



Reticolato geografico riferito al datum WGS84
Proiezione U.T.M. 32 - WGS84

Reticolato geografico riferito al datum WGS84
Proiezione U.T.M. 32 - WGS84

SCALA 1:25000

Indicatore di località: LIMJ
Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri
Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'15"E
Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR
Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E
Dimensioni RWY: 2915x45m
Dimensione STRIP
LUNGHEZZA PROGRESSIVA (origine 60M prima della THR 11)
DALLA CENTERLINE
LATO NORD RWY LATO SUD RWY
DA 0 M A 2525 M 150 M 105 M
DA 2525 M A 3035 M 105 M 105 M

Altitudine dell'aerodromo: 3.89m AMSL
Coordinate WGS84 THR11: 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E
Coordinate WGS84 THR29: 44°24'31.97"N 008°51'27.17"E
Coordinate WGS84 HEAD11(RWY29END): 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E
Coordinate WGS84 HEAD29(RWY11END): 44°24'30.59"N 008°51'34.20"E
THR11 ELEV: 2.72m AMSL
THR29 ELEV: 3.60m AMSL
HEAD11(RWY29END) ELEV: 2.72m AMSL
HEAD29(RWY11END) ELEV: 3.89m AMSL
Distanze dichiarate RWY 11: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2915
Distanze dichiarate RWY 29: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2754



Area in cui il terreno naturale fora le superfici di delimitazione degli ostacoli

—X—X—X— confine aeroportuale
..... confine comunale



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)

Tav. PC01

PLANIMETRIA CATASTALE CON SUPERFICIE DI INVILUPPO



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato Ingegneri
E. Antonini e P. Giannini
A-2584
P. Giannini



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	Scala:	Revisioni:	0	1	2	3
Date:	Agosto 2010					