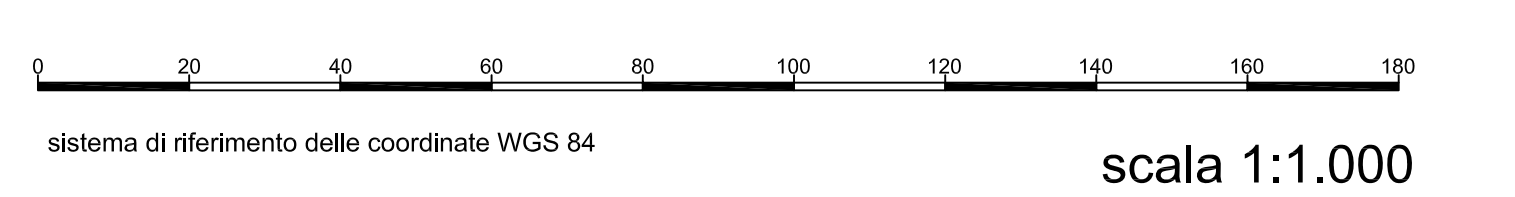


GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
- $H = xm$: Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
- $p = y \%$: pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01
- limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli
- inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

MAPPE DI VINCOLO
LIMITATIVE RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

Comune di Genova sez. C

Planimetria Catastale foglio n°69B con superficie di inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Italia 12 - 00186 ROMA
C.F. 02454050001

AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.
Post Holder - Progettazione
Infrastrutture e Sistemi
Marco Bresciani

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------------|---|----------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| APPROVAZIONE ENAC | | Tavola: PC91 | | Scala: 1:1000 | | Revisioni: | | | | | |
| | | Data: Novembre 2010 | | | | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |