



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
 Dimensione RWY: 2015x45m

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 150 M 105 M

DA 2525 M 105 M 105 M

A 3035 M 105 M 105 M

Altitudine dell'aerodromo: 3.80m AMSL

Coordinate WGS84 THR11: 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E

Coordinate WGS84 THR29: 44°24'51.97"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: 3.80m AMSL

HEAD11(RWY29END) ELEV: 2.72m AMSL

HEAD29(RWY11END) ELEV: 3.80m AMSL

Distanze dichiarate RWY 11: TOR 2015 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2915

Distanze dichiarate RWY 29: TOR 2015 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2754



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



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

MAPPE DI VINCOLO
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLO 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 FORA LE SUPERFICI DI
 DELIMITAZIONE DEGLI OSTACOLI

AE»

Progettista incaricato

ANTONIO F. ARNONE

Studio Associato alla Progettazione

F. Antonelli e F. Granata

Marco Bresciani



AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.

Post Holder - Progettazione

Infrastrutture e Sistemi

Marco Bresciani

Relocato geografico riferito al datum WGS84
 Proiezione UTM 32 - WGS84
 Proiezione UTM 32 - WGS84

Equidistanza curve di livello
 Superficie elevazioni
 Superficie di decollo
 Superficie di decollo
 Superficie di decollo - Ordine 20m
 Superficie di decollo - Ordine 20m

SCALA 1:25000

NETRI 5 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:

Scala:

Revisioni:

0 1 2 3

Gen 2010

Data: Agosto 2010