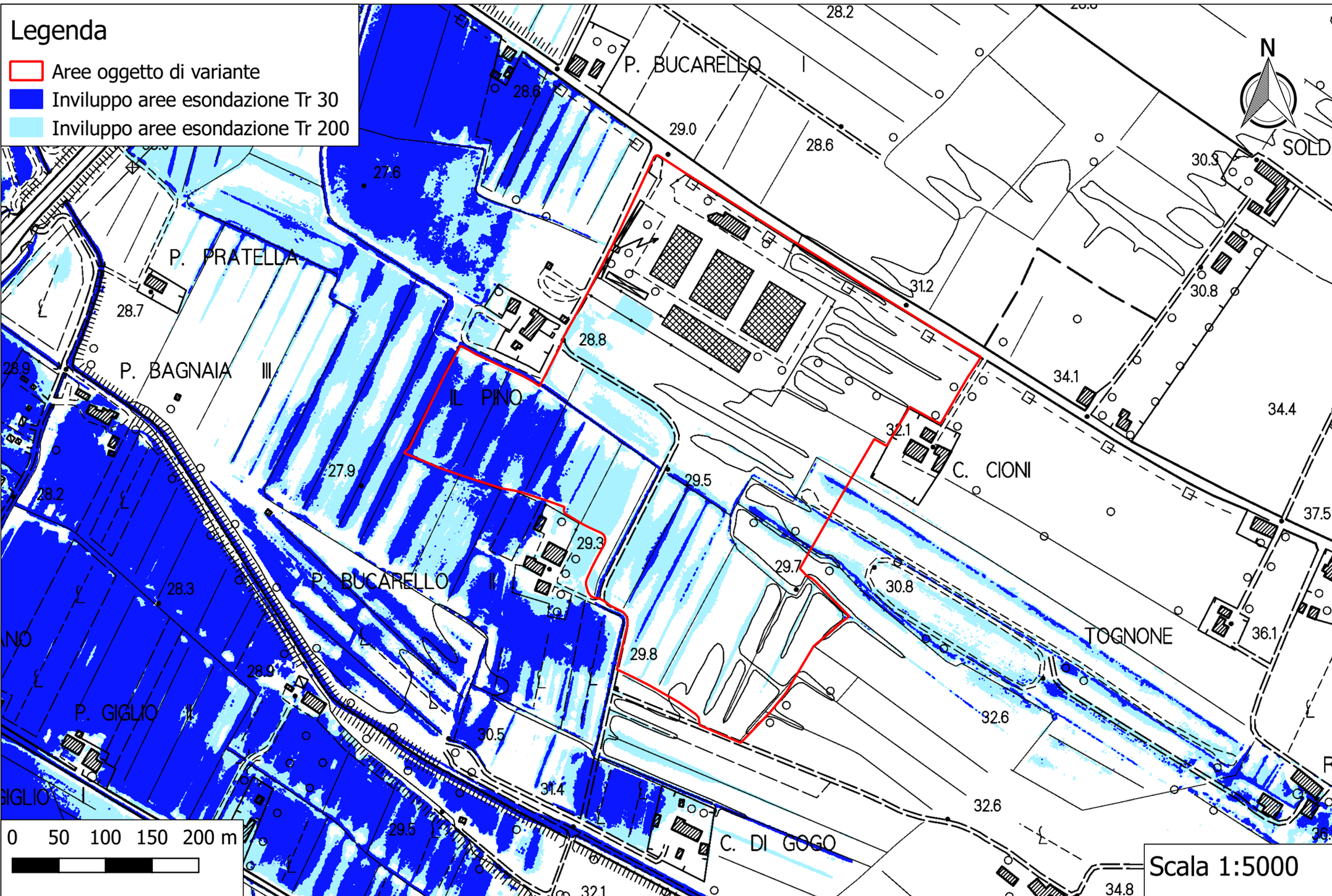
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr 30 per scheda n° 13.1



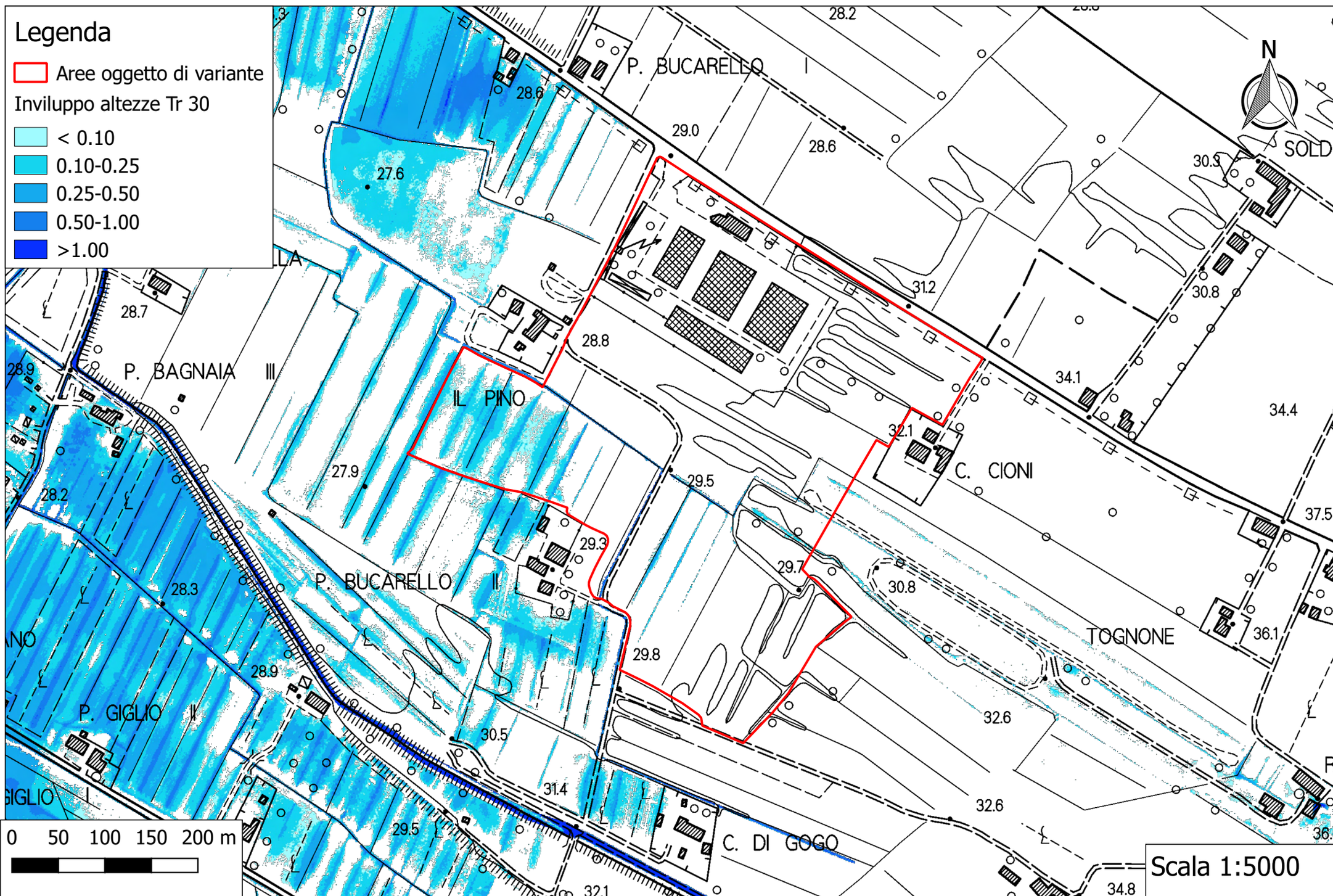
Planimetria inviluppo massime velocità di esondazione Tr200 per scheda n° 13.1



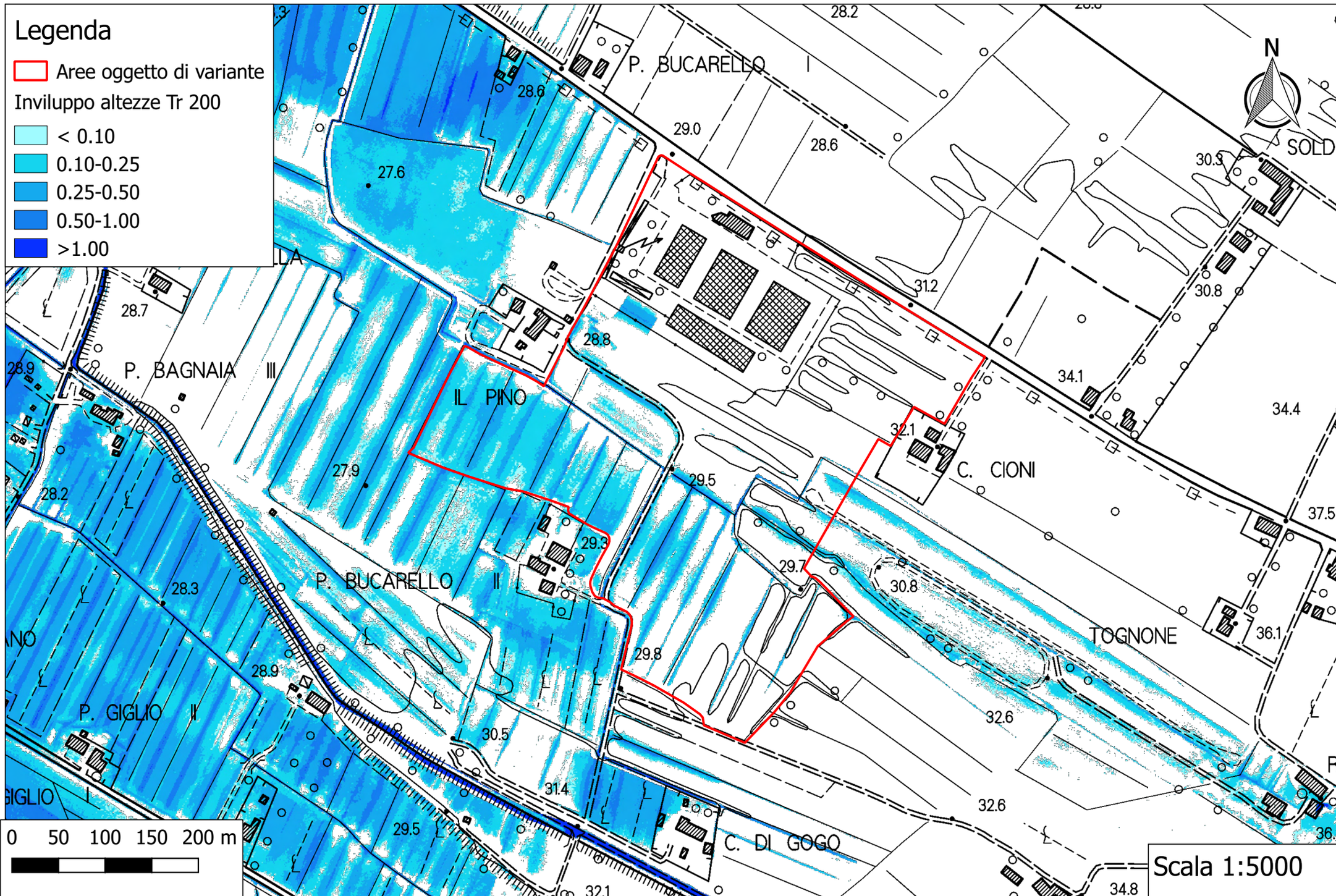
Planimetria aree di esondazione Tr30 e Tr200 per la scheda n° 14.3



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



Planimetria involucro altezze di esondazione Tr 200 per la scheda n° 14.3



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

