

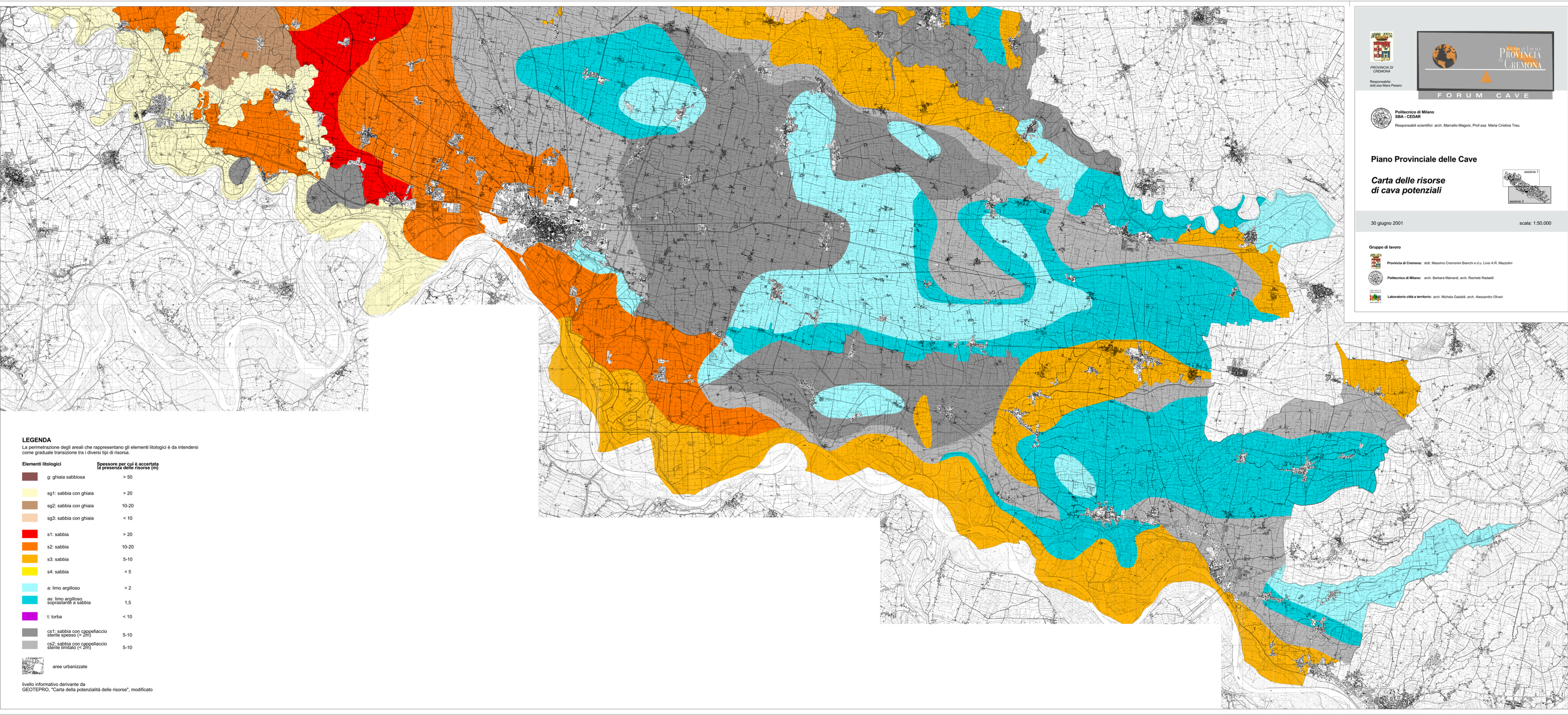


Politecnico di Milano
SBA - CEDAR
Responsabili scientifici: arch. Marcello Magoni, Prof.ssa Maria Cristina Treu

Piano Provinciale delle Cave
Carta delle risorse di cava potenziali

30 giugno 2001 scala: 1:50.000

Gruppo di lavoro
 Provincia di Cremona: dott. Massimo Cremonesi Bianchi e d.u. Livio A.R. Mazzolini
 Politecnico di Milano: arch. Barbara Mainardi, arch. Rachele Ratzelli
 Laboratorio città e territorio: arch. Michela Gastaldi, arch. Alessandro Oliveri



LEGENDA
La perimetrazione degli areali che rappresentano gli elementi litologici è da intendersi come graduale transizione tra i diversi tipi di risorse.

Elementi litologici	Spessore per cui è accertata la presenza delle risorse (m)
g: ghiaia sabbiosa	> 50
sg1: sabbia con ghiaia	> 20
sg2: sabbia con ghiaia	10-20
sg3: sabbia con ghiaia	< 10
s1: sabbia	> 20
s2: sabbia	10-20
s3: sabbia	5-10
s4: sabbia	< 5
a: limo argilloso	> 2
as: limo argilloso soprastante a sabbia	1,5
t: torba	< 10
cs1: sabbia con cappellaccio sterile spesso (> 2m)	5-10
cs2: sabbia con cappellaccio sterile limitato (< 2m)	5-10

aree urbanizzate
 livello informativo derivante da GEOTEPRO, "Carta della potenzialità delle risorse", modificato