



PIANO URBANISTICO COMUNALE

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

PRELIMINARE DI PIANO (Regolamento 8 agosto 2011, n. 5)

Volumetrico

	Sindaco Enrico Montanaro	Firma
	Assessore Dott. Luigi Bellofatto	
Tavola	Responsabile unico del procedimento Dott. Ing. Carmine Libertino	
9/1	Progettista Dott. Ing. Domenico Picciocchi	
	Consulenza scientifica Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno	
scala 1:2.000	deiv	
	Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi	
	C.U.G.RI. Consorzio inter Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"	Timbro
	<i>*</i>	Nomefile

Tav.09_1-Volumetrico.pdf



COORDINATE DEI VERTICI N. O. 2.486.800 4.534.800 N. E. 2.488.600 4.533.600 S. C. 2.488.600 4.533.600 S. E. 2.488.600 4.533.600 RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA QUADRO D'UNIONE SCALA 1:2000 Equidistanza metri 2 (per le curve a tratti metri 1) L'altimetria e' espressa in metri, e riferita al livello medio del mare (Mareografo di genova) LEGENDA: CASE IN COSTR., RUDERI, SERRE CASE IN COSTR., RUDERI, R RECINZIONI, SIEPI MURI DI SOSTEGNO SCARPATE NATURALI, ARTIFICIALI SCARPATE NATURALI, ARTIFICIALI SCARPATE NATURALI, ARTIFICIALI SIMB. SEMAF., MUNICIPIO, SCUOLA, CIMIT. **COMUNE DI BAIANO** CARTOGRAFIA NUMERICA DA RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI SCALA 1:2000 TAV. 1