

SCALA DI 1:4000

FOGLIO 19  
165.95m p=0%

MARE MEDITERRANEO

165.95m p=0%  
165.95m p=5%

FOGLIO 24

145.95m p=5%

125.95m p=5%

105.95m p=5%

PORTO CONTE

REG. MASTRO ANTONIO

FOGLIO 33

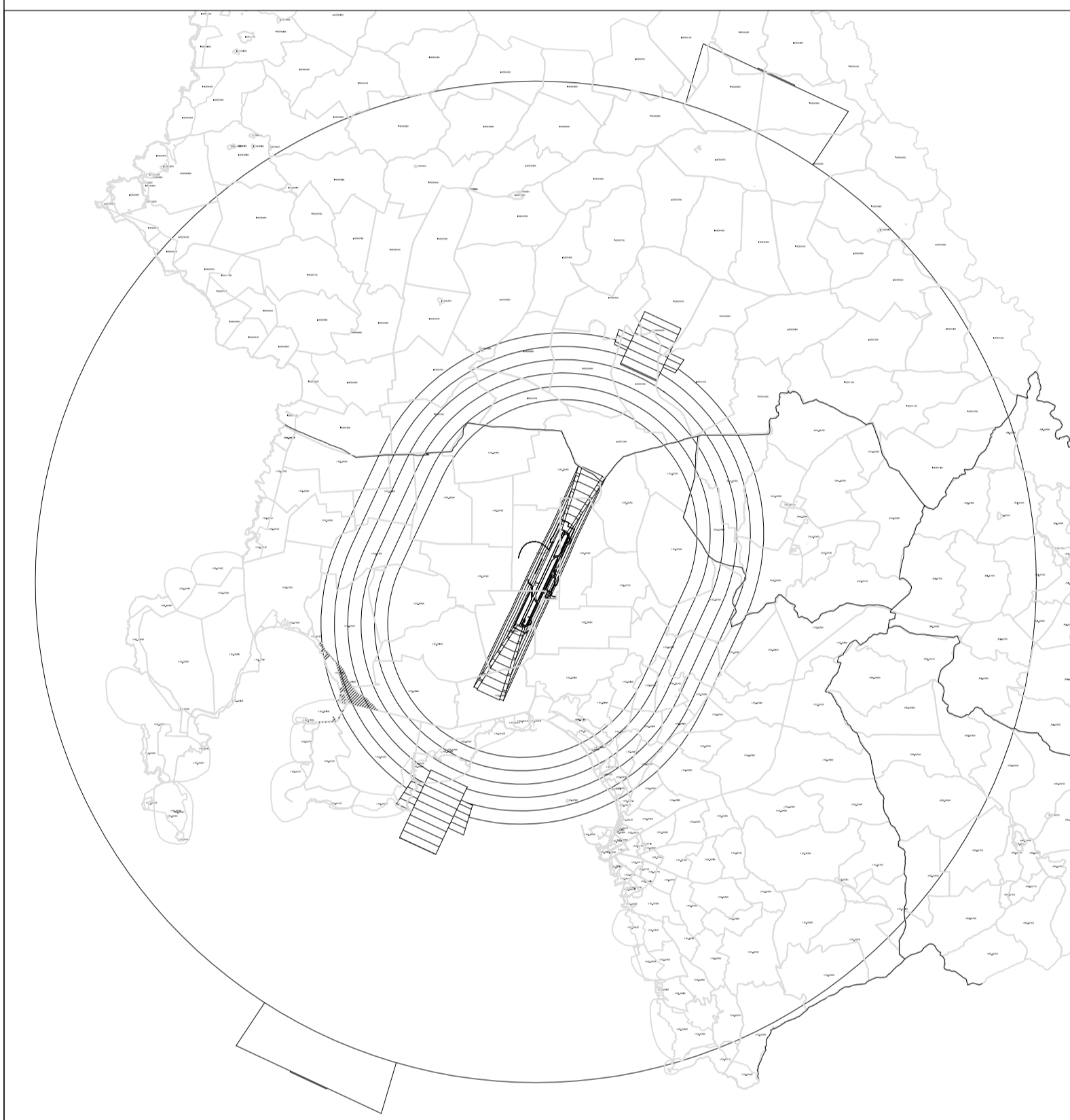
FOGLIO 48

165.95m p=0%

FOGLIO 47

PROVINCIA DI SASSARI  
**COMUNE DI ALGHERO**

FOGLIO N:32



### ALGHERO FERTILIA (LIEA)

Coordinate ARP 40°37'52"N 008°17'19"E

- $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  ————— linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
  - $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  ————— linea di quota (isolivello) 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 superficie come da Tavola PC01
- limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360

sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

scala 1:4.000



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO DI ALGHERO-FERTILIA

MAPPE DI VINCOLO  
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA  
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della  
Navigazione)

Comune di Alghero

Planimetria Catastale foglio n° 32 con superfici di inviluppo



Post Holder Progettazione So.Ge.A.AL:  
Ing. Gianluca Langella

SO.GE.A.AL. S.p.A.  
Alghero (SS)

APPROVAZIONE ENAC  
Prot. 007/IOP/MV del 16/11/2011

DIREZIONE OPERATIVA'  
IL DIRETTORE  
Ing. Franco Conte

Tavola:	PC22	Scala:	1:4000	Revisori:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010				2010	2011		