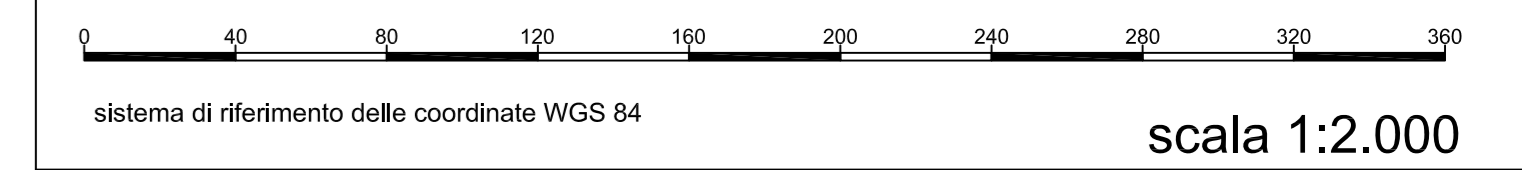


GENOVA SESTRI (LIMJ)

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



PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 3 - BORZOLI
FOGLIO N:69

SCALA DI 1:2000



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. C

Planimetria Catastale foglio n°69 con superfici di inviluppo

AE Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 E. Andreola e F. Giusti
 Piazza Italia 12 - 10138 ROMA
 C.F. 04769410587

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC90	Scala: 1:2000	Revisori:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						