



AEROPORTO DI ANCONA/Falconara

COORDINATE ARP: 43° 37' 07N 013° 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 | | | | |
|---------------------|------|--------------------|------|------|------|------|
| Superficie (m) | 100A | 100A | 100A | 100A | 100A | 100A |
| RWY (m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 04 | 2965 | 2965 | 2965 | 2965 | 2768 | 2768 |
| 22 | 2965 | 2965 | 2965 | 2965 | 2910 | 2910 |

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 Inviluppo (Colore n. 7)

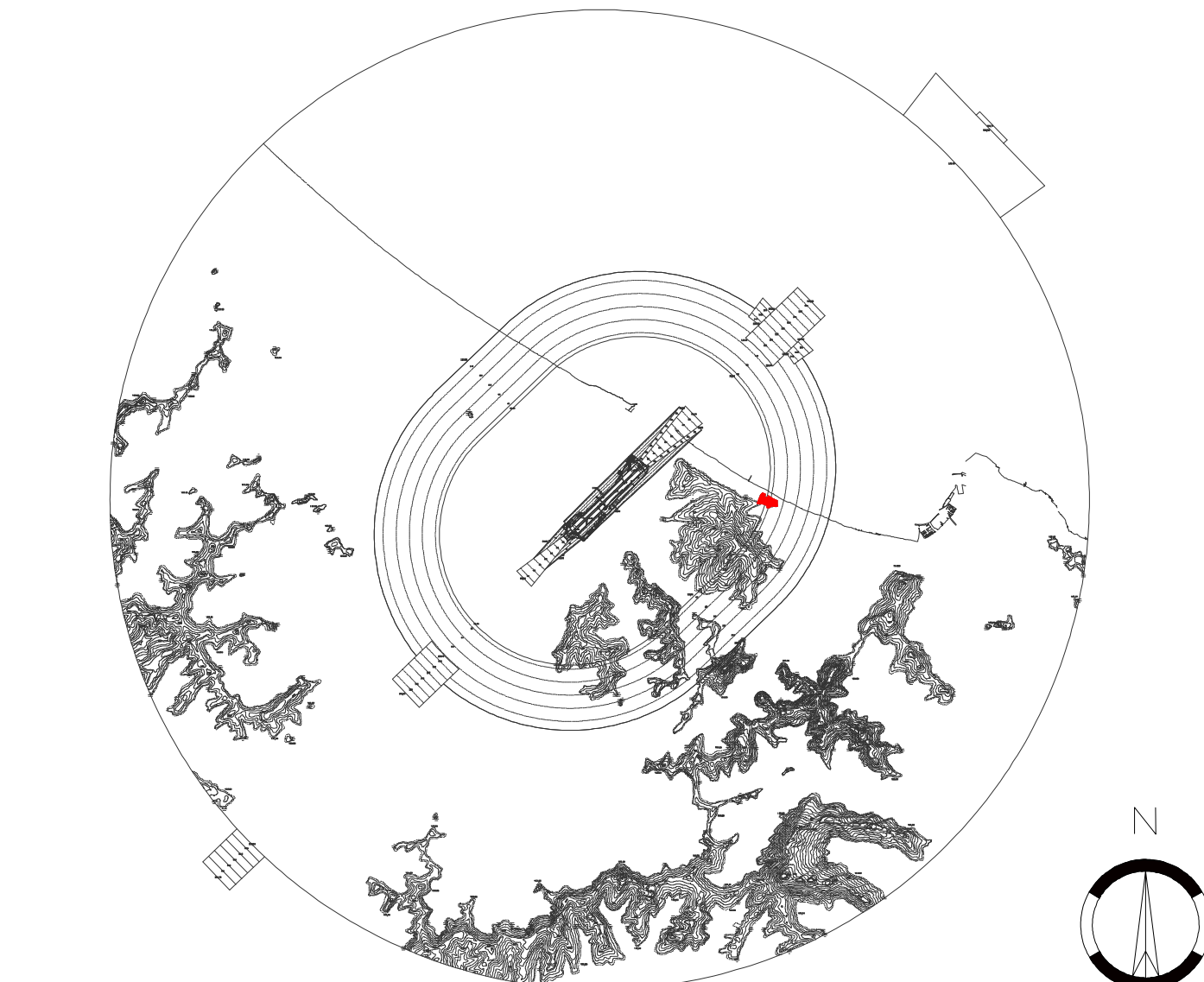
H = xm
(p = y%)
H = xm
(p = y%)
H = xm
(p = y%)

linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
linea di quota (solivello) superficie ostacolo a pendenza costante

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 |
| PC017 | COMUNE DI ANCONA Planimetria Catastale foglio n. 22 con superficie di inviluppo |
| SCALA | DATA |
| 1:1000 | OTT 2015 |

aerodrica
aeroporto delle Marche
AERDORICA spa
SOCIETA' DI GESTIONE AEROPORTUALE
Piazzale Sandro Sordani
60115 Falconara Marittima
PH progettazione

Tecnico redattore:
Ing. G. Gagliardini
V. Marecchia, 1
60126 Ancona
Dott. Ing. Gianluca GAGLIARDINI
Ingegnere Civile e Informatico
Industria e dell'Informazione

Approvazione Enac: Timbro:

prot.