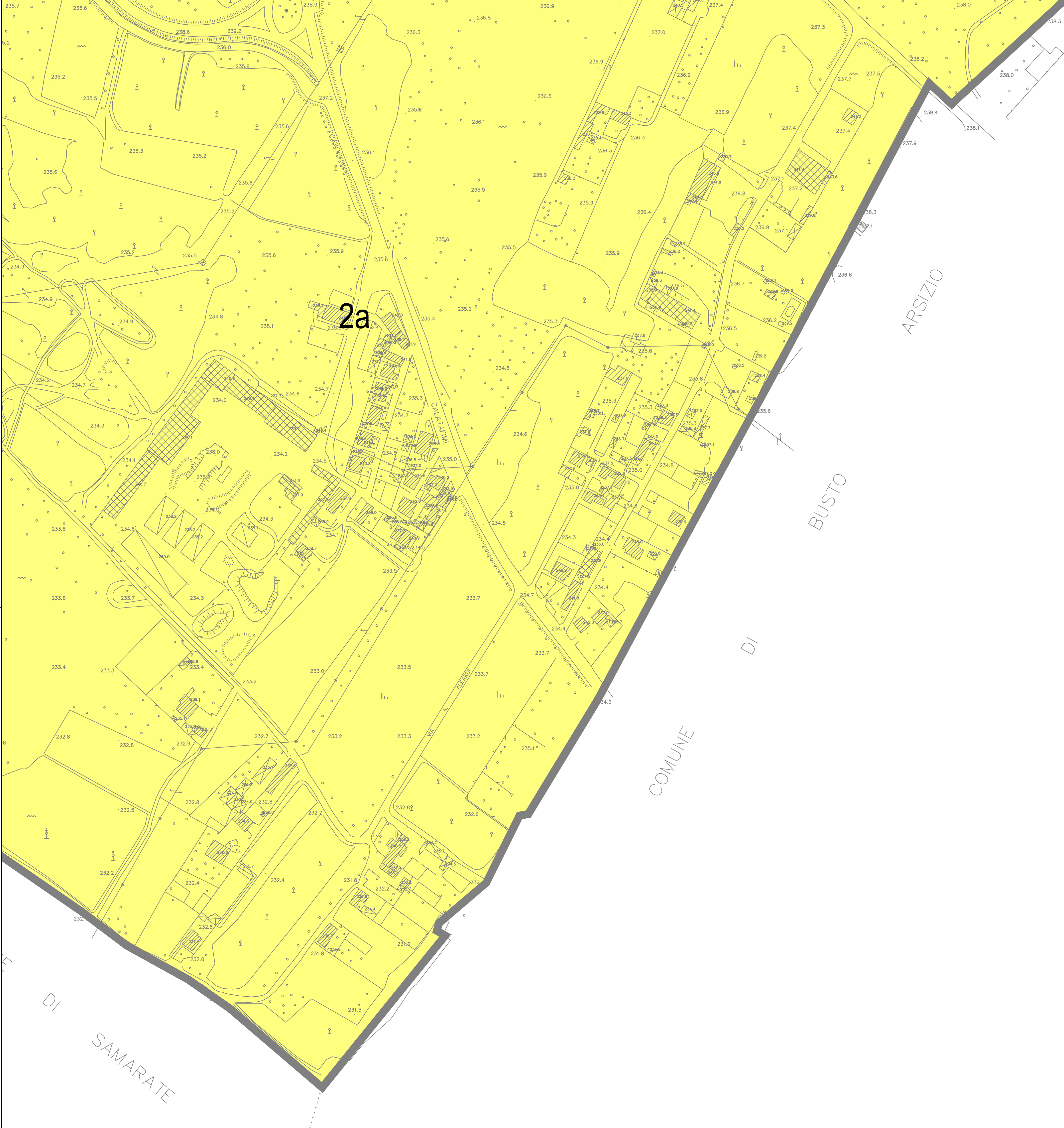




ANALISI SISMICA DI 1° LIVELLO			
Scenari di pericolosità locale			Effetti
	Z3a	zona ciglio H>10m (scarpata, cto di terrazzo fluvo-glaciale)	Amplificazioni topografiche
	Z4c	zona morenica con depositi granulari e/o coesivi (comprese le coltri flossiche)	Amplificazioni litologiche e geometriche

CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA D.G.R. n. 8/737/08	PRINCIPALI CARATTERISTICHE	APPROFONDIMENTI ED INDAGINI NECESSARIE	INTERVENTI DA PREVEDERE
	Classe 2a	aree pianeggianti non interessate da fenomeni geologici e geomorfologici attivi, costituite da terreni granulari, da mediamente addensati ad addensati	IGT SUB SFS CO IDR DR
	Area pianeggianti		
	Classe 2b	aree terrazzate, subpianeggianti od a medio-bassa attività, non interessate da fenomeni geologici e geomorfologici attivi, litologicamente costituite da ciottoli e ghiaie in matrice limoso argillosa, da mediamente addensati ad addensati	IGT RE SFS CO SVE DR IDR DS
	Area terrazzate		
	Classe 3a	terrazzi e rilievi collinari, subpianeggianti od a medio-bassa attività, non interessati da fenomeni geologici e geomorfologici attivi, litologicamente costituiti, negli strati più superficiali, da argille, sabbie fini e limi, caratterizzate da consistenti disomogeneità tessuturali verticali e laterali	IGT RE IDR CO SVE DR SFS DS
	Area delle caratteristiche geomeccaniche scadenti		
	Classe 3b	aree pianeggianti non interessate da fenomeni geologici e geomorfologici attivi, costituite da terreni granulari, da mediamente addensati ad addensati caratterizzate da elevata vulnerabilità della falda superficiale	IGT SUB SFS SPP IDR CO DR
	Area a vulnerabilità elevata		
	Classe 3c	aree pianeggianti o subpianeggianti costituite da terreni granulari, da mediamente addensati ad addensati, allagabili in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza e con modesti valori di velocità ed altezza d'acqua, tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.	IGT RE SFS CO IDR DR SCI DE
	Area con moderato rischio di esondazione		
	Classe 4a	alvei dei corsi d'acqua e aree ricadenti all'interno della fascia B e della fascia D di progetto del PAI, nondabili al verificarsi della piena di riferimento ed aree fluviali di deflusso delle piene comprese all'interno della fascia A	IGT SFS IDR SCI SFS CO IDR SCI
	Alvei dei corsi d'acqua		
	Classe 4b	aree adiacenti a corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa	IGT SFS IDR SCI
	Area adiacenti ai corsi d'acqua		

APPROFONDIMENTI ED INDAGINI MINIME NECESSARIE A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE	
IGT	indagine geognostica-geotecnica commisurata alla tipologia e all'entità delle opere in ottemperanza al D.M. 14/01/2008
IDR	Indagine idrogeologica per la valutazione della permeabilità dei terreni e/o del livello della prima falda
SFS	valutazione di stabilità dei fronti di scavo in ottemperanza al D.M. 14/01/2008
SVE	valutazione di stabilità dei versanti in ottemperanza al D.M. 14/01/2008
SCI	studio di compatibilità idraulica nei riguardi delle condizioni locali di rischio di esondazione

INTERVENTI DA PREVEDERE IN FASE PROGETTUALE	
RE	opere di regimazione e smaltimento delle acque superficiali e meteoriche
CO	collettamento, allontanamento o trattamento delle acque reflue in fognatura, in conformità ai R.R. n.3 e n.4 del 24/03/06
DE	misure ed accorgimenti per la difesa dei beni e delle strutture, come indicati nell'Allegato 4 della D.G.R. n.8/737/08
DS	opere per la difesa del suolo e la stabilizzazione dei versanti interessati
DR	opere per il drenaggio delle acque sotterranee che si potrebbero rinvenire a debole profondità e che potrebbero interferire con le fondazioni e i vari interati
SUB	smaltimento delle acque meteoriche negli strati superficiali del suolo tramite subirrigazione
SPP	separazione e collettamento in fognatura delle acque meteoriche provenienti da superfici impermeabili >500mq

Contine comunale

GLI ESTENSORI

(dott. geol. Luciano Baratti)

(dott. ing. Caterina Aliverti)

(dott. ing. Roberto Keffer)

MWH S.p.A.

UN DIRETTORE TECNICO

(dott. ing. Roberto Keffer)

NORD MILANO CONSULT S.r.l.

IL DIRETTORE TECNICO

(dott. ing. Attilio Savi)

1	sett. 2010	Agg. della nota Provinciale di Varese prot.30025 del 7.4.1 del 08/09/2010 e 2003/18 Varese prot. 12983 del 3.1.1 del 07/09/10		AAG	
nA	data	revisione		disegnato	SBO - PMA
				controllato	approvato
commessa	45021643	data		disegnato AAG	scala
				controllato SBO	12.000
disegno n.	30057	DICEMBRE 2006		approvato BAR	
committente	COMUNE DI GALLARATE Provincia di Varese				tavola nA
					12.3.14

oggetto

STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T.

Revisione generale luglio 2010

titolo

Carta di fattibilità delle azioni di piano - scala di dettaglio - Tav.14

STUDIO GEOTECNICO
DOTT. LUCIANO BARATTI

Via Stavergh 24
20130 - Varese
tel.fax: 0332/24851
e-mail: studiobaratti@tin.it

NORD MILANO CONSULT S.r.l.

Società di Ingegneria
Via Bruno Ramondi, 5
20132 - Busto Arsizio
tel. 0331/636702 - fax 0331/636713
e-mail: segreteria@nordmilano.it

MWH S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2
Piazza Cantoni
20120 - Segrate (MI)
tel. 02/71041 - fax 02/6804275
e-mail: mwh.italy@mwhglobal.com