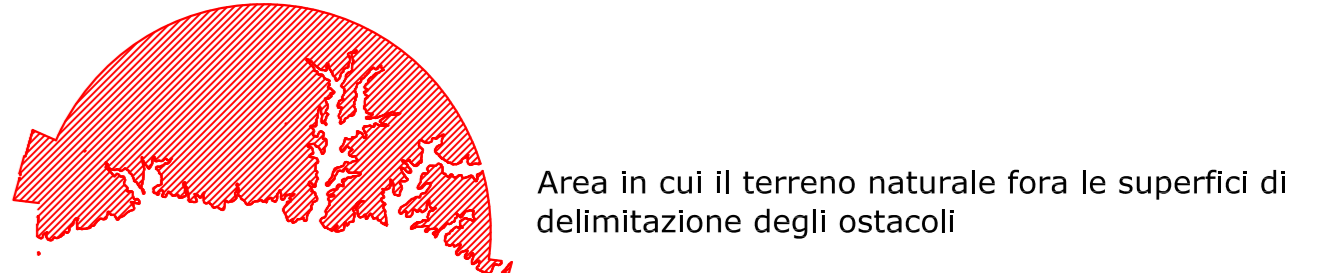




Indicatore di località: LIMJ  
 Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri  
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'15"E  
 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR  
 Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E  
 Dimensioni RWY: 2915x45m

LUNGHEZZA STRIP PROGRESSIVA (origine 604 prima della Thr 11)	LARGHEZZA DELLA RWY STRIP 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 2794



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE  
 AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

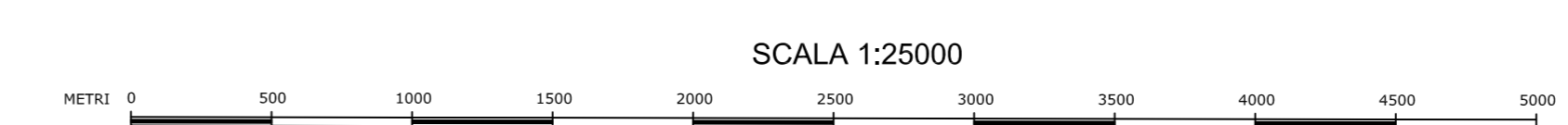
MAPPE DI VINCOLO  
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

Tav. PG03

PLANIMETRIA GENERALE CON L'INDICAZIONE DELLE AREE IN CUI IL TERRENO NATURALE FORMA LE SUPERFICI DI DELIMITAZIONE DEGLI OSTACOLI

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

Equidistanza curve di livello  
 Spaziatura: 20m  
 Spaziatura: 10m  
 Spaziatura: 5m  
 Spaziatura: 2m  
 Spaziatura: 1m  
 Spaziatura: 0.5m  
 Spaziatura: 0.2m



Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Studio Ingegneria e Architettura  
 F. Anselmi e P. Gualini  
 Via S. Maria Maddalena 10 - 16121 Arezzo (AR)  
 Tel. +39 0573 451111 - Fax +39 0573 451112

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					