

Vedere relazione illustrativa

AEROPORTO DI ANCONA/Falconara

COORDINATE ARP: 43° 37' 00"N 013° 21' 37"E  
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				
Superficie (m)	100A	100A	100A	100A	100A	100A
RWY (m)	2	3	4	5	6	7
04	2065	2065	2065	2065	2708	2708
22	2065	2065	2065	2065	2708	2708

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  
Radiogonometro 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

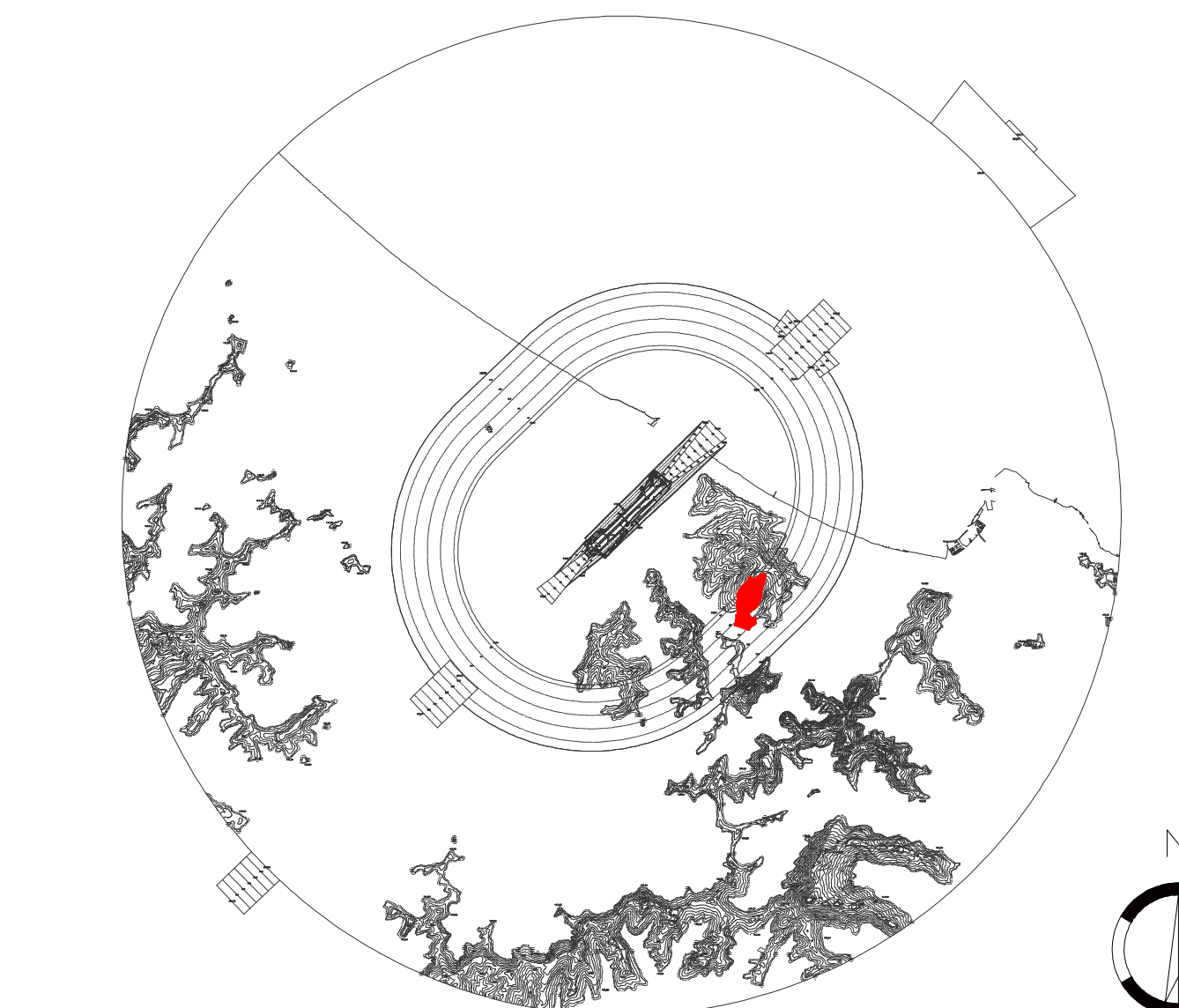
Limiti Comunali (Colore n. 1)  
Confine Aeroportuale (Colore n. 7)  
Superficie di Involuppo (Colore n. 7)

H = xm  
(p = y%)  
H = xm  
(p = y%)  
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. P021

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
PC037	COMUNE DI ANCONA Planimetria Catastale foglio n. 69 con superficie di involucro
SCALA	DATA
1:2000	OTT 2015

**A** aerдорica  
aeroporto delle Marche  
AERDORICA spa  
SOCIETA' DI GESTIONE AEROPORTUALE  
Piazzale Sandro Sordani  
60115 Falconara Marittima  
PHI progettazione .....

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

Disegnato e verificato da:  
Dott. Ing. GIUSEPPE GA GUARDONE  
Ingegnere Civile e Architetto  
Industriale e dell'Informazione

Approvazione Enac: .....

Timbro: .....

prot. ....