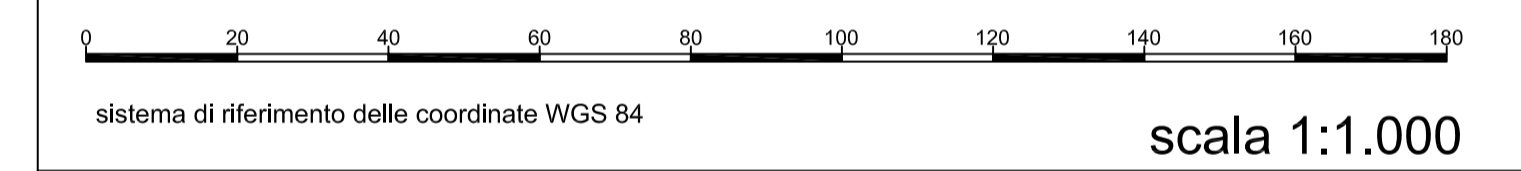


### GENOVA SESTRI (LIMJ)

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

Comune di Genova sez. A

Planimetria Catastale foglio n°82Z con superficie di inviluppo

Progettista incaricato: **AE** AIRPORT ENGINEERING S.p.A. Studio Associato degli Ingegneri E. Andreola e F. Giusti. PIAZZA SILE 12 - 00188 ROMA - TEL. 06 47810100 - FAX 06 47810101

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

APPROVAZIONE ENAC

|         |               |        |        |           |   |   |   |   |
|---------|---------------|--------|--------|-----------|---|---|---|---|
| Tavola: | PC58          | Scala: | 1:1000 | Revisori: | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Data:   | Novembre 2010 |        |        |           |   |   |   |   |

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
SEZIONE 1  
FOGLIO N: 82  
SVILUPPO Z

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:1000