



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— H = xm
(p = y %)
— H = xm
(p = y %)

— H = xm
(p = y %)

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 20 40 60 80 100 120 140 160 180
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 **scala 1:1.000**



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. I

Planimetria Catastale foglio n°9 con superfici di inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
E. Andreola & F. Giordano
Piazza Italia 12 - 00198 ROMA
CF: 01747470967

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC149	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							