

COMUNE DI BREME
PROVINCIA DI PAVIA

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
SECONDO LA D.G.R. LOMB. N.IX/2616 DEL
30/11/2011 (AGGIORNAMENTO DEI "CRITERI ED
INDIRIZZI PER LA DEFINIZIONE DELLA
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL
TERRITORIO, IN ATTUAZIONE DELL'ART.57,
COMMA 1, DELLA L.R. 11 MARZO 2005 N.12")

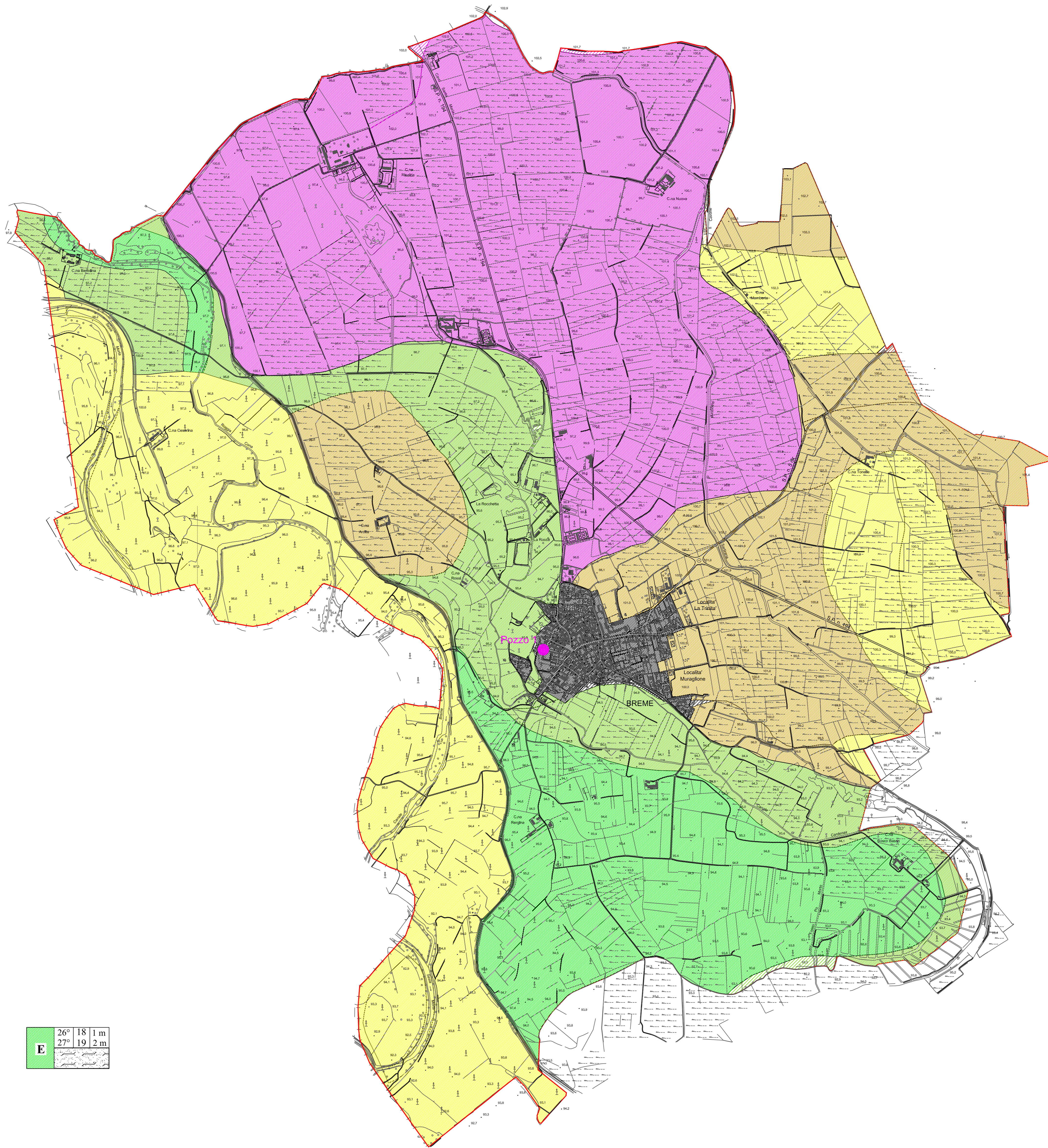
Ottobre 2012

CARTA
LITOLOGICO-PEDOLOGICA

scala 1:10.000

TAV. 11A

a cura di:



Comune di Breme

La seguente classificazione e raggruppamento in suoli a substrato simile è stata effettuata a partire da dati ERSAL. La classificazione è rappresentativa solo dei primi 2,0 metri di terreno

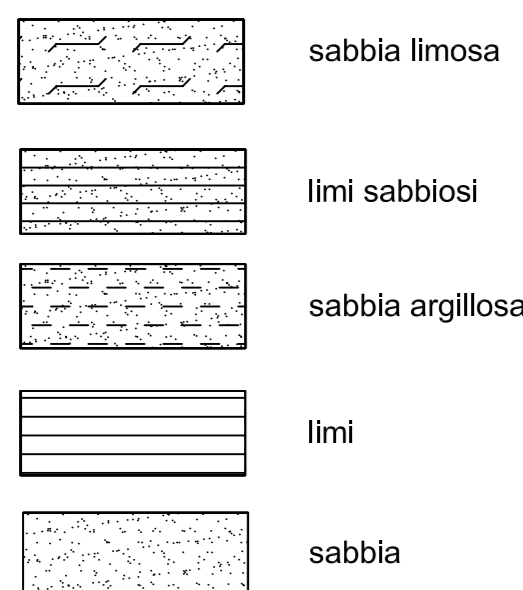
- A Suoli a substrato sabbioso
- B Suoli a substrato limoso
- C Suoli a substrato sabbioso-limoso
- D Suoli a substrato sabbioso-argilloso
- E Suoli a substrato limoso-sabbioso
- Porzione di territorio urbanizzato

Pozzo 1 Pozzo a stratigrafia nota

Parametri geotecnici, puramente indicativi, desunti da prove penetrometriche su terreni analoghi e da dati bibliografici

a	b	c	d
	e		

- a - Tipi di terreno (A,B,C,D)
- b - Angolo di attrito interno (gradi)
- c - Peso di volume (KN/mc)
- d - Soggiacenza della falda espressa in m (se presente)
- e - Litologia caratterizzante il sottosuolo da 0 a -2 m



A	28°	18	4 m	
	30°	19	5 m	
B	26°	18	1 m	
	28°	19	2 m	
C	27°	18	1 m	
	28°	19	2 m	
D	25°	18	2 m	
	27°	19	6 m	
E	26°	18	1 m	
	27°	19	2 m	