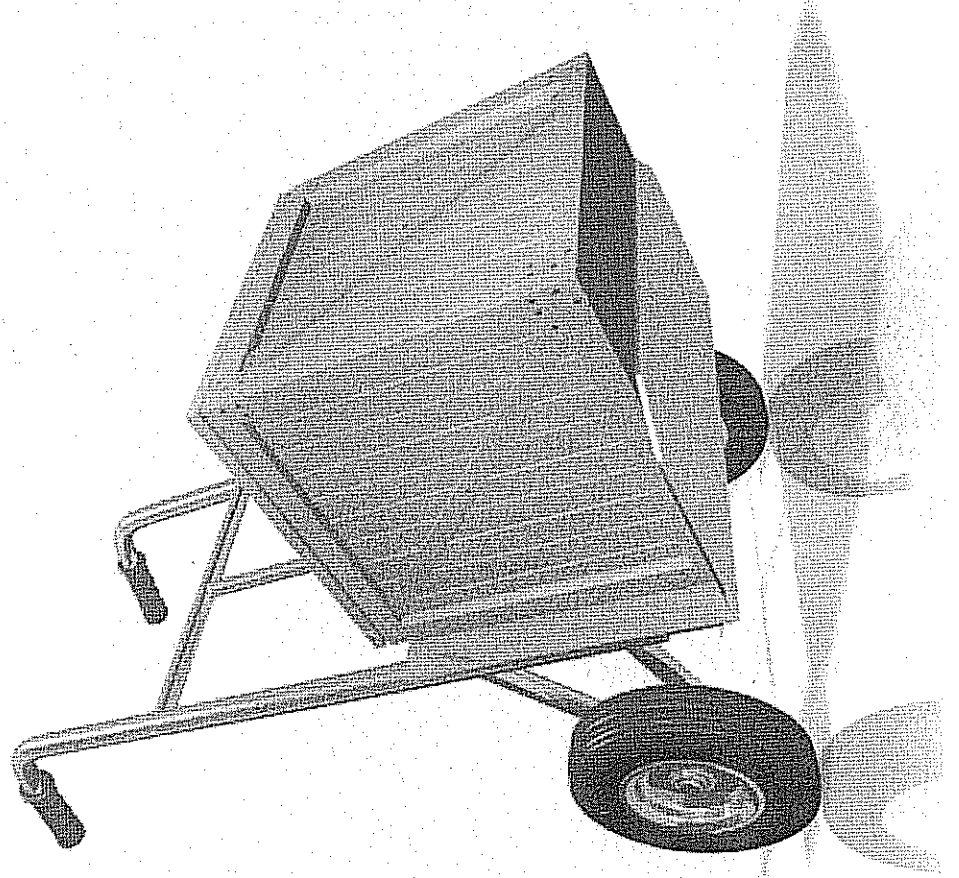
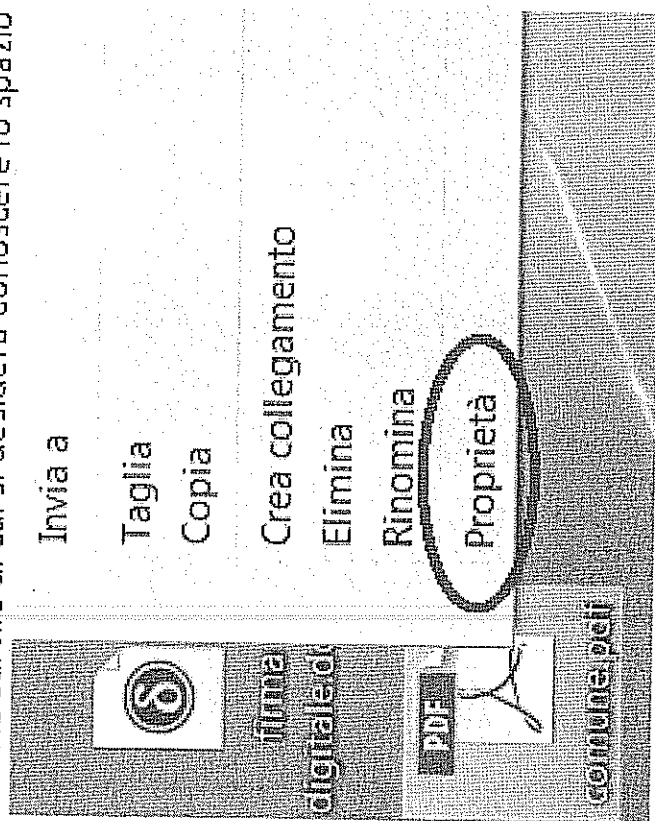


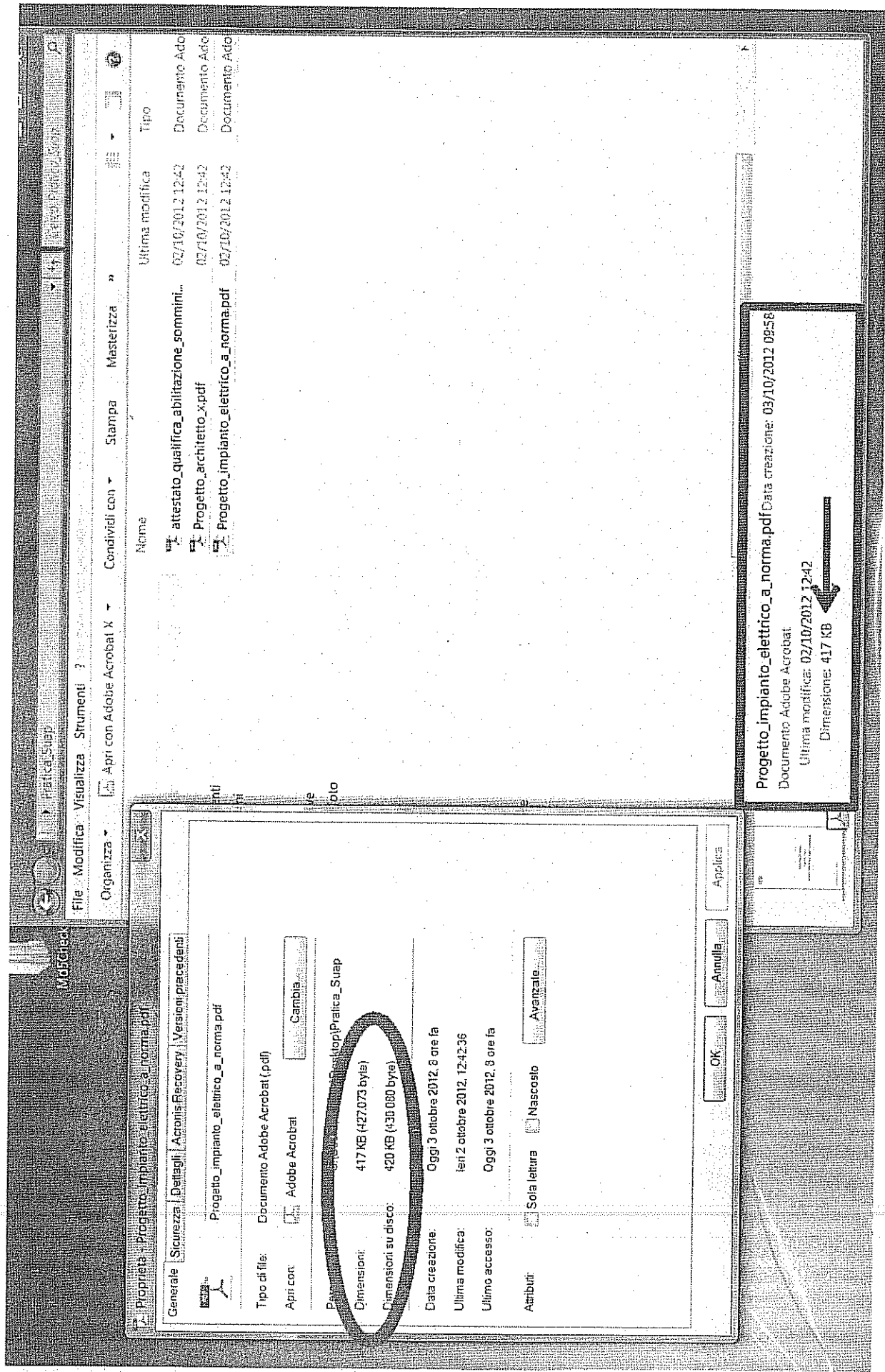
Files di grandi dimensioni

Cosa deve fare un utente...



Per individuare le dimensioni di un file in ambiente Microsoft Windows, è sufficiente fare click con il tasto destro del mouse sul file di cui si desidera conoscere lo spazio occupato e scegliere dal menu a tendina l'opzione "Proprietà":





Nome	Ultima modifica	Tipo
attestato_qualifica_abilitazione_sommini...	02/10/2012 12:42	Documento Ado
Progetto_architetto_x.pdf	02/10/2012 12:42	Documento Ado
Progettoimpianto_elettrico_a_norma.pdf	02/10/2012 12:42	Documento Ado

Proprietà - Progettoimpianto_elettrico_a_norma.pdf

Generale | Sicurezza | Dettagli | Acronis Recovery | Versioni precedenti

Nome: Progettoimpianto_elettrico_a_norma.pdf

Icona: Cambia...

Apri con: Adobe Acrobat

Permessi: Desktop/Pratica_Suep

Dimensioni: 417 KB (427.073 bytes)

Dimensioni su disco: 420 KB (430.060 bytes)

Data creazione: Oggi 3 ottobre 2012, 8 ore fa

Ultima modifica: ieri 2 ottobre 2012, 12:42:36

Ultimo accesso: Oggi 3 ottobre 2012, 8 ore fa

Attributi: Solo lettura Nascondi Avanzate...

OK Annulla Applica

Progettoimpianto_elettrico_a_norma.pdf Data creazione: 03/10/2012 09:58

Documento Adobe Acrobat

Ultima modifica: 02/10/2012 12:42

Dimensione: 417 KB

Posizione della cartella

Sottocartella contenente i files firmati da allegare

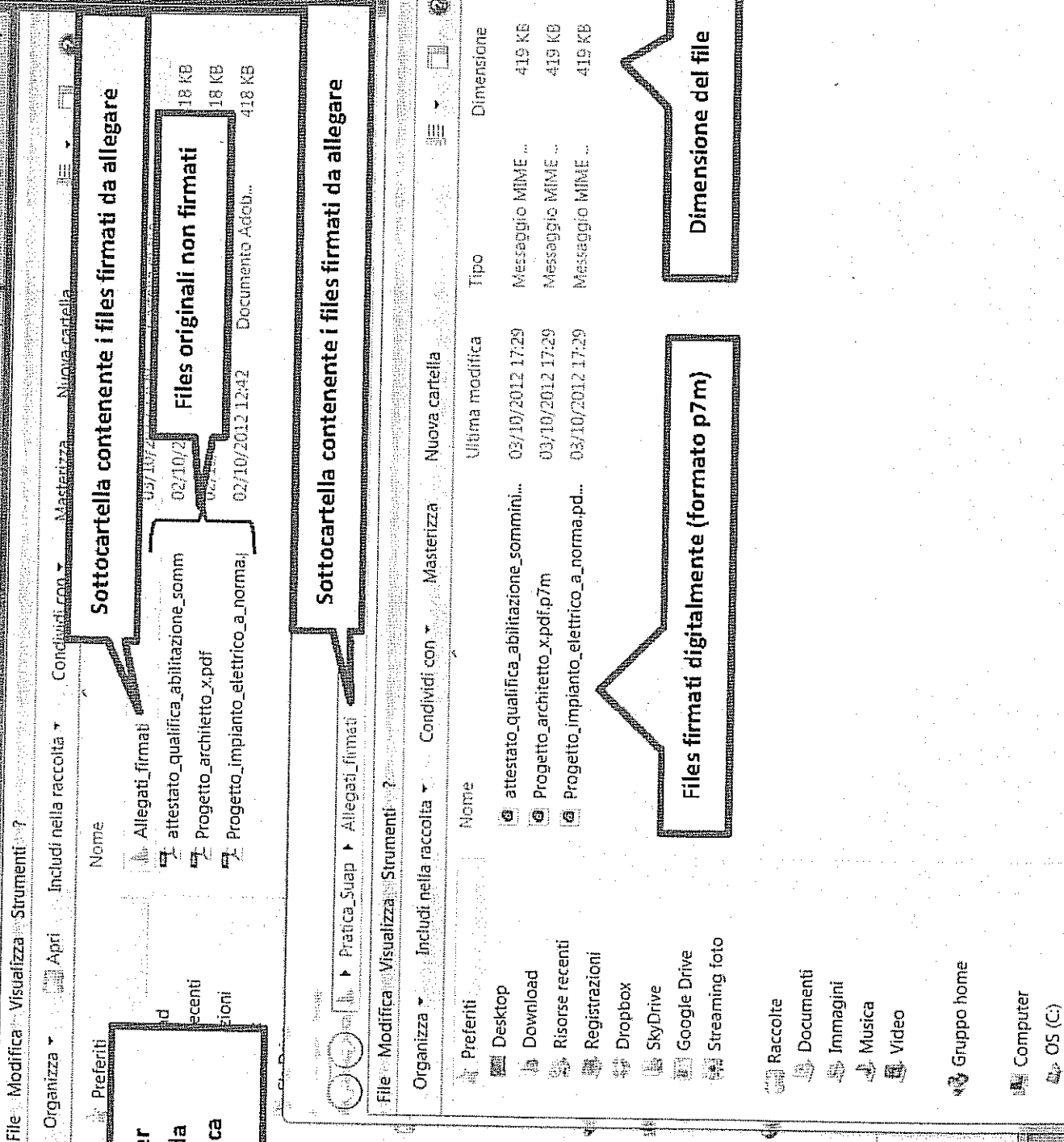
Files originali non firmati

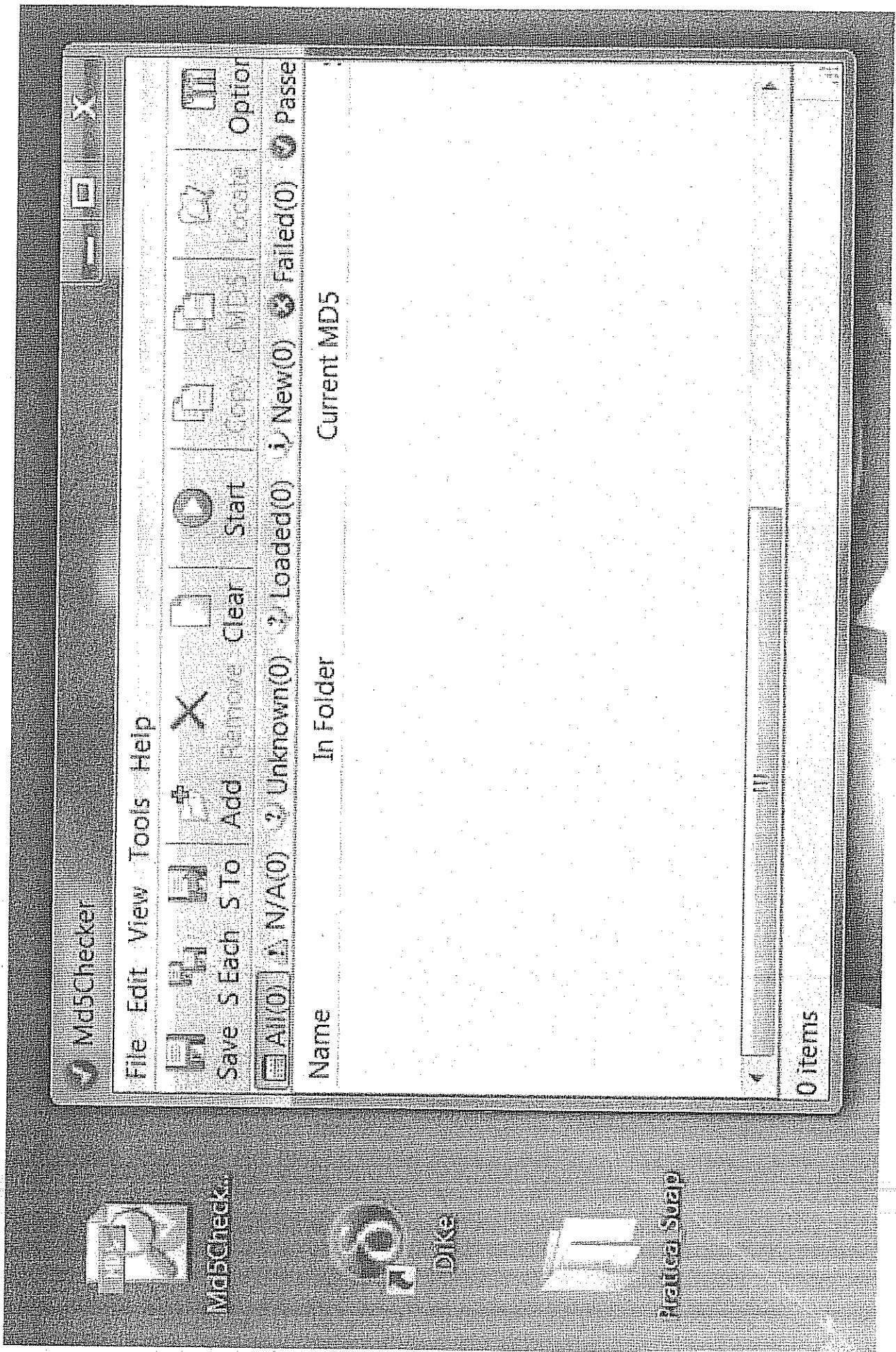
Cartella creata per contenere i files da allegare alla pratica

Sottocartella contenente i files firmati da allegare

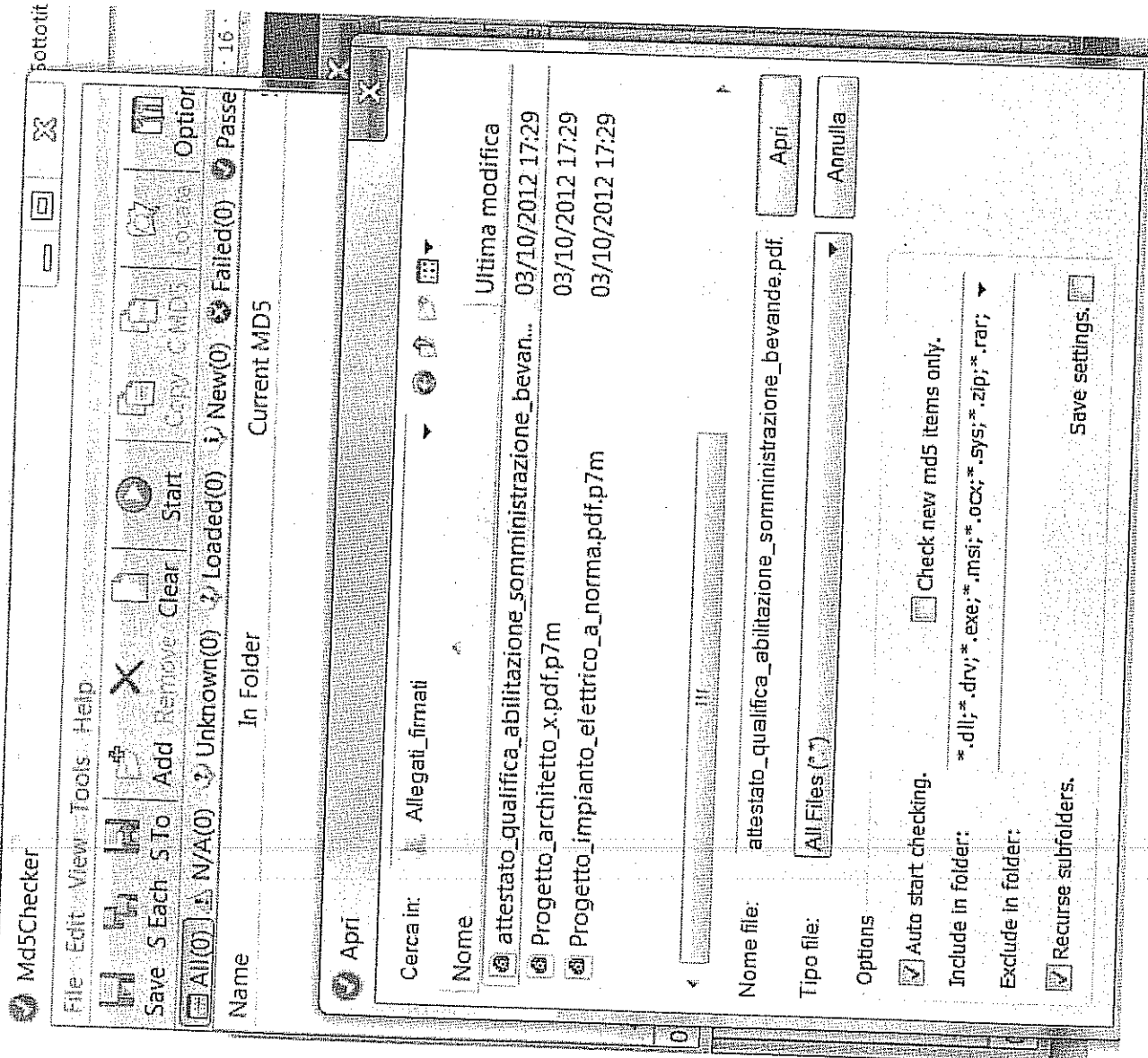
Files firmati digitalmente (formato p7m)

Dimensione del file

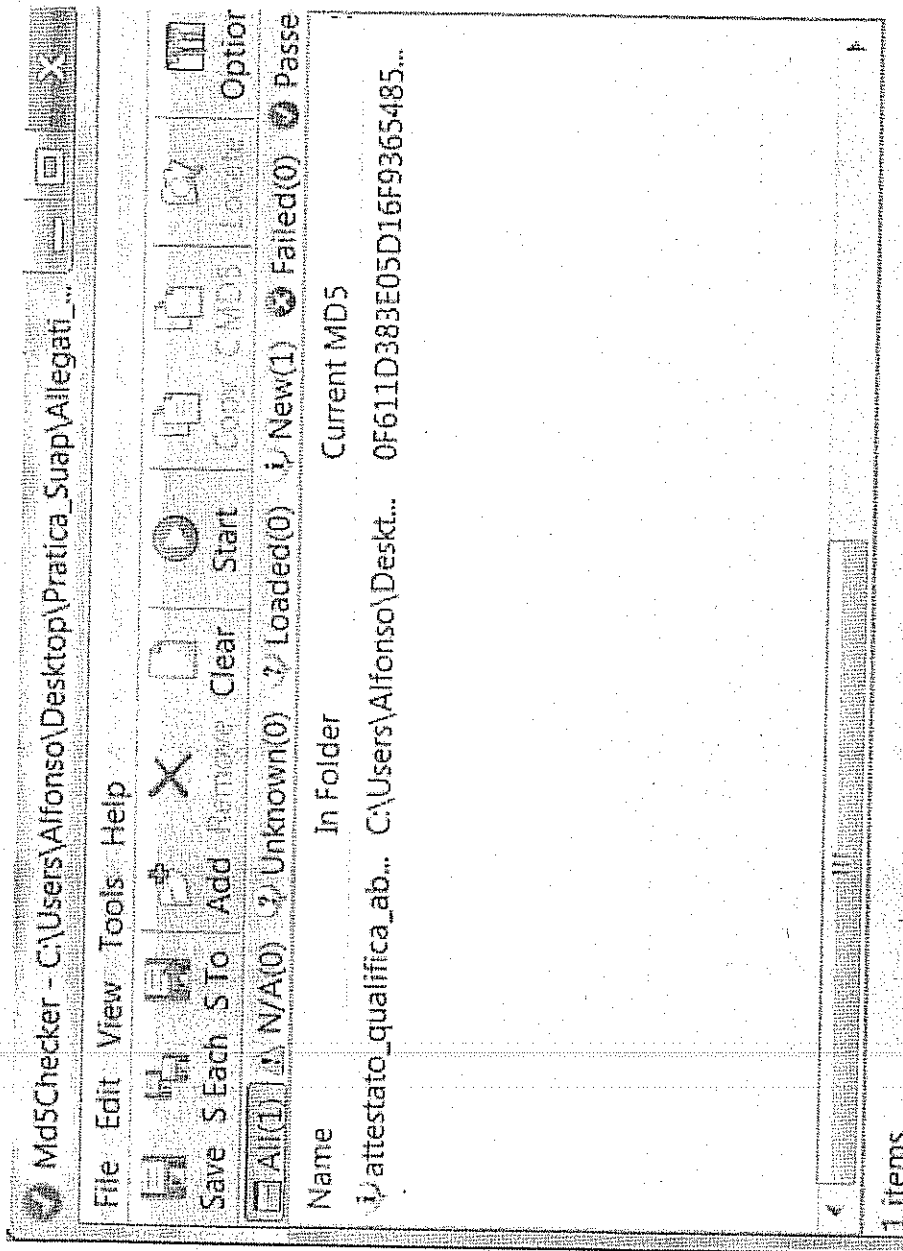




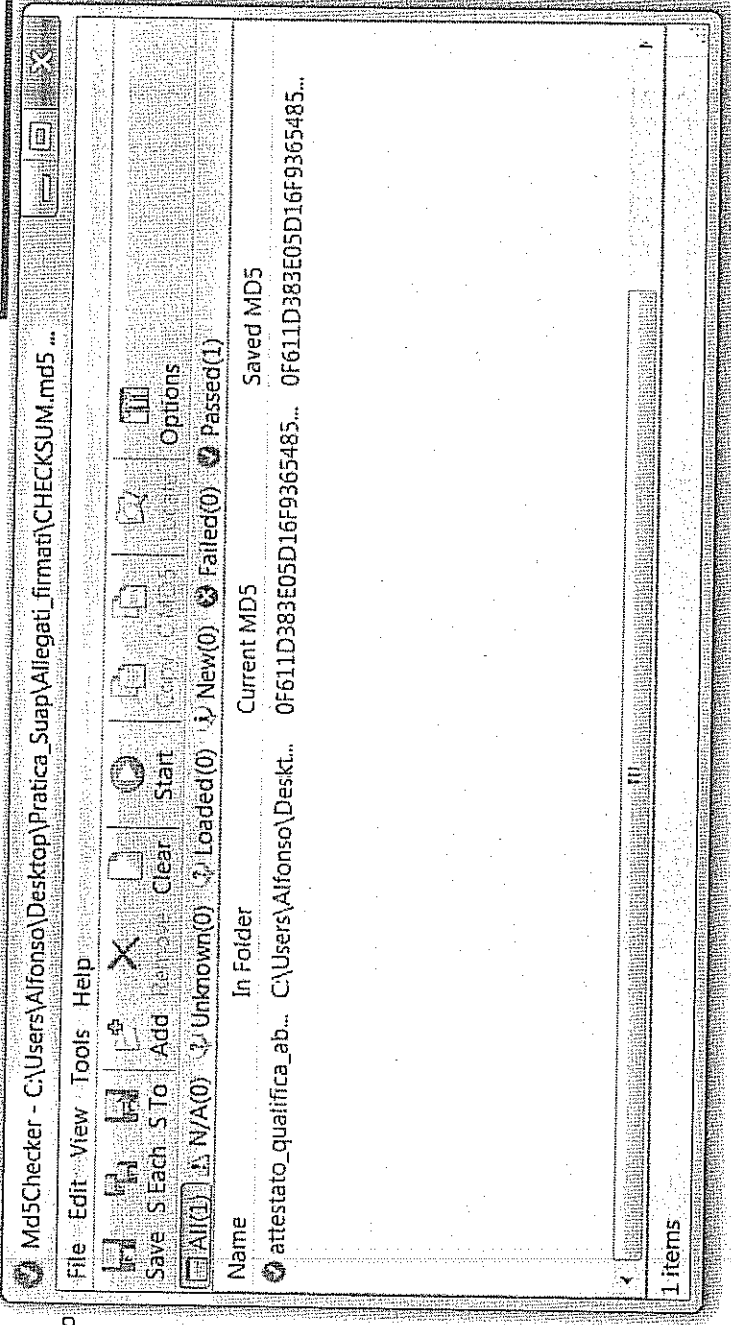
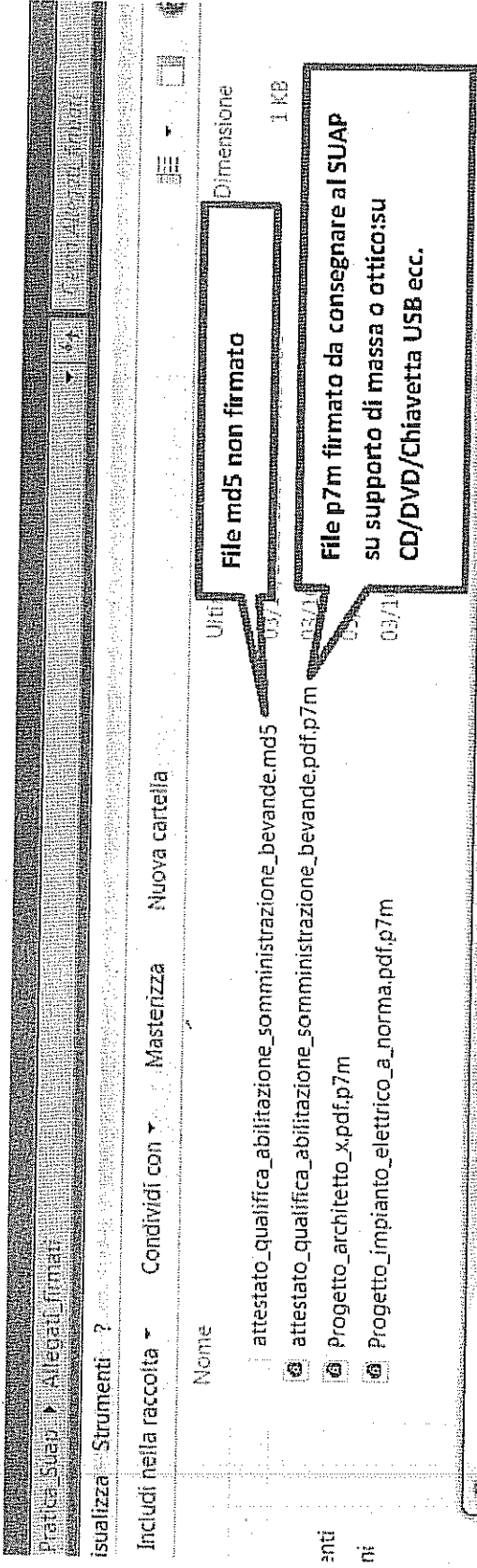
Facendo click sul tasto "Add" si apre una finestra dalla quale possiamo scegliere i vari files p7m per i quali creare il file di checksum MD5



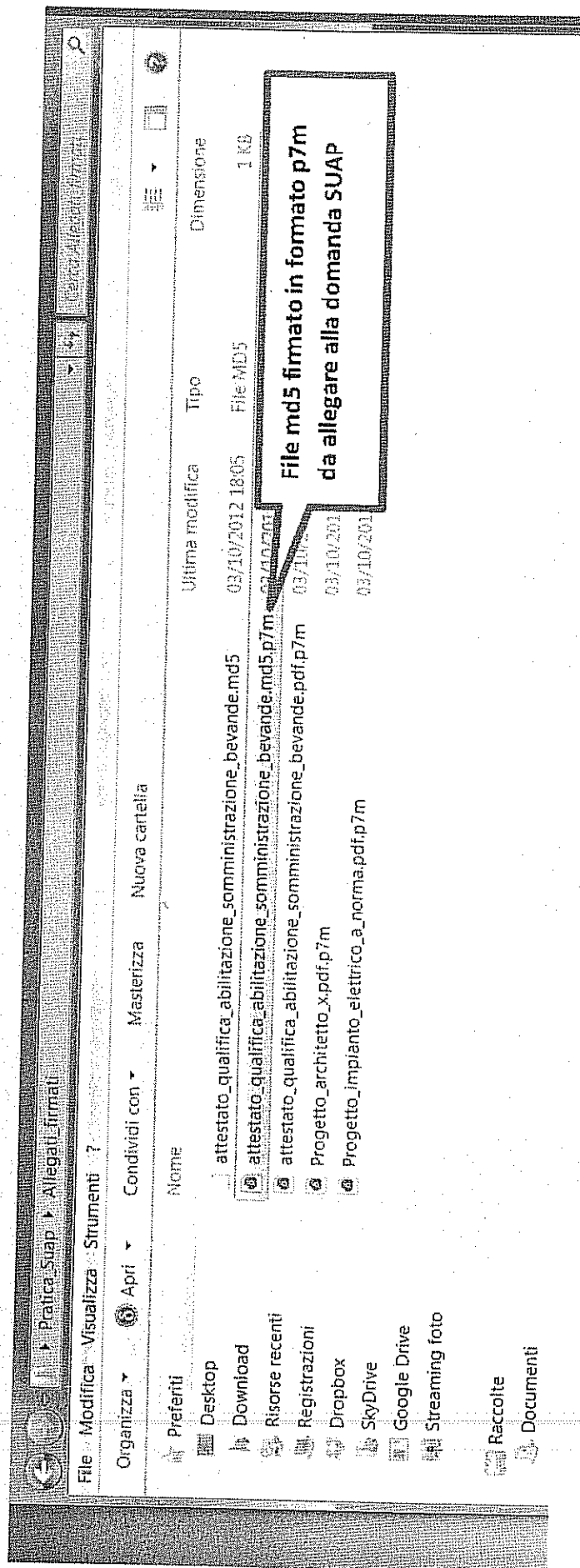
Una volta fatto click su "Apri" il file verrà caricato nel programma di lettura del valore MD5



Facendo click su "Save" il programma genererà il file "CHECKSUM.md5" all'interno della stessa cartella dov'era presente il file p7m. L'utente dovrà quindi rinominare il file md5 con lo stesso nome del file che l'ha generato e lo dovrà firmare digitalmente:



L'utente a questo punto, utilizzando DIKE o altro sw di firma, dovrà firmare digitalmente il file .md5



NOTA BENE, QUESTA OPERAZIONE VA REPLICATA PER CIASCUN FILE DA ALLEGARE ALLA PRATICA E PRESENTATO SU SUPPORTO OTTICO O DI MASSA AL SUAP DI RIFERIMENTO.