

165.95m p=0%

165.95m p=0%

165.95m p=5%

145.95m p=5%

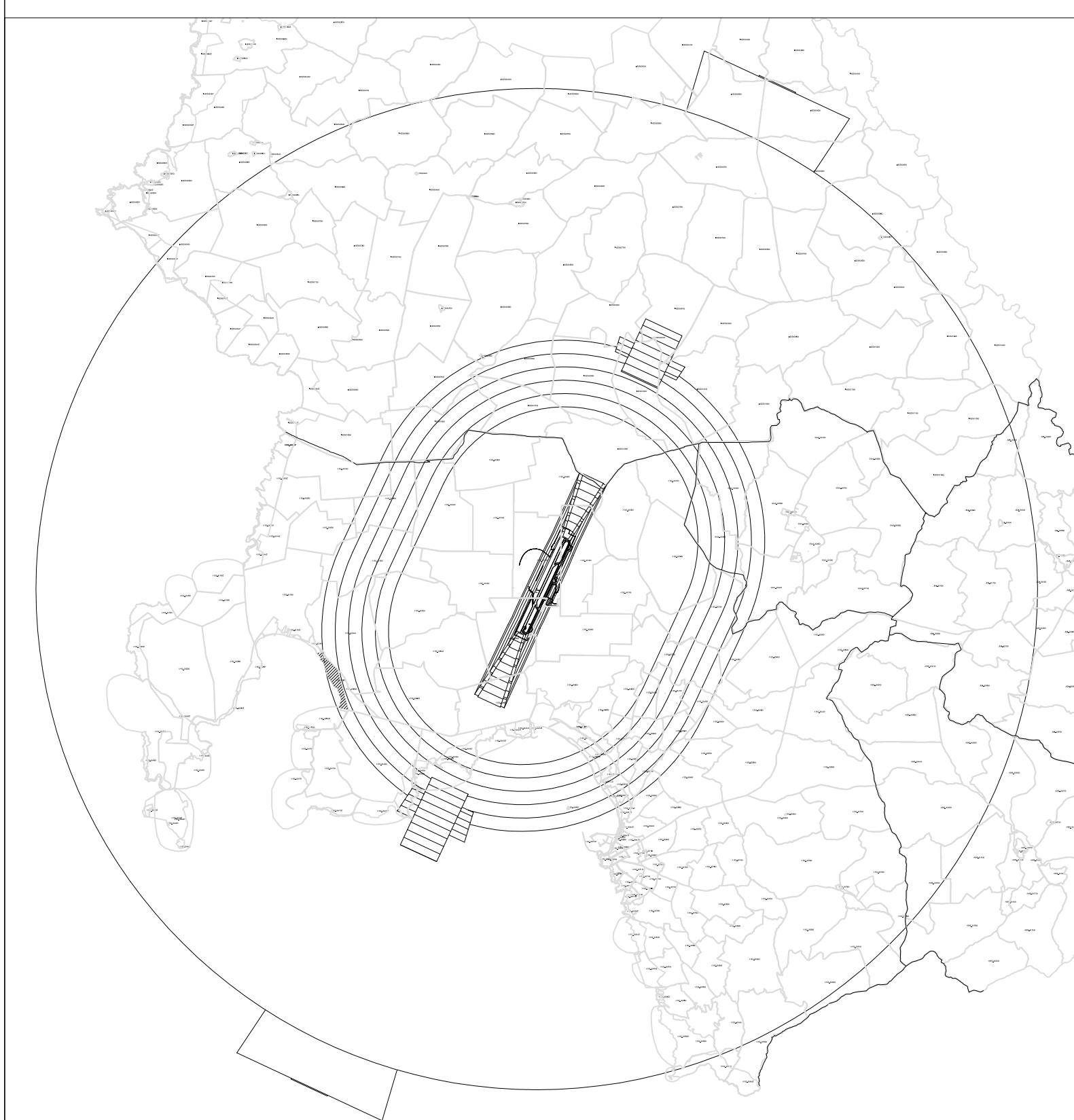
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI ALGHERO

FOLIO N. 32 SVILUPPO
E=1433200
N=4165200

E=1434200
N=4165200

E=1434200
N=4165200

SCALA DI 1:2000



ALGHERO FERTILIA (LIEA)

Coordinate ARP 40°37'52"N 008°17'19"E

- H = xm (p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- H = xm (p = y %) — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
- H = xm (p = y %) — limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

scala 1:2.000



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° 32Y con superficie 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/IV del 16/11/2011

DIREZIONE OPERATIVITA'
IL DIRETTORE
Ing. Franco Conte

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------|--------|------------|------|------|---|---|
| Tavola: | PC23 | Scala: | 1:2000 | Revisioni: | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Data: | Novembre 2010 | | | | 2010 | 2011 | | |