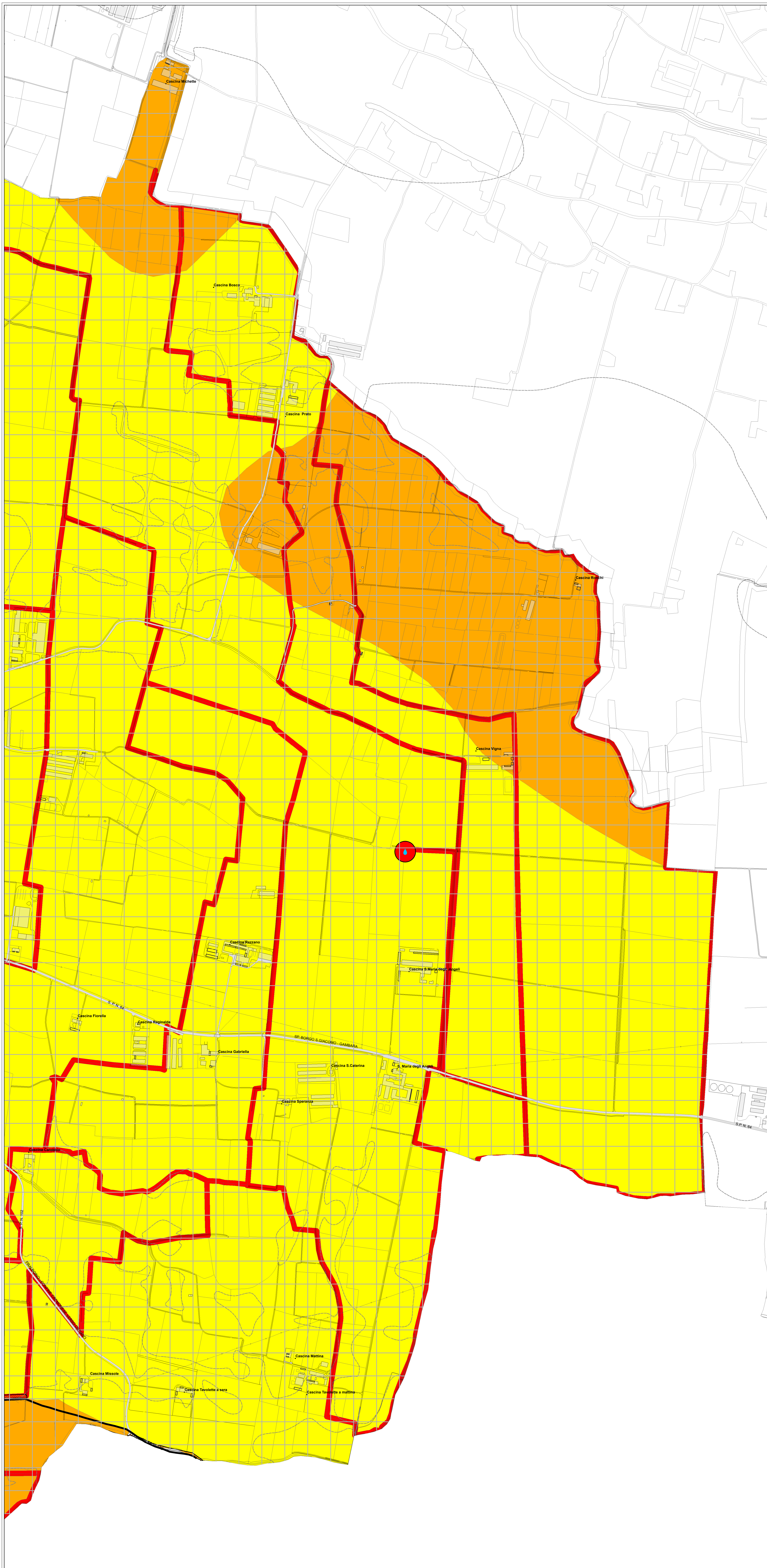


PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO:  
STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12  
D.G.R. 30 novembre 2011, n° 9/2616

TAVOLA	OGGETTO	II Tecnico
	CARTA P.A.I. - P.G.R. (CARTA DELLA PERICOLOSITA') Adeguamento alla Direttiva alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2015 D.G.R. 19 giugno 2017, n° 106738	
REV.	DATA	DESIGNATORE
SCALA	DIC 2018	F.F.
1:5.000		FATTIBILITA' E

**GEOLAMBDA** Engineering S.r.l.  
Sede operativa: via E. Diaz 27 - 25042 Cologno (LO)  
tel. 030.877.0222 fax 030.877.0223  
www.geolambda.com - geolambda@geolambda.com  
www.geolambda.com - geolambda@geolambda.com



LEGENDA				
AMBITO DI APPLICAZIONE	ART.	LIMITAZIONI	PRESCRIZIONI	
INTERO TERRITORIO COMUNALE	Art. 1	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione (D.M. 17/61/2018 e D.G.R. 30/01/2016).		
	Art. 2	Pianificazione e tutela idraulica del territorio.	- Applicazione del principio di invarianza idraulica - Qualsiasi intervento che ricada sotto il raggio del reticolo idrico deve prevedere, in fase progettuale, il complesso delle opere necessarie a garantire la funzionalità idraulica assolta del reticolo idrico.	
	Art. 3	Disciplina delle aree produttive interessate da nuovi interventi urbanistici e edili.	- Verifica qualitativa delle matrici geologico-ambientali rispetto alla specifica destinazione d'uso dell'area.	
CLASSI DI FATTIBILITA'	SIMBOLO	SOTTOCLASSE		
CLASSE 1 Fattibilità senza particolari limitazioni.		ASSENTE.		
CLASSE 2 Fattibilità con moderate limitazioni		2A	Art. 4 Vulnerabilità intrinseca del primo acquifero. - Tutela qualitativa delle acque sotterranee.	
		2A	Art. 5 Scarpate morfologiche di altera significatività. - Sono vietati gli interventi che possano alterare i caratteri morfologici, paesaggistici e naturalistici. - Sono vietati nuovi interventi di urbanizzazione e di nuova edificazione; negli edifici esistenti sono ammesse limitati interventi edili. - Per interventi edili e di urbanizzazione compatibili con i regolamenti vigenti dovrà essere redatto specifico studio geologico e geotecnico in relazione alla stabilità della scarpata e a quella della struttura in progetto.	
		2B	Art. 6 Aree con ridotta soggiacenza della falda (< 2 m). - Valutare il grado di saturazione dei terreni confinanti il sedime di fondazione di nuove strutture. - Nel caso di opere interrate (quali scantinati, serri, ecc.) valutare la loro fattibilità in relazione alla soggiacenza della falda e alle sue possibili escursioni. - Applicazione dei disegni dell'art. 6.	
CLASSE 3 Fattibilità con consistenti limitazioni		JC	Art. 7 Fascia B del P.A.I. e aree interessate da alluvioni frequenti (aree P2M) del P.G.R.A. - Applicazione delle limitazioni e prescrizioni previste per la fascia B dalle Norme di Attuazione del P.A.I.	
		4A	Art. 8 Fascia di tutela assoluta dei pozzi acquedottistici. - Area adibita alle opere di captazione e alla relativa infrastruttura di servizio (D. Lgs. 152/99 e s.m.i.).	
CLASSE 4 Fattibilità con gravi limitazioni		4B	Art. 9 Reticolo idrografico. - Applicazione delle norme di Polizia Idraulica.	
		JC	Art. 10 Fascia A del P.A.I. e aree interessate da alluvioni frequenti (aree P1B) del P.G.R.A. - Applicazione delle limitazioni e prescrizioni previste per la fascia A dalle Norme di Attuazione del P.A.I.	
		4D	Art. 11 Principali focolai sismici. - Divieto di interventi e a carattere edificatorio, di trasformazione o di manutenzione sito ad un interno di 50 m dai fenomeni sismici e di 10 m nei primi 200 m dell'area. - Divieto di interventi o azioni che possano alterare o compromettere le risorse idriche superficiali o sotterranee.	
SGRA	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA	EFFETTI	CLASSE DI PERICOLOSITA' SISMICA	
	Z4a	Zona con presenza di depositi alluvionali e litologici giacenti su coesivi.	Amplificazioni litologiche.	II2