

Come personalizzare la oZeta Skin:

Tramite il plugin **zSetup** che ha delle regole precise per riconoscere i file .xml e .jpg

La skin è formata da pannelli, ogni pannello costruisce una screen.

Se lo comparassimo ad un puzzle sarebbe molto più semplice 😊

Inutile ripetere tanti codici, basta inserire 2 righe in un pannello per richiamare la screen nel template.

Per fare questo abbiamo bisogno di personalizzare la nostra skin, e quindi di:

Codice: [Seleziona tutto](#)

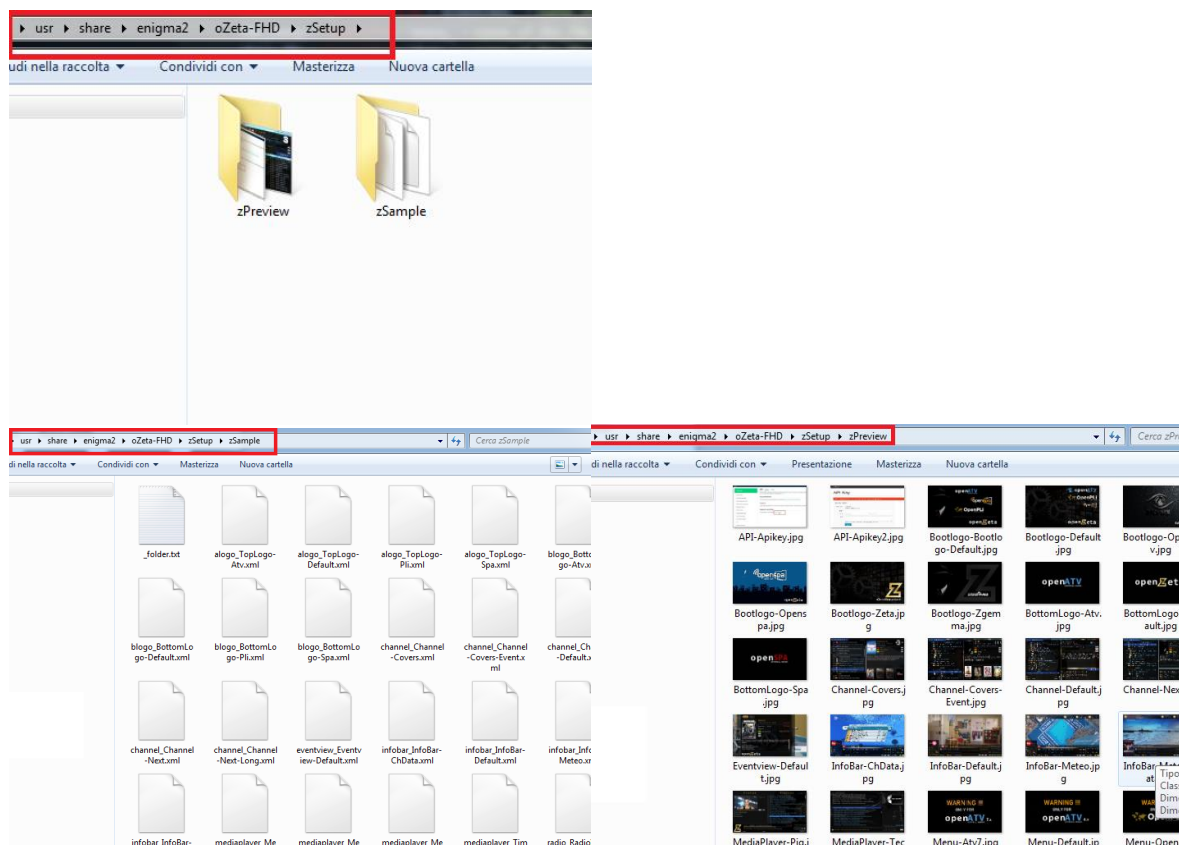
```
1 file .xml
1 file .jpg
1 file .mvi (solo per i bootlogo)
```

Questi file andranno inseriti nelle rispettive cartelle di questa cartella:

"oZeta-FHD/zSetup"

La cartella zPreview contiene i file .jpg

La cartella zSample contiene i file .xml e .mvi



Questi sono un esempio di file con estensione .xml contenuti nella cartella zSample (che chiameremo **"chooseFile"** per adesso)

chooseFile = usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zSample/

infobar_file = **chooseFile** + 'infobar_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

secinfobar_file = **chooseFile** + 'second_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

chansel_file = **chooseFile** + 'channel_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

volume_file = **chooseFile** + 'volume_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

radio_file = **chooseFile** + 'radio_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

```
mediaplayer_file = chooseFile + 'mediaplayer_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'  
eventview_file = chooseFile + 'eventview_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'  
menu_file = chooseFile + 'menu_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'  
alogo_file = chooseFile + 'alogo_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'
```

anche i file che hanno estensione **.mvi** (bootlogo e bottom logo)

ad esempio : bootlogo_nome_del_file_creato_senza_spazi.mvi

che è gestito da un file .xml

```
blog_file = chooseFile + 'blog_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'
```

Quindi abbiamo creato due file Infobar-Meteo che hanno questo percorso:

file .xml:

[/usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zSample/infobar_InfoBar-Meteo.xml](#)

file anteprima jpg:

[/usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zPreview/InfoBar-Meteo.jpg](#)



Non voglio dirvi altro per adesso poichè vi confonderei ma chi è un po più pratico riuscirà a risolvere il "puzzle" senza guardare il sorgente del plugin zsetup.

Buon divertimento

How to customize the oZeta Skin:

Through the **zSetup** plugin which has precise rules for recognizing .xml and .jpg files

The skin is made up of panels, each panel builds a screen.

If we compared it to a puzzle it would be much easier 😊

No need to repeat so many codes, just insert 2 lines in a panel to call up the screen in the template.

To do this we need to customize our skin, and therefore:

Codice: [Seleziona tutto](#)

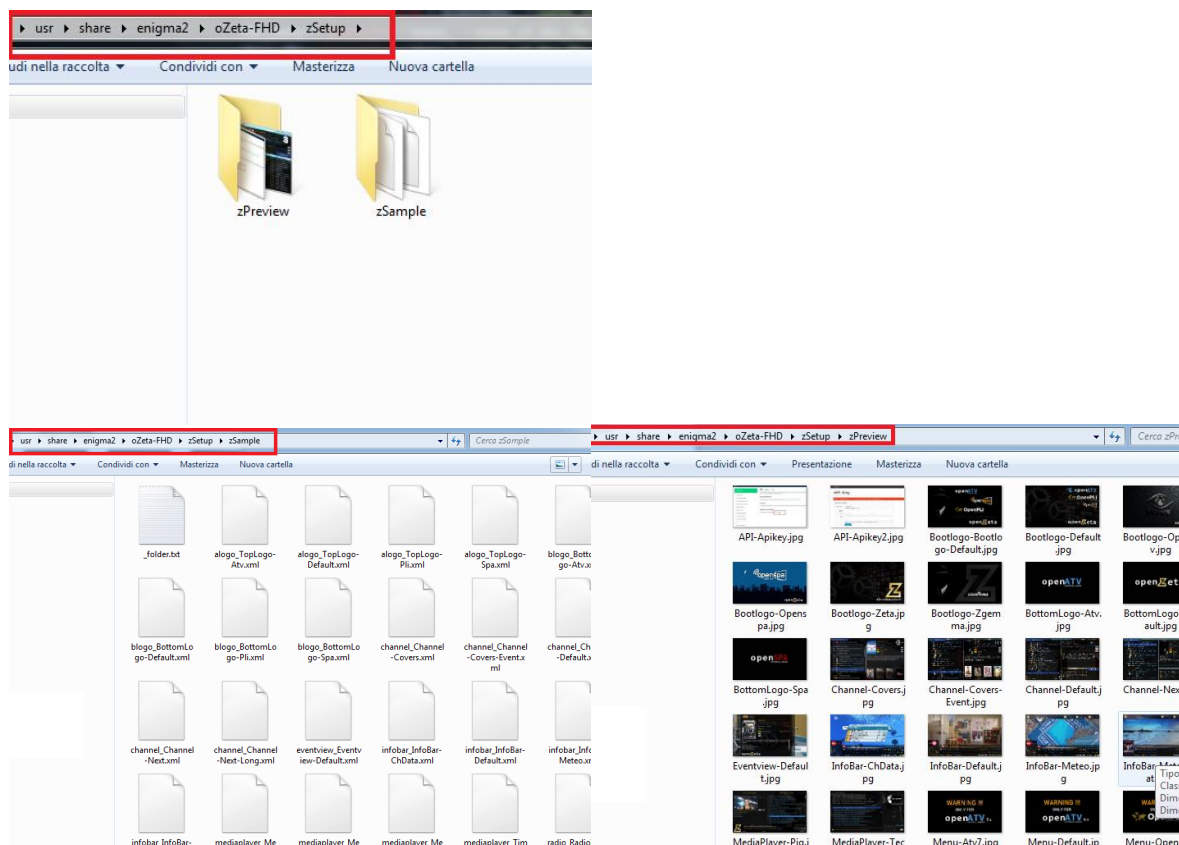
```
1 .xml file
1 .jpg file
1 .mvi file (only for bootlogos)
```

These files will be placed in the respective folders of this folder:

"oZeta-FHD/zSetup"

The zPreview folder contains .jpg files

The zSample folder contains .xml and .mvi files



These are an example of files with the .xml extension contained in the zSample folder (which we will call **"chooseFile"** for now)

chooseFile = usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zSample/

infobar_file = **chooseFile** + 'infobar_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

secinfobar_file = **chooseFile** + 'second_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

chansel_file = **chooseFile** + 'channel_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

volume_file = **chooseFile** + 'volume_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

radio_file = **chooseFile** + 'radio_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

mediaplayer_file = **chooseFile** + 'mediaplayer_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'

```
eventview_file = chooseFile + 'eventview_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'  
menu_file = chooseFile + 'menu_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'  
alogo_file = chooseFile + 'alogo_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'
```

also files that have the extension .mvi (bootlogo and bottom logo)
for example : bootlogo_name_of_file_created_without_spaces.mvi
which is managed by an .xml file

```
blog_file = chooseFile + 'blog_nome_del_file_creato_senza_spazi.xml'
```

So we created two Infobar-Weather files that have this path:

.xml file:

```
/usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zSample/infobar_InfoBar-Meteo.xml
```

jpg preview file:

```
/usr/share/enigma2/oZeta-FHD/zSetup/zPreview/InfoBar-Meteo.jpg
```



I don't want to tell you anything else for now as it would confuse you but who is a little more practical will be able to solve the "puzzle" without looking at the source of the zsetup plugin.

Good fun