```
// EXTENSION 2016-06-15

// prendiamo una pagina si' e una no, in modo che lo spazio
// comune non sia contiguo in memoria fisica
vdf = reinterpret_cast<des_frame*>(vdf_start);

frame_liberi = &vdf[0];

natl i;

for (i = 0; i < N_DF; i += 2)
{
    vdf[i].livello = -1;
    vdf[i].prossimo_libero = &vdf[i + 2];
}

vdf[i - 2].livello = -1;
vdf[i - 2].prossimo_libero = 0;

// EXTENSION 2016-06-15</pre>
```