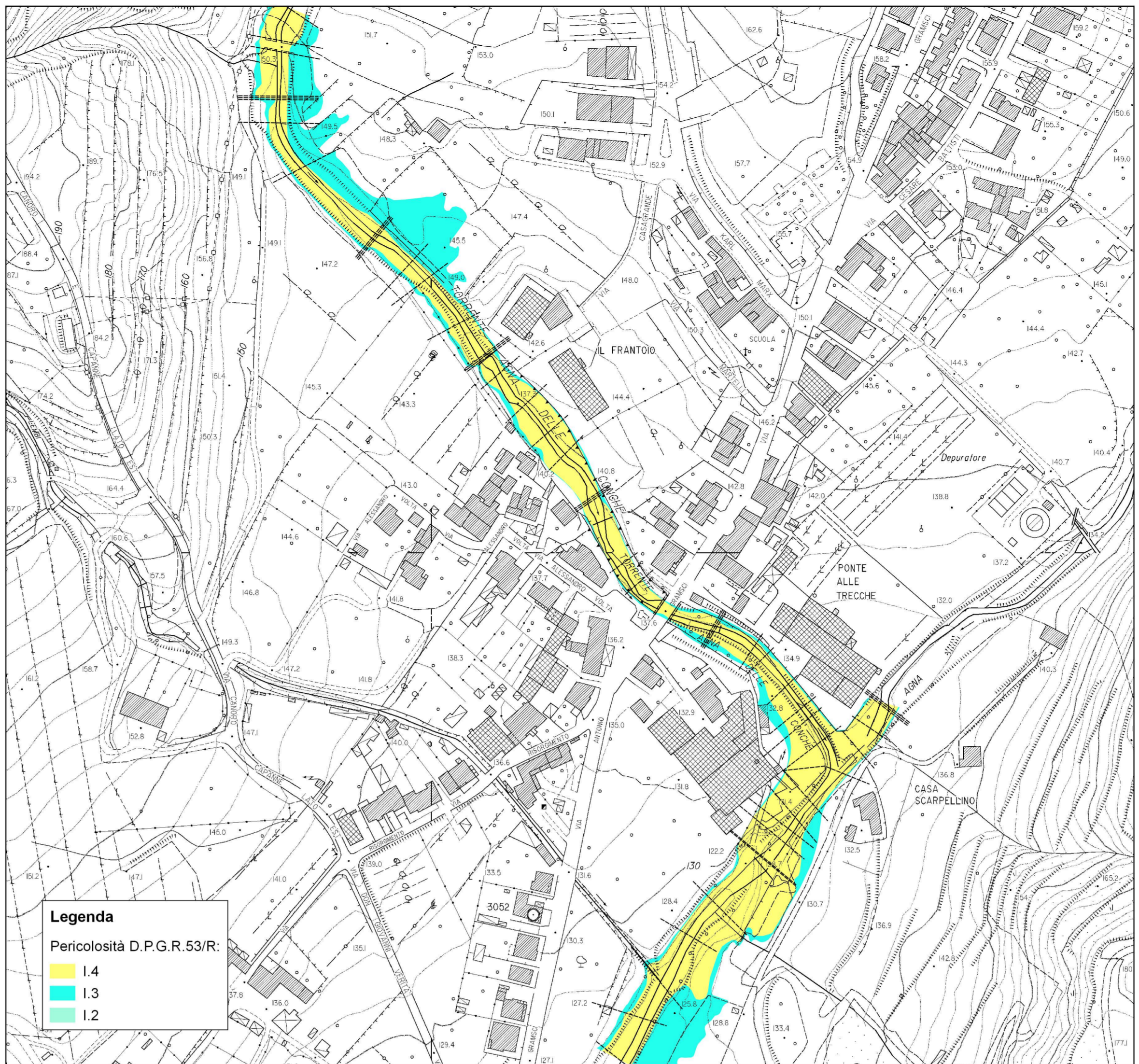
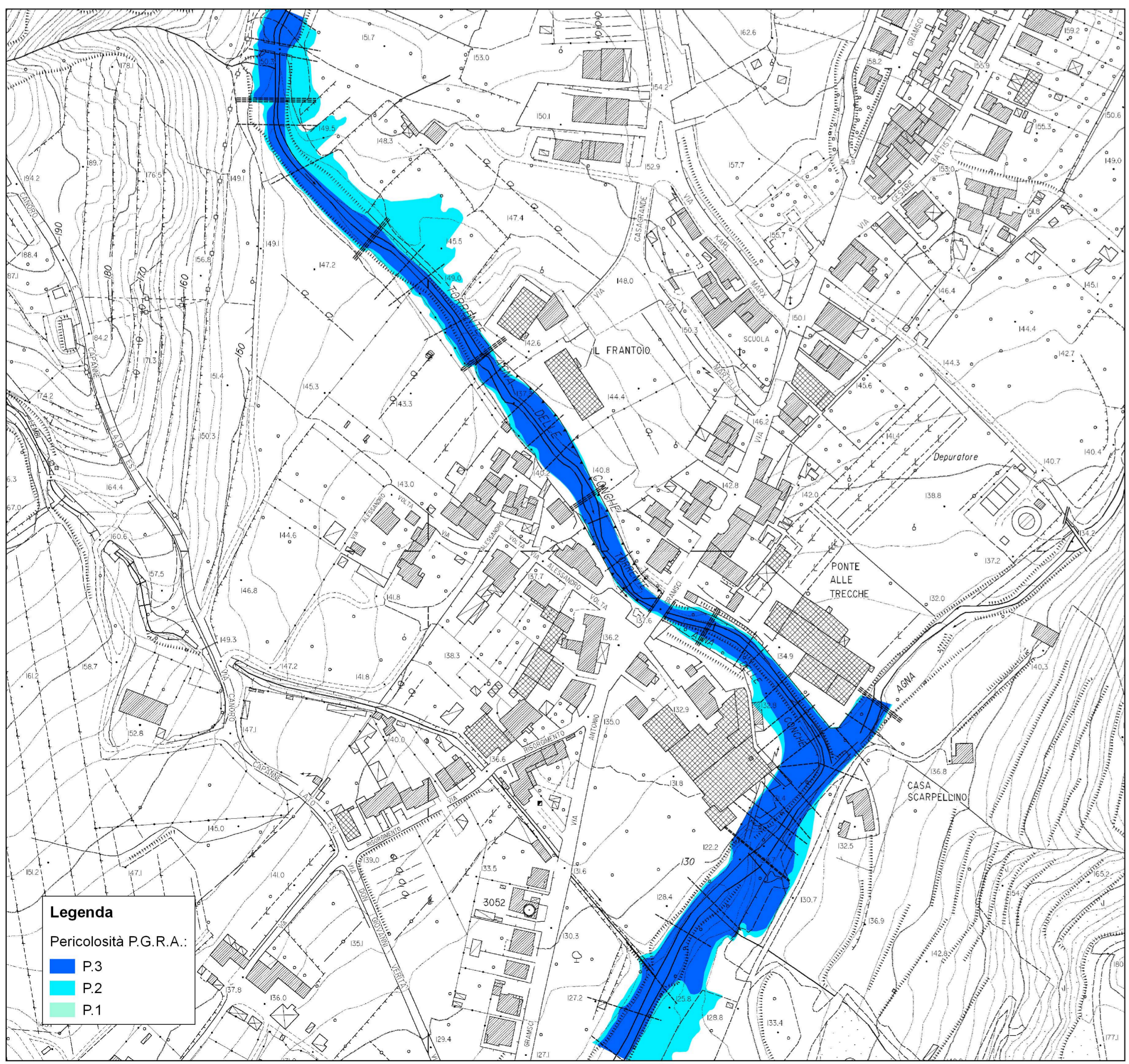


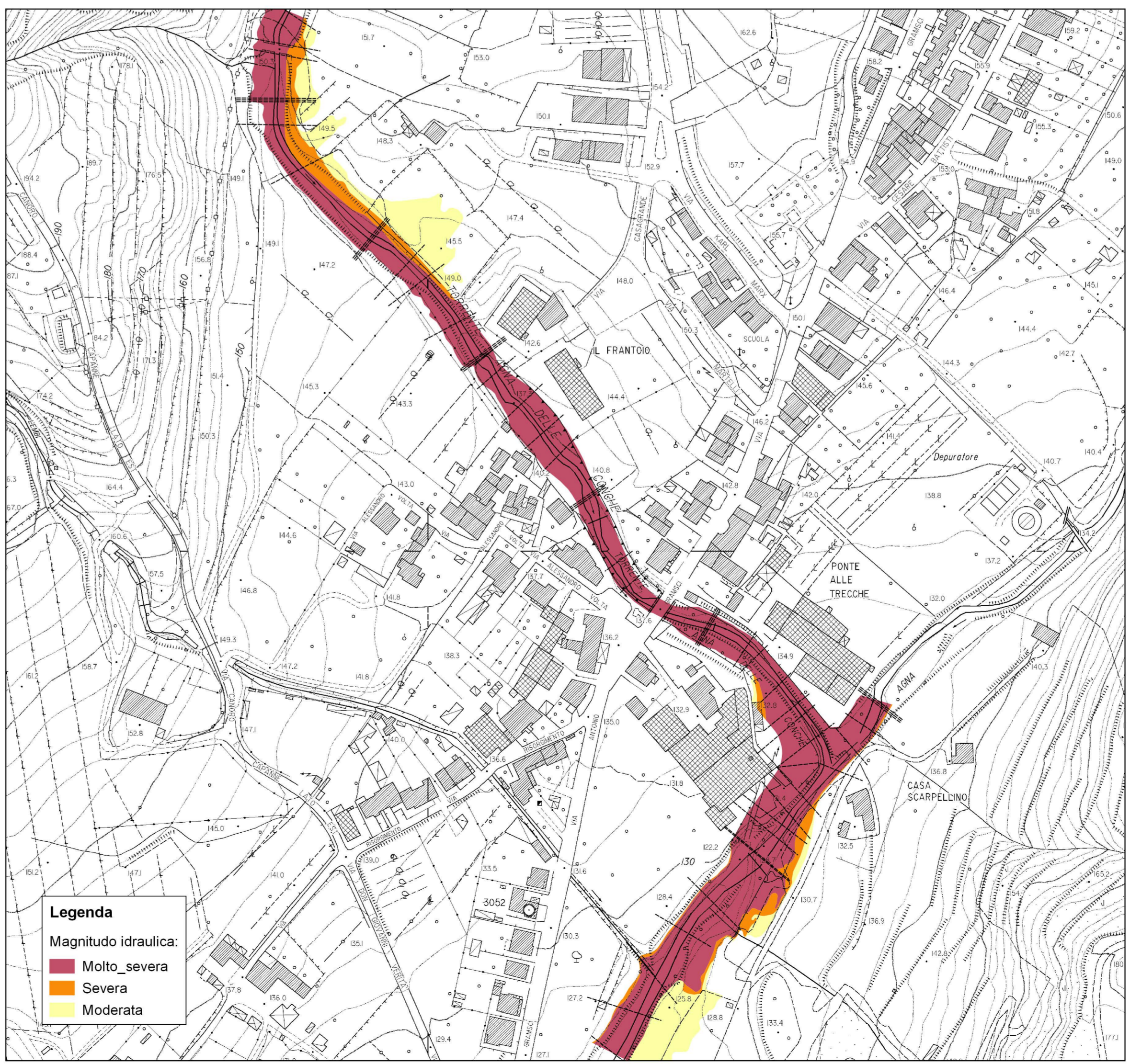
Legenda
Aree inondabili:
Tr ≤ 30 anni
30 < Tr ≤ 200 anni



Legenda
Pericolosità D.P.G.R. 53/R:
1.4
1.3
1.2



Legenda
Pericolosità P.G.R.A.:
P.3
P.2
P.1



Legenda
Magnitudo idraulica:
Molto severa
Severa
Moderata



COMUNE DI MONTEALE

**STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
PER LA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ
IDRAULICA E DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI DI
MESSA IN SICUREZZA IN UN'AREA POSTA ALLA
CONFLUENZA TRA I TORRENTI AGNA DELLE CONCHE
E AGNA DI ACQUIPUTTOLI IN FRAZIONE FOGNANO
NEL COMUNE DI MONTEALE**

CODICE:
T.07

SCALA 2.000

ELABORATO:
AREE INONDABILI, PERICOLOSITÀ IDRAULICA
AI SENSI DEL 53/R E AI SENSI DEL P.G.R.A.,
MAGNITUDO IDRAULICA AI SENSI L.R. 41/18
STATO DI PROGETTO



West Systems s.r.l. divisione
PHYSIS - ingegneria per l'ambiente
Viale Donato Giromatti 24
- 50126 - FIRENZE
Tel. 055 4684253 / 055 461429
Fax. 055 6506064
Pec. amministrazione@pec.westsystems.it

PROGETTISTA:
Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Catella
P.E. Mattia Fermi

COMMITTENTE:
MERIDIANA IMMOBILIARE

02					
01					
00	PRIMA EMISSIONE	21/01/2019	Ing. Michele Catella	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	REVISIONE			DATA	
	00			21/01/2019	