

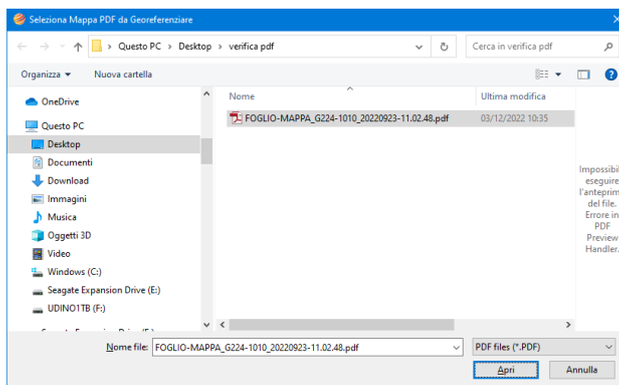
**Estratto PDF > PNG >
DXF**

Esporta estratto di
visura PDF in PNG e
successivamente in CAD

Questo comando permette di estrarre da un Estratto di Visura.PDF una immagine PNG, di georeferenziarla e di esportarla in CAD. Viene utilizzato il file DXF per semplificare e adeguare l'operazione di esportazione al maggior numero di CAD possibili.

1. Indicare il file PDF da cui estrarre la mappa PNG da Georeferenziare.

Indicare ma mappa PDF.



2. La scala della Mappa sarà desunta in automatico dalla Mappa stessa.

Questi dati sono desunti dal file PNG della Mappa in quanto si tratta di un file raster codificato all'atto della creazione.

3. Confermare le coordinate della parametratura.

Comparirà una finestra per la conferma/correzione delle coordinate della parametratura.



Opzionalmente:

1. Possono essere indicati i numeri delle Particelle e dei Fabbricati interessati ad una eventuale creazione di Particelle per un Estratto Autoallegato.
2. Può essere biffata l'opzione di eliminazione del cartiglio presente sull'immagine.
3. Può essere visionata l'immagine senza georeferenziazione (anteprima scala 1:1) oppure l'immagine in anteprima già georeferenzata (anteprima o cliccando sull'immagine).

In caso di salvataggio del disegno presente in CAD fare attenzione che la mappa PNG sia posizionata nella stessa cartella del file CAD.

Verifiche:

E' da chiarire che devono essere fatte subito dopo l'esportazione in CAD alcune verifiche:

1. Verificare che la distanza tra i parametri estremi, orizzontali e verticali, sia entro la tolleranza prevista.
2. Verificare che la posizione della Mappa sia corrispondente alle coordinate dell'incrocio della parametratura, entro le tolleranze previste.
3. È da considerare che la visualizzazione in CAD della pagina PNG non è precisa. Infatti basterà disegnare una griglia con quadrati di 100 metri di lato e verificare la variazione della posizione della parametratura in funzione dello zoom impostato.
4. Si raccomanda che il risultato di questa procedura NON è da utilizzare per riconfinazioni o altri scopi simili.
5. Questa procedura permette unicamente l'esportazione in CAD di un file PNG georeferenziato in modo empirico.

Segnalazione errori:

Qualora venissero riscontrati errori o malfunzionamenti del programma siete invitati a segnalare il tutto utilizzando questo indirizzo e-mail: info@dioptra.it.

[Guarda il Filmato](#)