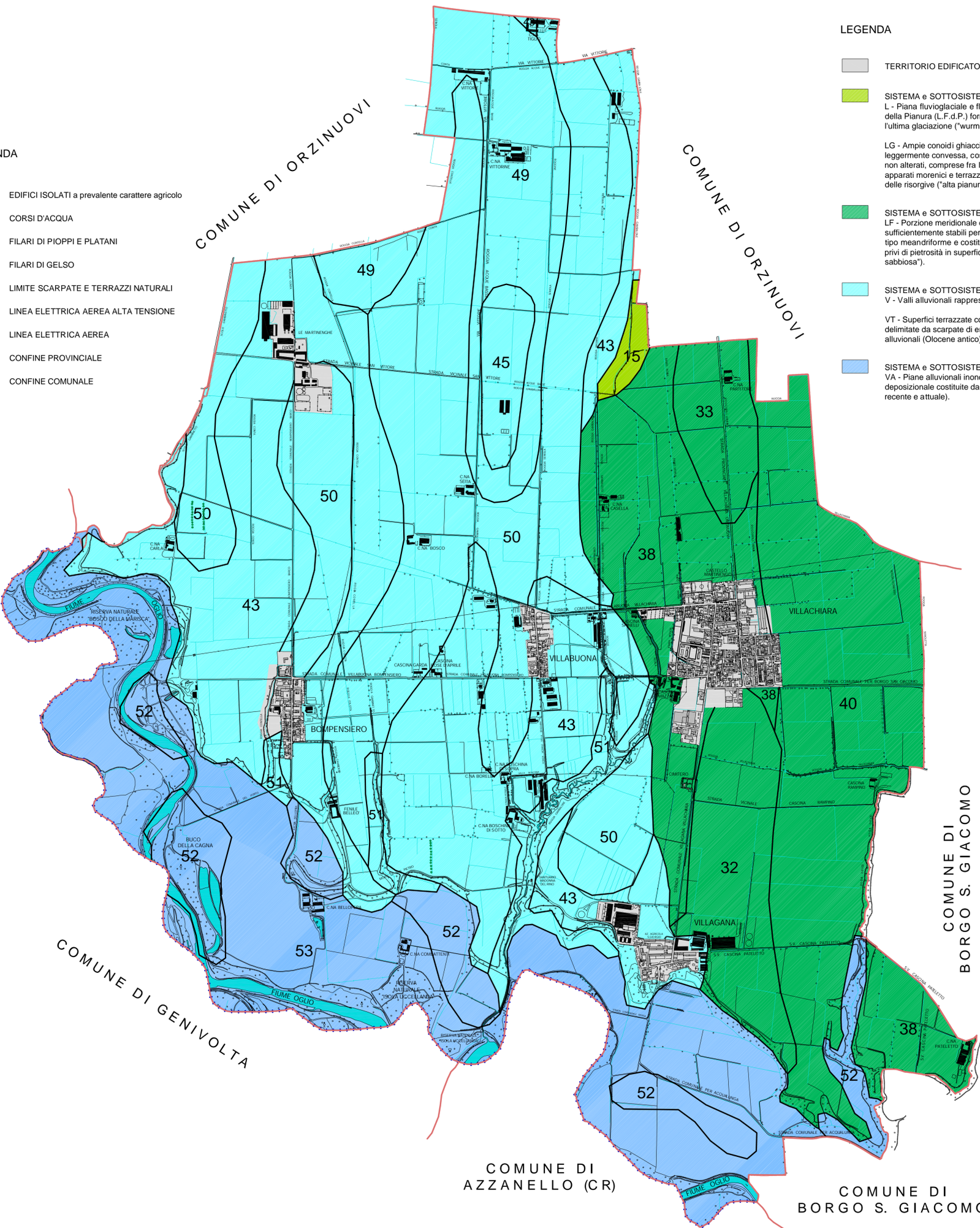


LEGENDA

-  EDIFICI ISOLATI a prevalente carattere agricolo
-  CORSI D'ACQUA
-  FILARI DI PIOPPI E PLATANI
-  FILARI DI GELSO
-  LIMITE SCARPATE E TERRAZZI NATURALI
-  LINEA ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE
-  LINEA ELETTRICA AEREA
-  CONFINE PROVINCIALE
-  CONFINE COMUNALE

LEGENDA

-  TERRITORIO EDIFICATO
-  SISTEMA e SOTTOSISTEMA:  
L - Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il Livello Fondamentale della Pianura (L.F.d.P.) formatasi per colmamento alluvionale durante l'ultima glaciazione ("wurmiana").
-  LG - Ampie conoidi ghiacciose a morfologia subpianeggiante o leggermente convessa, costituite da materiali fluvioglaciali grossolani non alterati, comprese fra le superfici rilevate (rilievi montuosi, apparati morenici e terrazzi antichi) ed il limite superiore della fascia delle risorgive ("alta pianura ghiacciose").
-  SISTEMA e SOTTOSISTEMA:  
LF - Porzione meridionale di pianuracaratterizzata da aree sufficientemente stabili per la presenza di un'idrografia organizzata di tipo meandriforme e costituita esclusivamente da sedimenti fluviali fini, privi di pietrosità in superficie e di scheletro nel suolo ("bassa pianura sabbiosa").
-  SISTEMA e SOTTOSISTEMA:  
V - Valli alluvionali rappresentanti il reticolo idrografico olocenico.
-  VT - Superfici terrazzate costituite da alluvioni antiche o medie delimitate da scarpate di erosione e variamente rilevate sulle pianure alluvionali (Olocene antico).
-  SISTEMA e SOTTOSISTEMA:  
VA - Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale costituite da sedimenti recenti o attuali (Olocene recente e attuale).



**Tabella della capacità d'uso dei suoli - schema interpretativo**

classe	sottoclasse di L.C.C.	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
			Ha	%
I	-----	33, 38	162.44.60	10,00
III	III <sub>s</sub> , III <sub>sw</sub> , III <sub>sw</sub>	15, 40, 43, 45, 49, 50, 51, 53	1300.30.54	80,50
IV	IV <sub>s</sub>	32	69.14.89	4,30
V	V <sub>s</sub>	52	83.06.03	5,20

**Attitudini allo spandimento agronomico dei liquami zootecnici**

Attitudini allo spandimento	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
		Ha	%
ADATTI	33	31.11.27	1,90
MODER. ADATTI	15, 38, 43, 45, 53	787.45.61	47,40
POCO ADATTI	32, 40, 49	363.46.19	22,60
NON ADATTI	50, 51, 52	452.92.99	28,10

**Attitudini allo spandimento dei fanghi di depurazione urbana**

attitudini	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
		Ha	%
ADATTI	-----	-----	-----
MODER. ADATTI	15, 33, 38, 43 e 45	531.95.57	32,80
POCO ADATTI	40 e 53	456.50.50	28,30
NON ADATTI	32, 49, 50, 51, 52	626.49.99	38,90

**Capacità protettiva dei suoli nei confronti delle acque profonde**

Classe di capacità protettiva	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
		Ha	%
ELEVATA	-----	-----	-----
MODERATA	15, 33, 38	169.32.69	10,40
BASSA	32, 40, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53	1445.63.37	89,60

**Capacità protettiva dei suoli nei confronti delle acque superficiali**

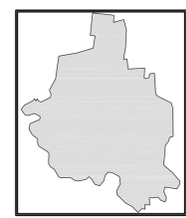
Classe di capacità protettiva	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
		Ha	%
ELEVATA	32, 33, 38, 43, 45, 49, 52	781.70.51	48,40
MODERATA	40, 50, 53	787.84.04	48,80
BASSA	15, 51	45.41.51	2,80

**Valutazione del valore naturalistico dei suoli**

Classe di valore naturalistico	unità cartografiche della carta pedologica	Superficie complessiva	
		Ha	%
ALTO	15	6.88.09	0,40
MODERATO	49, 51	142.95.53	8,90
BASSO	32, 33, 38, 40, 43, 45, 50, 52, 53	1465.12.44	90,70

Regione Lombardia Provincia di Brescia

**COMUNE DI VILLACHIARA**  
 PROVINCIA DI BRESCIA  
**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**



ALLEGATO **A28**

Adottata con Deliberazione del Consiglio Comunale n° in data  
 Approvata con Deliberazione del Consiglio Comunale n° in data  
 Parere di compatibilità con il P.T.C.P. Brescia

**DOCUMENTO DI PIANO**  
**SISTEMA AGRICOLO**

**tav. 12**

CARTA DELLA QUALITA' DEI SUOLI

scala: 1:10.000 data: Aprile 2005  
 agg.: Agosto 2007

Il Progettista  
 Dott. Arch. PIETRO CORNO  
 Vicolo del Vento n° 1  
 25026 PONTEVICO (BS)

Il Sindaco

Il Responsabile dell'Area Tecnica

Il Responsabile del Servizio

