



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — 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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:2.000



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°84 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Sestri 10 - 16126 ROMA
C.F. 01494090964



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC93	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001 SCALA DI 1:2000

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 3 (SESTRI P.TE)
FOGLIO N.: 84

N=4916200
E=1489400

FANALE EST

N=4916200
E=1490600