

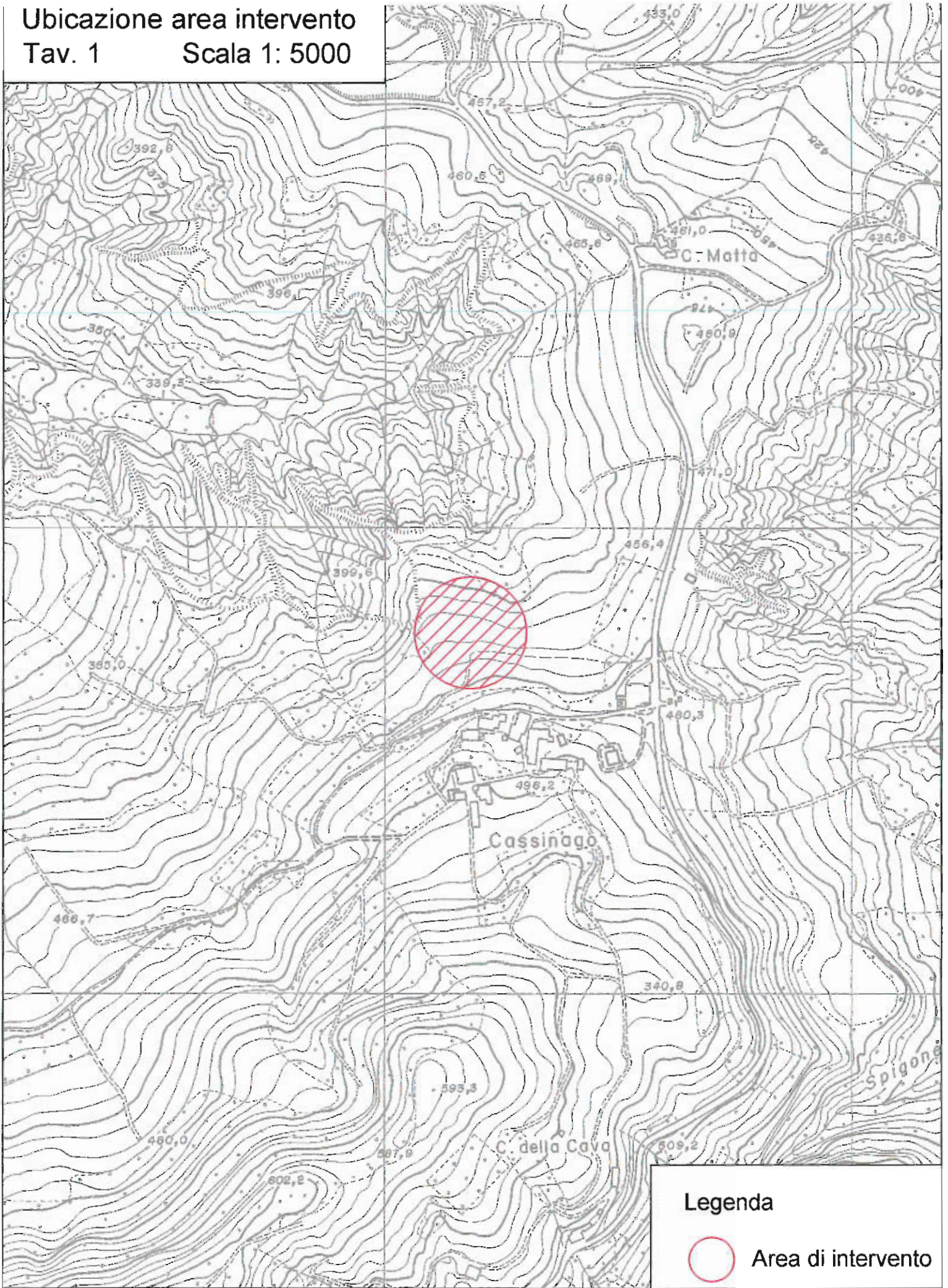
COMUNE DI BAISO  
Provincia di Reggio Emilia

**BAI 24**

**CENTROGEO SURVEY SNC**

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

Ubicazione area intervento  
Tav. 1      Scala 1: 5000

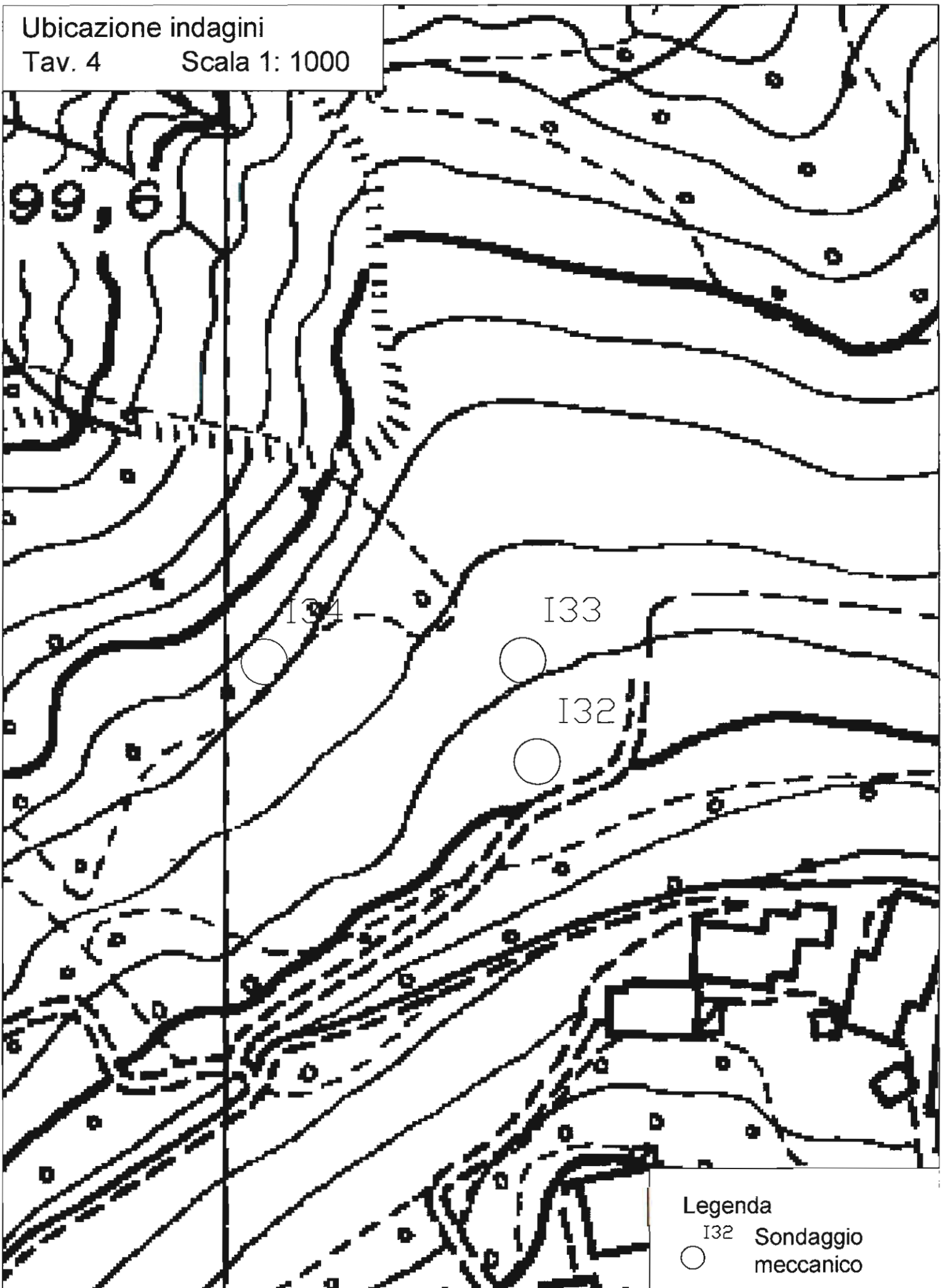




Ubicazione indagini

Tav. 4

Scala 1: 1000



Legenda

I32 Sondaggio  
meccanico

**GEOSCAVI** S.p.A. INGEGNERIA GEOTECNICA

COMMITTENTE: EX GENIO CIVILE DI REGGIO EMILIA

LOCALITÀ: CASSINARO - BAISO (R.E.)

CANTIERE: Sassinago.

DATA: 7-11/11/90

SOND. N°: 1. 82

QUOTA INIZIO: P.0.

Ø DI PEFFOR. 100 - 127

COLONNA STRATIGRAFICA		METRI	METODO PERFORAZ. 25/100	CAMP.	PROF. CAMP.	NATURA E CARATTERISTICHE DEL TERRENO	METRI	% CAROTAGGIO	SPT	VT	
								70 80 90 100	Pog	1	1000
		0.30				Terrano vegetale.					
						Limo sabbioso e sabbia limosa a volte argillosa, giallo-grigiastro molto detritica e alterata con presenza di frequenti elementi lapidei di natura arenacea anche grossolani alterati e disgregati.			3.00	2/2	
						Definizione di consistenza: <u>soffice.</u>			6.00	1/7	
						Da mt 8.00 in poi presenza di livelli arenacei scarsamente cementati, anch'essi molto alterati e facilmente sfaldabili.			8.10	4/5	
									12.20	1/2	
		14.00							14.40	2/2	
		15.10									
		16.00				Argille, argilla marone e argilliti grigio-azzurro			16.50	1/4	
		16.50				molto compatte; definizione di consistenza: <u>da molto dura a durissime.</u>					
						segue					

**Legenda:**

1-2-3.....	CAMPIONE INDISTURBATO		LIVELLO STATICO FALDA = mt
A-B-C.....	CAMPIONE RIMANEGGIATO		PROFOND. RIVESTIMENTI = mt.
SPT	STANDARD PENETRATION TEST	○	CASSE CAMPIONI N°
VT	VANE TEST		PIEZOMETRI SEMPLIC = mt
PP	POKET PENETROMETER		PIEZOMETRI CASAGRANDE = mt.
			(INCLINOMERI) = mt
			NOTE

		COMMITTENTE: <u>EX ORTO CIVILE DI REGGIO EMILIA</u>			DATA: <u>5-9/11/96</u>								
		LOCALITA': <u>CASSINAGO - BAISO (R.E.)</u>			SOND. N° <u>I. 33</u>								
		CANTIERE: <u>Cassinago</u>			QUOTA INIZIO a.c.: _____ G DI PROFOND. <u>101 - 127</u>								
COLONNA STRATIGRAFICA	METRI	METODO PENETRAZIONE	MISURAZIONE	CAMP.	PROF. CAMP.	NATURA E CARATTERISTICHE DEL TERRENO	METRI	SPT					
								70	80	100			
	CONTINUO					0.30 Terreno vegetale.							
						Arenarie fini disgregate e poco cementate, alterate, intervallate da livelli limoso-sabbiosi e più raramente argillosi, detritici e alterati, di 30 - 50 cm di spessore di consistenza <u>soffice</u> .					3.00	3	2
						8.50					6.50	7	3
						Prevalenza della parte limoso-sabbiosa sul materiale legioso; definizione di consistenza: da molto soffice a <u>soffice</u> .					10.0	1	1
					12.10 12.20	13.30				12.4	2	2	
						Argilla, argille rosse e argilliti grigio-rossastre molto compatte. Definizione di consistenza: da molto <u>forte</u> a <u>durissime</u> .				15.0	17	10	
										19.4	23	10	

Legenda:

- 1-23 ..... CAMPIONE IND. STURBEATO
- A-B-C..... CAMPIONE RIMANEGGIATO
- SPT ..... STANDARD PENETRATION TEST
- VT ..... VANE TEST
- DP ..... DEPTH DEPENDENT

- LIVELLO STATICO FALDA = ml.
- PROFOND. RIVESTIMENTI = ml.
- CASSE CAMPIONI N°
- PIEZOMETRI SEMPLICI = ml.
- PIEZOMETRI CASAGRANDE = ml.
- INCLINOMETRI = ml.

