



Indicatore di località: LMJ  
 Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri  
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'10"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)	LARGHEZZA DELLA RWY STRIP DALLA CENTERLINE	
	LATO NORD RWY	LATO SUD RWY
DA 0 M	150 M	105 M
A 2525 M		
DA 2525 M	105 M	105 M
A 3035 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: 3.60m 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

— Impianti eolici: Area di incompatibilità assoluta  
 — Impianti eolici: Area in cui è comunque richiesta una specifica autorizzazione dell'ENAC

—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. PG01 C

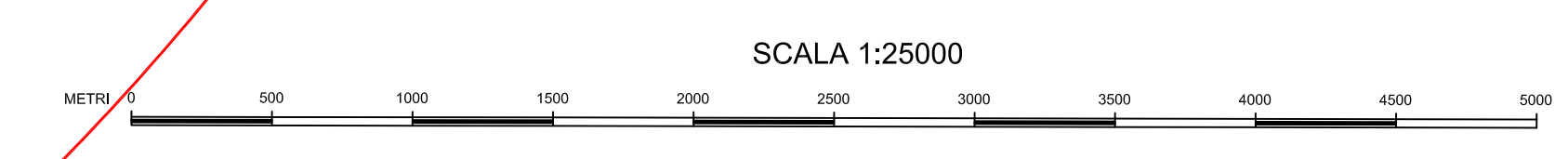
PLANIMETRIA GENERALE CON L'INDICAZIONE DELLE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI

AE  
 Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Stato: approvato dalla Direzione Provinciale di Genova  
 N. 25844  
 del 12/08/2010

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

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

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



APPROVAZIONE ENAC

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