

SIGLA	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	POSSIBILI EFFETTI INDOTTI	CLASSE DI PERICOLOSITA' SISMICA	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
Z1.b	Zone con movimenti franosi quiescenti.	Riattivazione dei fenomeni attualmente quiescenti e innescio di fenomeni di neoformazione.	H2	3
Z1.c	Zone potenzialmente franose o esposte a rischio di frana.	Innesco di fenomeni franosi di neoformazione.	H2	3
Z2.1	Zone con possibile presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti - Ambiti estrattivi dismessi.	Fenomeni di addensamento disomogenei con conseguenti cedimenti differenziali	H2	3
Z2.2	Zone con presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti - depositi lacustri post-glaciali.	Fenomeni di addensamento disomogenei con conseguenti cedimenti differenziali	H2	3
Z3.a	Zona di ciglio H > 10 m e pendio sottostante. Ciglio di scarpata	Amplificazioni topografiche	H2	2
Z3.b	Zona di cresta. Linea di cresta	Amplificazioni topografiche	H2	2
Z4.a	Zone di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi su bedrock sismico a modesta profondità.	Fenomeni di amplificazione del segnale sismico.	H2	2
Z4.c	Zone con presenza di depositi glaciali su bedrock sismico a modesta profondità.	Fenomeni di amplificazione del segnale sismico.	H2	2
Z4.d	Zone con presenza di copertura eluvio-colluviale su bedrock sismico a modesta profondità.	Fenomeni di amplificazione del segnale sismico.	H2	2
Z5	Zone di contatto stratigrafico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche difformi.	Cedimenti differenziali e distorsioni angolari	H2	3

EDIFICI ED OPERE RILEVANTI

Edifici e strutture aperti al pubblico destinate alla erogazione di servizi, adibiti al commercio suscettibili di grande affollamento

- 1 - Municipio
- 2 - Palazzina dei Servizi
- 3 - Cimitero

Asili nido e scuole, dalle materne alle superiori

- 4 - Scuola elementare Gianni Rodari
- 5 - Istituto comprensivo A. Volta Scuola media
- 6 - Scuola Materna Girottondo
- 7 - Asilo nido Cri-Cri
- 8 - Giardino d'infanzia
- 9 - GioGio Baby House
- 10 - Asilo Infantile Elena

Strutture ricreative, sportive e culturali, locali di spettacolo e intrattenimento in genere

- 11 - Palestra comunale
- 12 - Villa della Concordia, biblioteca, centro anziani, ambulatorio
- 13 - Campo sportivo
- 14 - Campo sportivo comunale
- 15 - Centro sportivo

Strutture sanitarie e/o socio-assistenziali con ospiti non autosufficienti

- 16 - Centro handicappati

Edifici aperti al culto, oratori, conventi

- 17 - Chiesa di Sant' Alessandro
- 18 - Chiesa e oratorio B.V. del Pianto
- 19 - Chiesa via della Rebusta

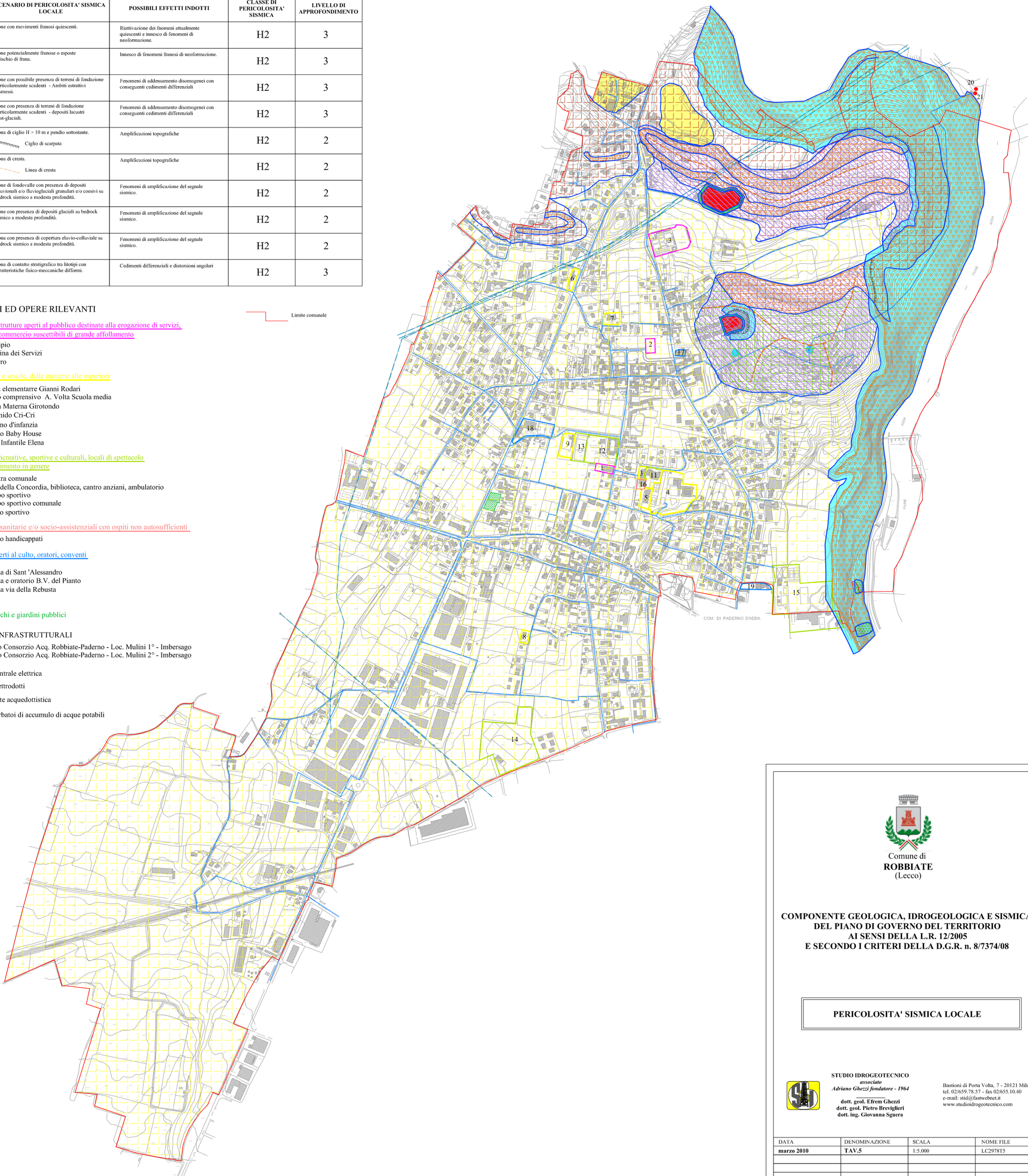
Parchi e giardini pubblici

OPERE INFRASTRUTTURALI

- 20 - Pozzo Consorzio Acq. Robbiate-Paderno - Loc. Mulini 1° - Imbersago
- 21 - Pozzo Consorzio Acq. Robbiate-Paderno - Loc. Mulini 2° - Imbersago

- Centrale elettrica
- Elettrodotti
- Rete acquedottistica
- Serbatoi di accumulo di acque potabili

Limite comunale



Comune di
ROBBIATE
(Lecco)

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964
dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. Ing. Giovanna Sigera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: stud@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
marzo 2010	TAV.5	1:5.000	LC2978T5