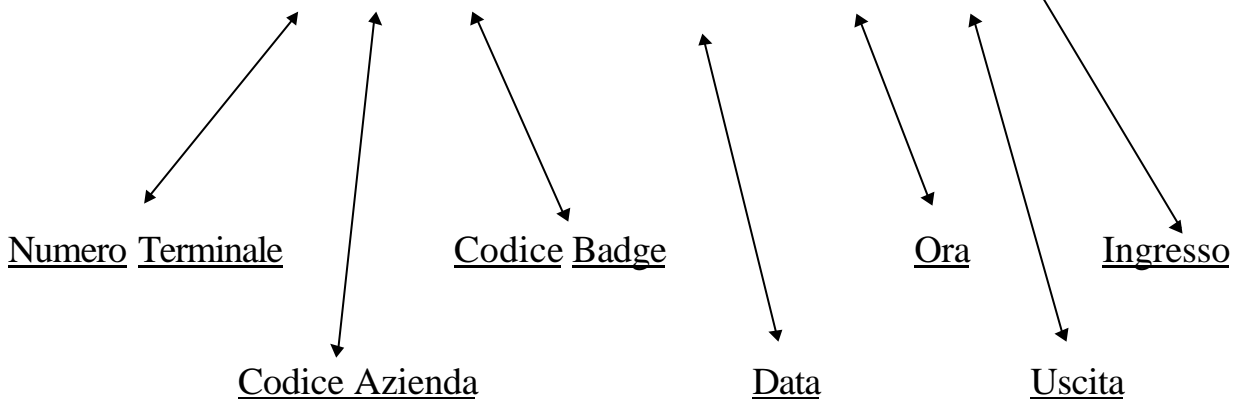


L'eseguibile di comando sarà in grado di produrre un file ASCII sequenziale del formato sotto raffigurato; il file generato viene denominato automaticamente in RX.DAT.

```

03 01 000003 10/03/1996 08:29 I 00 P -
05 01 000001 10/03/1996 08:30 I 00 P -
01 01 000003 10/03/1996 12:35 U 00 P -
02 01 000001 10/03/1996 12:37 U 00 P -
04 01 000001 10/03/1996 13:23 I 00 P -
03 01 000003 10/03/1996 13:25 I 00 P -
06 01 000003 10/03/1996 17:32 U 00 P -
01 01 000001 10/03/1996 17:38 U 00 P -
    
```



```

03 01 000012 10/03/1996 09:21 U 11 P -
03 01 000012 10/03/1996 09:50 I 12 P -
    
```

Giustificativo in Uscita (points to column 31)
Giustificativo in Entrata (points to column 33)

Timbratura di Presenza

```

04 01 000019 10/03/1996 08:30 I 00 P -
03 01 000012 10/03/1996 08:31 U 00 A -
04 01 000012 10/03/1996 07:50 I 00 N -
    
```

Timbratura di Accesso Consentito (points to column 36)

Timbratura di Accesso Non Consentito (points to column 38)

Colonna 1-2 Codice terminale (Normalmente sempre 01)

Colonna 4-5 Codice Azienda (Normalmente sempre 01)

Colonna 7-12 Codice badge (6 cifre)

Colonna 14-23 Data (vedi formato) Colonna 25-29 Orario (vedi formato)

Colonna 31 Verso di timbratura (I o U) Colonna 33-34 Codice giustific. (Normalm. 00)

Colonna 36 Attributo timbratura Colonna 38 segno meno