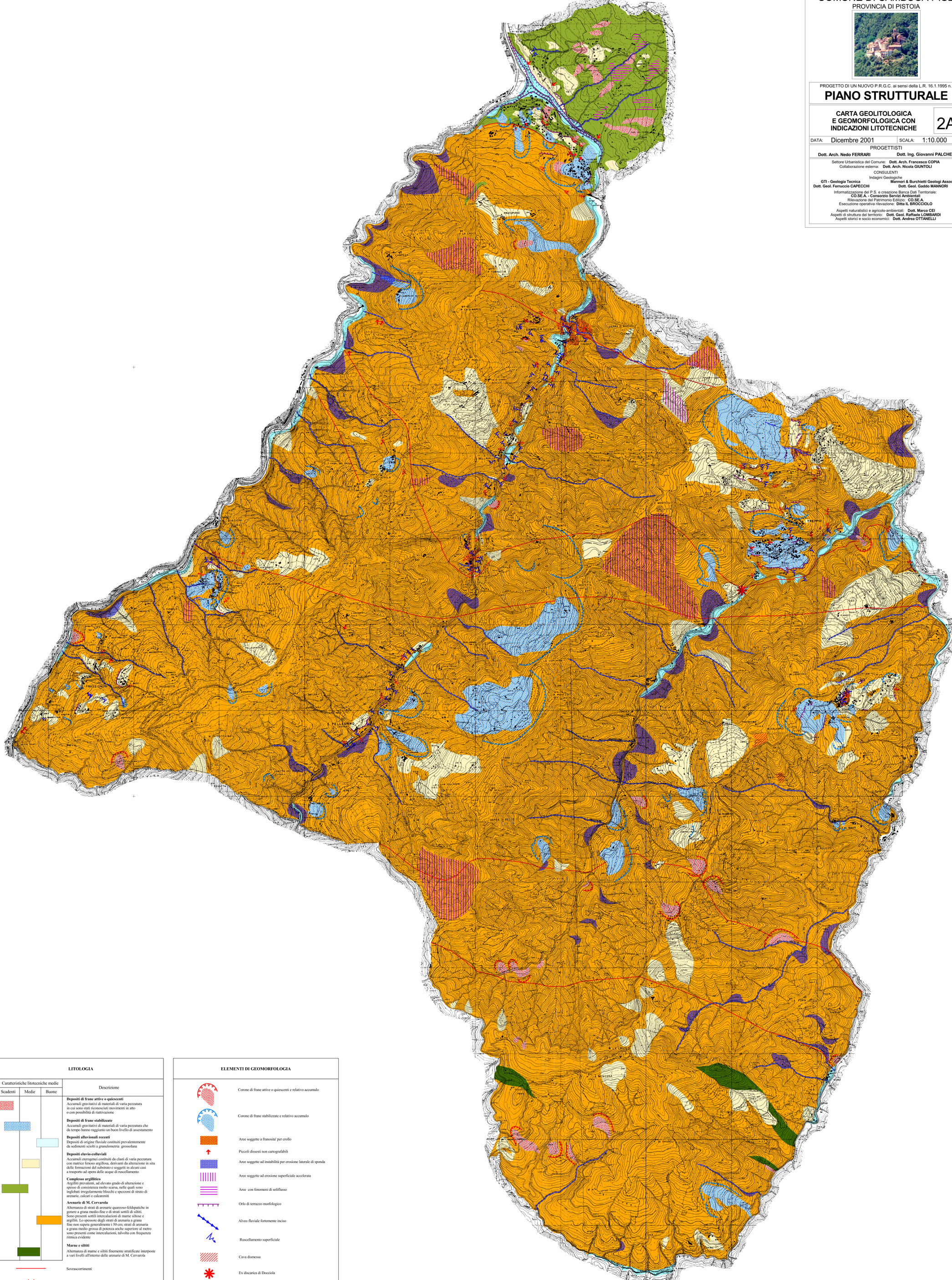




PROGETTISTI
Dott. Arch. Nedo FERRARI Dott. Ing. Giovanni PALCHETTI
Settore Urbanistica del Comune: Dott. Arch. Francesco COPIA
Collaborazione esterna: Dott. Arch. Nicola GIUNTOLI
CONSULENTI
Indagini Geologiche: Mannori & Burchielli Geologi Associati
Dott. Geol. Ferruccio CAPECCHI Dott. Geol. Gaddo MANNORI
Informatizzazione del P.S. e creazione Banca Dati Territoriale: CO.SE.A. - Consorzio Servizi Ambientali
Rilevazione del Patrimonio Edilizio: CO.SE.A.
Esecuzione operativa rilevazione: Ditta I. BRUCCIOLO
Aspetti naturalistici e agricolo-ambientali: Dott. Marco CEI
Aspetti di struttura del territorio: Dott. Geol. Raffaele LOMBARDI
Aspetti storico e socio-economici: Dott. Andrea OTTANELLI



LITOLOGIA			Descrizione
Caratteristiche litotecniche medie			
Scadenti	Medie	Buone	
			Depositi di frane attive o quiescenti Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura in cui sono stati riconosciuti movimenti in atto o con possibilità di riattivazione
			Depositi di frane stabilizzate Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura che da tempo hanno raggiunto un buon livello di assestamento
			Depositi alluvionali recenti Depositi di origine fluviale costituiti prevalentemente da sedimenti sciolti a granulometria grossolana
			Depositi eluvio-colluviali Accumuli eterogenei costituiti da classi di varia pezzatura con matrice limoso argillosa, derivanti da alterazione in situ delle formazioni del substrato e soggetti in alcuni casi a trasporto ad opera delle acque di ruscellamento
			Complesso argillilico Argilliti prevalenti, ad elevato grado di alterazione e spesso di consistenza molto scarsa, nelle quali sono inglobati irregolarmente blocchi e spezzoni di strato di arenarie, calcari e calcareniti
			Arenarie di M. Cervarola Alternanza di strati di arenarie quarzose-feldspatiche in genere a grana medio-fine e di strati sottili di siltiti. Sono presenti sottili intercalazioni di marne silicee e argillite. Lo spessore degli strati di arenaria a grana fine non supera generalmente i 50 cm; strati di arenaria a grana medio grossa di potenza anche superiore al metro sono presenti come intercalazioni, talvolta con frequenza ritmica evidente
			Marne e siltiti Alternanza di marne e siltiti finemente stratificate interposte a vari livelli all'interno delle arenarie di M. Cervarola
Sovrascorimenti			
Misure di strato			

ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA	
	Corone di frane attive o quiescenti e relativo accumulo
	Corone di frane stabilizzate e relativo accumulo
	Aree soggette a 'fransiti' per crollo
	Piccoli dissesti non cartografabili
	Aree soggette ad instabilità per erosione laterale di sponda
	Aree soggette ad erosione superficiale accelerata
	Aree con fenomeni di siltiflusso
	Orlo di terrazzo morfologico
	Alveo fluviale fortemente inciso
	Ruscellamento superficiale
	Cava dismessa
	Ex discarica di Dozzola