

PIANURA ALLUVIONALE DEL FIUME BRENTA A SEDIMENTI FORTEMENTE CALCAREI
Bassa pianura antica (pleni-tardiglaciale) con suoli decarbonati e con accumulo di carbonati negli orizzonti profondi
Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie

CMS1/VDC1
Complesso:
suoli **Camposampiero, franco sabbiosi**, profondi, a tessitura moderatamente grossolana, da non calcarei a scarsamente calcarei, subalcalini, a drenaggio buono.
USDA: *Diatric Eutrudpts coarse-loamy, mixed, mesic*
WRB: *Hyperutric Cambisols*
e
suoli **Villa del Conte, franco**, profondi, a tessitura media, moderatamente grossolana nel substrato, scarsamente calcarei, alcalini, a drenaggio mediocre.
USDA: *Oxyaquic Eutrudpts fine-loamy, mixed, mesic*
WRB: *Hyperutri-Gleyic Cambisols*

Pianura alluvionale indifferenziata, costituite prevalentemente da limi.

MOG1
Consodiazione:
suoli **Mogliano, franco limosi**, profondi, a tessitura media in superficie e da media a moderatamente fine in profondità, scarsamente calcarei e alcalini in superficie, estremamente calcarei e fortemente alcalini in profondità, a drenaggio mediocre, con concrezioni di carbonato di calcio in profondità.
USDA: *Oxyaquic Eutrudpts fine-silty, mixed, mesic*
WRB: *Gleyic Calcisols*

Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille e limi.

ZRM1
Consodiazione:
suoli **Zerman, franco limosi o argillosi**, moderatamente profondi, a tessitura moderatamente fine, moderatamente calcarei e alcalini in superficie, fortemente calcarei e fortemente alcalini in profondità, a drenaggio lento, con concrezioni di carbonato di calcio in profondità.
USDA: *Aquic Eutrudpts fine, mixed, mesic*
WRB: *Gleyic Calcisols*

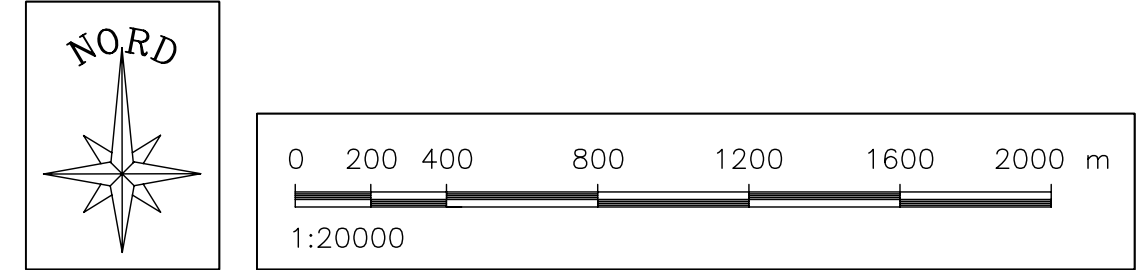
BRV1
Consodiazione:
suoli **Borgo Vecchio, argillosi**, moderatamente profondi, a tessitura fine, scarsamente calcarei e alcalini in superficie, fortemente calcarei e fortemente alcalini in profondità, a drenaggio lento, con concrezioni di carbonato di calcio in profondità, con tendenza a fessurare nella stagione estiva.
USDA: *Aquetric Eutrudpts fine, mixed, mesic*
WRB: *Gleyic-Vertic Calcisols*

VGO1
Consodiazione:
suoli **Vigonza, franco limosi argillosi**, moderatamente profondi, a tessitura da media a moderatamente fine, moderatamente calcarei e alcalini in superficie, fortemente calcarei e fortemente alcalini in profondità, a drenaggio medio.
USDA: *Oxyaquic Eutrudpts fine-silty, mixed, mesic*
WRB: *Gleyic Calcisols*

Bassa pianura recente (oleocenica), a iniziale decarbonatazione

CPC1
Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi
Consodiazione:
suoli **Casa Piccolo, franco limosi**, profondi, a tessitura media in superficie e da media a moderatamente fine in profondità, molto calcarei in superficie e fortemente calcarei in profondità, alcalini, a drenaggio mediocre.
USDA: *Oxyaquic Eutrudpts fine-silty, mixed, mesic*
WRB: *Calcic Cambisols*

--- CONFINI COMUNALI



REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA

PIANO DELLE ACQUE

COMMITTENTE:



COMUNE DI PIANIGA
Piazza San Martino, 1 – 30030 Pianiga (VE)
Tel. 041 5196211 – Fax 041469460

DATA SETTEMBRE 2010	TITOLO: Carta Pedologica	CODICE COMMESSA 10 P 027
		CODICE FILE 10 027 PL 008 P
SCALA 1:20.000		ALLEGATO 8

PROGETTAZIONE :



via Dall'Armi, 27/3
I-30027 San Donà di Piave (VE)
Web: www.ingegneria2p.it
Tel. +39.0421.307.700 – Fax +39.0421.307.716
Dott. Ing. Raffaele Picci
Dott. Ing. Giovanni Carretta

			GEOM. DELL'AVERSANA	ING. CARRETTA
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDIGE	VERIFICA