



COMUNE DI BAIANO
Provincia di Avellino



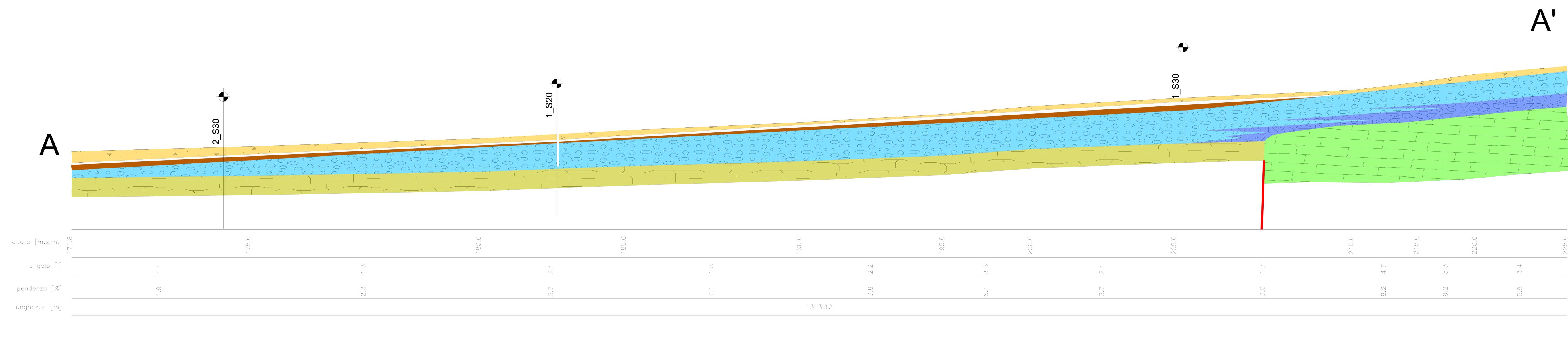
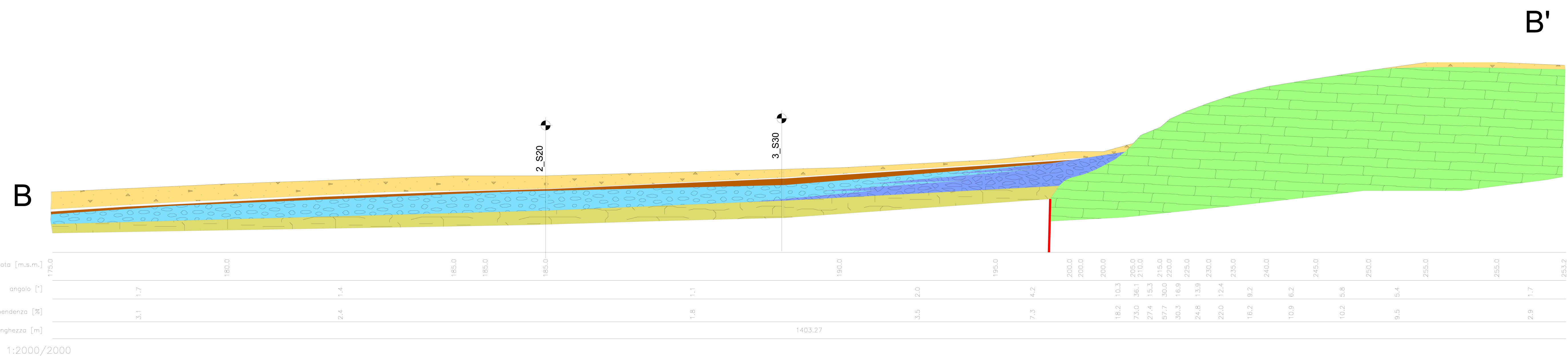
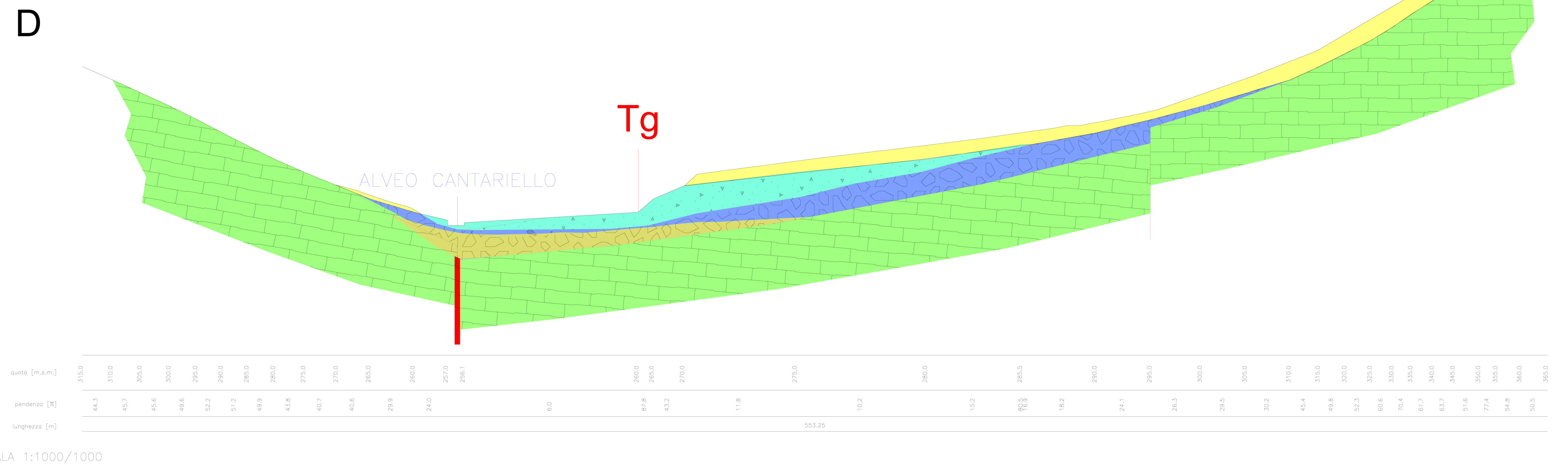
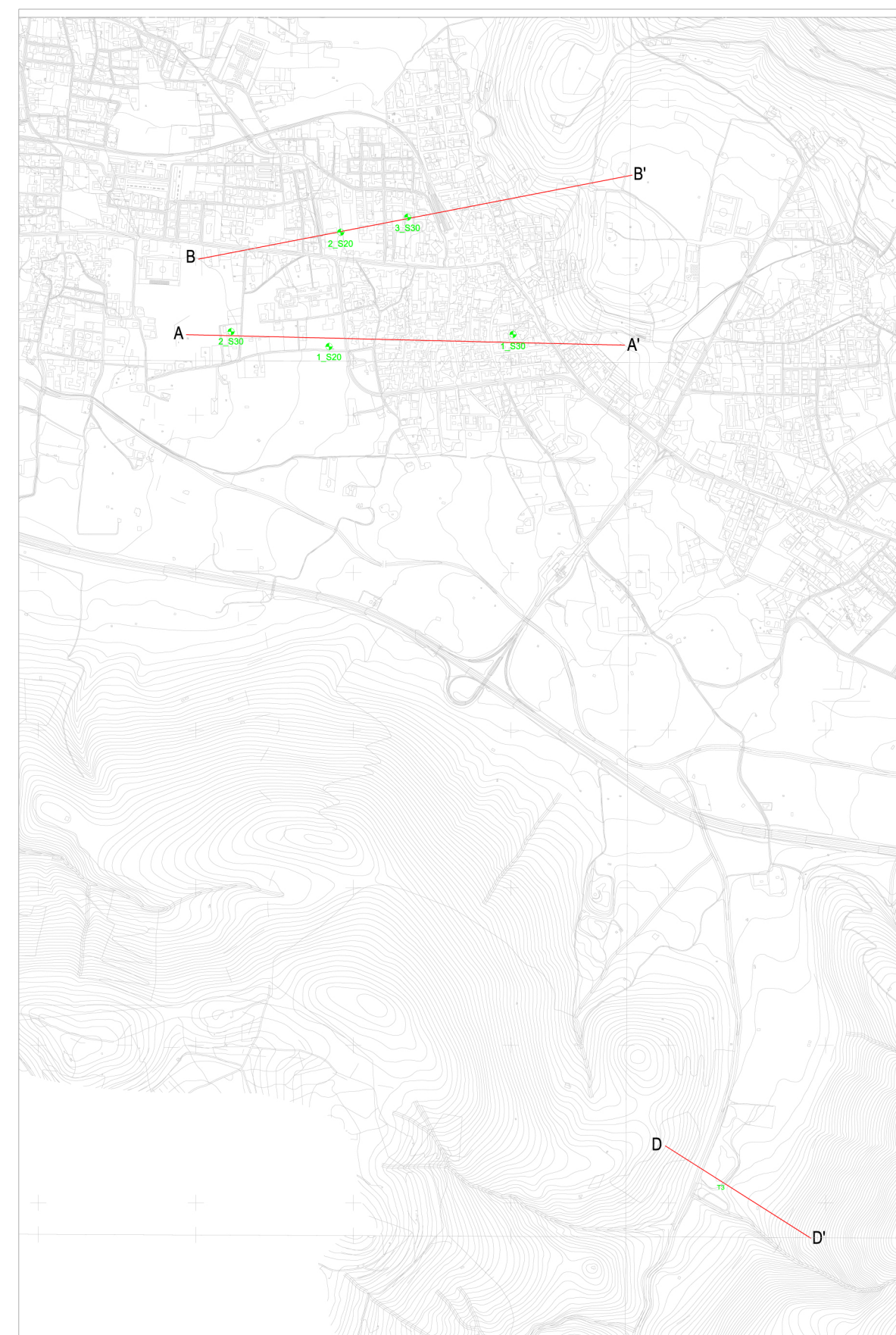
PIANO URBANISTICO COMUNALE

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011- Dgr 659/2007- Lr 14/1982)

aggiornato alla Dgc n. 22 del 2/4/2016 "Esame e controdeduzioni alle osservazioni"

Sezioni geostatigrafiche

Tavola 9	Sindaco <i>Enrico Montanaro</i> Assessore <i>Dott. Luigi Bellofatto</i> Responsabile unico del procedimento <i>Dott. Ing. Carmine Libertino</i> Progettista <i>Dott. Ing. Domenico Picciocchi</i>	Consulenza scientifica <i>Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno</i> Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi 	Firma Titolo Note Tav. 09- Sezioni Geostatigrafiche.pdf
	Aprile 2016	Cartografia INGEGNERIA TERRITORIALE - s.r.l.	



Comune di Baiano
Provincia di Avellino

CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA PER LA REALIZZAZIONE DELLO STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

Atto convenzionale C.U.G.R.I. - Comune di Baiano del marzo 2008

Consulenza:



C.U.G.R.I.

Consorzio Inter-Universitario
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Elaborato: TAVOLA IV

SEZIONI GEOSTRATIGRAFICHE

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Dott. Domenico Guida

IL DIRETTORE DEL C.U.G.R.I.
Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli

Per l'Amministrazione Appaltante
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Collaborazioni

Dott. Geol. Orazio Colucci

Geologia e indagini geostatigrafiche

Ing. Albina Cuomo

Caratterizzazione geotecnica indagini

Dott. Geol. Antonello Cestari

Elaborazioni geoinformatiche

Tavola	Riferimenti dell'elaborato			Riferimenti di elaborazione		
	Revisione	Data	Agg.	Elaborato da:	Riesaminato da:	Verificato da:
4		Marzo 09		Geol. Cestari		Prof. D. Guida

N. 11252/2007
UNI EN ISO 9001:2000

- Sabbie limose
- Breccie calcaree
- Livello pomico dell'eruzione di "Avellino"
- Tufo grigio campano
- Paleosuolo
- Calcari
- Ghiaie calcaree