

```
function read(file) local handler = io.open(file, rb) local content = handler:read(*all) handler:close()
return content end JSON = (loadfile JSON.lua)() local table = JSON:decode(read(data2.json))
```

PROCURA 4

- A) CLIENTE SOCIETA' - B) CONTROPARTE PERSONA FISICA

```
local i = 1 local table = JSON:decode(read(data2.json))
  -tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore
  local tipoParte=0
  -cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1
end
  -quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la
variabile i che viene riusata i=1 -ciclo per scorrere tutti i soggetti ATTORI
  while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do tex.print(Io sottoscritto) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto']
tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['titolarePiva']['denominazione']) tex.print(con C.F.) tex.print(table['soggetti']
tex.print(,) tex.print(nella mia qualita di legale rappresentante di) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['denomin
tex.print(, con sede legale in) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['via']) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['so
tex.print(e P.IVA) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['identificativo']) tex.print(.)
  i=i+1 end -se piu di uno if i == 2 then tex.print(Conferisco mandato) else tex.print(Conferiamo
mandato) end
  , anche in via tra loro disgiunta, agli avv.ti Francesco Valeri e Riccardo Marini del Foro di Bre-
scia a rappresentare e difendere la predetta società nella procedura monitoria contro local i = 1
local table = JSON:decode(read(data2.json)) -cerco la posizione della voce CONVENUTO while (ta-
ble['soggetti'][i]['tipoParte'] = CONVENUTO) do i=i+1 end -quando esce dal while ho trovato la po-
sizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la variabile i che viene riusata i=1 -ciclo per scorrere
tutti i soggetti CONVENUTO while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto']
tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['denominazione']) tex.print(, con C.F.) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]
tex.print(,) i=i+1 end
  in ogni stato e grado della procedura medesima, ivi inclusa la fase di eventuale opposizione e la
fase di esecuzione forzata, conferendo agli stessi ogni più ampio potere inerente la procura ivi incluso
quello di conciliare e transigere la lite, incassare somme e rilasciare quietanze, disconoscere scritture
private, presentare istanze di fallimento, farsi sostituire da altri professionisti, nominare consulenti di
parte, dando sin d'ora per rato e valido il loro operato ed eleggendo domicilio speciale local i = 1 local
table = JSON:decode(read(data2.json))
  -tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore
  local tipoParte=0
  -cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1
end
  -quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la
variabile i che viene riusata i=1
  while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do i=i+1 end
  if i == 2 then tex.print(della ) else tex.print(delle ) end società local i = 1 local table = JSON:decode(read(-
data2.json))
  -tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore
  local tipoParte=0
  -cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1
end
  -quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la varia-
bile i che viene riusata i=1 -ciclo per scorrere tutti i soggetti ATTORI while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i])
do tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['denominazione']) tex.print(, ) i=i+1 end presso il
loro studio in Brescia, c.so G. Matteotti, 54.
```

In fede

E' autentica