



AEROPORTO DI ANCONA/Falconara

COORDINATE ARP: 43° 37' 07N 13° 21' 37E

ELEVAZIONE s.l.m.: 508 / 1534m

Codice Alfanumerico - LIPY

Quote assolute soglie e fine pista:

QUOTE ASSOLUTE (M)		
TESTATA	04	22
FINE	8.80	15.09
SOGLIA	14.39	8.80

DISTANZE DICHIARATE		DECLARED DISTANCES			
Runway (m)	100A	100A	100A	100A	100A
Runway (m)	100B	100B	100B	100B	100B
1	2	3	4	5	6
04	2065	2065	2065	2065	2708
22	2065	2065	2065	2065	2065

DATI TECNICI

NOME: ANCONA/Falconara

SIGLA ICAO: LIPY

SIGLA IATA: AOI

CLASSIFICAZIONE ICAO: Cat 4D

CATEGORIA ANTINCENDIO: VIII ICAO

PISTA: 04-22

RWY 22 dotata di ILS/DME Cat. I

VOR/DME

Radiogonfiamento VHF

Aiuti visivi luminosi:

RWY 22 sensore di avvicinamento in Cat. I

PAPI per RWY 22, IOP:

Faro di Aerodromo

Impianto luci pista RWY 22 in Cat I

LEGENDA

Limiti Comunali (Colore n. 1)

Confine Aeroportuale (Colore n. 7)

Superficie di Involuppo (Colore n. 7)

H = xm

(p = y%)

linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

H = xm

(p = y%)

H = xm

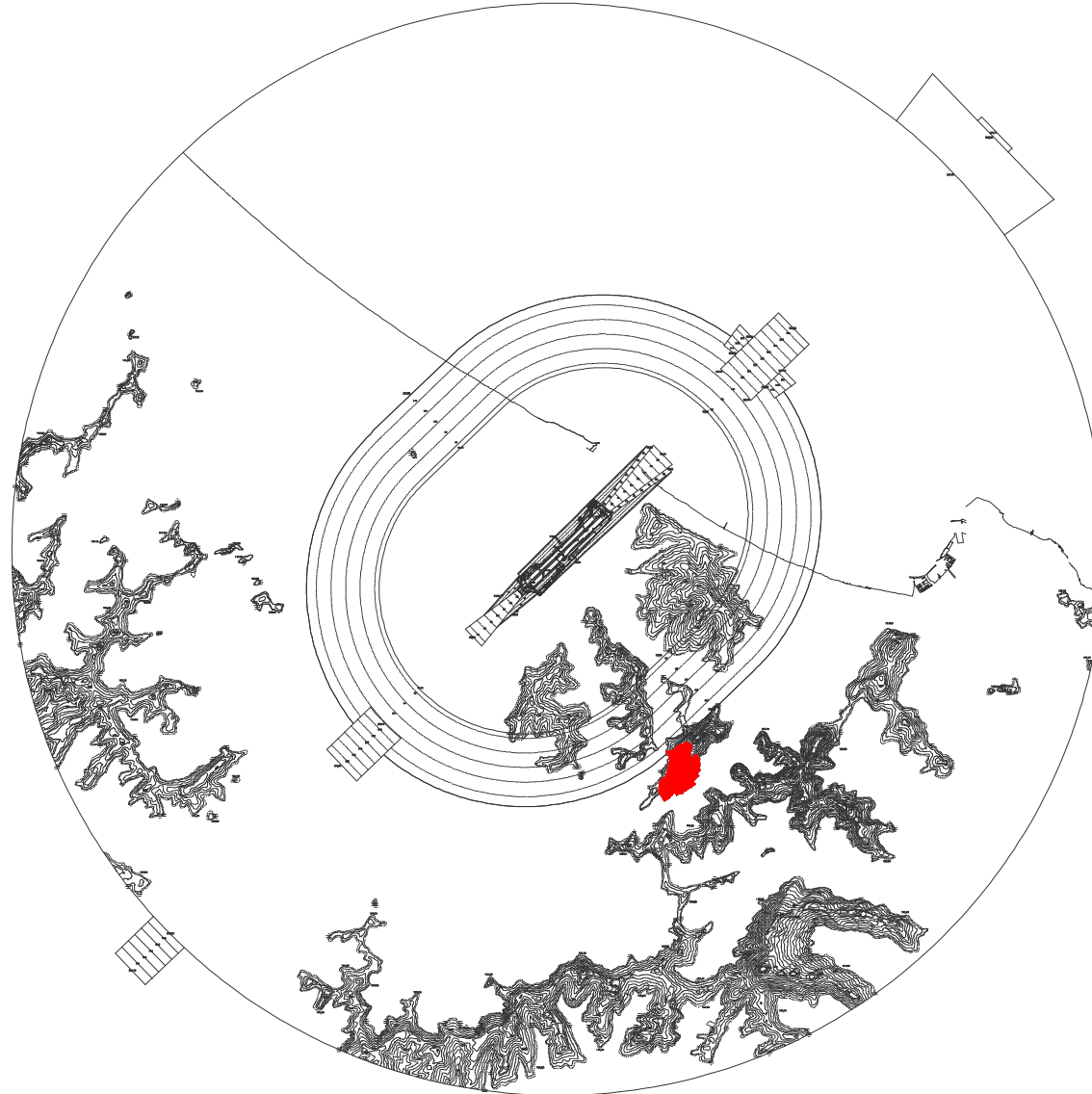
(p = y%)

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 come da Tav. PC01

Limite delle aree in cui il terreno attraversa le superfici di limitazione degli ostacoli

INQUADRAMENTO ed AREE DI FORATURA OROGRAFICA



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO INTERNAZIONALE  
DI ANCONA/FALCONARA  
"RAFFAELLO SANZIO"



MAPPE DI VINCOLO  
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI  
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -  
art.707 commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

TAVOLA	DESCRIZIONE
PC046	COMUNE DI ANCONA Planimetria Catastale foglio n. 103 con superficie di involucro
SCALA	DATA
1:2000	OTT 2015



AERODRICA spa  
SOCIETA' DI GESTIONE AEROPORTUALE  
Piazzale Sandro Sordani  
60015 Falconara Marittima  
AERODRICA SPA  
Progettazione e ingegneria  
P.H. progettazione

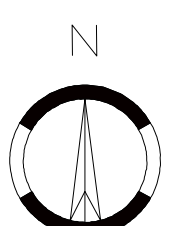
Tecnico redattore:  
Ing. G. Gagliardini  
V. Marecchia, 1  
60126 Ancona



Approvazione Enac: .....

Timbro: .....

prot. ....



SCALA 1:2000