

COMUNE DI BAISO  
Provincia di Reggio Emilia

**BAI 07**

**CENTROGEO SURVEY SNC**

*42015 Correggio (RE) - Piazza S. Quirino, 6 - tel 0522/641001 - Fax: 632162*

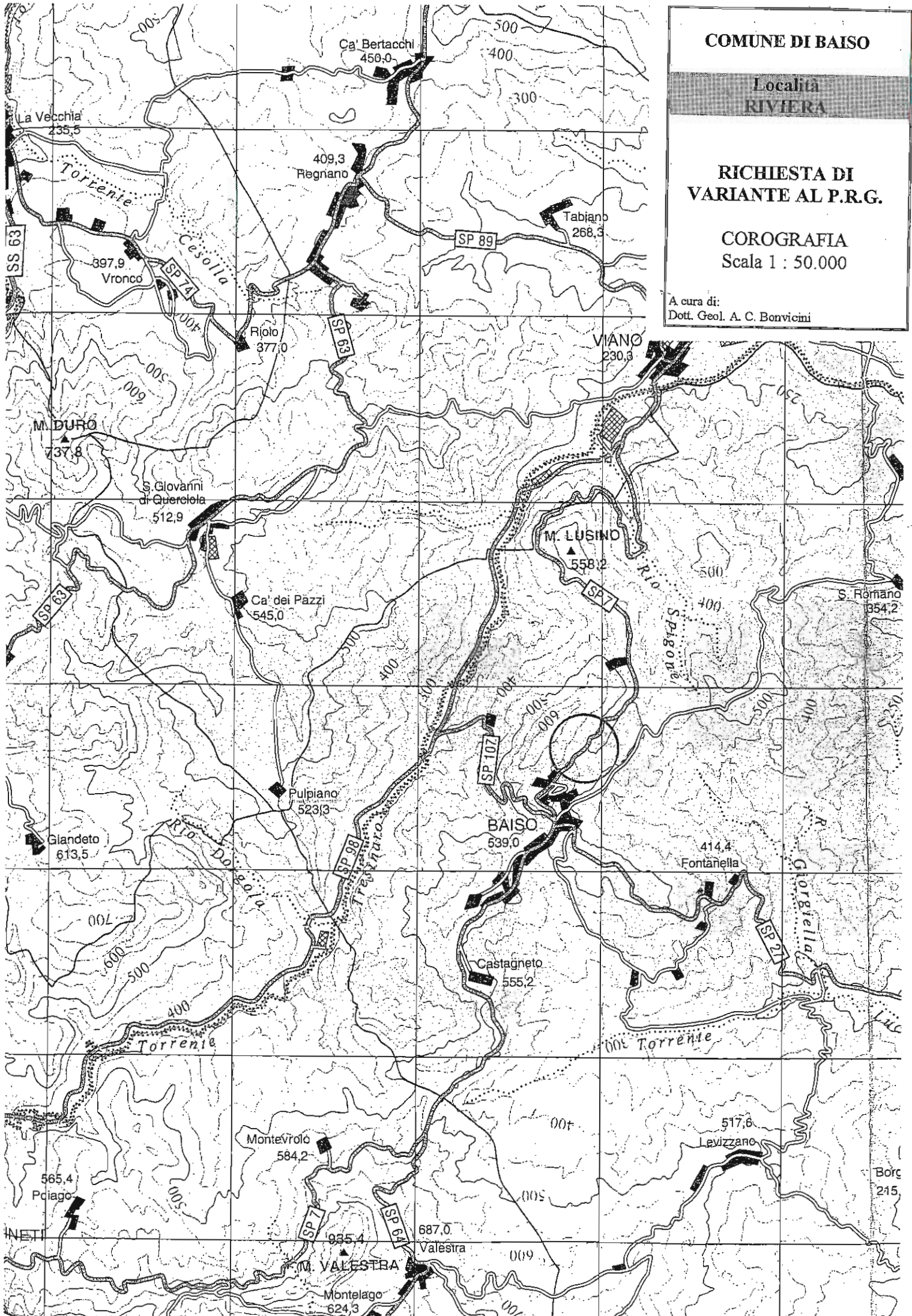
**COMUNE DI BAISO**

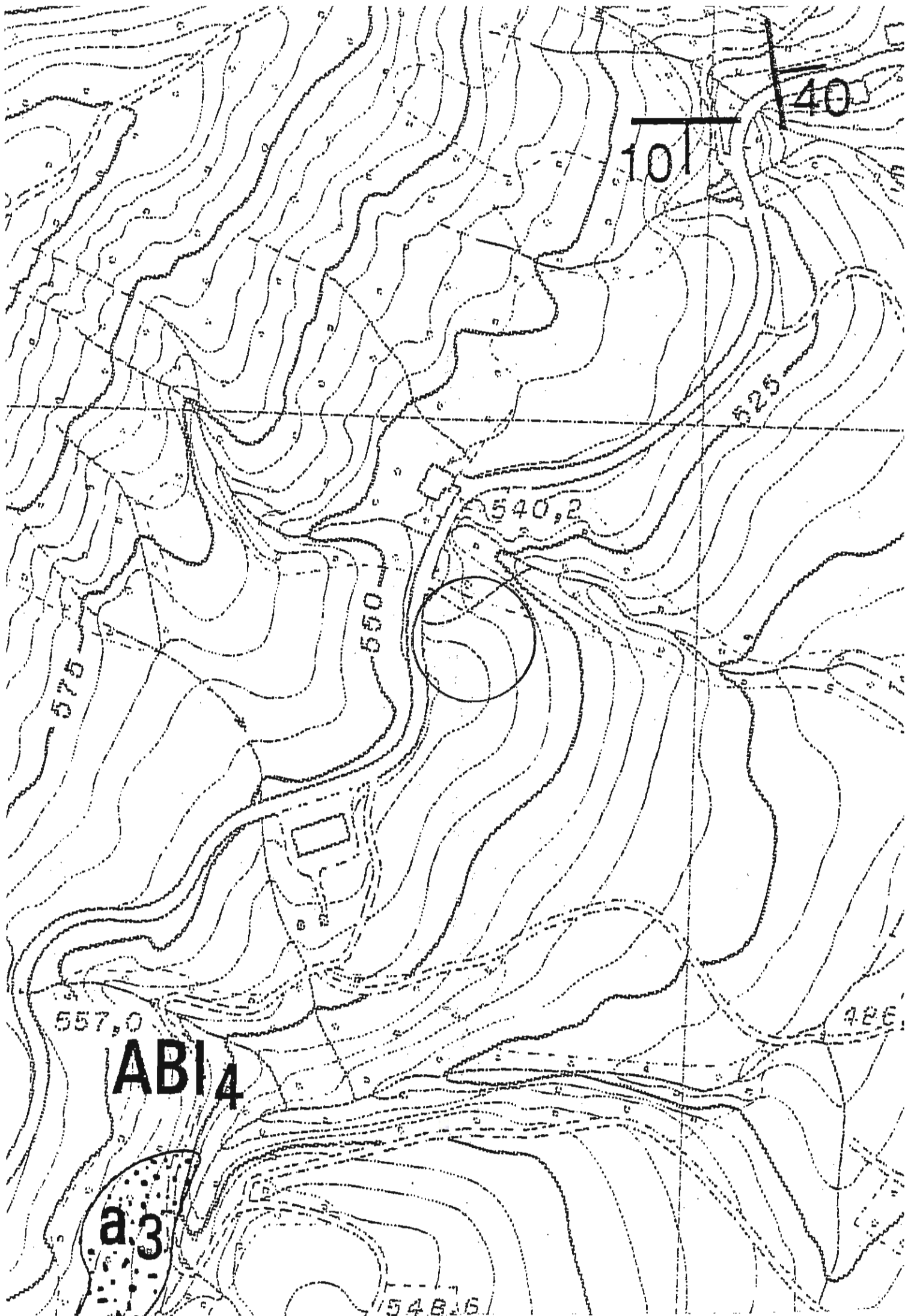
Località  
**RIVIERA**

**RICHIESTA DI  
VARIANTE AL P.R.G.**

**COROGRAFIA**  
Scala 1 : 50.000

A cura di:  
Dott. Geol. A. C. Borvicini





40

101

525

540.2

550

575

486

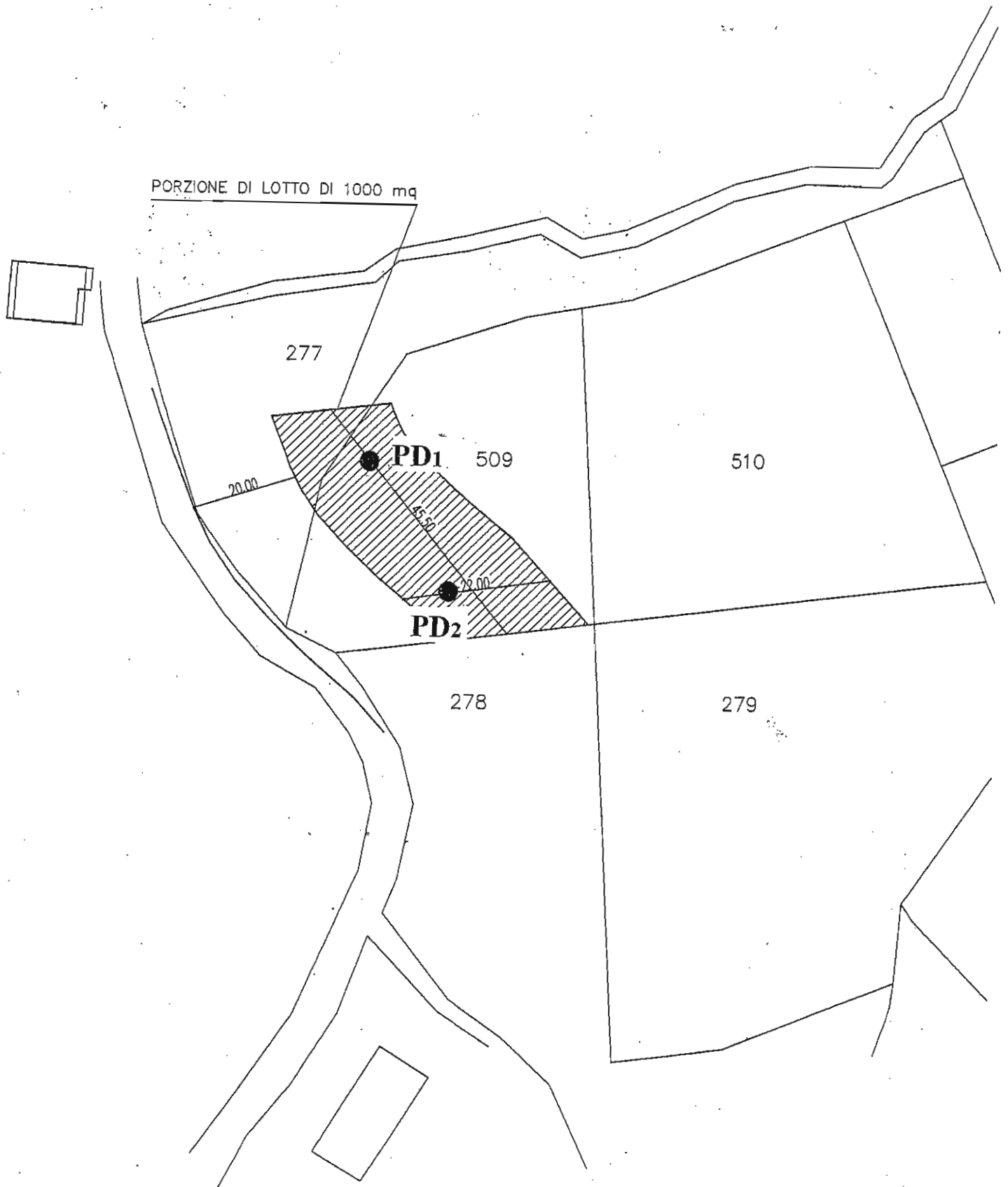
557.0

**ABI 4**

**a.3**

548.6

**PLANIMETRIA IN SCALA 1 : 1.000**  
**CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI DIRETTE:**  
**PD1 - Prove penetrometriche dinamiche**

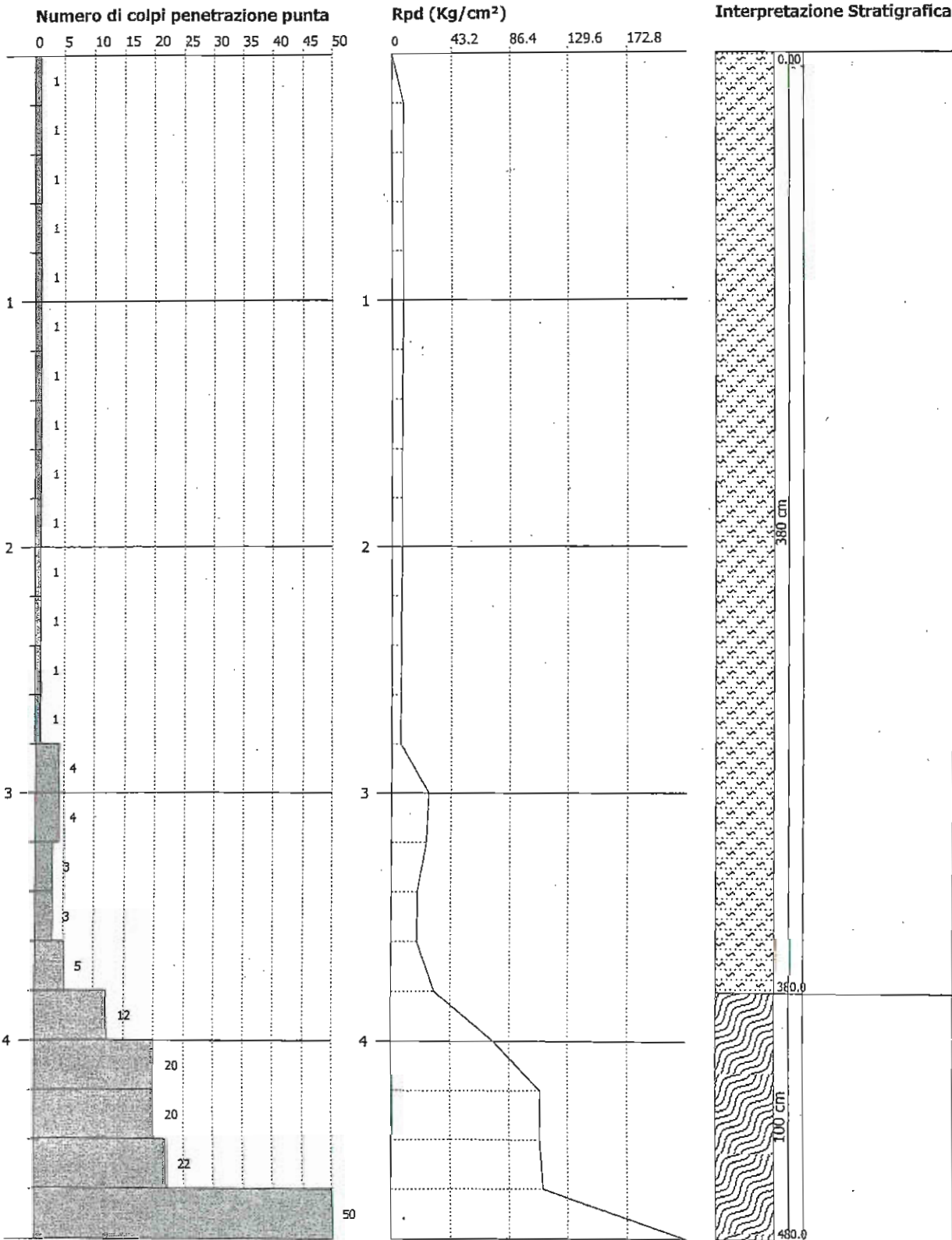


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente : Prodi Bevilacqua  
 Cantiere : Comune di Baiso  
 Località : Riviera

Data :13/03/2003

Scala 1:24

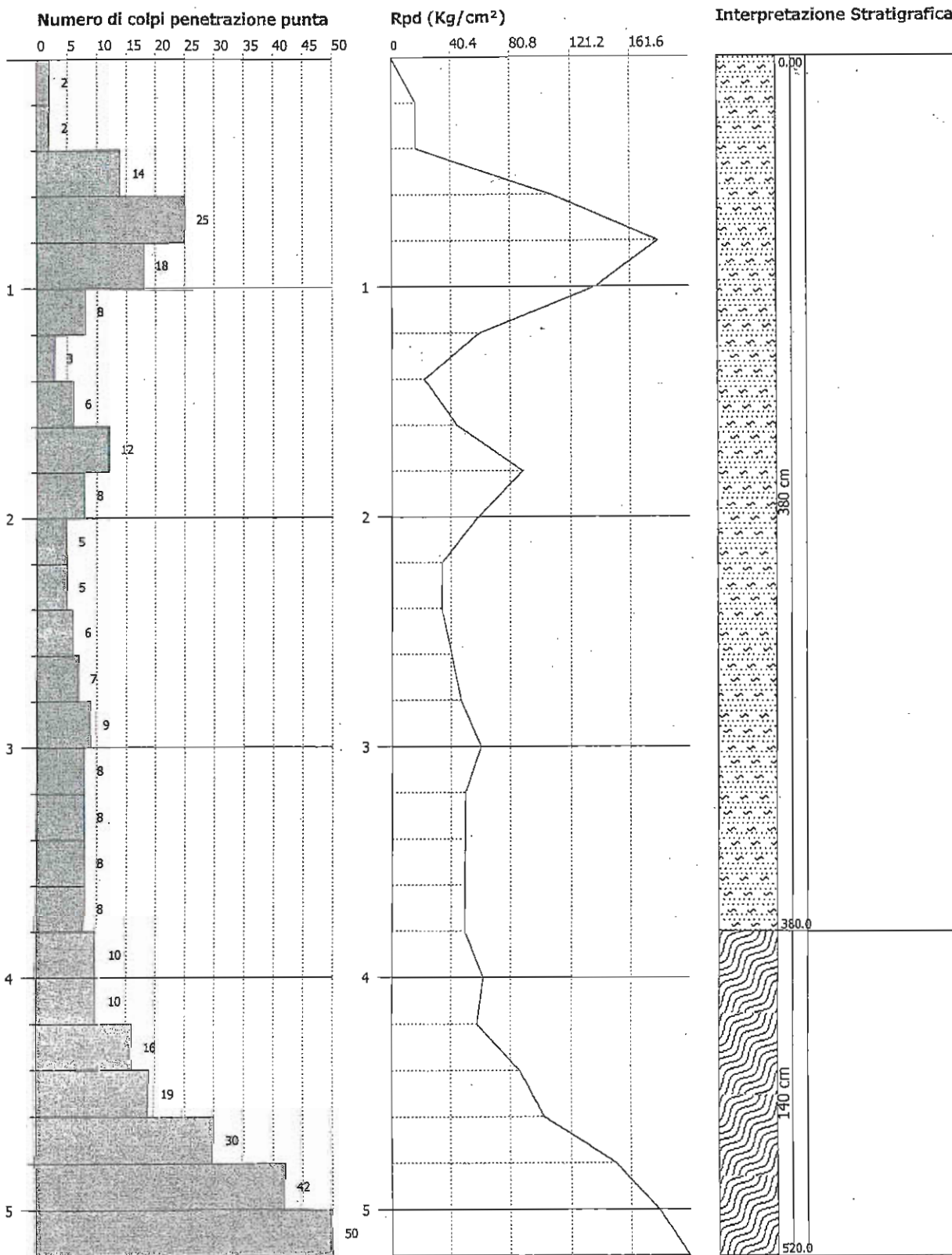


**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.2**  
**DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd**

Committente : Prodi Bevilacqua  
 Cantiere : Comune di Balso  
 Località : Riviera

Data :13/03/2003

Scala 1:26



Prodi

**STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA Nr.1**

Strato	Prof. (m)	Nspt	Tipo	Gamma (t/m <sup>3</sup> )	Gamma Saturo (t/m <sup>3</sup> )	Fi (°)	Cu (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Edometrico (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Elastico (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Poisson	Modulo G (Kg/cm <sup>2</sup> )
1	3.8	2.62	Incoerente	1.43	1.87	22.55	0	32.85	0.00	0.35	160.74
2	4.8	37.30	Incoerente	2.19	2.09	32.52	0	104.08	261.50	0.28	1951.28

**STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA Nr.2**

Strato	Prof. (m)	Nspt	Tipo	Gamma (t/m <sup>3</sup> )	Gamma Saturo (t/m <sup>3</sup> )	Fi (°)	Cu (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Edometrico (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Elastico (Kg/cm <sup>2</sup> )	Modulo Poisson	Modulo G (Kg/cm <sup>2</sup> )
1	3.8	12.83	Incoerente	1.82	1.94	28.54	0	53.82	139.15	0.33	715.56
2	5.2	38.04	Incoerente	2.19	2.09	32.58	0	105.60	265.20	0.28	1987.65