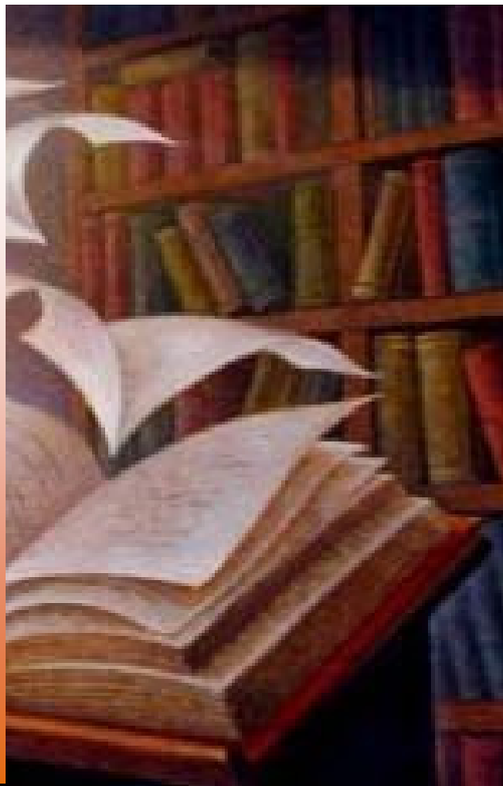


Applicativo BASE

**Progetto esportazione \
importazione testo
autocad**



Autore: Matteo Zavattari
Rev. 3.0 – **13 gennaio 2010**
Doc. n°: NVP01122009

Cliente

ZInformatica

Sviluppo Soluzioni Software

Mobile: 347-2551598

Matteo.zavattari@zinformatica.net

ZInformatica

Sviluppo Soluzioni Software

Cliente	CLIENTE
Progetto	Progetto esportazione/importazione testo autocad
Resp. Progetto	Matteo Zavattari
Rif. Sviluppo	Ing. Bassani Davide

SOMMARIO

1. MICROSTATION	4
1.1. Procedura Esportazione	4
1.2. Procedura Importazione	7
1.3. Esclusione frasi su esportazione	9
2. AUTOCAD	10
2.1. Procedura Esportazione	10
2.2. Procedura Importazione	15
2.3. Esclusione frasi su esportazione	19
3. Limitazioni	20
4. Requisiti di sistema	20
4.1. Vincoli Fisici	20
4.2. Vincoli Software	20

1. MICROSTATION

1.1. Procedura Esportazione

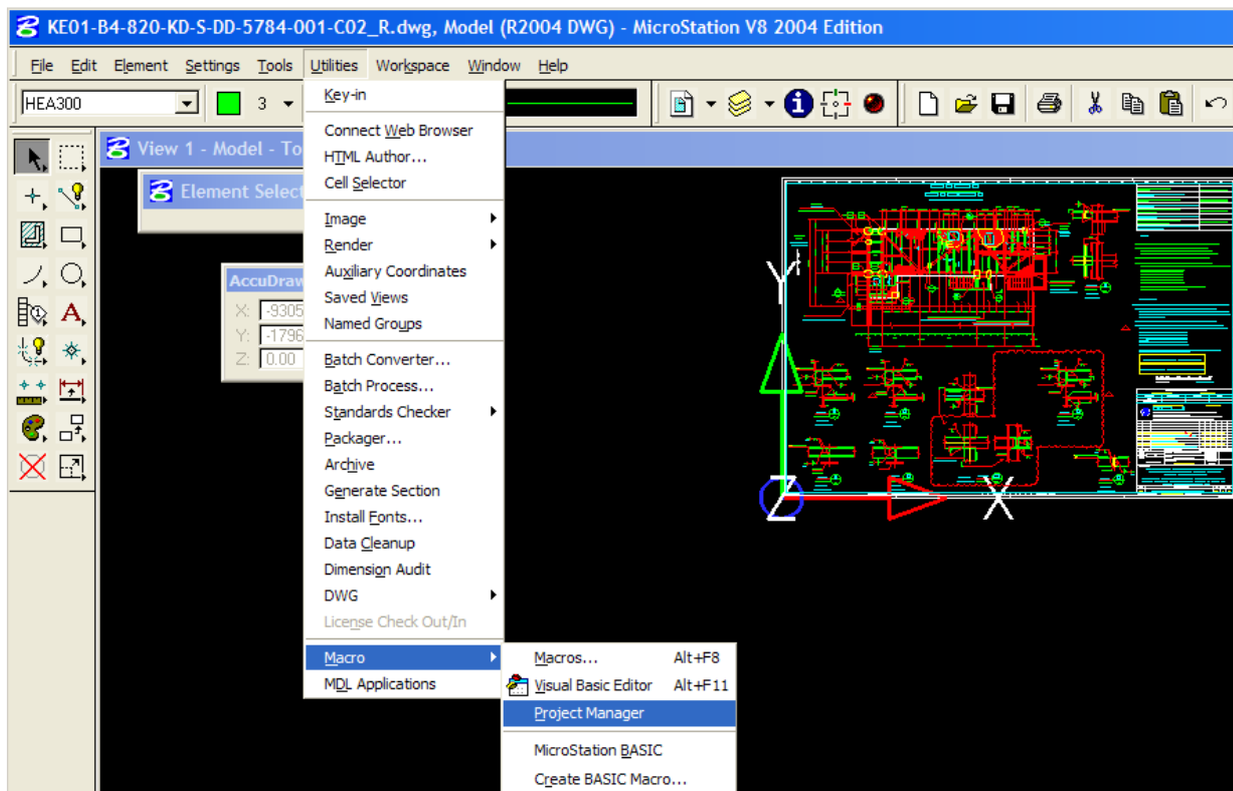
ZInformatica fornirà al cliente X un file di progetto microstation.

Questa macro dovrà essere inserita in ogni documento microstation di cui si desidera esportare il testo.

La procedura sarà la seguente:

- Entrare in microstation
- Dal menù a discesa superiore cliccare su Utilities -> Macro -> VBA Manager

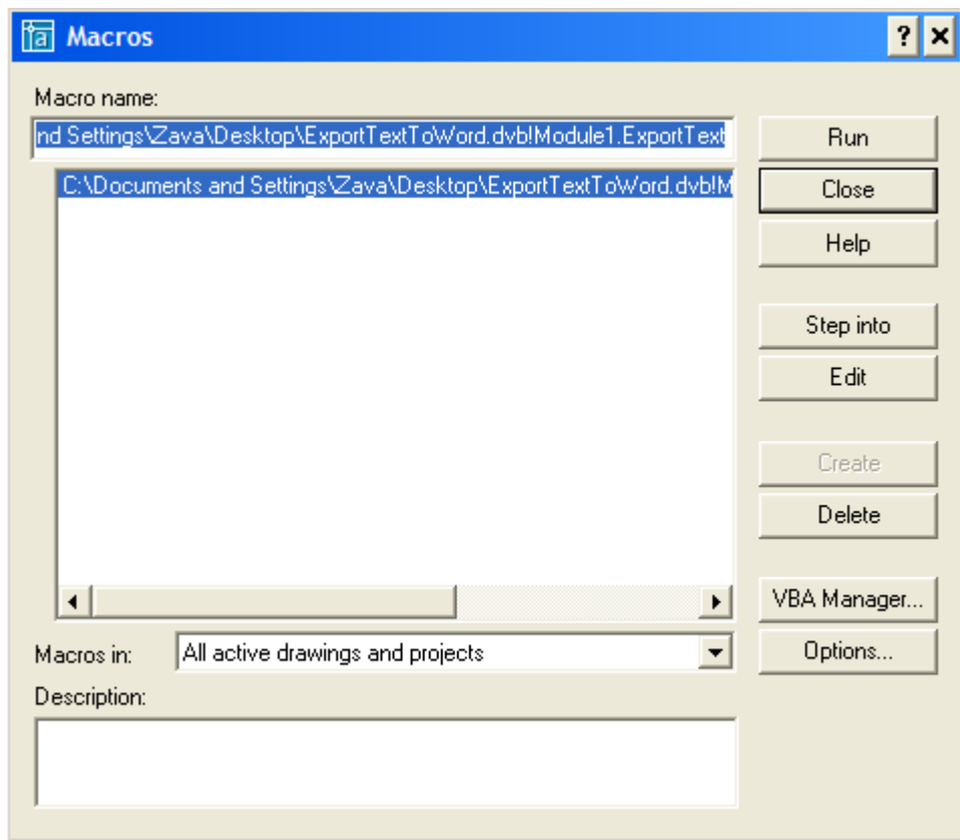
Picture1



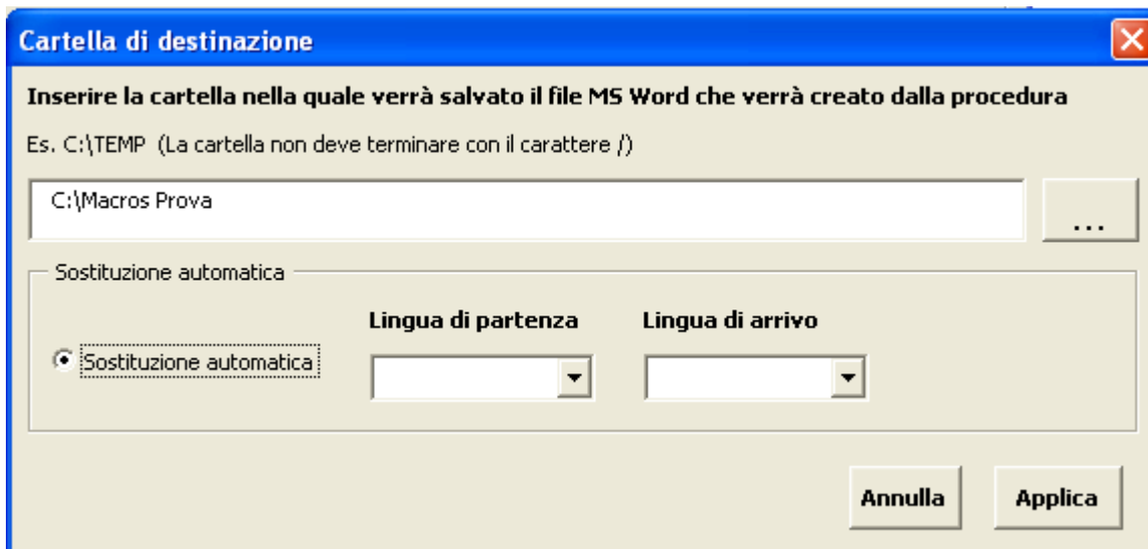
- Scegliere il file che verrà fornito da ZInformatica.

Una volta che il file è stato selezionato (sfondo blu) basterà cliccare su Apri e successivamente cliccare sul bottone Macros...

Successivamente cliccare su RUN per lanciare la procedura di esportazione.

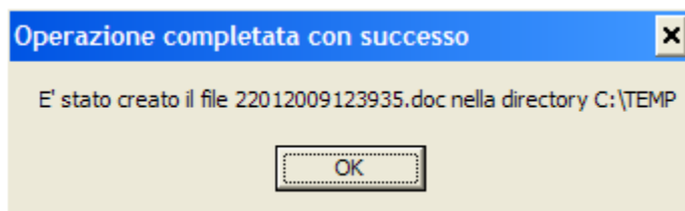


Una volta lanciata, la procedura vi chiederà dove salvare il file word che verrà creato.



LA SOSTITUZIONE AUTOMATICA E' IN FASE DI PILOT E IN QUESTA VERSIONE, LAVORERA' SU UNA SOLA LINGUA.

La procedura termina con un messaggio a video che ne indica l'esecuzione corretta.



Il file word risultante sarà nel seguente formato:

```
0 \----\ PIPPO
1 \----\ ZOLLOO
2 \----\ MANNO
3 \----\ PUPOLII
4 \----\ PDERSYUS
```

Verrà creata una riga per ogni oggetto testuale trovato all'interno del file microstation.

1.2. Procedura Importazione

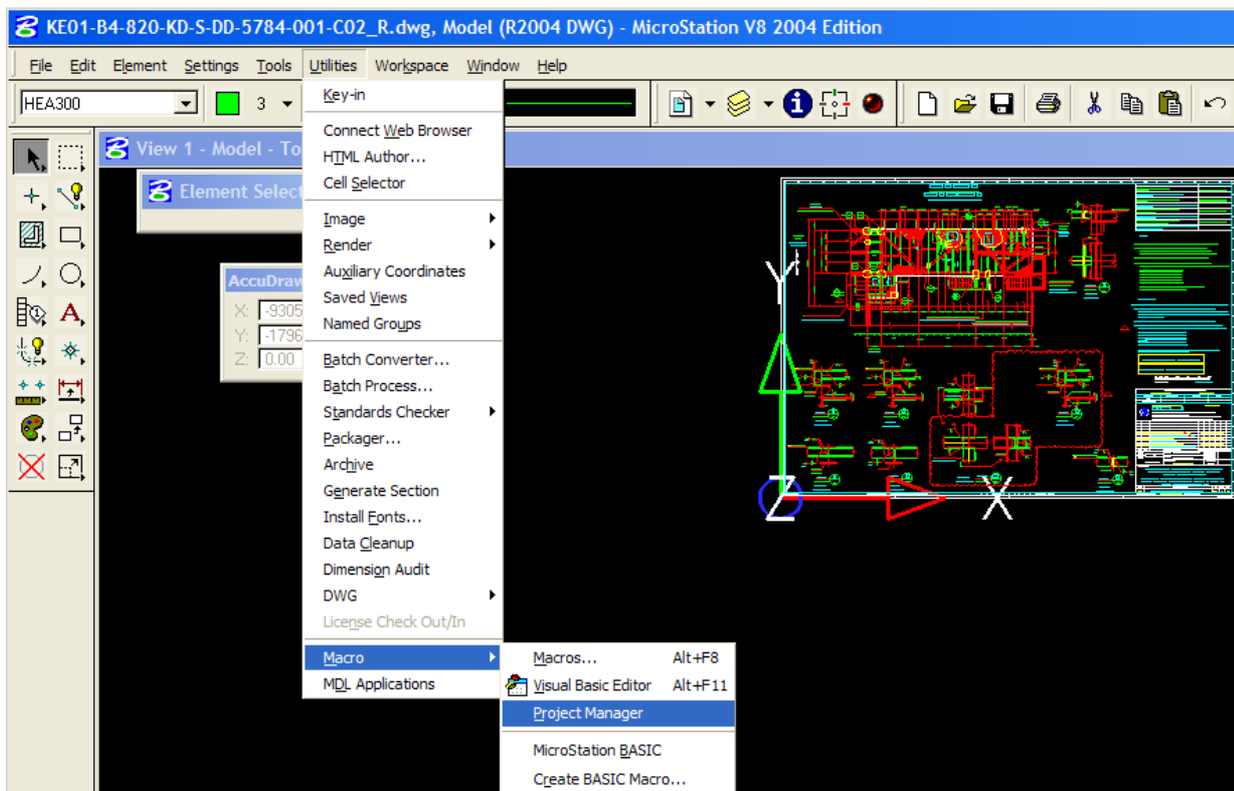
ZInformatica fornirà al cliente X un file di progetto microstation.

Questa macro dovrà essere inserita in ogni documento microstation di cui si desidera esportare il testo.

La procedura sarà la seguente:

- Entrare in microstation
- Dal menù a discesa superiore cliccare su Utilities -> Macro -> VBA Manager

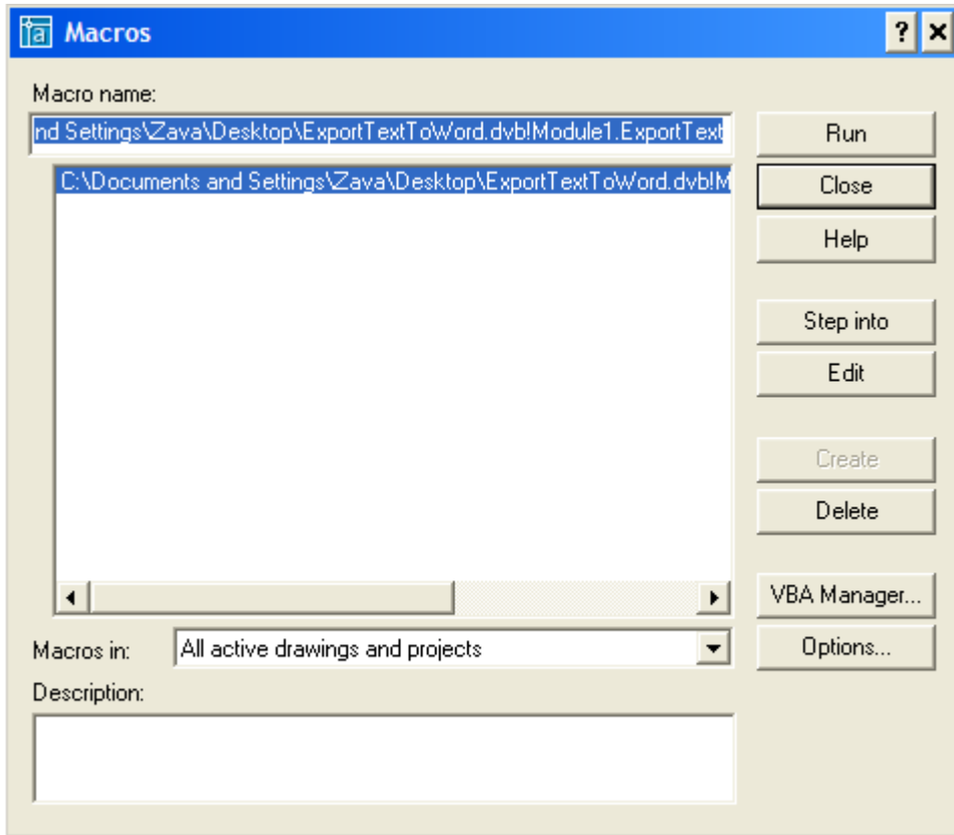
Picture1



- Scegliere il file che verrà fornito da ZInformatica.

Una volta che il file è stato selezionato (sfondo blu) basterà cliccare su Apri e successivamente cliccare sul bottone Macros...

Successivamente cliccare su RUN per lanciare la procedura di importazione (IMPORT Finale).



1.3. Esclusione frasi su esportazione

Per escludere della frasi dall'esportazione bisogna creare nella directory C:\TEMP del proprio PC un file denominato config.txt.

Dentro a questo file dovranno essere inserite, per ogni riga, le parole/frasi che non si vogliono esportare.

Ad esempio:

EL
PIP

Nell'esempio sovrastante, la procedura non esporterà tutte le parole/frasi che iniziano con EL e con PIP.

2. AUTOCAD

2.1. Procedura Esportazione

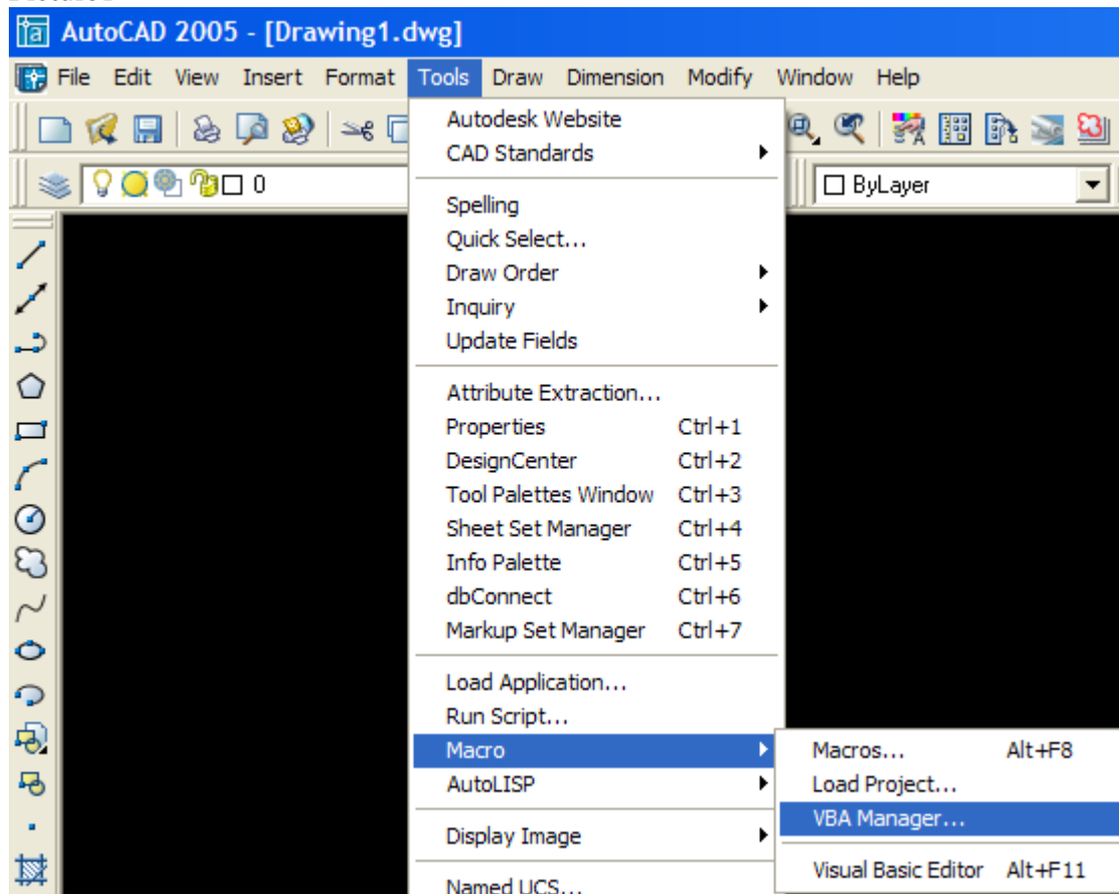
ZInformatica fornirà al cliente X un file di progetto autocad con estensione .dwb.

Questa macro dovrà essere inserita in ogni documento autocad di cui si desidera esportare il testo.

La procedura sarà la seguente:

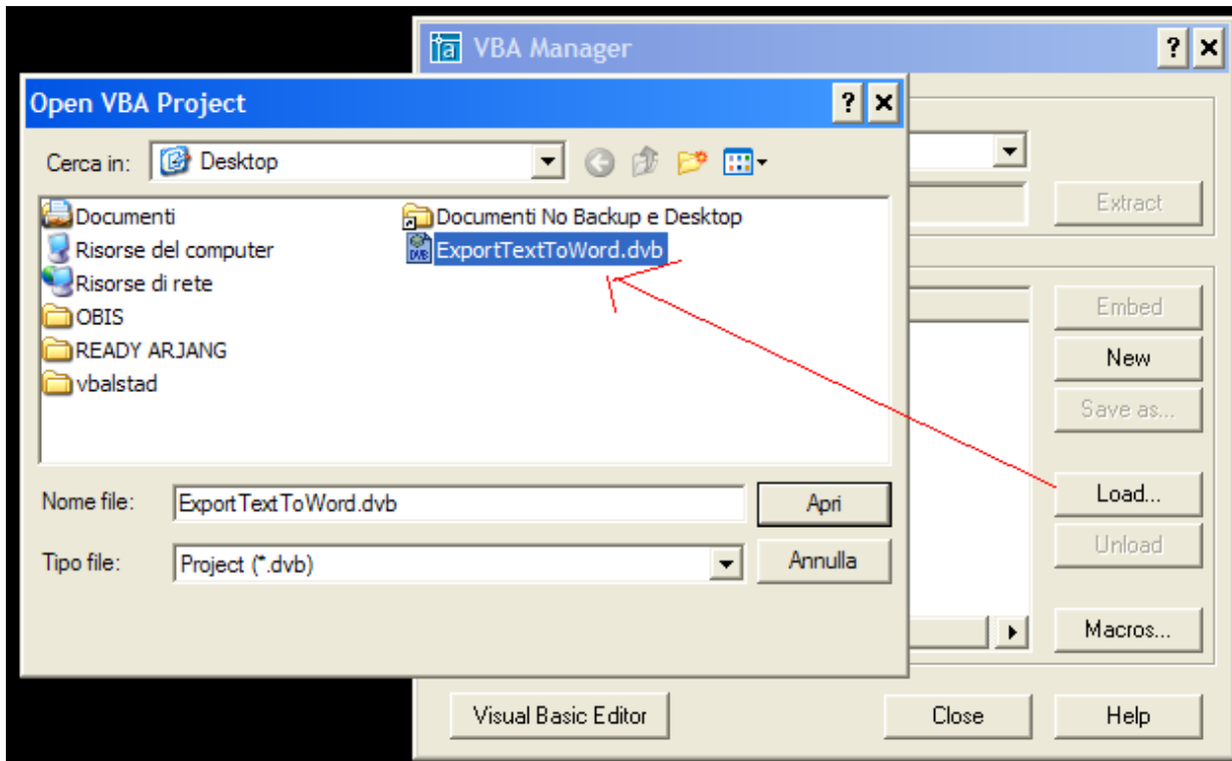
- Entrare in autocad
- Dal menù a discesa superiore cliccare su Tools -> Macro -> VBA Manager

Picture1

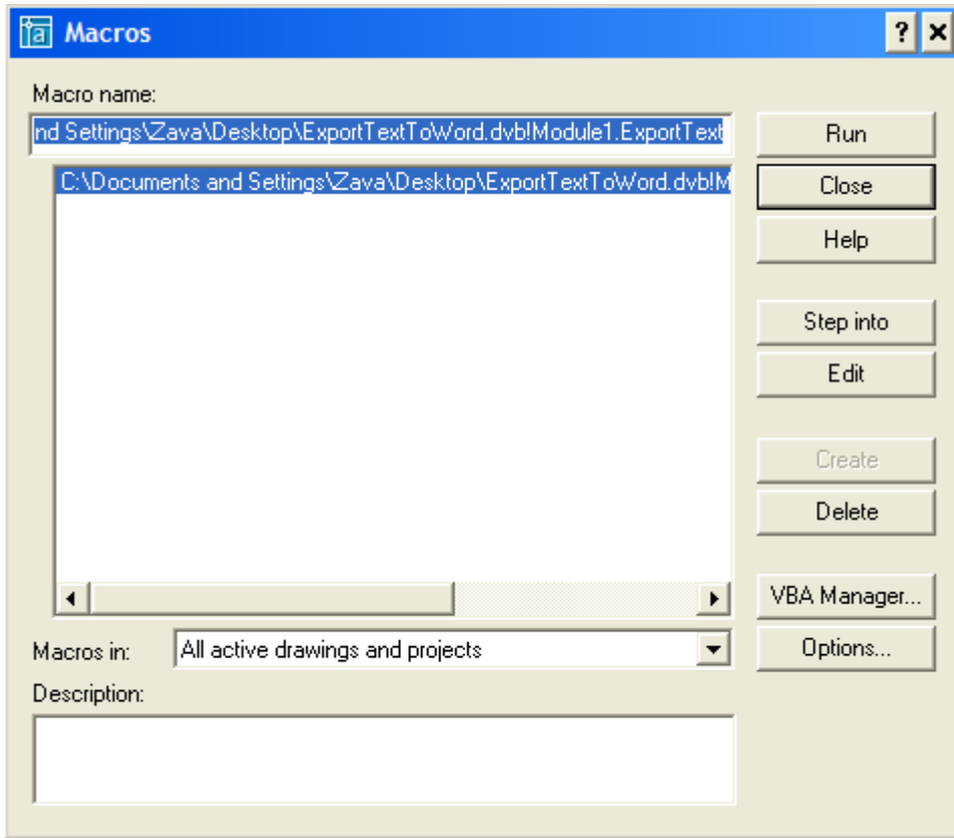


- Cliccare sul bottone LOAD e scegliere il file che verrà fornito da ZInformatica.

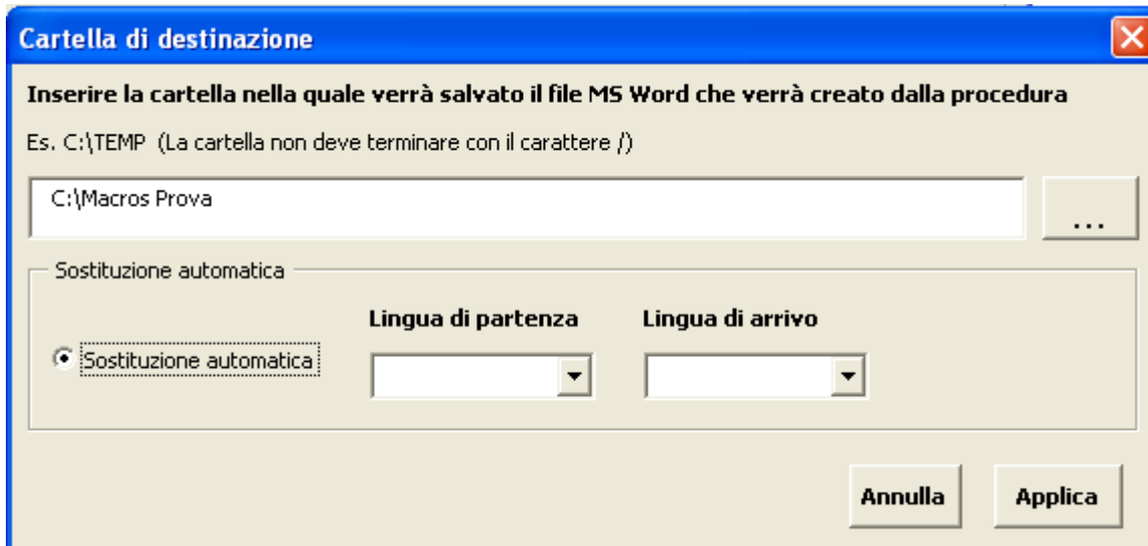
Picture2



Una volta che il file è stato selezionato (sfondo blu) basterà cliccare su Apri e successivamente cliccare sul bottone Macros...

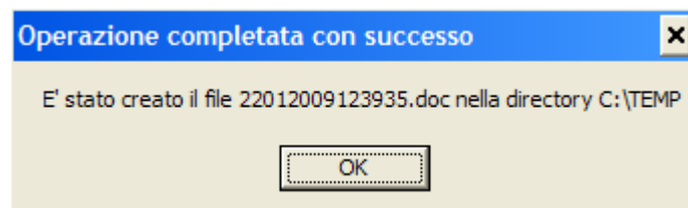


Successivamente cliccare su RUN per lanciare la procedura di esportazione (EXPORT Finale); la procedura vi chiederà dove salvare il file word che verrà creato.



LA SOSTITUZIONE AUTOMATICA E' IN FASE DI PILOT E IN QUESTA VERSIONE, LAVORERA' SU UNA SOLA LINGUA.

La procedura termina con un messaggio a video che ne indica l'esecuzione corretta.



Il file word risultante sarà nel seguente formato:

```
0 \---\ PIPPO
1 \---\ ZOLLOO
2 \---\ MANNO
3 \---\ PUPOLII
4 \---\ PDERSYUS
```

Verrà creata una riga per ogni oggetto testuale trovato all'interno del file autocad.

2.2. Procedura Importazione

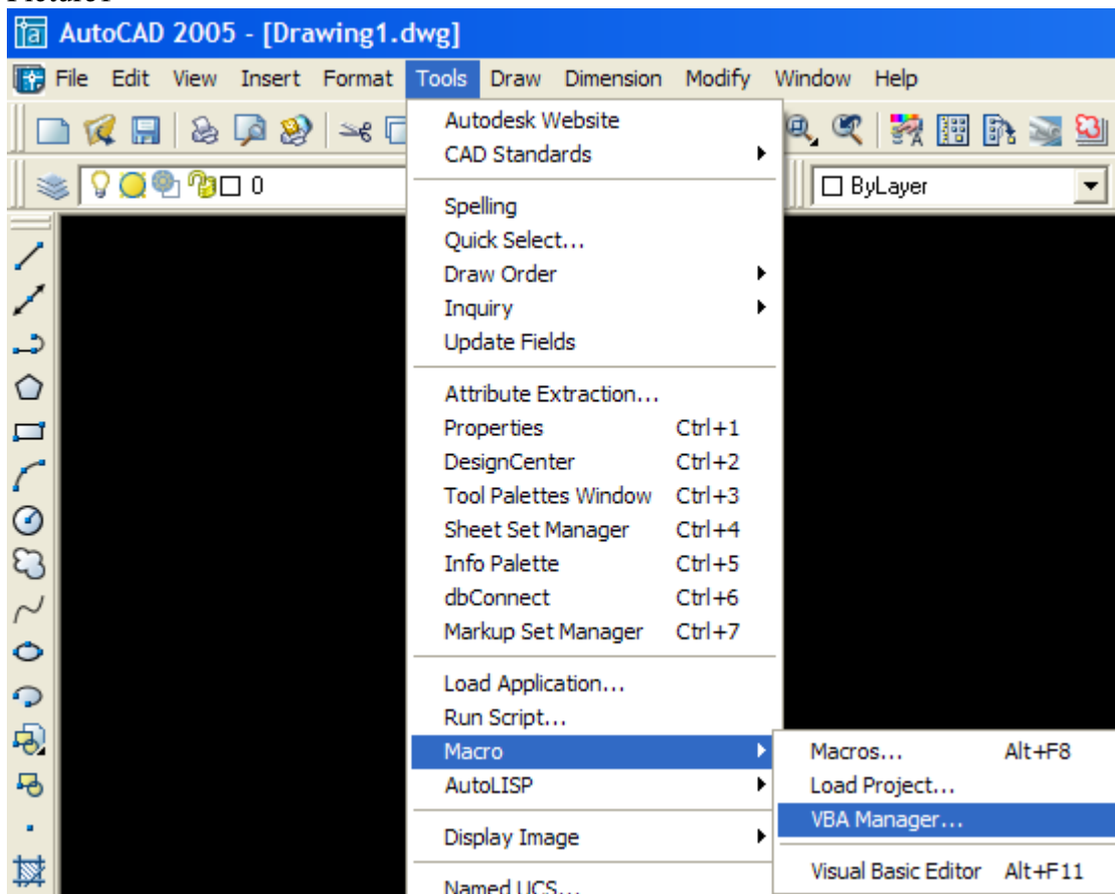
ZInformatica fornirà al cliente X un file di progetto autocad con estensione .dwb.

Questa macro dovrà essere inserita in ogni documento autocad di cui si desidera importare il testo.

La procedura sarà la seguente:

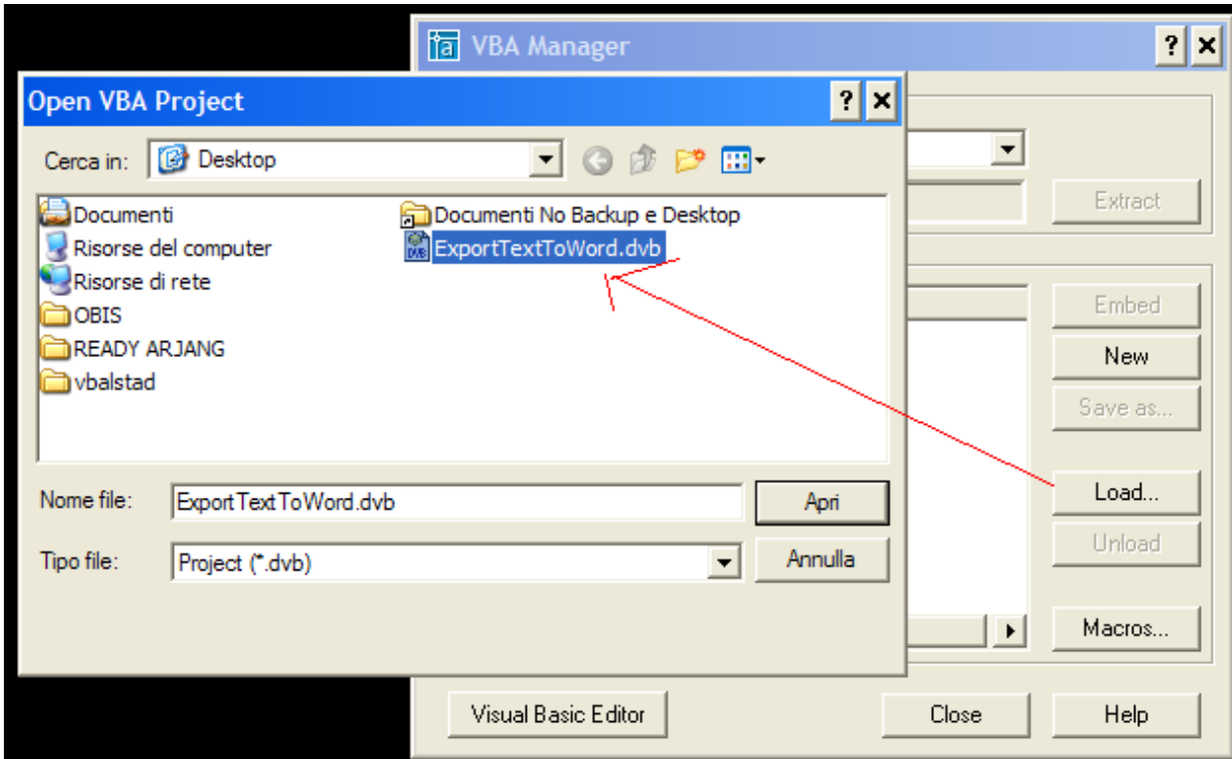
- Entrare in autocad
- Dal menù a discesa superiore cliccare su Tools -> Macro -> VBA Manager

Picture1

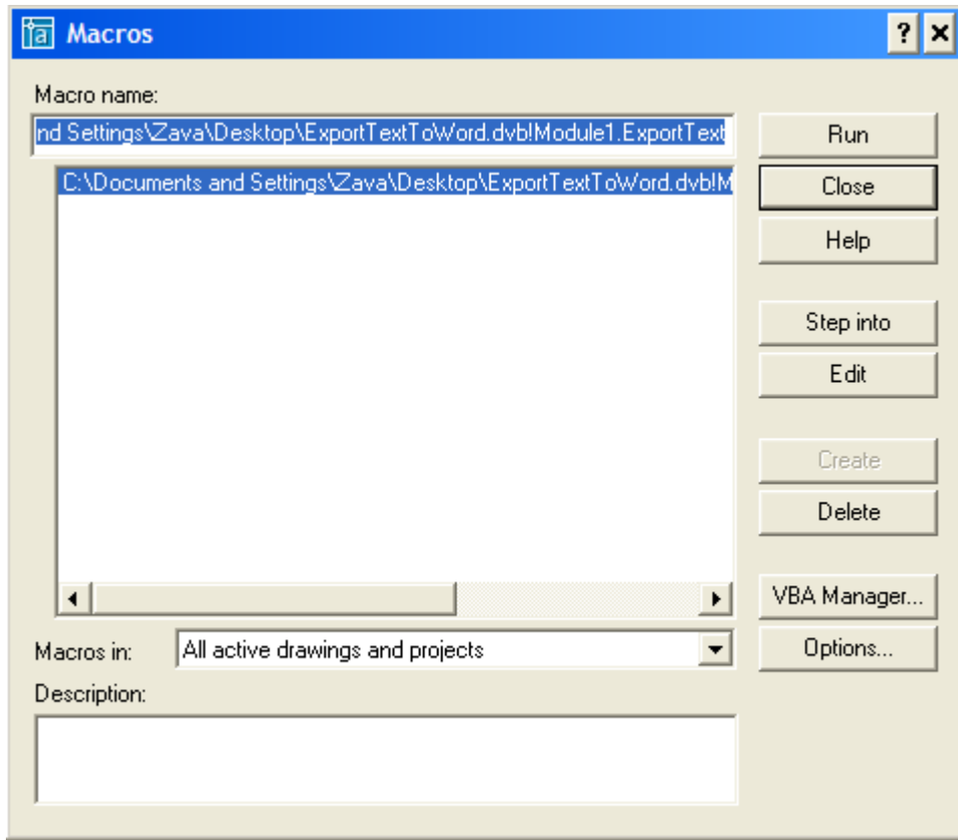


- Cliccare sul bottone LOAD e scegliere il file che verrà fornito da ZInformatica.

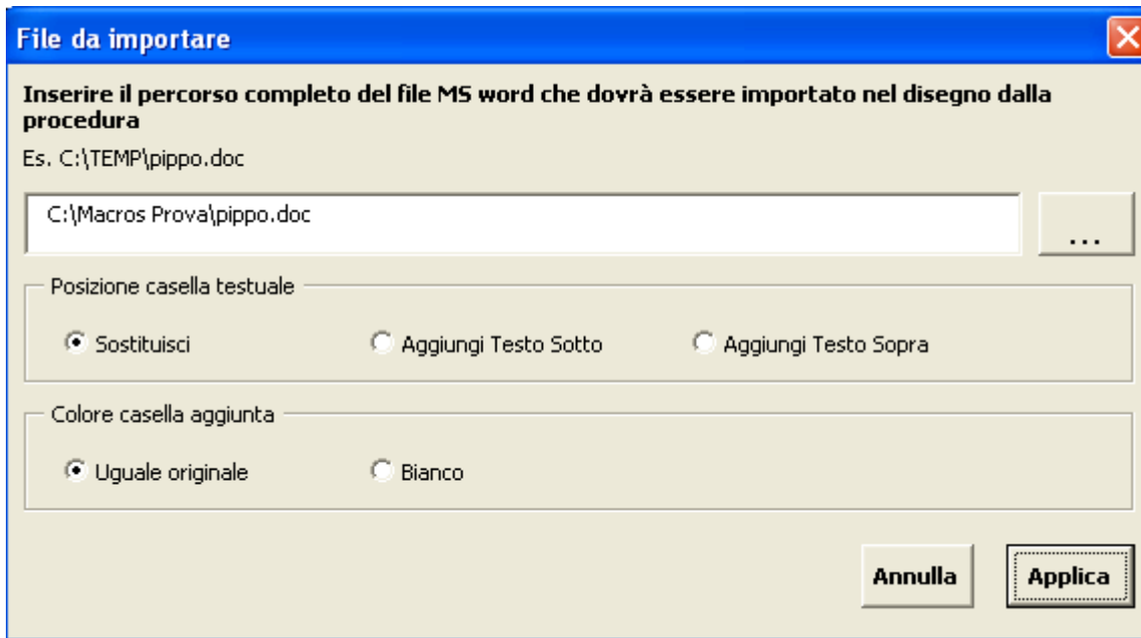
Picture2



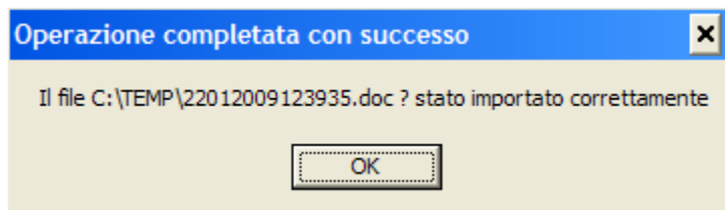
Una volta che il file è stato selezionato (sfondo blu) basterà cliccare su Apri e successivamente cliccare sul bottone Macros...



Successivamente cliccare su RUN per lanciare la procedura di esportazione (IMPORT Finale); la procedura vi chiederà il percorso del file word dal quale importare i dati.



La procedura termina con un messaggio a video che ne indica l'esecuzione corretta.



2.3. Esclusione frasi su esportazione

Per escludere della frasi dall'esportazione bisogna creare nella directory C:\TEMP del proprio PC un file denominato config.txt.

Dentro a questo file dovranno essere inserite, per ogni riga, le parole/frasi che non si vogliono esportare.

Ad esempio:

EL
PIP

Nell'esempio sovrastante, la procedura non esporterà tutte le parole/frasi che iniziano con EL e con PIP.

3. Limitazioni

Attualmente non è possibile estrarre il testo da fogli excel contenuti dentro al disegno autocad.

4. Requisiti di sistema

4.1. Vincoli Fisici

4.2. Vincoli Software

- Autocad 2005-2008 (NON VERSIONE LT)
- MS Word oppure MS Excel 2003
- Windows XP SP2 o superiore