

# Aliante EC41"Cribbio"

Documenti vari di progetto

#### EC 4I Elenco disegni.

```
Questi disegni sono contraddistinti da un numero di quattro cifre.

La prima cifra indica il progetto da cui hanno avuto origine i disegni:
```

8 significa EC 4I 7 " EC 39 C I " EC 39

La seconda cifra significa:

O disegni generali
I " ala
2 " fusoliera
5 " impennaggi.

Le ultime due cifre sono un progressivo.

Disegni esistenti al 30 giu 66:

allegati (=)

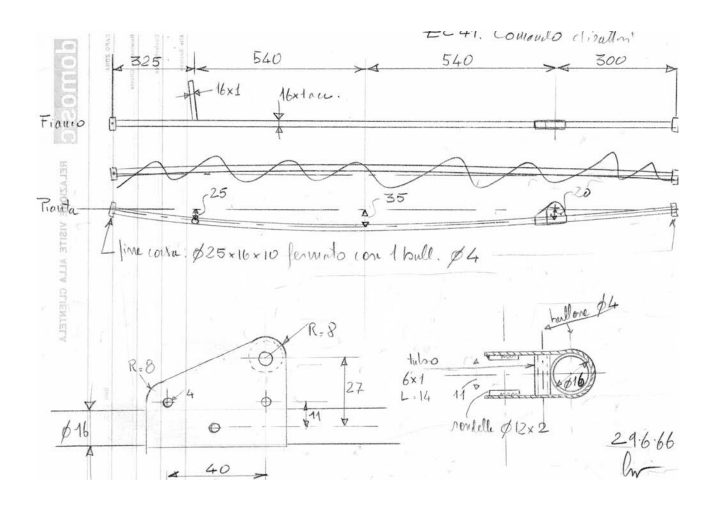
```
= generali: 800I: tre viste.
 = ala:
8101: schema ala
7102,3,4,5: quote centine
8106: terminale pianta, sezioni, centine
7107: alettone sezioni
7108: " comando
                   comando a cent 28
7109:
8110:
             **
                   parti metalliche
             11
                      83
                                        e attacchi centrali
SIII:
             22
                   longheroni
7II2a: diruttori schema
                                                                      200
7113a:
7114a:
             77
                     sezione a cent 18
              12
                               88
                                    84
7115a:
7116:
8117:
                                                                      200
              **
                    longheroni e pale
              **
                  parti metalliche
         longherone principale parte centrale
8II8:
               -
                                           esterna
8119: attacco anteriore centrale montaggio
8120:
                 posteriore
SIZI:
                 esterno montaggio
8122: complessivo attacco esterno
8123:
                           25
                                centrale (sez)
7124: centine
7125:
8126: longherone posteriore centr: anteriore est. 8127: particolari attacchi esterni
8128: diruttori bilancere
8129: spinotti
```

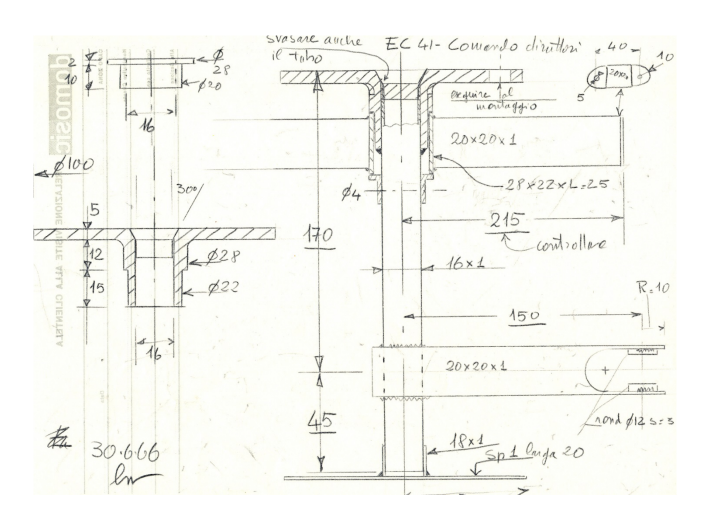
#### segue elenco disegni.

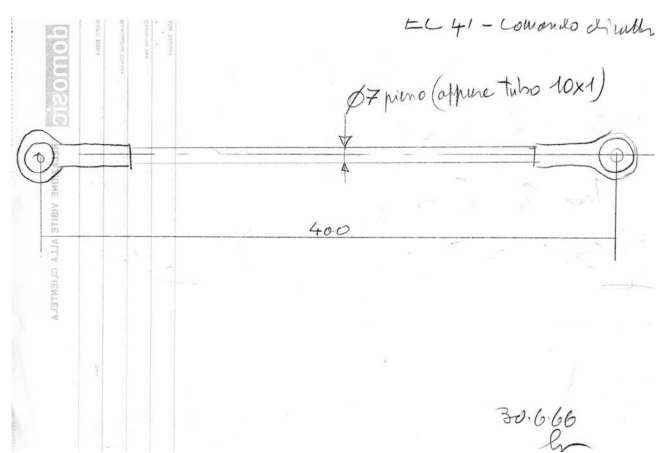
```
=fusoliera:
820I: forma
8202: avviamento
8203: sezione muso
         88
8204:
               coda
8205: ord. 2,3,4 (contorno)
8206:
       88
            6,7 (contorno)
8207:
            76
70
8
        22
8209:
8210:
        77
        -
82II:
        W
            9 (maestra)
8212:
        -
            TO
        **
8213:
            II(attacchi posteriori)
8214:
        88
            12/18
8215:
8216:
        22
            19 e 20 (attacchi orizzontale)
            Ist e longherone verticale
        11
8217: code centine timone
8218: longherine sedile e ruota
8219: tubo torsione cloche
8220: cloche e leva a ord 7b
822I: pedaliera assieme
8222:
                 particolari
8223: comando timone particolari
8224: ruota montaggio
8225:
             particolari
```

```
=Impennaggio orizzontale:
8301: forma
8302: longheroni
1303: nasi centina
1304: "
1305: "
8306: code centine e nasetti
8307: attacchi montaggio
8308: "particolari
8313: parti metalliche
```

## Disegni e studi relativi a particolari dell'aliante EC41 non inseriti nella raccolta dei disegni costruttivi.







### Studio del 1966 di deriva modificata.

